



## АЗОВСКОЕ РАЙОННОЕ СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ СЕДЬМОГО СОЗЫВА

### РЕШЕНИЕ № 359

от 05 сентября 2025 года

г. Азов

О внесении изменений в решение Азовского районного Собрания депутатов от 15.12.2020 № 332 «Об утверждении правил землепользования и застройки Самарского 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 № 332 «Об утверждении правил землепользования и застройки Самарского сельского поселения Азовского района Ростовской области», постановления Администрации Азовского района от 11.11.2024 № 977 «О подготовке проекта внесения изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки Самарского сельского поселения Азовского района Ростовской области», заключения о результатах общественных обсуждений от 19.02.2025, Азовское районное Собрание депутатов

РЕШИЛО:

1. Внести в решение Азовского районного Собрания депутатов от 15.12.2020 № 332 «Об утверждении правил землепользования и застройки Самарского сельского поселения Азовского района Ростовской области» изменения, изложив правила землепользования и застройки Самарского 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 05.09.2025 № 359

«СЕВКАВНИПИАГРОПРОМ»

Договор № 962  
от 15.08.2023г.

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ  
САМАРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
АЗОВСКОГО РАЙОНА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

г. Ростов-на-Дону

2024 г.

Договор № 962  
от 15.08.2023г.

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ  
САМАРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
АЗОВСКОГО РАЙОНА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Генеральный директор

ГАП

Акопян Н.Г.

Воробьева В.А.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	5
Статья 1. Применение градостроительных регламентов .....	5
Статья 2. Территориальные зоны и зоны с особыми условиями использования территории.....	6
Статья 3. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства и порядок их применения .....	8
Статья 4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства .....	12
Статья 5. Предельные (минимальные и(или) максимальные) размеры, в том числе площади, земельных участков.....	12
Статья 6. Минимальные отступы объектов капитального строительства от границ земельных участков .....	13
Статья 7. Регулирование правоотношений по вопросам землепользования и застройки, возникших до вступления в силу Правил .....	13
Статья 8. Общие положения о планировке территории.....	14
Статья 9. Подготовка документации по планировке территории органом местного самоуправления	15
Статья 10. Разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства .....	16
Статья 11. Переходные положения.....	18
Статья 12. Режим использования территории приусадебного участка для хозяйственных целей.....	18
Статья 13. Территории общего пользования, порядок их использования.....	19
ГЛАВА 2. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ТЕРРИОРИАЛЬНЫХ ЗОН .....	21
Статья 14. Виды и состав территориальных зон .....	21
Статья 15. Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2);.....	23
Статья 16. СХ-3 зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для садоводства и огородничества, личного подсобного хозяйства.....	26
Статья 17. Жилая зона существующей застройки (Ж-1).....	29
Статья 18. (Ж-2) - Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки .....	37
Статья 19. (ОЖ-1) Зона многофункционального назначения для существующей застройки .....	40

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

---

Статья 20. (ОЖ-2) Зона многофункционального назначения для проектируемой застройки .....	49
Статья 21. Зона здравоохранения (ОС-1) .....	55
Статья 22. Зона учебно-образовательного назначения (ОС-2) .....	57
Статья 23. Зона спортивного назначения (ОС-3).....	59
Статья 24. Зона производственного и коммунально-складского назначения (ПК) .....	61
Статья 25. Зона инженерно-технического обеспечения (И) .....	65
Статья 26. Зона рекреационного назначения (Р-1); .....	66
Статья 27. Зона парков, скверов (Р-2) .....	71
Статья 28. Зона внешнего транспорта (Т) .....	73
Статья 29. Зона ритуального назначения (С-1).....	76
Статья 30. Зона размещения военных объектов и иного специального назначения (С-2).....	77
Статья 31. Зона специального назначения для размещения скотомогильников, объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов (С-3) .....	79
Статья 32. Зона сельскохозяйственных угодий - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими) (СХ-1) .....	81
Статья 33. (Л) Зона лесов .....	81
Статья 34. В3 – зона без установления регламента .....	81
Статья 35. Общие понятия о зонах с особыми условиями использования территорий и территориях объектов культурного наследия .....	82
<b>ГЛАВА 3. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ» .....</b>	<b>85</b>
Статья 36. Карта градостроительного зонирования Самарского сельского поселения. Масштаб 1:25000 (Приложение 1) .....	85
Статья 37. Карта градостроительного зонирования с.Самарское Самарского сельского поселения. Масштаб 1: 5000 (Приложение 2) .....	85
Статья 38. Карта градостроительного зонирования с.Новониколаевка и х.Кочеванчик Самарского сельского поселения. Масштаб 1: 5000 (Приложение 3) .....	85
Статья 39. Карта градостроительного зонирования п.Опорный и п.Суходольск Самарского сельского поселения. Масштаб 1: 5000 (Приложение 3) .....	85
Статья 40. Карта зон с особыми условиями использования территории Самарского сельского поселения. Масштаб 1: 25000 (Приложение 4) .....	85

## **ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **Статья 1. Применение градостроительных регламентов**

1. Решения, связанные с вопросами землепользования и застройки в муниципальном образовании «Самарское 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, пункт1 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 непрчинении несоразмерного вреда друг другу рядом расположеными 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 статьей 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 паркования 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 террииториям 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 Самарского 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 Самарского 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 Самарского 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 Самарского 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 Самарского 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 Градостроительным кодексом 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 планировки 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 Самарского 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 18

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 блокированных сараев не должна превышать 800 м<sup>2</sup>. 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 входить 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, включая подзоны: с.Самарское СХ-2/1, с.Новониколаевка СХ-2/2, п.Опорный СХ-2/5

**СХ-3** ЗОНЫ, ЗАНЯТЫЕ ОБЪЕКТАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ САДОВОДСТВА И ОГОРОДНИЧЕСТВА, ЛИЧНОГО ПОДСОБНОГО ХОЗЯЙСТВА, включая подзоны: с.Самарское СХ-3/1, п.Опорный СХ-3/5;

**Ж-1** ЖИЛАЯ ЗОНА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ЗАСТРОЙКИ, включая подзоны: с.Самарское Ж-1/1; с.Новониколаевка Ж-1/2; х.Кочеванчик Ж-1/3; п.Суходольск Ж-1/4, п.Опорный Ж-1/5.

**Ж-2** ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И МАЛОЭТАЖНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ, включая подзоны: с.Самарское Ж-2/1; с.Новониколаевка Ж-2/2; п.Опорный Ж-2/5.

**ОЖ -1** ЗОНА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ЗАСТРОЙКИ, включая подзоны: с.Самарское ОЖ-1/1; с.Новониколаевка ОЖ-1/2; х.Кочеванчик ОЖ-1/3; п.Суходольск ОЖ-1/4, п.Опорный ОЖ-1/5.

**ОЖ -2** ЗОНА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ЗАСТРОЙКИ, включая подзоны: с.Самарское ОЖ-2/1; с.Новониколаевка ОЖ-2/2; х.Кочеванчик ОЖ-2/3

**ОС-1** ЗОНА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, включая подзоны: с.Самарское ОС-1/1; х.Кочеванчик ОС-1/3

**ОС-2** ЗОНА УЧЕБНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, включая подзоны: с.Самарское ОС-2/1; с.Новониколаевка ОС-2/2; х.Кочеванчик ОС-2/3; п.Суходольск ОС-2/4

ОС-3 ЗОНА СПОРТИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, включая подзоны: с.Самарское  
ОС-3/1

ПК ЗОНА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО И КОММУНАЛЬНО-СКЛАДСКОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ, включая подзоны: с.Самарское ПК/1; п.Суходольск ПК/4,

И ЗОНА ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, включая  
подзоны: с.Самарское И/1; с.Новониколаевка И/2;

P-1 ЗОНА РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, включая подзоны: :  
с.Самарское Р-1/1; с.Новониколаевка Р-1/2; х.Кочеванчик Р-1/3; п.Опорный Р-1/5.

P-2 ЗОНА ПАРКОВ, СКВЕРОВ, включая подзоны: с.Самарское Р-2/1;  
с.Новониколаевка Р-2/2; п.Суходольск Р-2/4.

Т ЗОНА ВНЕШНЕГО ТРАНСПОРТА, включая подзоны: с.Самарское Т/1

C-1 ЗОНА РИТУАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

C-2 ЗОНА РАЗМЕЩЕНИЯ ВОЕННЫХ ОБЪЕКТОВ И ЗОН  
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.

C-3 ЗОНА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ  
СКОТОМОГИЛЬНИКОВ, ОБЪЕКТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ  
ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

**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

ВЗ – ЗОНА БЕЗ УСТАНОВЛЕНИЯ РЕГЛАМЕНТА, носит временный характер  
до установления территориальной зоны в соответствие с функциональным  
зонированием.

**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)

Зона СХ-2 включает подзоны: с.Самарское СХ-2/1, с.Новониколаевка СХ-2/2, п.Опорный СХ-2/5

**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;

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

	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 сельско-хозяйственной 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 подроста 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 сельско-хозяйственного 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 600 кв.м до 1190 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.

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

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, водозaborов, 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, усиительные 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 600 кв.м до 1190 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

### **Статья 16. СХ-3 зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для садоводства и огородничества, личного подсобного хозяйства**

(соответствует функциональным зонам генерального плана: зона садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан.

Включает подзоны: с.Самарское СХ-3/1, п.Опорный СХ-3/5;

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

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)
Ведение садоводства (13.2)	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей
Земельные участки общего назначения (13.0)	Земельные участки, являющиеся имуществом общего пользования и предназначенные для общего использования правообладателями земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, и (или) для размещения объектов капитального строительства, относящихся к имуществу общего пользования
Ведение огородничества (13.1)	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур

**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 600 кв.м до 1190 кв.м;

для ведения садоводства - от 500 кв.м до 1200 кв.м.

Для земельных участков для ведения садоводства и дачного хозяйства, образованных до 02.12.2019 года требования к минимальной площади не устанавливаются.

Для земельных участков для ведения садоводства предоставленных или предоставляемых для ведения садоводства, дачного хозяйства на праве постоянного бессрочного пользования, аренды, безвозмездного срочного пользования дачному, садоводческому или огородническому некоммерческому товариществу требования к минимальной и максимальной площади не устанавливаются.

Минимальные отступы от границ земельных участков на сложившихся территориях 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 (сарай, гараж, 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 – 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%

Максимальный процент застройки в границах земельного участка для дачного хозяйства - 30%

Минимально допустимая площадь озелененной территории земельных участков жилых домов, дач - 40%

Минимальное количество машино-мест для временного хранения индивидуального автотранспорта на территории земельных участков жилой застройки, дач - 1 машино-место на земельный участок

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, усиительные 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
Магазины (4.4)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м
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)

**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. Жилая зона существующей застройки (Ж-1)**

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

Зона Ж-1 включает подзоны: с.Самарское Ж-1/1; с.Новониколаевка Ж-1/2; х.Кочеванчик Ж-1/3; п.Суходольск Ж-1/4, п.Опорный Ж-1/5.

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

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

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 встроено-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома

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

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
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 100 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 (сарай, гараж, 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)
<b>ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	
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	

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

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
<b>ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	
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); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроено-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома

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

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

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

	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 образование (3.7.2)	Размещение зданий, предназначенных для постоянного местонахождения 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,

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

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
Связь (6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усиительные 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 18. (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: с.Самарское Ж-2/1; с.Новониколаевка Ж-2/2; п.Опорный Ж-2/5.

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

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

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

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 100 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

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 – 3 м

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

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

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%.

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

**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
--	--

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

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
<b>ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	
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: не устанавливаются.

### **Статья 19. (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.Самарское ОЖ-1/1; с.Новониколаевка ОЖ-1/2; х.Кочеванчик ОЖ-1/3; п.Суходольск ОЖ-1/4, п.Опорный ОЖ-1/5.

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

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

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

	<b>похоронные бюро)</b>
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

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

	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).

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

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 встроено-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	

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

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 100 кв.м до 2500 кв.м; для ведения личного подсобного хозяйства от 600 кв.м до 5000 кв.м

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

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 – 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 (сарай, гараж, 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 индивидуального жилого дома и блокированного жилого дома – 3  
- для многоквартирного 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
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	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта,

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

(5.1.1)	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 (аэрофлелии, 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).

<b>ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)</b>	<b>ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА</b>
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

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

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

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

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 - 1м.

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
Связь (6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усиительные 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
<b>ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>
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 20. (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.Самарское ОЖ-2/1; с.Новониколаевка ОЖ-2/2; х.Кочеванчик ОЖ-2/3

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

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

	(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

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

	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 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**

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 - 1м.

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;

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

	размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек
Блокированная жилая застройка (2.3)	Размещение жилого дома, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количество 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 встроено-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома
<b>ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	
<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 100 кв.м до 2500 кв.м; для ведения личного подсобного хозяйства от 600 кв.м до 5000 кв.м</p>	

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

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
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 21. Зона здравоохранения (ОС-1)**

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

Зона ОС-1 включает подзоны: с.Самарское ОС-1/1; х.Кочеванчик ОС-1/3

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

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код)	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,

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

	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
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
<b>ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	
<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>	

**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, усиительные 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 учебно-образовательного назначения (ОС-2)**

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

Зона ОС-2 включает подзоны: с.Самарское ОС-2/1; с.Новониколаевка ОС-2/2; х.Кочеванчик ОС-2/3; п.Суходольск ОС-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
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**

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;

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

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

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

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
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
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, усиленные 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
<b>ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	
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 23. Зона спортивного назначения (ОС-3)**

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

Зона ОС-3 включает подзоны: с.Самарское ОС-3/1

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

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Спорт (5.1)	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание

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

	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
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 24. Зона производственного и коммунально-складского назначения (ПК)**

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

Зона ПК включает подзоны: с.Самарское ПК/1; п.Суходольск ПК/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
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

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

	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, усиительные 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 (8.0)	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил 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	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел,

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

(8.3)	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**

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 - 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
Связь (6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усиительные 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
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**

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 - 6,0 м.

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

## **Статья 25. Зона инженерно-технического обеспечения (И)**

(соответствует функциональным зонам генерального плана: зона инженерной инфраструктуры)

включает подзоны: с.Самарское И/1; с.Новониколаевка И/2;

### **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 26. Зона рекреационного назначения (Р-1);**

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

Зона Р-1 включает подзоны: с.Самарское Р-1/1; с.Новониколаевка Р-1/2; х.Кочеванчик Р-1/3; п.Опорный Р-1/5.

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

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

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

	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 хозяйствственно-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)
Гидroteхнические сооружения (11.3)	Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозaborных, водовыпусков и других гидротехнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)

**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
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)
Связь (6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усиительные 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

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

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

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%.

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Культурное развитие (3.6)	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения 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 (4.8)	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для развлечения. 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

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

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

Предельное количество этажей – 1.

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

Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 30%.

Минимальный процент озеленения - не менее 50 %

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

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
<b>ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	
<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 – 6,0м.</p> <p>Максимальный процент застройки объектами вспомогательных видов использования в границах земельного участка (за искл. кода 12.0) – 25%.</p> <p>Максимальный процент застройки 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
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 27. 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.Самарское Р-2/1; с.Новониколаевка Р-2/2; п.Суходольск Р-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
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%

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

**Озеленение цennыми породами деревьев - не менее 50 %**

<b>ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)</b>	<b>ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА</b>
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
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**

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 земельных участков (территорий) общего пользования (12.0) – 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**

<b>ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)</b>	<b>ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА</b>
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 т.ч. площадь) – не

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

нормируются

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

Предельное количество этажей – 1.

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

Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 30%.

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%.	
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 28. Зона внешнего транспорта (Т)**

(соответствует функциональной зоне генерального плана: зона транспортной инфраструктуры)

Зона Т включает подзоны: с.Самарское Т/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
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

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

	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 горючесмазочных 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 (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;  размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения
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

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

	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)	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2
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 29. 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)

### **ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

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

Минимальные отступы от границ земельных участков:

- от красной линии застройки – 6м;
- до стен жилых домов -300-500м;
- до зданий общеобразовательных школ, дошкольных образовательных и лечебных учреждений – 300-500м.

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

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:**

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
Благоустройство территории (12.02)	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
<b>ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	
<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 – 6,0м.</p> <p>Максимальный процент застройки объектами вспомогательных видов использования в границах земельного участка – 25%.</p>	

### **Статья 30. Зона размещения военных объектов и иного специального назначения (С-2)**

(Соответствует функциональной зоне генерального плана: проектируемая и существующая зона режимных территорий)

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

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Обеспечение обороны и безопасности (8.0)	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил 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

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

	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 вооруженных сил (8.1)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для разработки, испытания, производства ремонта или уничтожения вооружения, техники военного назначения и боеприпасов; обустройство земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов; размещение объектов капитального строительства, необходимых для создания и хранения запасов материальных ценностей в государственном и мобилизационном резервах (хранилища, склады и другие объекты); размещение объектов, для обеспечения безопасности которых были созданы закрытые административно-территориальные образования
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)
Связь (6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усиительные 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)
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 – 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 31. Зона специального назначения для размещения скотомогильников, объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов (С-3)**

(Соответствует функциональной зоне генерального плана: проектируемая и существующая зона режимных территорий)

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

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Специальная деятельность (12.2)	Размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки)
Связь (6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усиленные 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

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

	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

**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.**

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

**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 32. 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 33. (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 соответствие со статьей 36. ГрК РФ пункт 6 градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда.

## **Статья 34. 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 соответствие 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, устраниить 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 устраниить наличие реестровых ошибок в местоположении земельных участков, а также устраниить 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 35. Общие понятия о зонах с особыми условиями использования территорий и территориях объектов культурного наследия**

Перечень зон с особыми условиями использования территории устанавливается в соответствие 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 соответствие 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 соответствие 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 соответствие 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 42.133302011. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*»

## **ГЛАВА 3. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ»**

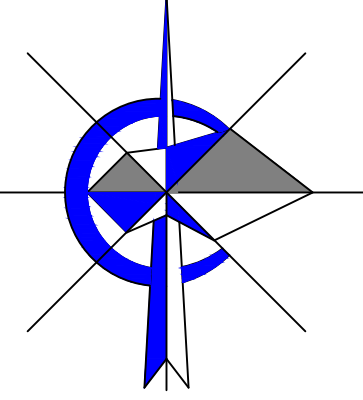
**Статья 36. Карта градостроительного зонирования Самарского сельского поселения. Масштаб 1:25000 (Приложение 1)**

**Статья 37. Карта градостроительного зонирования с.Самарское Самарского сельского поселения. Масштаб 1: 5000 (Приложение 2)**

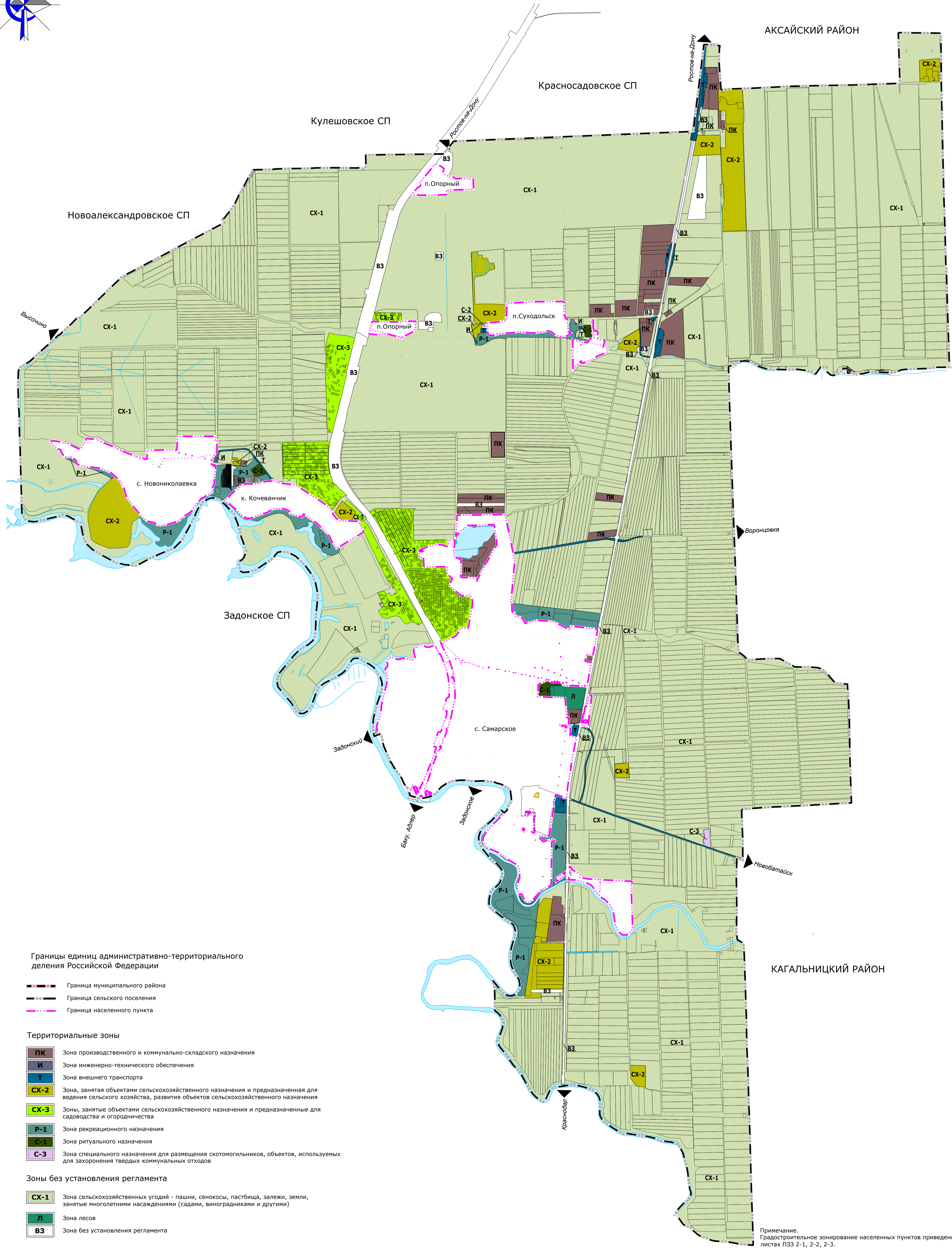
**Статья 38. Карта градостроительного зонирования с.Новониколаевка и х.Кочеванчик Самарского сельского поселения. Масштаб 1: 5000 (Приложение 3)**

**Статья 39. Карта градостроительного зонирования п.Опорный и п.Суходольск Самарского сельского поселения. Масштаб 1: 5000 (Приложение 3)**

**Статья 40. Карта зон с особыми условиями использования территории Самарского сельского поселения. Масштаб 1: 25000 (Приложение 4)**

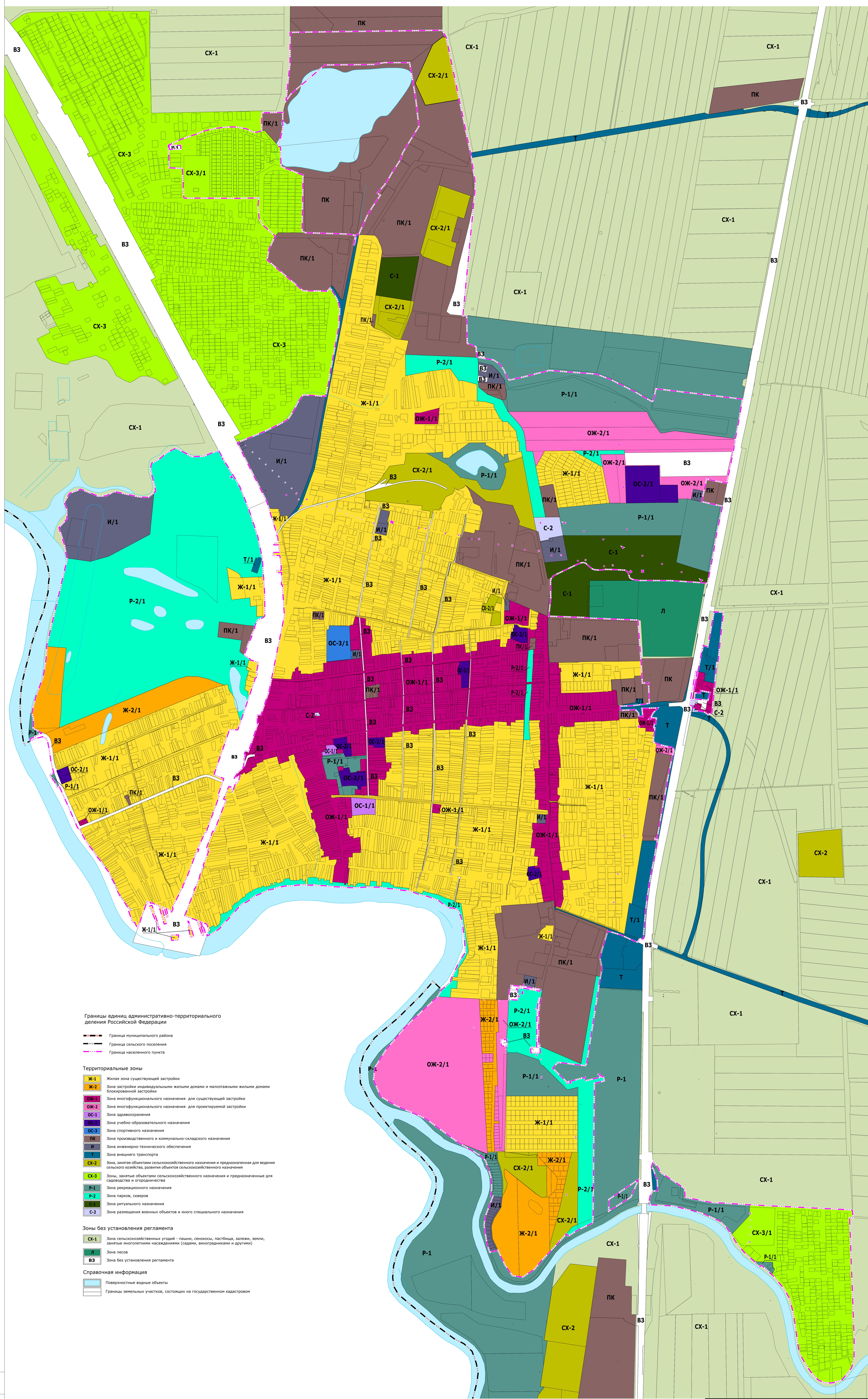
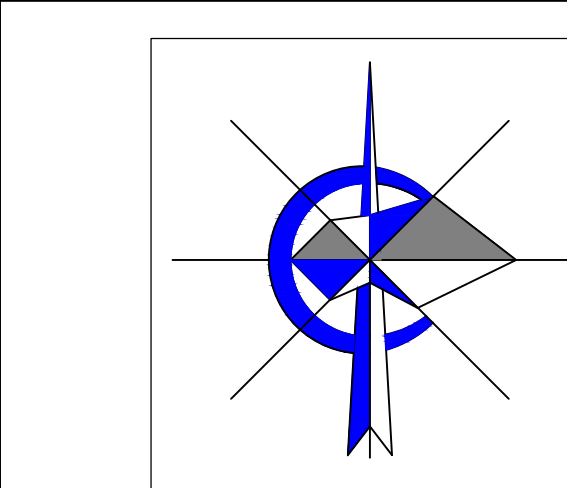


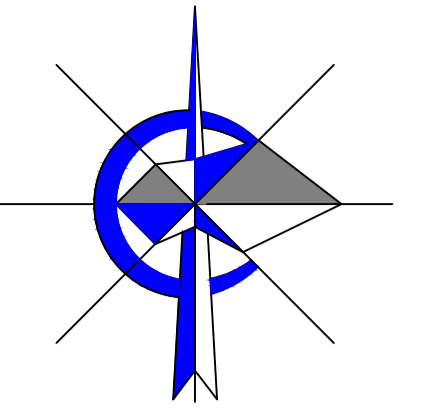
# Карта градостроительного зонирования Самарского сельского поселения М 1:25000.



## Справочная информация

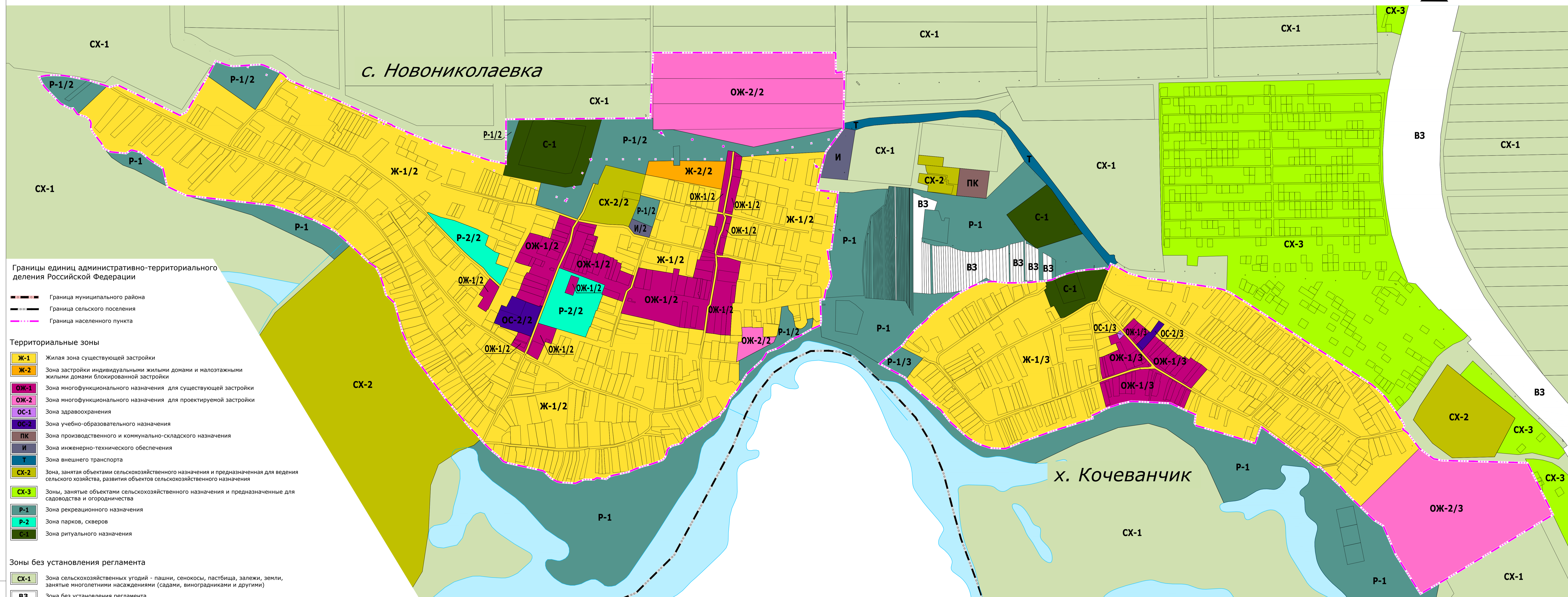
- Поверхностные водные объекты
- Границы земельных участков, состоящих на государственном кадастровом учете





Карта градостроительного зонирования с. Новониколаевка и х. Кочеванчик Самарского сельского поселения М 1:5000.

Ростов-на-Дону



Лист № 1 из 1  
Подп. к дате

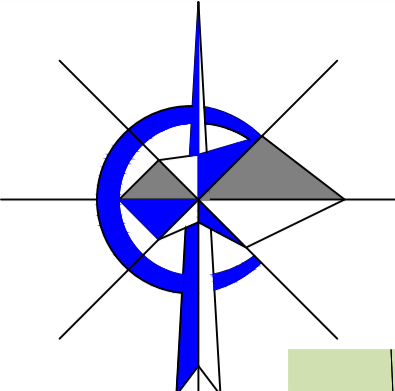
Справочная информация

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

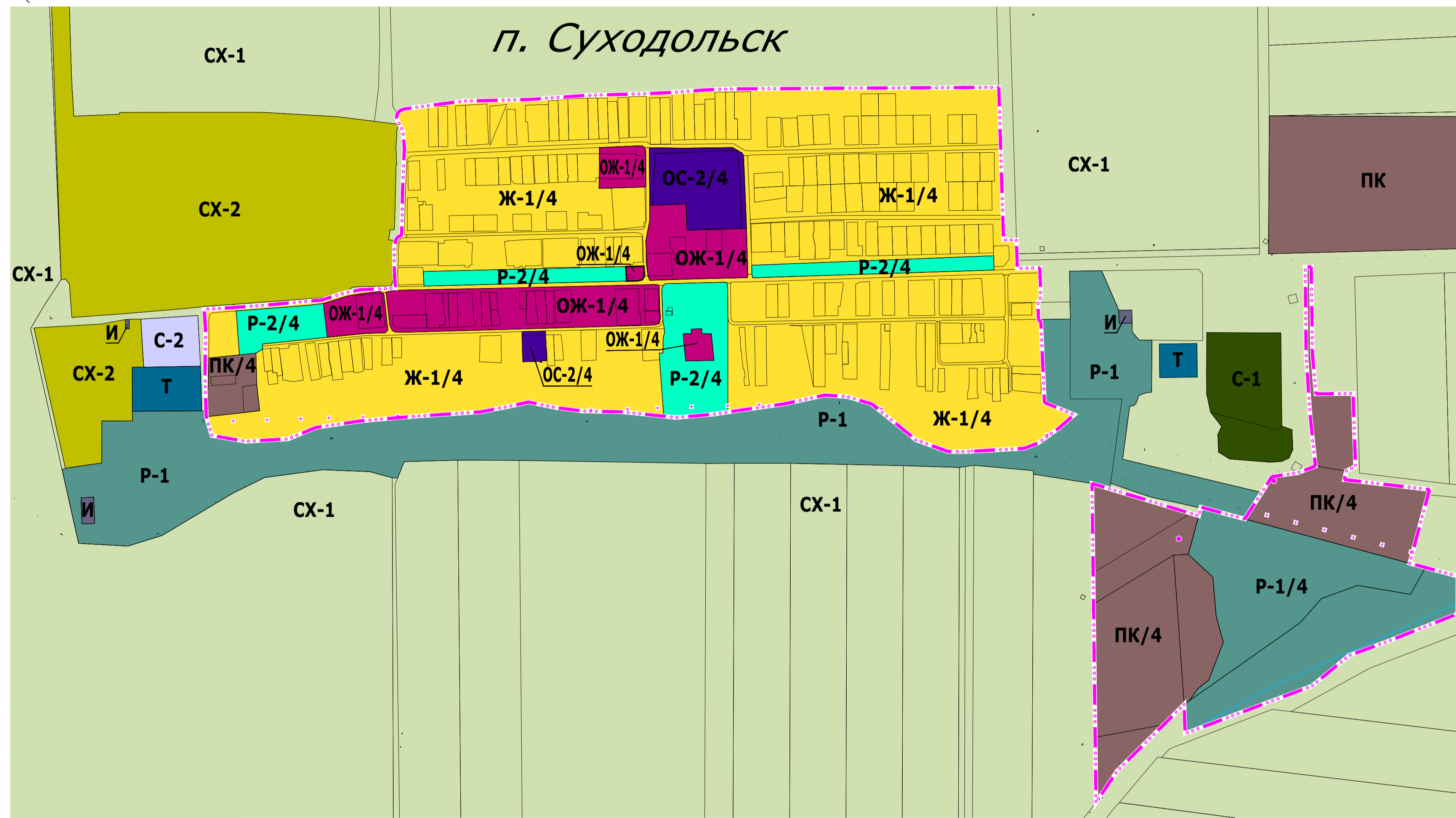
Проект внесения изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки Самарского сельского поселения Азовского района Ростовской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Исп. отд.	Воробьева				
ГАП	Воробьева				
ГИП	Фрисс				
Главспец	Савинкова				
Разраб	Карабедова				
Разраб	Сереброва				

Стадия Лист Листов  
ПЗЗ 2-2

ООО "Севкавнингагропром"  
г.Ростов-на-Дону



# Карта градостроительного зонирования п. Опорный и п. Суходольск Самарского сельского поселения М 1:5000.



# Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

Граница населенного пункта

## Территориальные зоны

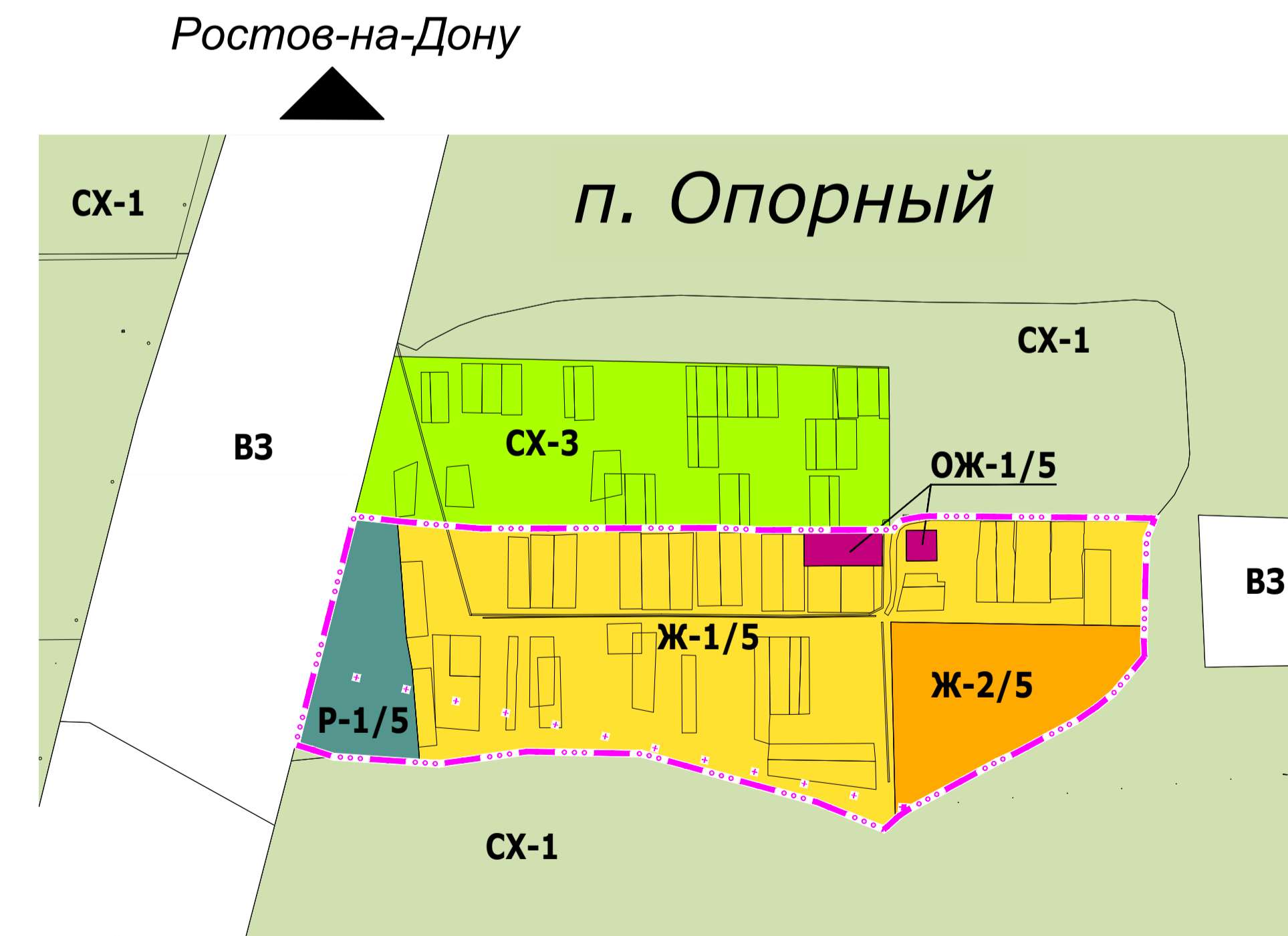
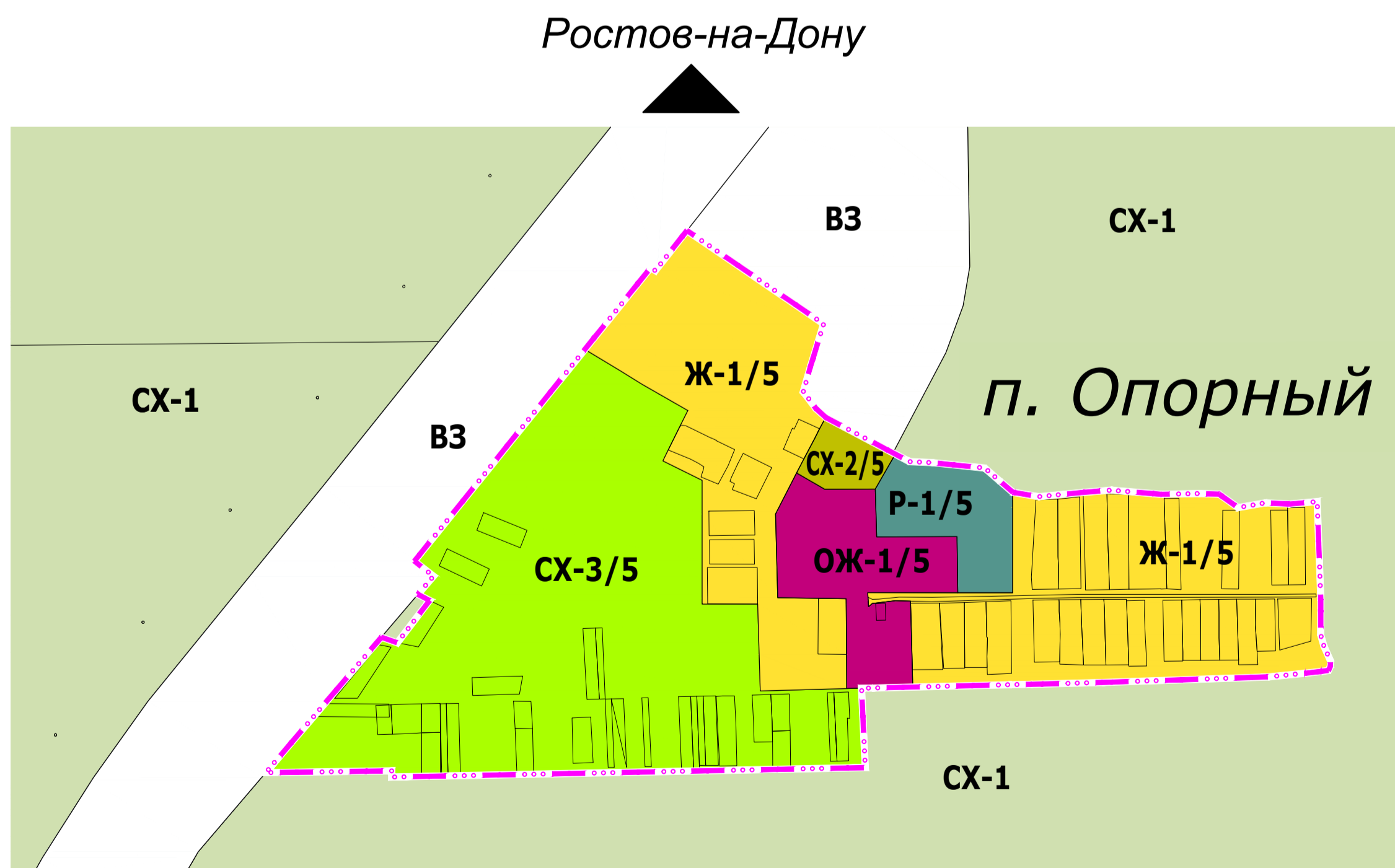
<b>Ж-1</b>	Жилая зона существующей застройки
<b>Ж-2</b>	Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки
<b>ОЖ-1</b>	Зона многофункционального назначения для существующей застройки
<b>ОС-2</b>	Зона учебно-образовательного назначения
<b>ПК</b>	Зона производственного и коммунально-складского назначения
<b>И</b>	Зона инженерно-технического обеспечения
<b>Т</b>	Зона внешнего транспорта
<b>СХ-2</b>	Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения
<b>СХ-3</b>	Зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для садоводства и огородничества
<b>Р-1</b>	Зона рекреационного назначения
<b>Р-2</b>	Зона парков, скверов
<b>С-2</b>	Зона размещения военных объектов и иного специального назначения
<b>С-1</b>	Зона ритуального назначения

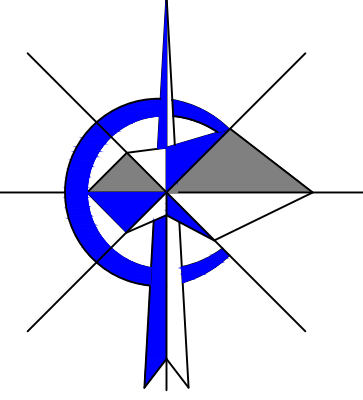
## Зоны без установления регламента

<b>СХ-1</b>	Зона сельскохозяйственных угодий - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими)
<b>В3</b>	Зона без установления регламента

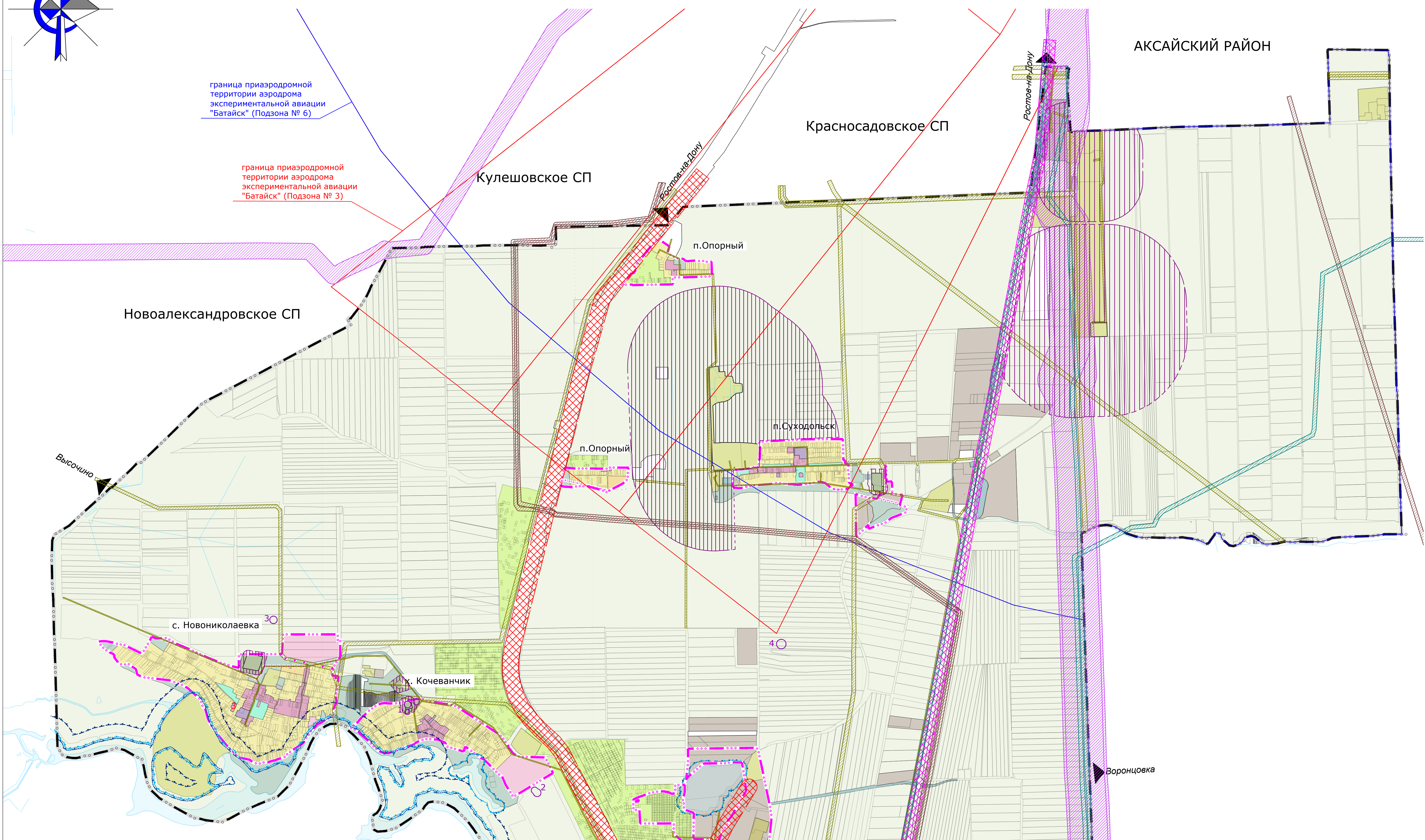
Справочная информация

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





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



## Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

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

## Территориальные зоны

- Жилая зона существующей застройки
- Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки
- Зона многофункционального назначения для существующей застройки
- Зона многофункционального 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
- Зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для садоводства и огородничества
- Зона рекреационного назначения
- Зона парков, скверов
- Зона ритуального назначения
- Зона размещения военных объектов и иного специального 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

## Перечень объектов археологического наследия федерального значения, расположенных на территории Самарского сельского поселения

№	Наименование ОКН в соответствии с постановлением об утверждении границ территории	Местонахождение ОКН в соответствии с постановлением об утверждении границ территории	Номер и дата документа принятия на охрану	Номер ЕГРН
1	Курганный могильник Кочеванчик - I (3 кургана)	Ростовская область, Азовский район, в 386 м к юго-востоку от ул. Садовая, 17, х. Кочеванчик	Решение малого совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301	61:01-8.171
2	Курганный могильник Кочеванчик - II (2 кургана)	Ростовская область, Азовский район, в 1599 м к северо-западу от ул. Садовая, 17, х. Кочеванчик	Решение малого совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301	61:01-8.63
3	Курганный могильник Ново-Николаевка I	Ростовская область, Азовский район, в 840 м к северо-западу от пер. Школьный, 1, с. Ново-Николаевка	Решение малого совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301	61:01-8.19
4	Курганный могильник Самарская - I (1 курган)	Ростовская область, Азовский район, в 4626 м к ВСЮ от ул. Садовая, 17, х. Кочеванчик	Решение малого совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301	61:01-8.101
5	Курганный могильник Самарская - II (7 курганов)	Ростовская область, Азовский район, в 3200 м к юго-западу от ул. Юбилейная, 1, с. Самарское Азовского района Ростовской области	Решение малого совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301	61:01-8.438
6	Курганный могильник Самарская - III (1 курган)	Ростовская область, Азовский район, в 3900 м к северо-западу от ул. Юбилейная, 1, с. Самарское Азовского района Ростовской области	Решение малого совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301	61:01-8.125
7	Курганный могильник Самарская IV(3 кургана)	Ростовская область, Азовский район, в 1680 м к юго-западу от ул. Юбилейная, 1, с. Самарское Азовского района Ростовской области	Решение малого совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301	61:01-8.49
8	Курганный могильник Эльбуд - I (5 курганов)	Ростовская область, Азовский район, в 4035 м к юго-западу от ул. Новостроек, 2, х. Эльбуд	Решение малого совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301	61:01-8.232
9	Стойбище Эльбуд I	Ростовская область, Азовский район, в 1220 м к юго-западу от ул. Новостроек, 2, х. Эльбуд, Азовского района, Ростовской области	Постановление Главы администрации Ростовской области от 21.03.2000 № 96	61:01-8.240
10	Курганный могильник "Самарское III"	Ростовская область, Азовский район, в 5180 м к юго-западу от точки с географическими координатами: 46°56'2.91"E, 39°41'37.27"N, расположенной по адресу: пер. Маяковский, 111, с. Самарское Азовского района Ростовской области		

Изм. № посл. | Тип. дата | Баз. дата

## Перечень объектов культурного наследия (памятников истории, архитектуры, монументального искусства) регионального значения, расположенных на территории Самарского сельского поселения

№	Наименование ОКН в соответствии с постановлением об утверждении границ территории	Местонахождение ОКН в соответствии с постановлением об утверждении границ территории	Номер и дата документа принятия на охрану	Номер ЕГРН
1	Самарская православная церковь	Ростовская область, Азовский район, с. Самарское	Решение малого совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301	-
2	Памятник Герою Советского Союза Попову (самоходная артиллерийская установка СУ - 122)	Ростовская область, Азовский район, с. Самарское, ул. Писорская, 26, литер Г	Решение малого совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301	61:01-8.205
3	Никольский православный храм	Ростовская область, Азовский район, с. Ново-Николаевка, пер. Кооперативный, 3А	Решение малого совета Ростовского областного Совета народных депутатов от 18.11.1992 № 301	-

## Зоны с особыми условиями использования территории

- Санитарно-защитная зона промышленных предприятий, производств и других объектов
- Зона санитарного разрява от высоковольтных линий электропередач (ЛЭП)
- Зона санитарного разрява от магистрального газопровода
- Зона санитарного разрява от магистрального нефтепровода
- Зона санитарного разрява от категориальных автомобильных дорог
- Зона санитарного разрява от железных дорог
- Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)
- Водоохранная зона
- Прибрежная защитная полоса
- Береговая полоса

## Объекты культурного наследия, границы их территорий

Граница территории объекта культурного наследия

Объекты культурного наследия (памятники истории и архитектуры)

Объекты археологического наследия

## Зоны охраны объектов культурного наследия

Охранные зоны объектов культурного наследия

## Приаэродромная территория:

Граница приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации "Батайск" (Подзона №3)

ЗОУИТ 61:01-6.693

Граница приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации "Батайск" (Подзона №6)

ЗОУИТ 61:01-6.526

АКСАЙСКИЙ РАЙОН

## Справочная информация

Поверхностные водные объекты

Границы земельных участков, состоящих на государственном кадастровом учете

Примечание.  
Территориальные зоны приведены на картах градостроительного зонирования на листах П33 1, П33 2-1, 2-2, 2-3.

962

Проект внесения изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки Самарского сельского поселения Азовского района Ростовской области

Изм. Кол.ч | Лист | № док. | Подл. | Дата | Стадия | Лист | Листов

Нач. отп. | Воробьева | ГИП | Фрис | Главспец | Савинкова | Правила землепользования и застройки | П33 | 3 |

ГИП | Фрис | Главспец | Савинкова | Серобаба | Каррабедова | Разраб | ОOO "Севкавниипротранс" | г.Ростов-на-Дону

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Жилая зона существующей застройки (Ж-1), подзона Ж-1/1**  
**ПЗЗ Самарское 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 <sub>к</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392493,81	1430408,56	Картометрический метод	0,10	—
2	392493,30	1430416,01	Картометрический метод	0,10	—
3	392490,50	1430457,56	Картометрический метод	0,10	—
4	392476,22	1430502,17	Картометрический метод	0,10	—
5	392459,77	1430505,10	Картометрический метод	0,10	—
6	392446,00	1430510,98	Картометрический метод	0,10	—
7	392396,92	1430536,78	Картометрический метод	0,10	—
8	392380,52	1430552,70	Картометрический метод	0,10	—
9	392377,46	1430552,91	Картометрический метод	0,10	—
10	392377,36	1430558,24	Картометрический метод	0,10	—
11	392377,92	1430578,85	Картометрический метод	0,10	—
12	392374,97	1430582,40	Картометрический метод	0,10	—
13	392372,57	1430584,94	Картометрический метод	0,10	—
14	392325,58	1430627,74	Картометрический метод	0,10	—
15	392285,71	1430634,66	Картометрический метод	0,10	—
16	392268,79	1430637,60	Картометрический метод	0,10	—
17	392269,03	1430644,22	Картометрический метод	0,10	—
18	392209,09	1430646,94	Картометрический метод	0,10	—
19	392209,60	1430658,46	Картометрический метод	0,10	—
20	392181,56	1430663,53	Картометрический метод	0,10	—
21	392177,56	1430664,25	Картометрический метод	0,10	—
22	392152,32	1430588,63	Картометрический метод	0,10	—
23	392156,31	1430587,90	Картометрический метод	0,10	—

24	392196,79	1430580,50	Картометрический метод	0,10	—
25	392191,50	1430559,32	Картометрический метод	0,10	—
26	392172,05	1430563,89	Картометрический метод	0,10	—
27	392196,27	1430539,56	Картометрический метод	0,10	—
28	392215,42	1430513,78	Картометрический метод	0,10	—
29	392247,24	1430456,41	Картометрический метод	0,10	—
30	392259,55	1430456,26	Картометрический метод	0,10	—
31	392258,85	1430362,74	Картометрический метод	0,10	—
32	392257,72	1430362,78	Картометрический метод	0,10	—
33	392253,80	1430358,44	Картометрический метод	0,10	—
34	392208,97	1430296,96	Картометрический метод	0,10	—
35	392191,63	1430269,56	Картометрический метод	0,10	—
36	392173,60	1430249,77	Картометрический метод	0,10	—
37	392173,47	1430216,61	Картометрический метод	0,10	—
38	392207,94	1430215,44	Картометрический метод	0,10	—
39	392203,44	1430173,42	Картометрический метод	0,10	—
40	392201,01	1430122,68	Картометрический метод	0,10	—
41	392201,02	1430107,28	Картометрический метод	0,10	—
42	392201,10	1430006,64	Картометрический метод	0,10	—
43	392170,18	1430005,23	Картометрический метод	0,10	—
44	392138,71	1429998,22	Картометрический метод	0,10	—
45	392127,42	1429915,56	Картометрический метод	0,10	—
46	392126,18	1429913,95	Картометрический метод	0,10	—
47	392110,18	1429902,84	Картометрический метод	0,10	—
48	392103,06	1429897,69	Картометрический метод	0,10	—
49	392088,09	1429887,17	Картометрический метод	0,10	—
50	392085,33	1429885,06	Картометрический метод	0,10	—
51	392073,19	1429879,12	Картометрический метод	0,10	—
52	392068,64	1429875,90	Картометрический метод	0,10	—
53	392043,63	1429856,71	Картометрический метод	0,10	—

54	392021,94	1429837,91	Картометрический метод	0,10	—
55	392002,26	1429800,74	Картометрический метод	0,10	—
56	391995,84	1429784,02	Картометрический метод	0,10	—
57	391992,10	1429777,18	Картометрический метод	0,10	—
58	391991,65	1429777,21	Картометрический метод	0,10	—
59	391985,24	1429761,66	Картометрический метод	0,10	—
60	391969,76	1429714,26	Картометрический метод	0,10	—
61	391959,77	1429679,76	Картометрический метод	0,10	—
62	391950,41	1429645,49	Картометрический метод	0,10	—
63	391939,34	1429602,56	Картометрический метод	0,10	—
64	391929,75	1429564,94	Картометрический метод	0,10	—
65	391922,41	1429536,86	Картометрический метод	0,10	—
66	391912,27	1429496,95	Картометрический метод	0,10	—
67	391900,20	1429455,61	Картометрический метод	0,10	—
68	391896,13	1429442,84	Картометрический метод	0,10	—
69	391891,61	1429431,80	Картометрический метод	0,10	—
70	391886,42	1429419,58	Картометрический метод	0,10	—
71	391875,37	1429398,67	Картометрический метод	0,10	—
72	391869,78	1429390,53	Картометрический метод	0,10	—
73	391888,23	1429404,42	Картометрический метод	0,10	—
74	391908,74	1429415,94	Картометрический метод	0,10	—
75	391928,12	1429425,78	Картометрический метод	0,10	—
76	392060,42	1429473,55	Картометрический метод	0,10	—
77	392096,74	1429486,67	Картометрический метод	0,10	—
78	392109,85	1429491,40	Картометрический метод	0,10	—
79	392137,02	1429497,27	Картометрический метод	0,10	—
80	392166,19	1429503,95	Картометрический метод	0,10	—
81	392353,17	1429535,64	Картометрический метод	0,10	—
82	392365,29	1429537,55	Картометрический метод	0,10	—
83	392378,48	1429540,07	Картометрический метод	0,10	—

84	392399,10	1429544,12	Картометрический метод	0,10	—
85	393408,27	1429738,47	Картометрический метод	0,10	—
86	393431,04	1429742,85	Картометрический метод	0,10	—
87	393430,73	1429753,35	Картометрический метод	0,10	—
88	393430,66	1429755,73	Картометрический метод	0,10	—
89	393430,26	1429777,59	Картометрический метод	0,10	—
90	393427,03	1429833,07	Картометрический метод	0,10	—
91	393409,23	1429848,96	Картометрический метод	0,10	—
92	393364,62	1429867,74	Картометрический метод	0,10	—
93	393336,96	1429874,10	Картометрический метод	0,10	—
94	392983,92	1429820,77	Картометрический метод	0,10	—
95	392920,97	1429811,36	Картометрический метод	0,10	—
96	392904,89	1429829,30	Картометрический метод	0,10	—
97	392890,47	1429871,89	Картометрический метод	0,10	—
98	392844,18	1429947,91	Картометрический метод	0,10	—
99	392834,95	1430022,40	Картометрический метод	0,10	—
100	392756,26	1430004,31	Картометрический метод	0,10	—
101	392636,24	1430006,60	Картометрический метод	0,10	—
102	392638,45	1430017,22	Картометрический метод	0,10	—
103	392662,15	1430139,41	Картометрический метод	0,10	—
104	392664,46	1430157,12	Картометрический метод	0,10	—
105	392676,37	1430258,61	Картометрический метод	0,10	—
106	392607,69	1430305,27	Картометрический метод	0,10	—
107	392609,85	1430325,39	Картометрический метод	0,10	—
108	392588,03	1430408,56	Картометрический метод	0,10	—
109	392578,69	1430408,56	Картометрический метод	0,10	—
110	392509,79	1430408,56	Картометрический метод	0,10	—
1	392493,81	1430408,56	Картометрический метод	0,10	—
111	392364,98	1430057,64	Картометрический метод	0,10	—
112	392364,41	1430188,10	Картометрический метод	0,10	—

113	392455,05	1430196,12	Картометрический метод	0,10	—
114	392427,47	1430088,26	Картометрический метод	0,10	—
115	392427,47	1430058,30	Картометрический метод	0,10	—
116	392422,40	1430058,25	Картометрический метод	0,10	—
117	392378,44	1430057,79	Картометрический метод	0,10	—
111	392364,98	1430057,64	Картометрический метод	0,10	—
118	392012,60	1430760,57	Картометрический метод	0,10	—
119	392031,16	1430756,99	Картометрический метод	0,10	—
120	392046,82	1430753,97	Картометрический метод	0,10	—
121	392067,44	1430749,99	Картометрический метод	0,10	—
122	392088,06	1430746,02	Картометрический метод	0,10	—
123	392111,58	1430741,48	Картометрический метод	0,10	—
124	392122,76	1430739,32	Картометрический метод	0,10	—
125	392134,18	1430745,65	Картометрический метод	0,10	—
126	392154,56	1430756,94	Картометрический метод	0,10	—
127	392172,93	1430767,12	Картометрический метод	0,10	—
128	392191,30	1430777,30	Картометрический метод	0,10	—
129	392200,00	1430782,12	Картометрический метод	0,10	—
130	392212,56	1430789,09	Картометрический метод	0,10	—
131	392214,40	1430950,24	Картометрический метод	0,10	—
132	392190,67	1430993,06	Картометрический метод	0,10	—
133	392173,72	1431023,64	Картометрический метод	0,10	—
134	392156,73	1431054,31	Картометрический метод	0,10	—
135	392146,08	1431073,52	Картометрический метод	0,10	—
136	392135,30	1431092,97	Картометрический метод	0,10	—
137	392131,27	1431100,24	Картометрический метод	0,10	—
138	392122,44	1431116,18	Картометрический метод	0,10	—
139	391924,57	1431154,08	Картометрический метод	0,10	—
140	391919,31	1431155,09	Картометрический метод	0,10	—
141	391917,82	1431136,10	Картометрический метод	0,10	—

142	391914,90	1431105,10	Картометрический метод	0,10	—
143	391911,37	1431067,51	Картометрический метод	0,10	—
144	391909,17	1431044,08	Картометрический метод	0,10	—
145	391906,25	1431013,07	Картометрический метод	0,10	—
146	391902,72	1430975,48	Картометрический метод	0,10	—
147	391899,56	1430941,92	Картометрический метод	0,10	—
148	391897,38	1430918,68	Картометрический метод	0,10	—
149	391894,07	1430883,46	Картометрический метод	0,10	—
150	391892,17	1430863,25	Картометрический метод	0,10	—
151	392022,45	1430838,11	Картометрический метод	0,10	—
152	392026,40	1430832,25	Картометрический метод	0,10	—
153	392013,55	1430765,50	Картометрический метод	0,10	—
118	392012,60	1430760,57	Картометрический метод	0,10	—
154	391892,83	1429234,32	Картометрический метод	0,10	—
155	391892,62	1429235,03	Картометрический метод	0,10	—
156	391889,45	1429241,89	Картометрический метод	0,10	—
157	391887,63	1429254,44	Картометрический метод	0,10	—
158	391887,55	1429290,81	Картометрический метод	0,10	—
159	391877,40	1429291,83	Картометрический метод	0,10	—
160	391876,84	1429291,91	Картометрический метод	0,10	—
161	391877,32	1429295,34	Картометрический метод	0,10	—
162	391844,98	1429298,29	Картометрический метод	0,10	—
163	391845,22	1429300,50	Картометрический метод	0,10	—
164	391849,56	1429341,36	Картометрический метод	0,10	—
165	391838,85	1429342,47	Картометрический метод	0,10	—
166	391830,09	1429342,48	Картометрический метод	0,10	—
167	391817,32	1429329,48	Картометрический метод	0,10	—
168	391797,70	1429311,49	Картометрический метод	0,10	—
169	391786,78	1429303,85	Картометрический метод	0,10	—
170	391780,81	1429299,67	Картометрический метод	0,10	—

171	391774,74	1429295,44	Картометрический метод	0,10	—
172	391758,80	1429285,88	Картометрический метод	0,10	—
173	391746,98	1429279,75	Картометрический метод	0,10	—
174	391817,00	1429257,94	Картометрический метод	0,10	—
175	391829,97	1429253,90	Картометрический метод	0,10	—
176	391864,73	1429243,07	Картометрический метод	0,10	—
154	391892,83	1429234,32	Картометрический метод	0,10	—
177	391500,86	1429006,99	Картометрический метод	0,10	—
178	391373,66	1429024,92	Картометрический метод	0,10	—
179	391383,29	1429104,86	Картометрический метод	0,10	—
180	391386,15	1429128,58	Картометрический метод	0,10	—
181	391337,03	1429132,16	Картометрический метод	0,10	—
182	391341,64	1429166,56	Картометрический метод	0,10	—
183	391280,73	1429166,55	Картометрический метод	0,10	—
184	391280,83	1429181,42	Картометрический метод	0,10	—
185	391282,08	1429198,29	Картометрический метод	0,10	—
186	391283,60	1429212,60	Картометрический метод	0,10	—
187	391316,95	1429213,18	Картометрический метод	0,10	—
188	391348,45	1429212,62	Картометрический метод	0,10	—
189	391415,47	1429211,42	Картометрический метод	0,10	—
190	391450,45	1429209,13	Картометрический метод	0,10	—
191	391471,23	1429207,77	Картометрический метод	0,10	—
192	391482,00	1429207,07	Картометрический метод	0,10	—
193	391504,30	1429205,61	Картометрический метод	0,10	—
194	391503,28	1429176,56	Картометрический метод	0,10	—
195	391500,15	1429087,53	Картометрический метод	0,10	—
196	391499,68	1429078,53	Картометрический метод	0,10	—
197	391516,48	1429071,63	Картометрический метод	0,10	—
198	391529,68	1429055,43	Картометрический метод	0,10	—
199	391557,66	1428998,98	Картометрический метод	0,10	—

177	391500,86	1429006,99	Картометрический метод	0,10	—
200	390838,24	1429127,09	Картометрический метод	0,10	—
201	390838,85	1429117,16	Картометрический метод	0,10	—
202	390858,74	1429118,80	Картометрический метод	0,10	—
203	390861,77	1429109,50	Картометрический метод	0,10	—
204	390868,40	1429103,33	Картометрический метод	0,10	—
205	390870,01	1429099,44	Картометрический метод	0,10	—
206	390892,92	1429103,91	Картометрический метод	0,10	—
207	390925,09	1429106,56	Картометрический метод	0,10	—
208	390948,45	1429114,52	Картометрический метод	0,10	—
209	390954,47	1429115,57	Картометрический метод	0,10	—
210	390960,89	1429117,46	Картометрический метод	0,10	—
211	390972,50	1429121,64	Картометрический метод	0,10	—
212	390975,66	1429122,49	Картометрический метод	0,10	—
213	390979,32	1429108,80	Картометрический метод	0,10	—
214	391034,21	1429122,52	Картометрический метод	0,10	—
215	391029,75	1429142,57	Картометрический метод	0,10	—
216	391022,72	1429176,20	Картометрический метод	0,10	—
217	391020,85	1429175,86	Картометрический метод	0,10	—
218	391020,80	1429176,00	Картометрический метод	0,10	—
219	390964,10	1429165,66	Картометрический метод	0,10	—
220	390960,95	1429165,08	Картометрический метод	0,10	—
221	390959,11	1429172,01	Картометрический метод	0,10	—
222	390935,36	1429163,89	Картометрический метод	0,10	—
223	390936,04	1429160,09	Картометрический метод	0,10	—
200	390838,24	1429127,09	Картометрический метод	0,10	—
224	391738,04	1429282,53	Картометрический метод	0,10	—
225	391755,31	1429291,96	Картометрический метод	0,10	—
226	391770,94	1429301,32	Картометрический метод	0,10	—

227	391793,32	1429316,95	Картометрический метод	0,10	—
228	391812,44	1429334,51	Картометрический метод	0,10	—
229	391826,81	1429349,13	Картометрический метод	0,10	—
230	391838,87	1429360,38	Картометрический метод	0,10	—
231	391847,69	1429370,79	Картометрический метод	0,10	—
232	391858,42	1429386,36	Картометрический метод	0,10	—
233	391869,37	1429402,30	Картометрический метод	0,10	—
234	391880,10	1429422,59	Картометрический метод	0,10	—
235	391885,16	1429435,48	Картометрический метод	0,10	—
236	391889,55	1429445,24	Картометрический метод	0,10	—
237	391893,52	1429457,66	Картометрический метод	0,10	—
238	391905,51	1429498,80	Картометрический метод	0,10	—
239	391915,63	1429538,60	Картометрический метод	0,10	—
240	391922,97	1429566,69	Картометрический метод	0,10	—
241	391932,56	1429604,30	Картометрический метод	0,10	—
242	391943,65	1429647,29	Картометрический метод	0,10	—
243	391953,05	1429681,65	Картометрический метод	0,10	—
244	391963,07	1429716,32	Картометрический метод	0,10	—
245	391978,53	1429763,60	Картометрический метод	0,10	—
246	391982,06	1429777,71	Картометрический метод	0,10	—
247	391936,01	1429780,13	Картометрический метод	0,10	—
248	391903,44	1430099,19	Картометрический метод	0,10	—
249	391880,18	1430096,42	Картометрический метод	0,10	—
250	391873,90	1430145,71	Картометрический метод	0,10	—
251	391837,18	1430140,35	Картометрический метод	0,10	—
252	391835,33	1430153,87	Картометрический метод	0,10	—
253	391864,12	1430158,98	Картометрический метод	0,10	—
254	391882,40	1430161,74	Картометрический метод	0,10	—
255	391878,97	1430194,36	Картометрический метод	0,10	—
256	391888,50	1430195,44	Картометрический метод	0,10	—

257	391887,54	1430207,29	Картометрический метод	0,10	—
258	391895,73	1430208,29	Картометрический метод	0,10	—
259	391896,49	1430201,94	Картометрический метод	0,10	—
260	391918,44	1430213,37	Картометрический метод	0,10	—
261	391955,00	1430232,93	Картометрический метод	0,10	—
262	391972,16	1430271,36	Картометрический метод	0,10	—
263	391996,87	1430281,38	Картометрический метод	0,10	—
264	392005,46	1430280,04	Картометрический метод	0,10	—
265	391993,56	1430299,66	Картометрический метод	0,10	—
266	392007,48	1430334,22	Картометрический метод	0,10	—
267	392020,80	1430342,33	Картометрический метод	0,10	—
268	391998,82	1430359,98	Картометрический метод	0,10	—
269	391976,51	1430371,10	Картометрический метод	0,10	—
270	391963,56	1430373,54	Картометрический метод	0,10	—
271	391941,76	1430383,40	Картометрический метод	0,10	—
272	391927,72	1430387,09	Картометрический метод	0,10	—
273	391919,36	1430389,29	Картометрический метод	0,10	—
274	391903,91	1430424,34	Картометрический метод	0,10	—
275	391870,94	1430441,18	Картометрический метод	0,10	—
276	391763,76	1430420,78	Картометрический метод	0,10	—
277	391764,69	1430416,34	Картометрический метод	0,10	—
278	391767,95	1430398,30	Картометрический метод	0,10	—
279	391748,20	1430392,81	Картометрический метод	0,10	—
280	391758,96	1430333,92	Картометрический метод	0,10	—
281	391759,24	1430332,40	Картометрический метод	0,10	—
282	391742,55	1430328,16	Картометрический метод	0,10	—
283	391734,09	1430322,16	Картометрический метод	0,10	—
284	391729,17	1430317,78	Картометрический метод	0,10	—
285	391722,09	1430313,04	Картометрический метод	0,10	—
286	391719,69	1430311,78	Картометрический метод	0,10	—

287	391708,72	1430309,08	Картометрический метод	0,10	—
288	391682,32	1430303,93	Картометрический метод	0,10	—
289	391635,54	1430294,81	Картометрический метод	0,10	—
290	391603,15	1430288,69	Картометрический метод	0,10	—
291	391589,95	1430286,12	Картометрический метод	0,10	—
292	391584,37	1430287,40	Картометрический метод	0,10	—
293	391583,28	1430288,58	Картометрический метод	0,10	—
294	391569,77	1430327,27	Картометрический метод	0,10	—
295	391511,66	1430487,34	Картометрический метод	0,10	—
296	391476,49	1430602,33	Картометрический метод	0,10	—
297	391474,66	1430601,76	Картометрический метод	0,10	—
298	391470,84	1430600,57	Картометрический метод	0,10	—
299	391475,78	1430584,67	Картометрический метод	0,10	—
300	391465,80	1430582,33	Картометрический метод	0,10	—
301	391392,47	1430565,10	Картометрический метод	0,10	—
302	391367,72	1430563,57	Картометрический метод	0,10	—
303	391313,41	1430563,25	Картометрический метод	0,10	—
304	391311,12	1430562,05	Картометрический метод	0,10	—
305	391249,70	1430560,90	Картометрический метод	0,10	—
306	391239,00	1430560,78	Картометрический метод	0,10	—
307	391236,71	1430560,74	Картометрический метод	0,10	—
308	391238,88	1430579,62	Картометрический метод	0,10	—
309	391240,03	1430602,73	Картометрический метод	0,10	—
310	391240,68	1430633,23	Картометрический метод	0,10	—
311	391230,03	1430664,33	Картометрический метод	0,10	—
312	391228,94	1430697,41	Картометрический метод	0,10	—
313	391273,32	1430700,07	Картометрический метод	0,10	—
314	391324,88	1430705,01	Картометрический метод	0,10	—
315	391303,10	1430756,38	Картометрический метод	0,10	—
316	391298,74	1430754,53	Картометрический метод	0,10	—

317	391297,73	1430754,10	Картометрический метод	0,10	—
318	391292,66	1430753,36	Картометрический метод	0,10	—
319	391279,00	1430750,63	Картометрический метод	0,10	—
320	391274,24	1430749,90	Картометрический метод	0,10	—
321	391270,79	1430748,06	Картометрический метод	0,10	—
322	391256,02	1430751,31	Картометрический метод	0,10	—
323	391245,58	1430751,21	Картометрический метод	0,10	—
324	391245,54	1430743,22	Картометрический метод	0,10	—
325	391240,14	1430742,88	Картометрический метод	0,10	—
326	391238,85	1430742,80	Картометрический метод	0,10	—
327	391238,71	1430745,65	Картометрический метод	0,10	—
328	391229,96	1430745,62	Картометрический метод	0,10	—
329	391225,47	1430745,49	Картометрический метод	0,10	—
330	391222,96	1430745,41	Картометрический метод	0,10	—
331	391223,00	1430746,43	Картометрический метод	0,10	—
332	391216,70	1430746,03	Картометрический метод	0,10	—
333	391210,22	1430746,54	Картометрический метод	0,10	—
334	391210,15	1430740,34	Картометрический метод	0,10	—
335	391206,13	1430736,97	Картометрический метод	0,10	—
336	391205,56	1430707,96	Картометрический метод	0,10	—
337	391212,60	1430707,74	Картометрический метод	0,10	—
338	391212,63	1430703,90	Картометрический метод	0,10	—
339	391212,69	1430696,98	Картометрический метод	0,10	—
340	391214,59	1430692,59	Картометрический метод	0,10	—
341	391214,87	1430691,95	Картометрический метод	0,10	—
342	391214,89	1430691,73	Картометрический метод	0,10	—
343	391218,74	1430652,24	Картометрический метод	0,10	—
344	391221,94	1430644,67	Картометрический метод	0,10	—
345	391231,49	1430636,32	Картометрический метод	0,10	—
346	391234,81	1430630,78	Картометрический метод	0,10	—

347	391235,27	1430617,58	Картометрический метод	0,10	—
348	391227,65	1430617,37	Картометрический метод	0,10	—
349	391214,44	1430617,01	Картометрический метод	0,10	—
350	391214,60	1430611,05	Картометрический метод	0,10	—
351	391195,52	1430611,90	Картометрический метод	0,10	—
352	391193,65	1430600,98	Картометрический метод	0,10	—
353	391179,73	1430599,38	Картометрический метод	0,10	—
354	391154,67	1430596,67	Картометрический метод	0,10	—
355	391154,62	1430594,18	Картометрический метод	0,10	—
356	391153,55	1430580,64	Картометрический метод	0,10	—
357	391128,24	1430576,92	Картометрический метод	0,10	—
358	391128,58	1430573,91	Картометрический метод	0,10	—
359	391127,58	1430573,84	Картометрический метод	0,10	—
360	391108,69	1430572,59	Картометрический метод	0,10	—
361	391109,16	1430552,67	Картометрический метод	0,10	—
362	391109,53	1430537,01	Картометрический метод	0,10	—
363	391115,15	1430537,42	Картометрический метод	0,10	—
364	391138,17	1430538,97	Картометрический метод	0,10	—
365	391151,56	1430539,85	Картометрический метод	0,10	—
366	391151,34	1430515,44	Картометрический метод	0,10	—
367	391150,85	1430513,18	Картометрический метод	0,10	—
368	391148,33	1430501,66	Картометрический метод	0,10	—
369	391145,33	1430489,35	Картометрический метод	0,10	—
370	391142,72	1430476,34	Картометрический метод	0,10	—
371	391143,37	1430476,32	Картометрический метод	0,10	—
372	391143,14	1430475,45	Картометрический метод	0,10	—
373	391141,79	1430464,91	Картометрический метод	0,10	—
374	391141,47	1430462,43	Картометрический метод	0,10	—
375	391140,54	1430453,50	Картометрический метод	0,10	—
376	391139,92	1430448,38	Картометрический метод	0,10	—

377	391139,34	1430445,88	Картометрический метод	0,10	—
378	391137,09	1430428,90	Картометрический метод	0,10	—
379	391135,75	1430428,76	Картометрический метод	0,10	—
380	391135,56	1430423,52	Картометрический метод	0,10	—
381	391135,38	1430418,27	Картометрический метод	0,10	—
382	391134,97	1430407,77	Картометрический метод	0,10	—
383	391113,98	1430409,49	Картометрический метод	0,10	—
384	391113,99	1430409,59	Картометрический метод	0,10	—
385	391086,93	1430408,70	Картометрический метод	0,10	—
386	391084,78	1430378,19	Картометрический метод	0,10	—
387	391084,36	1430372,26	Картометрический метод	0,10	—
388	391053,18	1430374,68	Картометрический метод	0,10	—
389	391052,94	1430371,69	Картометрический метод	0,10	—
390	391078,50	1430369,71	Картометрический метод	0,10	—
391	391078,19	1430367,44	Картометрический метод	0,10	—
392	391075,02	1430344,30	Картометрический метод	0,10	—
393	391096,34	1430341,83	Картометрический метод	0,10	—
394	391105,03	1430340,83	Картометрический метод	0,10	—
395	391125,46	1430339,38	Картометрический метод	0,10	—
396	391125,02	1430333,11	Картометрический метод	0,10	—
397	391122,71	1430328,35	Картометрический метод	0,10	—
398	391121,54	1430321,13	Картометрический метод	0,10	—
399	391120,76	1430316,31	Картометрический метод	0,10	—
400	391120,04	1430310,88	Картометрический метод	0,10	—
401	391120,01	1430299,32	Картометрический метод	0,10	—
402	391120,00	1430294,43	Картометрический метод	0,10	—
403	391118,49	1430290,84	Картометрический метод	0,10	—
404	391117,74	1430284,60	Картометрический метод	0,10	—
405	391117,07	1430279,04	Картометрический метод	0,10	—
406	391115,75	1430268,21	Картометрический метод	0,10	—

407	391115,15	1430254,87	Картометрический метод	0,10	—
408	391114,95	1430249,09	Картометрический метод	0,10	—
409	391114,46	1430249,12	Картометрический метод	0,10	—
410	391113,96	1430241,21	Картометрический метод	0,10	—
411	391113,59	1430235,20	Картометрический метод	0,10	—
412	391113,46	1430233,11	Картометрический метод	0,10	—
413	391112,18	1430225,59	Картометрический метод	0,10	—
414	391110,65	1430213,18	Картометрический метод	0,10	—
415	391110,26	1430211,94	Картометрический метод	0,10	—
416	391077,31	1430213,99	Картометрический метод	0,10	—
417	391073,73	1430190,99	Картометрический метод	0,10	—
418	391069,79	1430166,01	Картометрический метод	0,10	—
419	391069,06	1430161,39	Картометрический метод	0,10	—
420	391034,88	1430162,04	Картометрический метод	0,10	—
421	391026,33	1430163,70	Картометрический метод	0,10	—
422	391026,15	1430162,80	Картометрический метод	0,10	—
423	391025,91	1430161,11	Картометрический метод	0,10	—
424	391024,97	1430155,69	Картометрический метод	0,10	—
425	391081,43	1430154,28	Картометрический метод	0,10	—
426	391080,63	1430147,85	Картометрический метод	0,10	—
427	391078,37	1430129,63	Картометрический метод	0,10	—
428	391079,72	1430129,42	Картометрический метод	0,10	—
429	391074,84	1430091,20	Картометрический метод	0,10	—
430	391071,80	1430067,22	Картометрический метод	0,10	—
431	391069,89	1430052,14	Картометрический метод	0,10	—
432	391086,05	1430050,30	Картометрический метод	0,10	—
433	391085,19	1430039,84	Картометрический метод	0,10	—
434	391069,91	1430041,14	Картометрический метод	0,10	—
435	391068,73	1430027,92	Картометрический метод	0,10	—
436	391066,11	1430000,95	Картометрический метод	0,10	—

437	391064,91	1429988,60	Картометрический метод	0,10	—
438	391064,38	1429983,19	Картометрический метод	0,10	—
439	391051,80	1429983,96	Картометрический метод	0,10	—
440	391020,89	1429987,01	Картометрический метод	0,10	—
441	391006,49	1429987,96	Картометрический метод	0,10	—
442	391002,62	1429988,98	Картометрический метод	0,10	—
443	391001,98	1429982,88	Картометрический метод	0,10	—
444	391004,90	1429983,65	Картометрический метод	0,10	—
445	391020,64	1429982,69	Картометрический метод	0,10	—
446	391050,91	1429980,09	Картометрический метод	0,10	—
447	391078,21	1429978,18	Картометрический метод	0,10	—
448	391077,09	1429969,52	Картометрический метод	0,10	—
449	391076,97	1429968,54	Картометрический метод	0,10	—
450	391071,66	1429927,13	Картометрический метод	0,10	—
451	391070,72	1429919,79	Картометрический метод	0,10	—
452	391069,40	1429909,51	Картометрический метод	0,10	—
453	391067,13	1429898,18	Картометрический метод	0,10	—
454	391067,02	1429897,62	Картометрический метод	0,10	—
455	391069,28	1429897,28	Картометрический метод	0,10	—
456	391068,58	1429884,79	Картометрический метод	0,10	—
457	391067,45	1429876,59	Картометрический метод	0,10	—
458	391066,43	1429864,57	Картометрический метод	0,10	—
459	391064,50	1429854,78	Картометрический метод	0,10	—
460	391063,62	1429854,85	Картометрический метод	0,10	—
461	391060,75	1429838,13	Картометрический метод	0,10	—
462	391057,76	1429827,38	Картометрический метод	0,10	—
463	391057,22	1429816,34	Картометрический метод	0,10	—
464	391081,57	1429814,73	Картометрический метод	0,10	—
465	391130,46	1429812,01	Картометрический метод	0,10	—
466	391141,45	1429819,30	Картометрический метод	0,10	—

467	391202,60	1429814,19	Картометрический метод	0,10	—
468	391211,12	1429806,98	Картометрический метод	0,10	—
469	391225,88	1429808,04	Картометрический метод	0,10	—
470	391228,08	1429795,79	Картометрический метод	0,10	—
471	391231,88	1429780,37	Картометрический метод	0,10	—
472	391238,84	1429780,71	Картометрический метод	0,10	—
473	391250,68	1429781,24	Картометрический метод	0,10	—
474	391250,86	1429780,51	Картометрический метод	0,10	—
475	391260,29	1429781,46	Картометрический метод	0,10	—
476	391267,90	1429782,23	Картометрический метод	0,10	—
477	391275,21	1429749,39	Картометрический метод	0,10	—
478	391276,82	1429743,15	Картометрический метод	0,10	—
479	391280,60	1429728,48	Картометрический метод	0,10	—
480	391281,74	1429722,58	Картометрический метод	0,10	—
481	391273,95	1429720,34	Картометрический метод	0,10	—
482	391246,68	1429712,50	Картометрический метод	0,10	—
483	391234,22	1429709,90	Картометрический метод	0,10	—
484	391233,59	1429709,77	Картометрический метод	0,10	—
485	391230,76	1429690,48	Картометрический метод	0,10	—
486	391227,19	1429690,61	Картометрический метод	0,10	—
487	391229,53	1429575,45	Картометрический метод	0,10	—
488	391208,66	1429574,24	Картометрический метод	0,10	—
489	391205,21	1429561,42	Картометрический метод	0,10	—
490	391026,15	1429560,61	Картометрический метод	0,10	—
491	391019,58	1429560,58	Картометрический метод	0,10	—
492	391018,32	1429554,85	Картометрический метод	0,10	—
493	391017,58	1429550,00	Картометрический метод	0,10	—
494	391016,94	1429542,09	Картометрический метод	0,10	—
495	391011,35	1429542,55	Картометрический метод	0,10	—
496	391000,34	1429542,43	Картометрический метод	0,10	—

497	390987,18	1429543,02	Картометрический метод	0,10	—
498	390970,48	1429543,34	Картометрический метод	0,10	—
499	390969,65	1429543,41	Картометрический метод	0,10	—
500	390969,17	1429539,93	Картометрический метод	0,10	—
501	390961,98	1429487,82	Картометрический метод	0,10	—
502	390956,75	1429475,53	Картометрический метод	0,10	—
503	390957,46	1429451,81	Картометрический метод	0,10	—
504	390958,75	1429451,86	Картометрический метод	0,10	—
505	390957,73	1429433,49	Картометрический метод	0,10	—
506	390956,76	1429415,91	Картометрический метод	0,10	—
507	390956,74	1429415,49	Картометрический метод	0,10	—
508	390974,99	1429415,58	Картометрический метод	0,10	—
509	390974,20	1429403,26	Картометрический метод	0,10	—
510	390974,12	1429401,06	Картометрический метод	0,10	—
511	390998,20	1429401,07	Картометрический метод	0,10	—
512	390987,20	1429383,46	Картометрический метод	0,10	—
513	390969,70	1429382,17	Картометрический метод	0,10	—
514	390970,12	1429370,47	Картометрический метод	0,10	—
515	390954,59	1429367,19	Картометрический метод	0,10	—
516	390941,96	1429363,36	Картометрический метод	0,10	—
517	390926,53	1429362,16	Картометрический метод	0,10	—
518	390928,68	1429315,56	Картометрический метод	0,10	—
519	390931,83	1429262,31	Картометрический метод	0,10	—
520	390932,49	1429251,08	Картометрический метод	0,10	—
521	391286,19	1429322,80	Картометрический метод	0,10	—
522	391460,03	1429311,29	Картометрический метод	0,10	—
523	391460,02	1429305,08	Картометрический метод	0,10	—
524	391475,26	1429306,65	Картометрический метод	0,10	—
525	391475,39	1429310,27	Картометрический метод	0,10	—
526	391519,36	1429307,36	Картометрический метод	0,10	—

527	391529,25	1429306,70	Картометрический метод	0,10	—
528	391526,64	1429281,42	Картометрический метод	0,10	—
529	391539,20	1429279,07	Картометрический метод	0,10	—
530	391541,39	1429305,90	Картометрический метод	0,10	—
531	391561,14	1429304,59	Картометрический метод	0,10	—
532	391624,32	1429297,23	Картометрический метод	0,10	—
533	391623,18	1429258,59	Картометрический метод	0,10	—
534	391641,53	1429258,24	Картометрический метод	0,10	—
535	391641,73	1429295,20	Картометрический метод	0,10	—
536	391684,24	1429290,24	Картометрический метод	0,10	—
537	391683,87	1429262,44	Картометрический метод	0,10	—
538	391693,85	1429265,44	Картометрический метод	0,10	—
539	391693,77	1429275,52	Картометрический метод	0,10	—
540	391695,77	1429288,90	Картометрический метод	0,10	—
541	391730,67	1429284,83	Картометрический метод	0,10	—
224	391738,04	1429282,53	Картометрический метод	0,10	—
542	391809,01	1429848,10	Картометрический метод	0,10	—
543	391883,86	1429866,32	Картометрический метод	0,10	—
544	391871,25	1429917,19	Картометрический метод	0,10	—
545	391816,64	1429902,28	Картометрический метод	0,10	—
546	391813,23	1429909,33	Картометрический метод	0,10	—
547	391801,27	1429907,64	Картометрический метод	0,10	—
548	391801,04	1429909,42	Картометрический метод	0,10	—
549	391737,01	1429897,35	Картометрический метод	0,10	—
550	391749,90	1429832,92	Картометрический метод	0,10	—
542	391809,01	1429848,10	Картометрический метод	0,10	—
551	391309,73	1429483,23	Картометрический метод	0,10	—
552	391298,67	1429482,66	Картометрический метод	0,10	—
553	391293,52	1429482,36	Картометрический метод	0,10	—

554	391293,54	1429481,36	Картометрический метод	0,10	—
555	391288,10	1429481,11	Картометрический метод	0,10	—
556	391288,08	1429482,13	Картометрический метод	0,10	—
557	391277,59	1429481,28	Картометрический метод	0,10	—
558	391265,56	1429480,66	Картометрический метод	0,10	—
559	391264,98	1429495,16	Картометрический метод	0,10	—
560	391265,86	1429513,76	Картометрический метод	0,10	—
561	391266,04	1429516,76	Картометрический метод	0,10	—
562	391263,90	1429517,81	Картометрический метод	0,10	—
563	391262,00	1429520,33	Картометрический метод	0,10	—
564	391262,95	1429536,26	Картометрический метод	0,10	—
565	391263,07	1429544,34	Картометрический метод	0,10	—
566	391268,51	1429544,23	Картометрический метод	0,10	—
567	391268,46	1429545,77	Картометрический метод	0,10	—
568	391306,53	1429547,19	Картометрический метод	0,10	—
569	391308,82	1429547,14	Картометрический метод	0,10	—
570	391309,11	1429534,70	Картометрический метод	0,10	—
571	391309,24	1429521,61	Картометрический метод	0,10	—
572	391308,72	1429518,84	Картометрический метод	0,10	—
573	391308,89	1429513,69	Картометрический метод	0,10	—
574	391308,24	1429513,57	Картометрический метод	0,10	—
575	391308,42	1429509,67	Картометрический метод	0,10	—
576	391308,62	1429509,67	Картометрический метод	0,10	—
551	391309,73	1429483,23	Картометрический метод	0,10	—
577	391315,99	1430501,15	Картометрический метод	0,10	—
578	391325,56	1430503,69	Картометрический метод	0,10	—
579	391329,02	1430505,14	Картометрический метод	0,10	—
580	391334,90	1430507,76	Картометрический метод	0,10	—
581	391342,88	1430510,69	Картометрический метод	0,10	—
582	391359,58	1430517,54	Картометрический метод	0,10	—

583	391351,05	1430545,56	Картометрический метод	0,10	—
584	391385,03	1430549,30	Картометрический метод	0,10	—
585	391391,86	1430530,23	Картометрический метод	0,10	—
586	391407,21	1430487,37	Картометрический метод	0,10	—
587	391402,09	1430485,54	Картометрический метод	0,10	—
588	391402,47	1430484,24	Картометрический метод	0,10	—
589	391381,85	1430475,82	Картометрический метод	0,10	—
590	391382,64	1430473,92	Картометрический метод	0,10	—
591	391351,52	1430461,61	Картометрический метод	0,10	—
592	391355,21	1430448,55	Картометрический метод	0,10	—
593	391357,08	1430441,98	Картометрический метод	0,10	—
594	391342,39	1430438,02	Картометрический метод	0,10	—
595	391341,23	1430437,73	Картометрический метод	0,10	—
596	391325,70	1430436,11	Картометрический метод	0,10	—
597	391325,87	1430435,39	Картометрический метод	0,10	—
598	391322,46	1430435,13	Картометрический метод	0,10	—
599	391318,53	1430434,37	Картометрический метод	0,10	—
600	391308,68	1430433,63	Картометрический метод	0,10	—
601	391308,37	1430433,57	Картометрический метод	0,10	—
602	391306,03	1430444,34	Картометрический метод	0,10	—
603	391303,58	1430454,55	Картометрический метод	0,10	—
604	391294,82	1430495,14	Картометрический метод	0,10	—
605	391226,92	1430483,57	Картометрический метод	0,10	—
606	391233,80	1430541,86	Картометрический метод	0,10	—
607	391300,61	1430541,47	Картометрический метод	0,10	—
608	391306,48	1430540,65	Картометрический метод	0,10	—
577	391315,99	1430501,15	Картометрический метод	0,10	—
609	390944,86	1431294,99	Картометрический метод	0,10	—
610	390947,24	1431337,21	Картометрический метод	0,10	—
611	390994,32	1431334,89	Картометрический метод	0,10	—

612	391029,87	1431332,15	Картометрический метод	0,10	—
613	391027,83	1431207,13	Картометрический метод	0,10	—
614	391027,94	1431135,13	Картометрический метод	0,10	—
615	391027,69	1431116,67	Картометрический метод	0,10	—
616	391026,64	1431039,27	Картометрический метод	0,10	—
617	391025,41	1430991,15	Картометрический метод	0,10	—
618	391025,12	1430978,26	Картометрический метод	0,10	—
619	391022,47	1430978,63	Картометрический метод	0,10	—
620	391022,06	1430910,22	Картометрический метод	0,10	—
621	391021,45	1430876,75	Картометрический метод	0,10	—
622	391021,53	1430869,55	Картометрический метод	0,10	—
623	391021,52	1430868,35	Картометрический метод	0,10	—
624	391011,56	1430868,42	Картометрический метод	0,10	—
625	390990,66	1430868,42	Картометрический метод	0,10	—
626	390990,40	1430880,97	Картометрический метод	0,10	—
627	390976,62	1430881,16	Картометрический метод	0,10	—
628	390976,67	1430882,86	Картометрический метод	0,10	—
629	390968,76	1430882,96	Картометрический метод	0,10	—
630	390968,76	1430877,92	Картометрический метод	0,10	—
631	390953,46	1430878,45	Картометрический метод	0,10	—
632	390913,21	1430879,81	Картометрический метод	0,10	—
633	390848,98	1430881,80	Картометрический метод	0,10	—
634	390851,70	1431029,03	Картометрический метод	0,10	—
635	390855,87	1431101,25	Картометрический метод	0,10	—
636	390857,26	1431125,89	Картометрический метод	0,10	—
637	390856,45	1431135,67	Картометрический метод	0,10	—
638	390856,81	1431142,17	Картометрический метод	0,10	—
639	390857,27	1431146,68	Картометрический метод	0,10	—
640	390859,38	1431146,26	Картометрический метод	0,10	—
641	390859,52	1431152,18	Картометрический метод	0,10	—

642	390860,07	1431152,17	Картометрический метод	0,10	—
643	390860,37	1431166,62	Картометрический метод	0,10	—
644	390860,32	1431168,02	Картометрический метод	0,10	—
645	390865,96	1431167,76	Картометрический метод	0,10	—
646	390925,22	1431165,03	Картометрический метод	0,10	—
647	390927,32	1431218,57	Картометрический метод	0,10	—
648	390932,85	1431295,32	Картометрический метод	0,10	—
609	390944,86	1431294,99	Картометрический метод	0,10	—
649	390509,29	1428019,36	Картометрический метод	0,10	—
650	390845,47	1428844,79	Картометрический метод	0,10	—
651	390883,48	1428940,39	Картометрический метод	0,10	—
652	390885,05	1428945,19	Картометрический метод	0,10	—
653	390888,14	1428958,68	Картометрический метод	0,10	—
654	390890,47	1428970,74	Картометрический метод	0,10	—
655	390893,71	1428985,68	Картометрический метод	0,10	—
656	390899,70	1429003,43	Картометрический метод	0,10	—
657	390870,87	1429009,98	Картометрический метод	0,10	—
658	390811,39	1429048,95	Картометрический метод	0,10	—
659	390763,93	1429060,55	Картометрический метод	0,10	—
660	390743,70	1429059,39	Картометрический метод	0,10	—
661	390686,10	1429075,76	Картометрический метод	0,10	—
662	390642,11	1429060,56	Картометрический метод	0,10	—
663	390643,41	1429013,68	Картометрический метод	0,10	—
664	390387,68	1428926,01	Картометрический метод	0,10	—
665	390368,40	1428981,88	Картометрический метод	0,10	—
666	390357,56	1428978,36	Картометрический метод	0,10	—
667	390363,90	1428962,57	Картометрический метод	0,10	—
668	390380,54	1428919,95	Картометрический метод	0,10	—
669	390388,02	1428900,00	Картометрический метод	0,10	—
670	390389,75	1428889,09	Картометрический метод	0,10	—

671	390389,91	1428883,49	Картометрический метод	0,10	—
672	390389,50	1428877,90	Картометрический метод	0,10	—
673	390388,16	1428870,33	Картометрический метод	0,10	—
674	390387,19	1428864,48	Картометрический метод	0,10	—
675	390385,99	1428859,70	Картометрический метод	0,10	—
676	390380,23	1428843,12	Картометрический метод	0,10	—
677	390373,86	1428826,31	Картометрический метод	0,10	—
678	390366,04	1428806,80	Картометрический метод	0,10	—
679	390357,84	1428786,53	Картометрический метод	0,10	—
680	390335,33	1428727,91	Картометрический метод	0,10	—
681	390309,51	1428667,88	Картометрический метод	0,10	—
682	390292,42	1428628,34	Картометрический метод	0,10	—
683	390255,06	1428540,44	Картометрический метод	0,10	—
684	390232,41	1428486,59	Картометрический метод	0,10	—
685	390221,12	1428460,38	Картометрический метод	0,10	—
686	390222,89	1428459,74	Картометрический метод	0,10	—
687	390239,62	1428453,68	Картометрический метод	0,10	—
688	390245,63	1428452,05	Картометрический метод	0,10	—
689	390275,16	1428444,57	Картометрический метод	0,10	—
690	390278,12	1428443,70	Картометрический метод	0,10	—
691	390276,75	1428439,68	Картометрический метод	0,10	—
692	390277,23	1428439,52	Картометрический метод	0,10	—
693	390275,07	1428433,06	Картометрический метод	0,10	—
694	390273,84	1428433,41	Картометрический метод	0,10	—
695	390272,83	1428430,14	Картометрический метод	0,10	—
696	390271,76	1428430,43	Картометрический метод	0,10	—
697	390268,51	1428420,74	Картометрический метод	0,10	—
698	390255,99	1428424,25	Картометрический метод	0,10	—
699	390256,32	1428425,17	Картометрический метод	0,10	—
700	390257,44	1428428,49	Картометрический метод	0,10	—

701	390255,26	1428429,71	Картометрический метод	0,10	—
702	390250,13	1428432,37	Картометрический метод	0,10	—
703	390246,16	1428434,11	Картометрический метод	0,10	—
704	390217,62	1428446,62	Картометрический метод	0,10	—
705	390215,57	1428447,52	Картометрический метод	0,10	—
706	390187,81	1428383,10	Картометрический метод	0,10	—
707	390153,13	1428299,59	Картометрический метод	0,10	—
708	390119,16	1428217,98	Картометрический метод	0,10	—
709	390122,14	1428216,68	Картометрический метод	0,10	—
710	390145,77	1428206,07	Картометрический метод	0,10	—
711	390134,53	1428181,46	Картометрический метод	0,10	—
712	390128,06	1428167,28	Картометрический метод	0,10	—
713	390127,38	1428167,56	Картометрический метод	0,10	—
714	390125,39	1428162,31	Картометрический метод	0,10	—
715	390124,89	1428161,00	Картометрический метод	0,10	—
716	390234,24	1428113,33	Картометрический метод	0,10	—
717	390314,58	1428077,40	Картометрический метод	0,10	—
718	390335,98	1428068,19	Картометрический метод	0,10	—
719	390338,80	1428074,99	Картометрический метод	0,10	—
720	390351,33	1428105,25	Картометрический метод	0,10	—
721	390356,55	1428117,91	Картометрический метод	0,10	—
722	390359,82	1428125,81	Картометрический метод	0,10	—
723	390438,15	1428103,30	Картометрический метод	0,10	—
724	390412,84	1428042,40	Картометрический метод	0,10	—
725	390413,74	1428042,12	Картометрический метод	0,10	—
726	390415,31	1428041,63	Картометрический метод	0,10	—
727	390417,23	1428043,48	Картометрический метод	0,10	—
728	390426,46	1428039,63	Картометрический метод	0,10	—
729	390426,19	1428034,32	Картометрический метод	0,10	—
730	390437,11	1428031,52	Картометрический метод	0,10	—

731	390452,27	1428028,12	Картометрический метод	0,10	—
732	390466,12	1428025,01	Картометрический метод	0,10	—
733	390479,36	1428022,59	Картометрический метод	0,10	—
734	390493,96	1428020,42	Картометрический метод	0,10	—
649	390509,29	1428019,36	Картометрический метод	0,10	—
735	390082,20	1428169,42	Картометрический метод	0,10	—
736	390043,81	1428188,81	Картометрический метод	0,10	—
737	390020,93	1428201,57	Картометрический метод	0,10	—
738	390005,47	1428212,80	Картометрический метод	0,10	—
739	389982,62	1428227,91	Картометрический метод	0,10	—
740	389971,47	1428237,24	Картометрический метод	0,10	—
741	389943,89	1428257,29	Картометрический метод	0,10	—
742	389929,22	1428266,00	Картометрический метод	0,10	—
743	389914,15	1428278,77	Картометрический метод	0,10	—
744	389892,00	1428295,77	Картометрический метод	0,10	—
745	389878,20	1428305,08	Картометрический метод	0,10	—
746	389859,37	1428319,08	Картометрический метод	0,10	—
747	389839,75	1428334,47	Картометрический метод	0,10	—
748	389832,29	1428338,53	Картометрический метод	0,10	—
749	389825,42	1428340,51	Картометрический метод	0,10	—
750	389802,77	1428350,88	Картометрический метод	0,10	—
751	389782,80	1428362,52	Картометрический метод	0,10	—
752	389763,17	1428370,47	Картометрический метод	0,10	—
753	389742,84	1428378,05	Картометрический метод	0,10	—
754	389737,65	1428380,69	Картометрический метод	0,10	—
755	389712,28	1428393,36	Картометрический метод	0,10	—
756	389693,84	1428405,15	Картометрический метод	0,10	—
757	389666,30	1428424,89	Картометрический метод	0,10	—
758	389648,70	1428435,91	Картометрический метод	0,10	—
759	389637,67	1428445,63	Картометрический метод	0,10	—

760	389633,19	1428451,63	Картометрический метод	0,10	—
761	389630,42	1428458,88	Картометрический метод	0,10	—
762	389622,62	1428444,54	Картометрический метод	0,10	—
763	389555,31	1428468,67	Картометрический метод	0,10	—
764	389558,96	1428479,21	Картометрический метод	0,10	—
765	389531,59	1428491,78	Картометрический метод	0,10	—
766	389526,36	1428497,13	Картометрический метод	0,10	—
767	389545,39	1428503,80	Картометрический метод	0,10	—
768	389570,70	1428512,67	Картометрический метод	0,10	—
769	389574,32	1428513,94	Картометрический метод	0,10	—
770	389659,63	1428543,83	Картометрический метод	0,10	—
771	389662,03	1428553,30	Картометрический метод	0,10	—
772	389671,95	1428548,15	Картометрический метод	0,10	—
773	389677,02	1428549,93	Картометрический метод	0,10	—
774	389670,26	1428567,49	Картометрический метод	0,10	—
775	389665,22	1428568,81	Картометрический метод	0,10	—
776	389667,04	1428575,86	Картометрический метод	0,10	—
777	389651,65	1428615,89	Картометрический метод	0,10	—
778	389547,79	1428645,35	Картометрический метод	0,10	—
779	389551,13	1428658,30	Картометрический метод	0,10	—
780	389645,27	1428632,46	Картометрический метод	0,10	—
781	389640,05	1428646,03	Картометрический метод	0,10	—
782	389585,25	1428660,39	Картометрический метод	0,10	—
783	389588,89	1428668,87	Картометрический метод	0,10	—
784	389635,50	1428657,87	Картометрический метод	0,10	—
785	389626,36	1428681,64	Картометрический метод	0,10	—
786	389611,36	1428684,64	Картометрический метод	0,10	—
787	389631,75	1428695,49	Картометрический метод	0,10	—
788	389644,49	1428692,87	Картометрический метод	0,10	—
789	389715,06	1428728,53	Картометрический метод	0,10	—

790	389739,50	1428739,89	Картометрический метод	0,10	—
791	389758,10	1428751,01	Картометрический метод	0,10	—
792	389761,01	1428749,89	Картометрический метод	0,10	—
793	389811,19	1428773,22	Картометрический метод	0,10	—
794	389952,28	1428826,93	Картометрический метод	0,10	—
795	389953,93	1428834,74	Картометрический метод	0,10	—
796	389969,11	1428841,37	Картометрический метод	0,10	—
797	389967,17	1428832,60	Картометрический метод	0,10	—
798	390056,88	1428872,82	Картометрический метод	0,10	—
799	390065,77	1428876,04	Картометрический метод	0,10	—
800	390064,19	1428881,71	Картометрический метод	0,10	—
801	390271,21	1428956,25	Картометрический метод	0,10	—
802	390273,81	1428948,79	Картометрический метод	0,10	—
803	390344,36	1428973,74	Картометрический метод	0,10	—
804	390350,88	1428957,42	Картометрический метод	0,10	—
805	390367,37	1428915,18	Картометрический метод	0,10	—
806	390374,54	1428896,06	Картометрический метод	0,10	—
807	390376,55	1428886,59	Картометрический метод	0,10	—
808	390377,01	1428882,72	Картометрический метод	0,10	—
809	390377,01	1428878,37	Картометрический метод	0,10	—
810	390376,77	1428875,27	Картометрический метод	0,10	—
811	390376,34	1428872,23	Картометрический метод	0,10	—
812	390375,45	1428866,91	Картометрический метод	0,10	—
813	390374,42	1428862,93	Картометрический метод	0,10	—
814	390368,99	1428847,24	Картометрический метод	0,10	—
815	390362,65	1428830,69	Картометрический метод	0,10	—
816	390354,98	1428811,25	Картометрический метод	0,10	—
817	390346,71	1428791,02	Картометрический метод	0,10	—
818	390322,44	1428733,39	Картометрический метод	0,10	—
819	390296,65	1428673,42	Картометрический метод	0,10	—

820	390279,55	1428633,85	Картометрический метод	0,10	—
821	390242,16	1428545,90	Картометрический метод	0,10	—
822	390219,53	1428492,08	Картометрический метод	0,10	—
823	390174,92	1428388,56	Картометрический метод	0,10	—
824	390140,20	1428304,96	Картометрический метод	0,10	—
825	390096,88	1428200,90	Картометрический метод	0,10	—
826	390090,23	1428184,72	Картометрический метод	0,10	—
827	390088,76	1428179,75	Картометрический метод	0,10	—
828	390085,91	1428178,62	Картометрический метод	0,10	—
829	390082,20	1428169,42	Картометрический метод	0,10	—
735	390082,20	1428169,42	Картометрический метод	0,10	—
830	389650,64	1428563,44	Картометрический метод	0,10	—
831	389654,07	1428576,93	Картометрический метод	0,10	—
832	389630,22	1428584,86	Картометрический метод	0,10	—
833	389618,42	1428588,70	Картометрический метод	0,10	—
834	389610,94	1428590,94	Картометрический метод	0,10	—
835	389516,59	1428622,79	Картометрический метод	0,10	—
836	389515,08	1428617,18	Картометрический метод	0,10	—
837	389613,50	1428577,57	Картометрический метод	0,10	—
838	389616,52	1428576,49	Картометрический метод	0,10	—
839	389626,91	1428572,11	Картометрический метод	0,10	—
840	389639,38	1428567,32	Картометрический метод	0,10	—
830	389650,64	1428563,44	Картометрический метод	0,10	—
841	389509,19	1428908,49	Картометрический метод	0,10	—
842	389506,50	1428901,10	Картометрический метод	0,10	—
843	389516,54	1428897,39	Картометрический метод	0,10	—
844	389547,82	1428885,84	Картометрический метод	0,10	—
845	389558,46	1428858,16	Картометрический метод	0,10	—
846	389500,44	1428877,60	Картометрический метод	0,10	—

847	389497,92	1428871,46	Картометрический метод	0,10	—
848	389561,49	1428850,31	Картометрический метод	0,10	—
849	389564,92	1428841,37	Картометрический метод	0,10	—
850	389485,87	1428870,25	Картометрический метод	0,10	—
851	389482,82	1428860,56	Картометрический метод	0,10	—
852	389569,67	1428829,02	Картометрический метод	0,10	—
853	389595,88	1428760,89	Картометрический метод	0,10	—
854	389731,54	1428813,92	Картометрический метод	0,10	—
855	389731,54	1428813,22	Картометрический метод	0,10	—
856	389750,55	1428816,61	Картометрический метод	0,10	—
857	389750,05	1428821,15	Картометрический метод	0,10	—
858	389811,87	1428845,01	Картометрический метод	0,10	—
859	389816,44	1428845,59	Картометрический метод	0,10	—
860	389823,21	1428847,02	Картометрический метод	0,10	—
861	389834,71	1428849,45	Картометрический метод	0,10	—
862	389836,23	1428850,26	Картометрический метод	0,10	—
863	389841,03	1428854,59	Картометрический метод	0,10	—
864	389864,84	1428861,62	Картометрический метод	0,10	—
865	389866,43	1428862,00	Картометрический метод	0,10	—
866	389869,06	1428866,97	Картометрический метод	0,10	—
867	389869,40	1428867,81	Картометрический метод	0,10	—
868	389876,06	1428870,41	Картометрический метод	0,10	—
869	389878,20	1428864,91	Картометрический метод	0,10	—
870	389934,33	1428886,74	Картометрический метод	0,10	—
871	389947,16	1428891,73	Картометрический метод	0,10	—
872	389949,26	1428892,55	Картометрический метод	0,10	—
873	389959,83	1428896,66	Картометрический метод	0,10	—
874	389959,15	1428887,41	Картометрический метод	0,10	—
875	389970,51	1428891,01	Картометрический метод	0,10	—
876	389971,80	1428901,27	Картометрический метод	0,10	—

877	389978,15	1428884,35	Картометрический метод	0,10	—
878	390072,29	1428919,65	Картометрический метод	0,10	—
879	390068,83	1428926,86	Картометрический метод	0,10	—
880	390150,03	1428957,52	Картометрический метод	0,10	—
881	390229,02	1428987,35	Картометрический метод	0,10	—
882	390236,45	1428990,16	Картометрический метод	0,10	—
883	390246,77	1428994,05	Картометрический метод	0,10	—
884	390251,98	1428979,73	Картометрический метод	0,10	—
885	390323,07	1429009,27	Картометрический метод	0,10	—
886	390321,76	1429021,73	Картометрический метод	0,10	—
887	390291,23	1429030,04	Картометрический метод	0,10	—
888	390345,00	1429048,83	Картометрический метод	0,10	—
889	390341,36	1429059,23	Картометрический метод	0,10	—
890	390386,09	1429074,50	Картометрический метод	0,10	—
891	390386,35	1429075,62	Картометрический метод	0,10	—
892	390387,57	1429077,38	Картометрический метод	0,10	—
893	390390,99	1429082,79	Картометрический метод	0,10	—
894	390403,93	1429098,06	Картометрический метод	0,10	—
895	390393,13	1429103,85	Картометрический метод	0,10	—
896	390401,33	1429117,99	Картометрический метод	0,10	—
897	390405,84	1429123,71	Картометрический метод	0,10	—
898	390414,99	1429142,30	Картометрический метод	0,10	—
899	390422,43	1429138,98	Картометрический метод	0,10	—
900	390424,59	1429138,34	Картометрический метод	0,10	—
901	390426,69	1429144,65	Картометрический метод	0,10	—
902	390437,19	1429168,59	Картометрический метод	0,10	—
903	390450,71	1429164,25	Картометрический метод	0,10	—
904	390458,34	1429183,67	Картометрический метод	0,10	—
905	390460,21	1429187,53	Картометрический метод	0,10	—
906	390459,12	1429188,08	Картометрический метод	0,10	—

907	390465,04	1429204,41	Картометрический метод	0,10	—
908	390472,17	1429202,09	Картометрический метод	0,10	—
909	390477,53	1429222,20	Картометрический метод	0,10	—
910	390484,64	1429248,88	Картометрический метод	0,10	—
911	390493,41	1429281,95	Картометрический метод	0,10	—
912	390468,97	1429287,46	Картометрический метод	0,10	—
913	390449,62	1429292,13	Картометрический метод	0,10	—
914	390450,04	1429293,36	Картометрический метод	0,10	—
915	390450,27	1429294,04	Картометрический метод	0,10	—
916	390457,38	1429315,07	Картометрический метод	0,10	—
917	390467,18	1429345,53	Картометрический метод	0,10	—
918	390469,06	1429351,36	Картометрический метод	0,10	—
919	390492,37	1429344,08	Картометрический метод	0,10	—
920	390493,97	1429347,88	Картометрический метод	0,10	—
921	390500,97	1429364,49	Картометрический метод	0,10	—
922	390502,29	1429367,01	Картометрический метод	0,10	—
923	390504,79	1429376,04	Картометрический метод	0,10	—
924	390501,52	1429377,20	Картометрический метод	0,10	—
925	390490,55	1429381,11	Картометрический метод	0,10	—
926	390478,56	1429385,61	Картометрический метод	0,10	—
927	390477,27	1429381,37	Картометрический метод	0,10	—
928	390461,05	1429385,89	Картометрический метод	0,10	—
929	390450,80	1429393,62	Картометрический метод	0,10	—
930	390439,50	1429398,57	Картометрический метод	0,10	—
931	390438,31	1429394,69	Картометрический метод	0,10	—
932	390426,67	1429401,01	Картометрический метод	0,10	—
933	390362,88	1429439,81	Картометрический метод	0,10	—
934	390353,59	1429439,81	Картометрический метод	0,10	—
935	390351,42	1429439,81	Картометрический метод	0,10	—
936	390349,75	1429434,64	Картометрический метод	0,10	—

937	390338,09	1429437,14	Картометрический метод	0,10	—
938	390337,39	1429435,17	Картометрический метод	0,10	—
939	390325,71	1429436,47	Картометрический метод	0,10	—
940	390325,13	1429434,78	Картометрический метод	0,10	—
941	390314,87	1429437,61	Картометрический метод	0,10	—
942	390318,29	1429448,38	Картометрический метод	0,10	—
943	390305,91	1429452,31	Картометрический метод	0,10	—
944	390291,56	1429456,87	Картометрический метод	0,10	—
945	390287,52	1429443,42	Картометрический метод	0,10	—
946	390272,30	1429447,67	Картометрический метод	0,10	—
947	390261,60	1429451,74	Картометрический метод	0,10	—
948	390260,88	1429449,20	Картометрический метод	0,10	—
949	390250,32	1429452,32	Картометрический метод	0,10	—
950	390238,26	1429455,60	Картометрический метод	0,10	—
951	390225,27	1429458,40	Картометрический метод	0,10	—
952	390205,11	1429467,60	Картометрический метод	0,10	—
953	390200,15	1429468,62	Картометрический метод	0,10	—
954	390191,60	1429470,80	Картометрический метод	0,10	—
955	390193,56	1429477,75	Картометрический метод	0,10	—
956	390187,30	1429479,63	Картометрический метод	0,10	—
957	390176,12	1429482,98	Картометрический метод	0,10	—
958	390173,10	1429472,71	Картометрический метод	0,10	—
959	390163,17	1429474,48	Картометрический метод	0,10	—
960	390149,32	1429474,83	Картометрический метод	0,10	—
961	390137,99	1429479,39	Картометрический метод	0,10	—
962	390140,75	1429489,53	Картометрический метод	0,10	—
963	390129,86	1429492,89	Картометрический метод	0,10	—
964	390117,53	1429496,69	Картометрический метод	0,10	—
965	390103,34	1429500,20	Картометрический метод	0,10	—
966	390103,10	1429499,23	Картометрический метод	0,10	—

967	390088,77	1429501,92	Картометрический метод	0,10	—
968	390087,46	1429497,09	Картометрический метод	0,10	—
969	390072,68	1429498,52	Картометрический метод	0,10	—
970	390061,45	1429509,89	Картометрический метод	0,10	—
971	390048,70	1429513,78	Картометрический метод	0,10	—
972	390038,06	1429516,81	Картометрический метод	0,10	—
973	390028,13	1429520,01	Картометрический метод	0,10	—
974	390027,23	1429516,77	Картометрический метод	0,10	—
975	390013,75	1429519,99	Картометрический метод	0,10	—
976	390014,33	1429521,90	Картометрический метод	0,10	—
977	390002,13	1429525,23	Картометрический метод	0,10	—
978	389995,57	1429526,02	Картометрический метод	0,10	—
979	389984,01	1429529,78	Картометрический метод	0,10	—
980	389983,08	1429526,04	Картометрический метод	0,10	—
981	389970,49	1429528,28	Картометрический метод	0,10	—
982	389972,74	1429536,86	Картометрический метод	0,10	—
983	389960,77	1429538,42	Картометрический метод	0,10	—
984	389962,02	1429543,78	Картометрический метод	0,10	—
985	389947,04	1429547,00	Картометрический метод	0,10	—
986	389945,92	1429543,58	Картометрический метод	0,10	—
987	389934,85	1429546,72	Картометрический метод	0,10	—
988	389931,67	1429530,99	Картометрический метод	0,10	—
989	389924,27	1429531,18	Картометрический метод	0,10	—
990	389931,45	1429573,69	Картометрический метод	0,10	—
991	389924,34	1429573,91	Картометрический метод	0,10	—
992	389909,14	1429574,38	Картометрический метод	0,10	—
993	389912,41	1429604,80	Картометрический метод	0,10	—
994	389912,83	1429617,92	Картометрический метод	0,10	—
995	389892,55	1429615,22	Картометрический метод	0,10	—
996	389874,86	1429605,04	Картометрический метод	0,10	—

997	389787,50	1429594,24	Картометрический метод	0,10	—
998	389786,04	1429594,06	Картометрический метод	0,10	—
999	389776,38	1429592,85	Картометрический метод	0,10	—
1000	389780,21	1429576,74	Картометрический метод	0,10	—
1001	389794,99	1429579,17	Картометрический метод	0,10	—
1002	389795,44	1429575,52	Картометрический метод	0,10	—
1003	389797,27	1429560,52	Картометрический метод	0,10	—
1004	389791,68	1429559,25	Картометрический метод	0,10	—
1005	389792,25	1429546,18	Картометрический метод	0,10	—
1006	389803,03	1429548,57	Картометрический метод	0,10	—
1007	389803,93	1429528,02	Картометрический метод	0,10	—
1008	389791,78	1429523,98	Картометрический метод	0,10	—
1009	389794,40	1429515,43	Картометрический метод	0,10	—
1010	389805,63	1429518,67	Картометрический метод	0,10	—
1011	389810,89	1429500,88	Картометрический метод	0,10	—
1012	389812,46	1429470,68	Картометрический метод	0,10	—
1013	389808,76	1429470,14	Картометрический метод	0,10	—
1014	389809,97	1429463,60	Картометрический метод	0,10	—
1015	389808,95	1429454,79	Картометрический метод	0,10	—
1016	389770,96	1429451,49	Картометрический метод	0,10	—
1017	389771,52	1429440,89	Картометрический метод	0,10	—
1018	389798,39	1429443,59	Картометрический метод	0,10	—
1019	389798,31	1429440,36	Картометрический метод	0,10	—
1020	389790,86	1429441,05	Картометрический метод	0,10	—
1021	389790,10	1429426,82	Картометрический метод	0,10	—
1022	389801,40	1429426,13	Картометрический метод	0,10	—
1023	389801,26	1429423,40	Картометрический метод	0,10	—
1024	389800,79	1429413,99	Картометрический метод	0,10	—
1025	389800,50	1429408,27	Картометрический метод	0,10	—
1026	389795,59	1429408,42	Картометрический метод	0,10	—

1027	389795,21	1429392,33	Картометрический метод	0,10	—
1028	389794,02	1429389,92	Картометрический метод	0,10	—
1029	389794,42	1429374,61	Картометрический метод	0,10	—
1030	389794,68	1429355,58	Картометрический метод	0,10	—
1031	389806,41	1429353,54	Картометрический метод	0,10	—
1032	389806,27	1429352,41	Картометрический метод	0,10	—
1033	389805,23	1429344,07	Картометрический метод	0,10	—
1034	389803,19	1429327,75	Картометрический метод	0,10	—
1035	389796,51	1429317,58	Картометрический метод	0,10	—
1036	389788,57	1429319,84	Картометрический метод	0,10	—
1037	389784,83	1429304,54	Картометрический метод	0,10	—
1038	389782,68	1429305,20	Картометрический метод	0,10	—
1039	389776,56	1429282,90	Картометрический метод	0,10	—
1040	389785,88	1429279,28	Картометрический метод	0,10	—
1041	389781,90	1429265,78	Картометрический метод	0,10	—
1042	389770,26	1429270,70	Картометрический метод	0,10	—
1043	389766,93	1429260,62	Картометрический метод	0,10	—
1044	389779,17	1429255,31	Картометрический метод	0,10	—
1045	389775,49	1429244,19	Картометрический метод	0,10	—
1046	389766,13	1429248,78	Картометрический метод	0,10	—
1047	389762,30	1429236,55	Картометрический метод	0,10	—
1048	389758,58	1429223,78	Картометрический метод	0,10	—
1049	389759,11	1429223,58	Картометрический метод	0,10	—
1050	389757,68	1429208,98	Картометрический метод	0,10	—
1051	389764,12	1429207,22	Картометрический метод	0,10	—
1052	389759,36	1429193,92	Картометрический метод	0,10	—
1053	389755,69	1429195,03	Картометрический метод	0,10	—
1054	389751,24	1429181,72	Картометрический метод	0,10	—
1055	389754,79	1429180,71	Картометрический метод	0,10	—
1056	389739,01	1429142,35	Картометрический метод	0,10	—

1057	389733,35	1429142,84	Картометрический метод	0,10	—
1058	389728,68	1429131,32	Картометрический метод	0,10	—
1059	389732,18	1429130,70	Картометрический метод	0,10	—
1060	389711,64	1429102,30	Картометрический метод	0,10	—
1061	389703,22	1429104,24	Картометрический метод	0,10	—
1062	389698,42	1429087,53	Картометрический метод	0,10	—
1063	389672,67	1429060,43	Картометрический метод	0,10	—
1064	389666,31	1429052,16	Картометрический метод	0,10	—
1065	389670,10	1429051,36	Картометрический метод	0,10	—
1066	389661,17	1429041,78	Картометрический метод	0,10	—
1067	389654,94	1429034,07	Картометрический метод	0,10	—
1068	389646,30	1429027,20	Картометрический метод	0,10	—
1069	389632,41	1429030,63	Картометрический метод	0,10	—
1070	389625,41	1429012,30	Картометрический метод	0,10	—
1071	389614,72	1428999,13	Картометрический метод	0,10	—
1072	389612,05	1428990,92	Картометрический метод	0,10	—
1073	389609,73	1428981,05	Картометрический метод	0,10	—
1074	389612,78	1428980,05	Картометрический метод	0,10	—
1075	389611,63	1428979,06	Картометрический метод	0,10	—
1076	389605,42	1428970,30	Картометрический метод	0,10	—
1077	389602,06	1428962,35	Картометрический метод	0,10	—
1078	389601,51	1428961,04	Картометрический метод	0,10	—
1079	389593,96	1428963,66	Картометрический метод	0,10	—
1080	389575,21	1428964,16	Картометрический метод	0,10	—
1081	389569,46	1428962,83	Картометрический метод	0,10	—
1082	389562,10	1428961,09	Картометрический метод	0,10	—
1083	389552,95	1428957,65	Картометрический метод	0,10	—
1084	389548,41	1428955,81	Картометрический метод	0,10	—
1085	389538,75	1428946,08	Картометрический метод	0,10	—
1086	389537,60	1428944,15	Картометрический метод	0,10	—

1087	389530,42	1428929,56	Картометрический метод	0,10	—
1088	389541,26	1428925,71	Картометрический метод	0,10	—
1089	389532,88	1428910,68	Картометрический метод	0,10	—
1090	389527,80	1428901,58	Картометрический метод	0,10	—
841	389509,19	1428908,49	Картометрический метод	0,10	—
1091	389777,68	1429680,28	Картометрический метод	0,10	—
1092	389863,33	1429689,42	Картометрический метод	0,10	—
1093	389863,97	1429681,99	Картометрический метод	0,10	—
1094	389880,70	1429683,34	Картометрический метод	0,10	—
1095	389881,67	1429683,42	Картометрический метод	0,10	—
1096	389901,17	1429684,99	Картометрический метод	0,10	—
1097	389925,12	1429684,79	Картометрический метод	0,10	—
1098	389925,49	1429696,79	Картометрический метод	0,10	—
1099	389925,84	1429706,92	Картометрический метод	0,10	—
1100	389947,92	1429706,83	Картометрический метод	0,10	—
1101	389948,85	1429706,83	Картометрический метод	0,10	—
1102	389949,28	1429712,30	Картометрический метод	0,10	—
1103	389949,65	1429721,03	Картометрический метод	0,10	—
1104	389950,47	1429721,02	Картометрический метод	0,10	—
1105	389951,15	1429730,08	Картометрический метод	0,10	—
1106	389949,86	1429730,10	Картометрический метод	0,10	—
1107	389950,31	1429742,03	Картометрический метод	0,10	—
1108	389950,86	1429752,47	Картометрический метод	0,10	—
1109	389969,00	1429752,87	Картометрический метод	0,10	—
1110	389969,20	1429754,51	Картометрический метод	0,10	—
1111	389994,89	1429752,74	Картометрический метод	0,10	—
1112	390005,66	1429751,66	Картометрический метод	0,10	—
1113	390022,94	1429750,85	Картометрический метод	0,10	—
1114	390037,89	1429750,39	Картометрический метод	0,10	—
1115	390036,08	1429736,43	Картометрический метод	0,10	—

1116	390030,14	1429711,09	Картометрический метод	0,10	—
1117	390042,59	1429711,42	Картометрический метод	0,10	—
1118	390041,68	1429689,26	Картометрический метод	0,10	—
1119	390054,02	1429687,61	Картометрический метод	0,10	—
1120	390052,94	1429679,40	Картометрический метод	0,10	—
1121	390078,02	1429675,79	Картометрический метод	0,10	—
1122	390087,36	1429674,45	Картометрический метод	0,10	—
1123	390088,98	1429683,88	Картометрический метод	0,10	—
1124	390089,13	1429684,76	Картометрический метод	0,10	—
1125	390109,58	1429683,51	Картометрический метод	0,10	—
1126	390125,31	1429682,54	Картометрический метод	0,10	—
1127	390144,56	1429681,36	Картометрический метод	0,10	—
1128	390146,01	1429693,73	Картометрический метод	0,10	—
1129	390147,07	1429702,82	Картометрический метод	0,10	—
1130	390158,56	1429704,50	Картометрический метод	0,10	—
1131	390166,52	1429785,41	Картометрический метод	0,10	—
1132	390165,32	1429815,27	Картометрический метод	0,10	—
1133	390163,47	1429835,21	Картометрический метод	0,10	—
1134	390250,42	1429837,53	Картометрический метод	0,10	—
1135	390252,22	1429832,55	Картометрический метод	0,10	—
1136	390261,79	1429698,37	Картометрический метод	0,10	—
1137	390262,56	1429636,46	Картометрический метод	0,10	—
1138	390261,32	1429617,06	Картометрический метод	0,10	—
1139	390257,66	1429589,58	Картометрический метод	0,10	—
1140	390261,27	1429588,58	Картометрический метод	0,10	—
1141	390271,47	1429584,30	Картометрический метод	0,10	—
1142	390274,64	1429583,73	Картометрический метод	0,10	—
1143	390275,43	1429634,16	Картометрический метод	0,10	—
1144	390275,24	1429657,85	Картометрический метод	0,10	—
1145	390274,89	1429703,10	Картометрический метод	0,10	—

1146	390275,13	1429755,81	Картометрический метод	0,10	—
1147	390274,12	1429755,85	Картометрический метод	0,10	—
1148	390273,58	1429792,82	Картометрический метод	0,10	—
1149	390271,51	1429792,87	Картометрический метод	0,10	—
1150	390267,13	1429789,59	Картометрический метод	0,10	—
1151	390265,94	1429801,54	Картометрический метод	0,10	—
1152	390270,60	1429798,92	Картометрический метод	0,10	—
1153	390274,36	1429798,82	Картометрический метод	0,10	—
1154	390273,70	1429805,76	Картометрический метод	0,10	—
1155	390269,51	1429851,27	Картометрический метод	0,10	—
1156	390270,70	1429851,29	Картометрический метод	0,10	—
1157	390302,95	1429851,72	Картометрический метод	0,10	—
1158	390333,43	1429852,07	Картометрический метод	0,10	—
1159	390350,84	1429852,35	Картометрический метод	0,10	—
1160	390354,46	1429852,33	Картометрический метод	0,10	—
1161	390365,28	1429852,46	Картометрический метод	0,10	—
1162	390365,87	1429861,78	Картометрический метод	0,10	—
1163	390361,89	1429861,85	Картометрический метод	0,10	—
1164	390361,77	1429864,71	Картометрический метод	0,10	—
1165	390361,32	1429875,47	Картометрический метод	0,10	—
1166	390361,45	1429876,46	Картометрический метод	0,10	—
1167	390360,77	1429890,19	Картометрический метод	0,10	—
1168	390377,87	1429897,40	Картометрический метод	0,10	—
1169	390389,12	1429897,68	Картометрический метод	0,10	—
1170	390392,46	1429896,65	Картометрический метод	0,10	—
1171	390395,29	1429897,10	Картометрический метод	0,10	—
1172	390401,81	1429897,54	Картометрический метод	0,10	—
1173	390407,55	1429897,91	Картометрический метод	0,10	—
1174	390408,33	1429913,36	Картометрический метод	0,10	—
1175	390424,74	1429913,18	Картометрический метод	0,10	—

1176	390425,23	1429924,53	Картометрический метод	0,10	—
1177	390444,29	1429923,78	Картометрический метод	0,10	—
1178	390444,37	1429925,72	Картометрический метод	0,10	—
1179	390445,54	1429925,71	Картометрический метод	0,10	—
1180	390459,10	1429925,65	Картометрический метод	0,10	—
1181	390458,03	1429895,42	Картометрический метод	0,10	—
1182	390466,63	1429895,21	Картометрический метод	0,10	—
1183	390471,93	1429895,08	Картометрический метод	0,10	—
1184	390471,88	1429892,88	Картометрический метод	0,10	—
1185	390478,43	1429893,65	Картометрический метод	0,10	—
1186	390478,43	1429894,32	Картометрический метод	0,10	—
1187	390478,80	1429894,31	Картометрический метод	0,10	—
1188	390487,18	1429894,02	Картометрический метод	0,10	—
1189	390495,60	1429893,94	Картометрический метод	0,10	—
1190	390495,35	1429892,78	Картометрический метод	0,10	—
1191	390504,65	1429891,41	Картометрический метод	0,10	—
1192	390506,74	1429891,52	Картометрический метод	0,10	—
1193	390514,54	1429891,91	Картометрический метод	0,10	—
1194	390520,27	1429891,35	Картометрический метод	0,10	—
1195	390524,74	1429891,22	Картометрический метод	0,10	—
1196	390533,81	1429890,93	Картометрический метод	0,10	—
1197	390533,81	1429890,29	Картометрический метод	0,10	—
1198	390541,26	1429889,64	Картометрический метод	0,10	—
1199	390548,85	1429888,97	Картометрический метод	0,10	—
1200	390557,78	1429889,31	Картометрический метод	0,10	—
1201	390568,50	1429889,51	Картометрический метод	0,10	—
1202	390577,59	1429889,31	Картометрический метод	0,10	—
1203	390585,66	1429888,95	Картометрический метод	0,10	—
1204	390599,86	1429888,15	Картометрический метод	0,10	—
1205	390600,92	1429907,38	Картометрический метод	0,10	—

1206	390603,60	1429930,99	Картометрический метод	0,10	—
1207	390621,88	1429930,86	Картометрический метод	0,10	—
1208	390627,48	1429930,01	Картометрический метод	0,10	—
1209	390628,63	1429954,64	Картометрический метод	0,10	—
1210	390630,13	1429964,01	Картометрический метод	0,10	—
1211	390633,30	1429973,24	Картометрический метод	0,10	—
1212	390633,65	1429983,62	Картометрический метод	0,10	—
1213	390633,74	1429989,80	Картометрический метод	0,10	—
1214	390658,50	1429989,46	Картометрический метод	0,10	—
1215	390661,05	1429989,12	Картометрический метод	0,10	—
1216	390661,98	1429996,50	Картометрический метод	0,10	—
1217	390660,02	1429994,82	Картометрический метод	0,10	—
1218	390656,78	1429993,88	Картометрический метод	0,10	—
1219	390644,63	1429995,09	Картометрический метод	0,10	—
1220	390637,04	1429995,05	Картометрический метод	0,10	—
1221	390637,00	1429999,92	Картометрический метод	0,10	—
1222	390636,98	1430002,45	Картометрический метод	0,10	—
1223	390636,75	1430030,11	Картометрический метод	0,10	—
1224	390636,70	1430036,11	Картометрический метод	0,10	—
1225	390636,70	1430036,20	Картометрический метод	0,10	—
1226	390625,90	1430036,19	Картометрический метод	0,10	—
1227	390618,73	1430036,18	Картометрический метод	0,10	—
1228	390620,01	1430050,75	Картометрический метод	0,10	—
1229	390616,11	1430050,79	Картометрический метод	0,10	—
1230	390616,62	1430064,73	Картометрический метод	0,10	—
1231	390616,83	1430079,24	Картометрический метод	0,10	—
1232	390618,11	1430079,80	Картометрический метод	0,10	—
1233	390630,47	1430080,48	Картометрический метод	0,10	—
1234	390644,17	1430081,39	Картометрический метод	0,10	—
1235	390647,74	1430118,06	Картометрический метод	0,10	—

1236	390648,10	1430118,09	Картометрический метод	0,10	—
1237	390651,43	1430159,54	Картометрический метод	0,10	—
1238	390651,44	1430159,66	Картометрический метод	0,10	—
1239	390678,69	1430159,11	Картометрический метод	0,10	—
1240	390678,70	1430159,93	Картометрический метод	0,10	—
1241	390679,67	1430165,29	Картометрический метод	0,10	—
1242	390680,14	1430171,70	Картометрический метод	0,10	—
1243	390667,10	1430171,56	Картометрический метод	0,10	—
1244	390641,34	1430171,58	Картометрический метод	0,10	—
1245	390641,42	1430178,48	Картометрический метод	0,10	—
1246	390642,07	1430235,09	Картометрический метод	0,10	—
1247	390643,52	1430241,83	Картометрический метод	0,10	—
1248	390643,04	1430251,11	Картометрический метод	0,10	—
1249	390642,88	1430254,15	Картометрический метод	0,10	—
1250	390644,02	1430254,13	Картометрический метод	0,10	—
1251	390643,90	1430279,28	Картометрический метод	0,10	—
1252	390643,82	1430294,83	Картометрический метод	0,10	—
1253	390643,66	1430310,59	Картометрический метод	0,10	—
1254	390646,56	1430310,92	Картометрический метод	0,10	—
1255	390660,87	1430312,53	Картометрический метод	0,10	—
1256	390660,62	1430316,34	Картометрический метод	0,10	—
1257	390659,73	1430329,94	Картометрический метод	0,10	—
1258	390675,12	1430330,94	Картометрический метод	0,10	—
1259	390674,49	1430341,50	Картометрический метод	0,10	—
1260	390697,39	1430342,86	Картометрический метод	0,10	—
1261	390700,10	1430342,92	Картометрический метод	0,10	—
1262	390700,10	1430343,89	Картометрический метод	0,10	—
1263	390700,90	1430350,29	Картометрический метод	0,10	—
1264	390700,65	1430354,28	Картометрический метод	0,10	—
1265	390669,06	1430352,26	Картометрический метод	0,10	—

1266	390668,25	1430359,36	Картометрический метод	0,10	—
1267	390665,53	1430383,20	Картометрический метод	0,10	—
1268	390663,23	1430403,40	Картометрический метод	0,10	—
1269	390662,29	1430418,18	Картометрический метод	0,10	—
1270	390661,20	1430433,40	Картометрический метод	0,10	—
1271	390665,96	1430458,30	Картометрический метод	0,10	—
1272	390667,53	1430477,04	Картометрический метод	0,10	—
1273	390666,90	1430490,76	Картометрический метод	0,10	—
1274	390666,85	1430503,90	Картометрический метод	0,10	—
1275	390689,47	1430504,52	Картометрический метод	0,10	—
1276	390689,14	1430527,66	Картометрический метод	0,10	—
1277	390689,13	1430528,06	Картометрический метод	0,10	—
1278	390687,34	1430556,03	Картометрический метод	0,10	—
1279	390686,02	1430576,69	Картометрический метод	0,10	—
1280	390666,56	1430576,35	Картометрический метод	0,10	—
1281	390665,83	1430597,61	Картометрический метод	0,10	—
1282	390686,11	1430598,57	Картометрический метод	0,10	—
1283	390684,53	1430624,09	Картометрический метод	0,10	—
1284	390697,34	1430624,67	Картометрический метод	0,10	—
1285	390698,37	1430648,87	Картометрический метод	0,10	—
1286	390698,91	1430654,67	Картометрический метод	0,10	—
1287	390699,35	1430672,16	Картометрический метод	0,10	—
1288	390699,40	1430674,00	Картометрический метод	0,10	—
1289	390714,81	1430674,49	Картометрический метод	0,10	—
1290	390714,82	1430675,39	Картометрический метод	0,10	—
1291	390655,03	1430673,48	Картометрический метод	0,10	—
1292	390641,71	1430672,81	Картометрический метод	0,10	—
1293	390584,88	1430669,97	Картометрический метод	0,10	—
1294	390586,26	1430688,36	Картометрический метод	0,10	—
1295	390587,41	1430703,68	Картометрический метод	0,10	—

1296	390587,84	1430709,47	Картометрический метод	0,10	—
1297	390596,50	1430707,85	Картометрический метод	0,10	—
1298	390613,67	1430704,22	Картометрический метод	0,10	—
1299	390623,78	1430703,28	Картометрический метод	0,10	—
1300	390642,73	1430702,34	Картометрический метод	0,10	—
1301	390659,72	1430701,64	Картометрический метод	0,10	—
1302	390683,65	1430701,12	Картометрический метод	0,10	—
1303	390683,66	1430702,68	Картометрический метод	0,10	—
1304	390695,34	1430702,56	Картометрический метод	0,10	—
1305	390695,91	1430726,78	Картометрический метод	0,10	—
1306	390696,09	1430734,49	Картометрический метод	0,10	—
1307	390696,26	1430742,07	Картометрический метод	0,10	—
1308	390696,44	1430749,99	Картометрический метод	0,10	—
1309	390696,63	1430762,56	Картометрический метод	0,10	—
1310	390696,63	1430762,95	Картометрический метод	0,10	—
1311	390691,48	1430762,93	Картометрический метод	0,10	—
1312	390684,01	1430762,89	Картометрический метод	0,10	—
1313	390683,99	1430758,23	Картометрический метод	0,10	—
1314	390661,42	1430759,35	Картометрический метод	0,10	—
1315	390649,23	1430761,40	Картометрический метод	0,10	—
1316	390632,94	1430765,19	Картометрический метод	0,10	—
1317	390631,71	1430765,47	Картометрический метод	0,10	—
1318	390631,32	1430764,52	Картометрический метод	0,10	—
1319	390620,60	1430763,98	Картометрический метод	0,10	—
1320	390612,11	1430763,62	Картометрический метод	0,10	—
1321	390602,22	1430763,21	Картометрический метод	0,10	—
1322	390587,94	1430763,44	Картометрический метод	0,10	—
1323	390588,04	1430765,68	Картометрический метод	0,10	—
1324	390577,14	1430765,64	Картометрический метод	0,10	—
1325	390560,72	1430766,02	Картометрический метод	0,10	—

1326	390560,24	1430766,04	Картометрический метод	0,10	—
1327	390556,24	1430766,13	Картометрический метод	0,10	—
1328	390556,26	1430766,76	Картометрический метод	0,10	—
1329	390544,28	1430766,78	Картометрический метод	0,10	—
1330	390533,37	1430765,97	Картометрический метод	0,10	—
1331	390521,39	1430765,09	Картометрический метод	0,10	—
1332	390520,72	1430765,04	Картометрический метод	0,10	—
1333	390520,79	1430766,16	Картометрический метод	0,10	—
1334	390503,51	1430765,71	Картометрический метод	0,10	—
1335	390498,20	1430765,17	Картометрический метод	0,10	—
1336	390494,00	1430764,88	Картометрический метод	0,10	—
1337	390472,62	1430765,33	Картометрический метод	0,10	—
1338	390471,72	1430755,04	Картометрический метод	0,10	—
1339	390461,85	1430756,55	Картометрический метод	0,10	—
1340	390450,71	1430756,99	Картометрический метод	0,10	—
1341	390450,88	1430757,80	Картометрический метод	0,10	—
1342	390426,90	1430761,57	Картометрический метод	0,10	—
1343	390423,26	1430730,13	Картометрический метод	0,10	—
1344	390411,31	1430729,25	Картометрический метод	0,10	—
1345	390411,08	1430729,23	Картометрический метод	0,10	—
1346	390410,93	1430734,92	Картометрический метод	0,10	—
1347	390407,20	1430734,71	Картометрический метод	0,10	—
1348	390392,37	1430733,88	Картометрический метод	0,10	—
1349	390387,13	1430733,60	Картометрический метод	0,10	—
1350	390377,82	1430735,06	Картометрический метод	0,10	—
1351	390364,12	1430735,39	Картометрический метод	0,10	—
1352	390347,12	1430736,63	Картометрический метод	0,10	—
1353	390346,51	1430736,64	Картометрический метод	0,10	—
1354	390326,21	1430737,52	Картометрический метод	0,10	—
1355	390314,85	1430736,47	Картометрический метод	0,10	—

1356	390311,83	1430736,11	Картометрический метод	0,10	—
1357	390302,75	1430734,83	Картометрический метод	0,10	—
1358	390299,53	1430734,83	Картометрический метод	0,10	—
1359	390285,40	1430733,74	Картометрический метод	0,10	—
1360	390284,70	1430736,65	Картометрический метод	0,10	—
1361	390266,58	1430735,61	Картометрический метод	0,10	—
1362	390261,82	1430734,77	Картометрический метод	0,10	—
1363	390249,99	1430734,34	Картометрический метод	0,10	—
1364	390248,12	1430756,65	Картометрический метод	0,10	—
1365	390247,58	1430756,62	Картометрический метод	0,10	—
1366	390222,23	1430755,37	Картометрический метод	0,10	—
1367	390221,61	1430755,34	Картометрический метод	0,10	—
1368	390196,33	1430754,55	Картометрический метод	0,10	—
1369	390194,74	1430754,50	Картометрический метод	0,10	—
1370	390190,50	1430795,77	Картометрический метод	0,10	—
1371	390189,62	1430808,17	Картометрический метод	0,10	—
1372	390185,01	1430808,27	Картометрический метод	0,10	—
1373	390167,97	1430808,99	Картометрический метод	0,10	—
1374	390165,17	1430808,58	Картометрический метод	0,10	—
1375	390165,45	1430798,54	Картометрический метод	0,10	—
1376	390163,79	1430798,40	Картометрический метод	0,10	—
1377	390167,58	1430746,98	Картометрический метод	0,10	—
1378	390116,03	1430745,42	Картометрический метод	0,10	—
1379	390118,02	1430725,92	Картометрический метод	0,10	—
1380	390118,53	1430720,90	Картометрический метод	0,10	—
1381	390087,92	1430719,28	Картометрический метод	0,10	—
1382	390080,74	1430718,90	Картометрический метод	0,10	—
1383	390080,35	1430725,24	Картометрический метод	0,10	—
1384	390073,23	1430724,24	Картометрический метод	0,10	—
1385	390062,71	1430723,23	Картометрический метод	0,10	—

1386	390061,47	1430720,33	Картометрический метод	0,10	—
1387	390053,47	1430719,87	Картометрический метод	0,10	—
1388	390041,93	1430718,55	Картометрический метод	0,10	—
1389	390041,40	1430718,23	Картометрический метод	0,10	—
1390	390030,52	1430717,30	Картометрический метод	0,10	—
1391	390008,76	1430714,83	Картометрический метод	0,10	—
1392	389998,79	1430713,99	Картометрический метод	0,10	—
1393	389988,83	1430713,19	Картометрический метод	0,10	—
1394	389980,65	1430712,75	Картометрический метод	0,10	—
1395	389977,96	1430712,60	Картометрический метод	0,10	—
1396	389974,33	1430736,45	Картометрический метод	0,10	—
1397	389951,71	1430733,28	Картометрический метод	0,10	—
1398	389930,21	1430730,65	Картометрический метод	0,10	—
1399	389928,05	1430752,63	Картометрический метод	0,10	—
1400	389913,31	1430751,42	Картометрический метод	0,10	—
1401	389902,32	1430750,11	Картометрический метод	0,10	—
1402	389902,32	1430749,11	Картометрический метод	0,10	—
1403	389899,02	1430749,20	Картометрический метод	0,10	—
1404	389899,02	1430748,69	Картометрический метод	0,10	—
1405	389877,72	1430749,52	Картометрический метод	0,10	—
1406	389877,53	1430746,22	Картометрический метод	0,10	—
1407	389875,53	1430746,29	Картометрический метод	0,10	—
1408	389874,85	1430734,08	Картометрический метод	0,10	—
1409	389875,20	1430731,67	Картометрический метод	0,10	—
1410	389871,02	1430696,57	Картометрический метод	0,10	—
1411	389861,20	1430694,50	Картометрический метод	0,10	—
1412	389848,11	1430692,75	Картометрический метод	0,10	—
1413	389835,85	1430692,66	Картометрический метод	0,10	—
1414	389817,71	1430692,83	Картометрический метод	0,10	—
1415	389817,88	1430697,60	Картометрический метод	0,10	—

1416	389807,59	1430698,34	Картометрический метод	0,10	—
1417	389792,68	1430699,80	Картометрический метод	0,10	—
1418	389795,08	1430709,33	Картометрический метод	0,10	—
1419	389807,35	1430757,77	Картометрический метод	0,10	—
1420	389801,07	1430759,36	Картометрический метод	0,10	—
1421	389793,88	1430760,90	Картометрический метод	0,10	—
1422	389776,31	1430764,65	Картометрический метод	0,10	—
1423	389765,42	1430766,98	Картометрический метод	0,10	—
1424	389729,79	1430773,31	Картометрический метод	0,10	—
1425	389728,63	1430773,52	Картометрический метод	0,10	—
1426	389717,84	1430774,80	Картометрический метод	0,10	—
1427	389695,53	1430779,16	Картометрический метод	0,10	—
1428	389694,32	1430779,40	Картометрический метод	0,10	—
1429	389672,29	1430783,71	Картометрический метод	0,10	—
1430	389667,17	1430748,03	Картометрический метод	0,10	—
1431	389667,08	1430747,42	Картометрический метод	0,10	—
1432	389665,17	1430747,82	Картометрический метод	0,10	—
1433	389662,46	1430708,99	Картометрический метод	0,10	—
1434	389661,21	1430687,42	Картометрический метод	0,10	—
1435	389658,77	1430651,50	Картометрический метод	0,10	—
1436	389651,20	1430544,73	Картометрический метод	0,10	—
1437	389611,78	1430548,30	Картометрический метод	0,10	—
1438	389610,01	1430536,74	Картометрический метод	0,10	—
1439	389607,08	1430517,63	Картометрический метод	0,10	—
1440	389605,60	1430507,99	Картометрический метод	0,10	—
1441	389595,28	1430508,46	Картометрический метод	0,10	—
1442	389544,43	1430513,87	Картометрический метод	0,10	—
1443	389529,62	1430516,29	Картометрический метод	0,10	—
1444	389502,66	1430522,69	Картометрический метод	0,10	—
1445	389473,18	1430526,46	Картометрический метод	0,10	—

1446	389442,78	1430528,18	Картометрический метод	0,10	—
1447	389343,52	1430523,80	Картометрический метод	0,10	—
1448	389302,65	1430522,51	Картометрический метод	0,10	—
1449	389257,67	1430521,09	Картометрический метод	0,10	—
1450	389250,67	1430520,89	Картометрический метод	0,10	—
1451	389204,72	1430519,67	Картометрический метод	0,10	—
1452	389158,91	1430519,60	Картометрический метод	0,10	—
1453	389127,99	1430518,45	Картометрический метод	0,10	—
1454	389122,25	1430518,16	Картометрический метод	0,10	—
1455	389126,62	1430420,72	Картометрический метод	0,10	—
1456	389135,74	1430258,32	Картометрический метод	0,10	—
1457	389168,23	1430261,07	Картометрический метод	0,10	—
1458	389186,91	1430262,65	Картометрический метод	0,10	—
1459	389184,75	1430294,30	Картометрический метод	0,10	—
1460	389228,48	1430297,95	Картометрический метод	0,10	—
1461	389230,62	1430267,53	Картометрический метод	0,10	—
1462	389251,09	1430272,29	Картометрический метод	0,10	—
1463	389248,68	1430296,87	Картометрический метод	0,10	—
1464	389271,27	1430301,84	Картометрический метод	0,10	—
1465	389288,59	1430305,19	Картометрический метод	0,10	—
1466	389288,75	1430299,03	Картометрический метод	0,10	—
1467	389311,78	1430311,84	Картометрический метод	0,10	—
1468	389326,89	1430323,39	Картометрический метод	0,10	—
1469	389355,59	1430341,63	Картометрический метод	0,10	—
1470	389394,95	1430359,32	Картометрический метод	0,10	—
1471	389408,68	1430357,61	Картометрический метод	0,10	—
1472	389665,47	1430317,56	Картометрический метод	0,10	—
1473	389670,83	1430289,79	Картометрический метод	0,10	—
1474	389671,49	1430284,43	Картометрический метод	0,10	—
1475	389671,69	1430283,45	Картометрический метод	0,10	—

1476	389672,14	1430280,97	Картометрический метод	0,10	—
1477	389672,95	1430277,05	Картометрический метод	0,10	—
1478	389680,72	1430278,68	Картометрический метод	0,10	—
1479	389688,01	1430254,94	Картометрический метод	0,10	—
1480	389695,11	1430232,18	Картометрический метод	0,10	—
1481	389713,81	1430188,96	Картометрический метод	0,10	—
1482	389717,23	1430180,18	Картометрический метод	0,10	—
1483	389713,92	1430178,97	Картометрический метод	0,10	—
1484	389718,29	1430168,30	Картометрический метод	0,10	—
1485	389727,21	1430128,44	Картометрический метод	0,10	—
1486	389736,32	1430105,27	Картометрический метод	0,10	—
1487	389719,32	1430099,62	Картометрический метод	0,10	—
1488	389730,33	1430066,25	Картометрический метод	0,10	—
1489	389730,75	1430048,60	Картометрический метод	0,10	—
1490	389733,88	1430036,27	Картометрический метод	0,10	—
1491	389735,56	1430036,60	Картометрический метод	0,10	—
1492	389735,76	1430035,15	Картометрический метод	0,10	—
1493	389737,51	1430022,50	Картометрический метод	0,10	—
1494	389749,54	1430025,28	Картометрический метод	0,10	—
1495	389754,72	1429985,75	Картометрический метод	0,10	—
1496	389756,61	1429971,34	Картометрический метод	0,10	—
1497	389757,37	1429960,17	Картометрический метод	0,10	—
1498	389758,81	1429938,09	Картометрический метод	0,10	—
1499	389768,93	1429938,75	Картометрический метод	0,10	—
1500	389769,97	1429920,28	Картометрический метод	0,10	—
1501	389775,53	1429921,09	Картометрический метод	0,10	—
1502	389779,59	1429921,38	Картометрический метод	0,10	—
1503	389783,05	1429898,21	Картометрический метод	0,10	—
1504	389785,34	1429880,31	Картометрический метод	0,10	—
1505	389786,04	1429880,43	Картометрический метод	0,10	—

1506	389786,59	1429871,46	Картометрический метод	0,10	—
1507	389762,00	1429869,37	Картометрический метод	0,10	—
1508	389762,38	1429855,96	Картометрический метод	0,10	—
1509	389760,97	1429856,06	Картометрический метод	0,10	—
1510	389764,29	1429841,97	Картометрический метод	0,10	—
1511	389783,13	1429843,92	Картометрический метод	0,10	—
1512	389787,93	1429844,23	Картометрический метод	0,10	—
1513	389789,65	1429825,79	Картометрический метод	0,10	—
1514	389791,40	1429806,98	Картометрический метод	0,10	—
1515	389762,90	1429803,82	Картометрический метод	0,10	—
1516	389764,42	1429789,69	Картометрический метод	0,10	—
1517	389763,96	1429777,73	Картометрический метод	0,10	—
1518	389776,96	1429778,80	Картометрический метод	0,10	—
1519	389778,08	1429761,84	Картометрический метод	0,10	—
1520	389779,00	1429747,86	Картометрический метод	0,10	—
1521	389779,91	1429734,10	Картометрический метод	0,10	—
1522	389771,39	1429733,45	Картометрический метод	0,10	—
1523	389772,75	1429725,31	Картометрический метод	0,10	—
1524	389761,52	1429724,68	Картометрический метод	0,10	—
1525	389762,52	1429711,35	Картометрический метод	0,10	—
1526	389769,47	1429711,89	Картометрический метод	0,10	—
1527	389771,50	1429695,57	Картометрический метод	0,10	—
1528	389763,03	1429694,76	Картометрический метод	0,10	—
1529	389764,17	1429685,69	Картометрический метод	0,10	—
1530	389766,35	1429678,22	Картометрический метод	0,10	—
1091	389777,68	1429680,28	Картометрический метод	0,10	—
1531	390226,16	1430158,01	Картометрический метод	0,10	—
1532	390217,89	1430157,72	Картометрический метод	0,10	—
1533	390191,43	1430156,01	Картометрический метод	0,10	—
1534	390176,06	1430154,56	Картометрический метод	0,10	—

1535	390175,67	1430158,49	Картометрический метод	0,10	—
1536	390171,89	1430197,02	Картометрический метод	0,10	—
1537	390189,64	1430199,84	Картометрический метод	0,10	—
1538	390204,02	1430201,68	Картометрический метод	0,10	—
1539	390207,21	1430204,87	Картометрический метод	0,10	—
1540	390220,26	1430206,44	Картометрический метод	0,10	—
1531	390226,16	1430158,01	Картометрический метод	0,10	—
1541	390633,83	1431357,58	Картометрический метод	0,10	—
1542	390652,81	1431359,63	Картометрический метод	0,10	—
1543	390655,31	1431320,52	Картометрический метод	0,10	—
1544	390684,19	1431321,88	Картометрический метод	0,10	—
1545	390684,61	1431317,57	Картометрический метод	0,10	—
1546	390708,39	1431317,42	Картометрический метод	0,10	—
1547	390706,16	1431305,14	Картометрический метод	0,10	—
1548	390705,85	1431303,43	Картометрический метод	0,10	—
1549	390705,73	1431299,85	Картометрический метод	0,10	—
1550	390704,97	1431276,07	Картометрический метод	0,10	—
1551	390704,46	1431266,70	Картометрический метод	0,10	—
1552	390704,23	1431264,67	Картометрический метод	0,10	—
1553	390705,71	1431208,95	Картометрический метод	0,10	—
1554	390697,25	1431209,67	Картометрический метод	0,10	—
1555	390696,05	1431195,68	Картометрический метод	0,10	—
1556	390696,00	1431192,69	Картометрический метод	0,10	—
1557	390694,95	1431173,39	Картометрический метод	0,10	—
1558	390694,77	1431168,99	Картометрический метод	0,10	—
1559	390694,29	1431159,94	Картометрический метод	0,10	—
1560	390693,78	1431153,01	Картометрический метод	0,10	—
1561	390692,51	1431136,55	Картометрический метод	0,10	—
1562	390691,27	1431120,70	Картометрический метод	0,10	—
1563	390691,14	1431119,06	Картометрический метод	0,10	—

1564	390691,05	1431110,22	Картометрический метод	0,10	—
1565	390690,92	1431092,14	Картометрический метод	0,10	—
1566	390690,75	1431067,25	Картометрический метод	0,10	—
1567	390689,04	1431067,30	Картометрический метод	0,10	—
1568	390688,96	1431060,56	Картометрический метод	0,10	—
1569	390690,23	1431060,50	Картометрический метод	0,10	—
1570	390689,35	1431043,70	Картометрический метод	0,10	—
1571	390688,64	1431043,75	Картометрический метод	0,10	—
1572	390688,06	1431023,85	Картометрический метод	0,10	—
1573	390687,94	1431019,87	Картометрический метод	0,10	—
1574	390686,76	1431012,06	Картометрический метод	0,10	—
1575	390686,49	1430994,91	Картометрический метод	0,10	—
1576	390685,76	1430977,76	Картометрический метод	0,10	—
1577	390685,15	1430957,74	Картометрический метод	0,10	—
1578	390667,67	1430956,74	Картометрический метод	0,10	—
1579	390661,68	1430956,39	Картометрический метод	0,10	—
1580	390660,31	1430930,00	Картометрический метод	0,10	—
1581	390659,75	1430915,15	Картометрический метод	0,10	—
1582	390659,96	1430901,53	Картометрический метод	0,10	—
1583	390664,11	1430886,40	Картометрический метод	0,10	—
1584	390662,61	1430876,15	Картометрический метод	0,10	—
1585	390659,63	1430875,21	Картометрический метод	0,10	—
1586	390645,98	1430873,97	Картометрический метод	0,10	—
1587	390630,71	1430872,67	Картометрический метод	0,10	—
1588	390621,69	1430872,78	Картометрический метод	0,10	—
1589	390617,16	1430872,83	Картометрический метод	0,10	—
1590	390616,13	1430865,57	Картометрический метод	0,10	—
1591	390614,77	1430865,75	Картометрический метод	0,10	—
1592	390592,99	1430865,41	Картометрический метод	0,10	—
1593	390592,83	1430862,47	Картометрический метод	0,10	—

1594	390563,87	1430865,92	Картометрический метод	0,10	—
1595	390547,76	1430869,01	Картометрический метод	0,10	—
1596	390526,91	1430870,90	Картометрический метод	0,10	—
1597	390504,44	1430873,35	Картометрический метод	0,10	—
1598	390490,65	1430874,70	Картометрический метод	0,10	—
1599	390490,65	1430876,25	Картометрический метод	0,10	—
1600	390489,90	1430876,26	Картометрический метод	0,10	—
1601	390486,59	1430876,28	Картометрический метод	0,10	—
1602	390473,61	1430877,51	Картометрический метод	0,10	—
1603	390464,21	1430877,66	Картометрический метод	0,10	—
1604	390452,92	1430877,96	Картометрический метод	0,10	—
1605	390429,48	1430879,85	Картометрический метод	0,10	—
1606	390429,39	1430867,50	Картометрический метод	0,10	—
1607	390419,18	1430867,89	Картометрический метод	0,10	—
1608	390418,79	1430867,91	Картометрический метод	0,10	—
1609	390403,03	1430868,50	Картометрический метод	0,10	—
1610	390387,75	1430868,77	Картометрический метод	0,10	—
1611	390385,18	1430868,70	Картометрический метод	0,10	—
1612	390375,42	1430868,91	Картометрический метод	0,10	—
1613	390371,34	1430869,09	Картометрический метод	0,10	—
1614	390370,08	1430869,16	Картометрический метод	0,10	—
1615	390370,09	1430870,75	Картометрический метод	0,10	—
1616	390368,42	1430870,75	Картометрический метод	0,10	—
1617	390354,19	1430870,19	Картометрический метод	0,10	—
1618	390336,72	1430869,97	Картометрический метод	0,10	—
1619	390318,16	1430869,87	Картометрический метод	0,10	—
1620	390318,86	1430861,19	Картометрический метод	0,10	—
1621	390310,00	1430861,18	Картометрический метод	0,10	—
1622	390292,76	1430861,17	Картометрический метод	0,10	—
1623	390277,31	1430861,15	Картометрический метод	0,10	—

1624	390270,60	1430875,64	Картометрический метод	0,10	—
1625	390255,81	1430870,95	Картометрический метод	0,10	—
1626	390243,77	1430864,64	Картометрический метод	0,10	—
1627	390238,06	1430861,45	Картометрический метод	0,10	—
1628	390239,22	1430859,37	Картометрический метод	0,10	—
1629	390240,40	1430854,00	Картометрический метод	0,10	—
1630	390240,89	1430844,66	Картометрический метод	0,10	—
1631	390240,73	1430828,98	Картометрический метод	0,10	—
1632	390242,55	1430819,70	Картометрический метод	0,10	—
1633	390242,75	1430818,70	Картометрический метод	0,10	—
1634	390246,23	1430813,09	Картометрический метод	0,10	—
1635	390242,87	1430813,23	Картометрический метод	0,10	—
1636	390238,51	1430813,47	Картометрический метод	0,10	—
1637	390239,22	1430817,99	Картометрический метод	0,10	—
1638	390239,11	1430819,06	Картометрический метод	0,10	—
1639	390239,00	1430820,05	Картометрический метод	0,10	—
1640	390234,66	1430820,09	Картометрический метод	0,10	—
1641	390233,38	1430820,10	Картометрический метод	0,10	—
1642	390234,52	1430860,07	Картометрический метод	0,10	—
1643	390228,43	1430865,85	Картометрический метод	0,10	—
1644	390226,83	1430868,11	Картометрический метод	0,10	—
1645	390224,93	1430868,05	Картометрический метод	0,10	—
1646	390203,82	1430867,42	Картометрический метод	0,10	—
1647	390180,88	1430866,43	Картометрический метод	0,10	—
1648	390175,99	1430866,22	Картометрический метод	0,10	—
1649	390120,46	1430865,60	Картометрический метод	0,10	—
1650	390060,37	1430866,33	Картометрический метод	0,10	—
1651	390040,76	1430869,67	Картометрический метод	0,10	—
1652	390035,72	1430870,23	Картометрический метод	0,10	—
1653	390008,36	1430872,92	Картометрический метод	0,10	—

1654	389980,58	1430875,95	Картометрический метод	0,10	—
1655	389962,44	1430877,67	Картометрический метод	0,10	—
1656	389961,74	1430870,91	Картометрический метод	0,10	—
1657	389929,80	1430874,11	Картометрический метод	0,10	—
1658	389896,06	1430879,35	Картометрический метод	0,10	—
1659	389896,43	1430882,02	Картометрический метод	0,10	—
1660	389847,32	1430890,31	Картометрический метод	0,10	—
1661	389851,31	1430918,98	Картометрический метод	0,10	—
1662	389852,08	1430924,50	Картометрический метод	0,10	—
1663	389846,22	1430925,39	Картометрический метод	0,10	—
1664	389846,27	1430925,99	Картометрический метод	0,10	—
1665	389841,47	1430926,59	Картометрический метод	0,10	—
1666	389841,42	1430926,28	Картометрический метод	0,10	—
1667	389799,16	1430931,81	Картометрический метод	0,10	—
1668	389794,37	1430888,28	Картометрический метод	0,10	—
1669	389773,71	1430892,92	Картометрический метод	0,10	—
1670	389743,97	1430896,71	Картометрический метод	0,10	—
1671	389743,59	1430891,62	Картометрический метод	0,10	—
1672	389707,56	1430892,92	Картометрический метод	0,10	—
1673	389693,72	1430896,73	Картометрический метод	0,10	—
1674	389670,98	1430889,87	Картометрический метод	0,10	—
1675	389655,12	1430885,06	Картометрический метод	0,10	—
1676	389639,70	1430878,83	Картометрический метод	0,10	—
1677	389648,57	1430854,80	Картометрический метод	0,10	—
1678	389644,14	1430853,17	Картометрический метод	0,10	—
1679	389643,50	1430852,24	Картометрический метод	0,10	—
1680	389643,03	1430849,36	Картометрический метод	0,10	—
1681	389639,76	1430851,76	Картометрический метод	0,10	—
1682	389491,93	1431238,78	Картометрический метод	0,10	—
1683	389499,11	1431239,92	Картометрический метод	0,10	—

1684	389667,01	1431266,63	Картометрический метод	0,10	—
1685	389661,49	1431280,20	Картометрический метод	0,10	—
1686	389828,45	1431307,82	Картометрический метод	0,10	—
1687	390004,59	1431336,48	Картометрический метод	0,10	—
1688	390016,98	1431338,62	Картометрический метод	0,10	—
1689	390044,00	1431343,29	Картометрический метод	0,10	—
1690	390044,00	1431339,00	Картометрический метод	0,10	—
1691	390515,22	1431416,47	Картометрический метод	0,10	—
1692	390521,60	1431417,52	Картометрический метод	0,10	—
1693	390522,71	1431411,77	Картометрический метод	0,10	—
1694	390557,08	1431418,38	Картометрический метод	0,10	—
1695	390565,45	1431419,99	Картометрический метод	0,10	—
1696	390565,45	1431419,99	Картометрический метод	0,10	—
1697	390571,68	1431406,81	Картометрический метод	0,10	—
1698	390574,30	1431402,53	Картометрический метод	0,10	—
1699	390593,57	1431402,89	Картометрический метод	0,10	—
1700	390610,59	1431404,96	Картометрический метод	0,10	—
1701	390632,21	1431407,49	Картометрический метод	0,10	—
1702	390632,39	1431400,00	Картометрический метод	0,10	—
1703	390633,42	1431369,66	Картометрический метод	0,10	—
1541	390633,83	1431357,58	Картометрический метод	0,10	—
1704	388580,00	1430571,60	Картометрический метод	0,10	—
1705	388268,28	1430564,94	Картометрический метод	0,10	—
1706	388269,51	1430537,67	Картометрический метод	0,10	—
1707	388268,74	1430522,28	Картометрический метод	0,10	—
1708	388268,02	1430507,90	Картометрический метод	0,10	—
1709	388267,16	1430490,88	Картометрический метод	0,10	—
1710	388265,95	1430466,73	Картометрический метод	0,10	—
1711	388261,28	1430466,97	Картометрический метод	0,10	—
1712	388261,30	1430467,30	Картометрический метод	0,10	—

1713	388264,05	1430517,55	Картометрический метод	0,10	—
1714	388264,35	1430522,55	Картометрический метод	0,10	—
1715	388265,03	1430564,58	Картометрический метод	0,10	—
1716	388264,01	1430590,60	Картометрический метод	0,10	—
1717	388264,00	1430698,51	Картометрический метод	0,10	—
1718	388264,01	1430750,00	Картометрический метод	0,10	—
1719	388264,00	1430775,00	Картометрический метод	0,10	—
1720	388264,00	1430800,00	Картометрический метод	0,10	—
1721	388264,00	1430825,00	Картометрический метод	0,10	—
1722	388264,01	1430850,00	Картометрический метод	0,10	—
1723	388264,00	1430875,00	Картометрический метод	0,10	—
1724	388264,01	1430900,00	Картометрический метод	0,10	—
1725	388264,00	1430943,70	Картометрический метод	0,10	—
1726	388264,00	1430975,00	Картометрический метод	0,10	—
1727	388280,00	1430975,00	Картометрический метод	0,10	—
1728	388310,00	1430975,00	Картометрический метод	0,10	—
1729	388340,00	1430975,00	Картометрический метод	0,10	—
1730	388360,00	1430975,00	Картометрический метод	0,10	—
1731	388390,00	1430975,00	Картометрический метод	0,10	—
1732	388420,00	1430975,00	Картометрический метод	0,10	—
1733	388440,00	1430975,00	Картометрический метод	0,10	—
1734	388470,00	1430975,00	Картометрический метод	0,10	—
1735	388500,00	1430975,00	Картометрический метод	0,10	—
1736	388520,00	1430975,00	Картометрический метод	0,10	—
1737	388550,00	1430975,00	Картометрический метод	0,10	—
1738	388580,00	1430975,00	Картометрический метод	0,10	—
1739	388580,00	1430950,00	Картометрический метод	0,10	—
1740	388580,00	1430925,00	Картометрический метод	0,10	—
1741	388580,00	1430900,00	Картометрический метод	0,10	—
1742	388580,00	1430875,00	Картометрический метод	0,10	—

1743	388580,00	1430850,00	Картометрический метод	0,10	—
1744	388580,00	1430825,00	Картометрический метод	0,10	—
1745	388580,00	1430800,00	Картометрический метод	0,10	—
1746	388580,00	1430775,00	Картометрический метод	0,10	—
1747	388580,00	1430750,00	Картометрический метод	0,10	—
1748	388580,00	1430725,00	Картометрический метод	0,10	—
1749	388580,00	1430700,00	Картометрический метод	0,10	—
1750	388580,00	1430675,00	Картометрический метод	0,10	—
1751	388580,00	1430650,00	Картометрический метод	0,10	—
1752	388580,00	1430625,00	Картометрический метод	0,10	—
1753	388580,00	1430600,00	Картометрический метод	0,10	—
1754	388580,00	1430575,00	Картометрический метод	0,10	—
1704	388580,00	1430571,60	Картометрический метод	0,10	—

1. Система координат МСК-61 (1 зона)

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

### Часть N 1

Обоз начен ие харак терн ых точек грани ц	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки м	Средняя квадрати ческая погрешно сть положени я характерн ой точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1755	—	—	389468,62	1430747,00	Картометрический метод	0,10	—
1756	—	—	389449,90	1430830,93	Картометрический метод	0,10	—
1757	—	—	389540,73	1430841,82	Картометрический метод	0,10	—
1758	—	—	389541,11	1430795,04	Картометрический метод	0,10	—
1759	—	—	389530,43	1430793,25	Картометрический метод	0,10	—
1760	—	—	389529,46	1430788,10	Картометрический метод	0,10	—
1761	—	—	389515,11	1430769,58	Картометрический метод	0,10	—
1762	—	—	389496,53	1430760,01	Картометрический метод	0,10	—
1763	—	—	389478,88	1430751,32	Картометрический метод	0,10	—
1755	—	—	389468,62	1430747,00	Картометрический метод	0,10	—

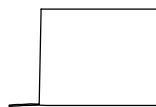
1764	—	—	1428777,87	1428777,87	Картометрический метод	0,10	—
1765	—	—	1428780,13	1428780,13	Картометрический метод	0,10	—
1766	—	—	1428780,86	1428780,86	Картометрический метод	0,10	—
1767	—	—	1428783,41	1428783,41	Картометрический метод	0,10	—
1768	—	—	1428792,13	1428792,13	Картометрический метод	0,10	—
1769	—	—	1428807,85	1428807,85	Картометрический метод	0,10	—
1770	—	—	1428812,94	1428812,94	Картометрический метод	0,10	—
1771	—	—	1428794,42	1428794,42	Картометрический метод	0,10	—
1772	—	—	1428789,14	1428789,14	Картометрический метод	0,10	—
1773	—	—	1428781,23	1428781,23	Картометрический метод	0,10	—
1774	—	—	1428780,20	1428780,20	Картометрический метод	0,10	—
1775	—	—	1428787,16	1428787,16	Картометрический метод	0,10	—
1776	—	—	1428785,59	1428785,59	Картометрический метод	0,10	—
1777	—	—	1428786,47	1428786,47	Картометрический метод	0,10	—
1778	—	—	1428780,72	1428780,72	Картометрический метод	0,10	—
1779	—	—	1428780,02	1428780,02	Картометрический метод	0,10	—
1784	—	—	1428777,87	1428777,87	Картометрический метод	0,10	—
1780	—	—	389486,31	1428683,64	Картометрический метод	0,10	—
1781	—	—	389487,42	1428726,76	Картометрический метод	0,10	—
1782	—	—	389457,92	1428726,02	Картометрический метод	0,10	—
1783	—	—	389456,71	1428687,01	Картометрический метод	0,10	—
1780	—	—	389486,31	1428683,64	Картометрический метод	0,10	—

# План границ Ж-1/1 Самарское сп



## Условные обозначения:

- Проектируемая граница объекта
- Существующая граница объекта

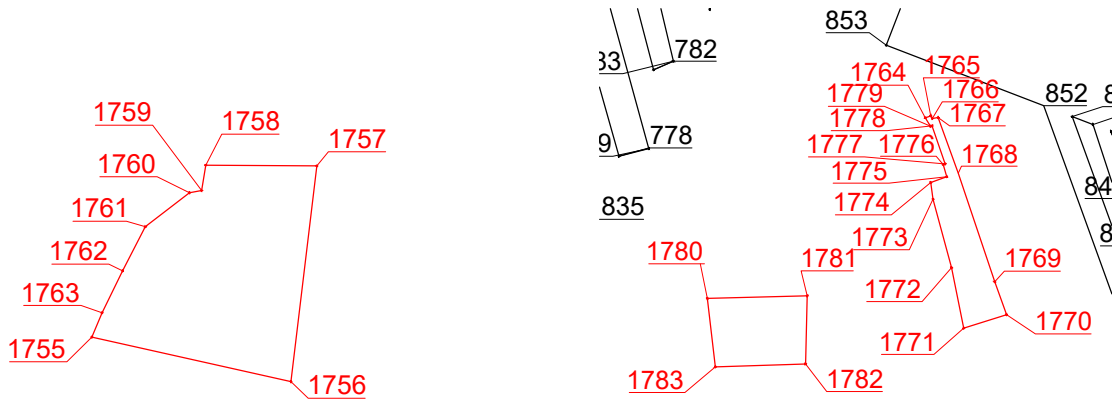


№ 962

Внесении изменений в правила землепользования и застройки  
Самарского сельского поселения  
Азовского района Ростовской области

Инв. № подп.	Подп. и дата							Правила землепользования и застройки Самарского сельского поселения Азовского района Ростовской области		
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
	ГАП	Савинкова								
	Воробьева									
План границ Ж-1/1 Самарское сп									000 "Севкавниипиагропром" г. Ростов-на-Дону	

## План границ Ж-1/1 Самарское сп



## Условные обозначения:

Существующая граница объекта

Проектируемая граница объекта

62 62 Характерная точка объекта

№ 962

# Внесение изменений в правила землепользования и застройки Самарского сельского поселения Азовского района Ростовской области

# Правила землепользования и застройки Самарского сельского поселения Азовского района Ростовской области

000 "Севкавнипиагропром"  
г. Ростов-на-Дону

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Условные обозначения:						
			Существующая граница объекта Проектируемая граница объекта Характерная точка объекта						
			№ 962						
			<b>Внесении изменений в правила землепользования и застройки Самарского сельского поселения Азовского района Ростовской области</b>						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
	Разраб.		Савинкова				<b>Правила землепользования и застройки Самарского сельского поселения Азовского района Ростовской области</b>		
	ГАП		Воробьева						
							P33	2	
							<b>План границ Ж-1/1 Самарское сп</b>		

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона производственного и коммунально-складского назначения (ПК)**  
**ПЗЗ Самарское 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 № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>к</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402579,99	1433885,45	Картометрический метод	0,10	—
2	402571,22	1433885,40	Картометрический метод	0,10	—
3	402520,98	1433888,33	Картометрический метод	0,10	—
4	402520,80	1433892,20	Картометрический метод	0,10	—
5	402440,84	1433890,24	Картометрический метод	0,10	—
6	402421,36	1433887,49	Картометрический метод	0,10	—
7	402389,88	1433883,05	Картометрический метод	0,10	—
8	402321,14	1433873,35	Картометрический метод	0,10	—
9	402319,27	1433873,14	Картометрический метод	0,10	—
10	402314,47	1433872,60	Картометрический метод	0,10	—
11	402314,02	1433848,13	Картометрический метод	0,10	—
12	402313,82	1433827,97	Картометрический метод	0,10	—
13	402279,57	1433825,84	Картометрический метод	0,10	—
14	402275,70	1433848,45	Картометрический метод	0,10	—
15	402209,67	1433837,98	Картометрический метод	0,10	—
16	402107,01	1433826,04	Картометрический метод	0,10	—
17	401970,66	1433807,28	Картометрический метод	0,10	—
18	401972,13	1433796,90	Картометрический метод	0,10	—
19	401932,05	1433788,88	Картометрический метод	0,10	—
20	401931,91	1433917,06	Картометрический метод	0,10	—
21	401923,20	1433929,91	Картометрический метод	0,10	—
22	401923,45	1434084,12	Картометрический метод	0,10	—
23	401577,92	1434091,40	Картометрический метод	0,10	—

24	401577,93	1434137,08	Картометрический метод	0,10	—
25	401896,45	1434135,94	Картометрический метод	0,10	—
26	401897,00	1434126,00	Картометрический метод	0,10	—
27	401897,00	1434094,00	Картометрический метод	0,10	—
28	401954,00	1434093,00	Картометрический метод	0,10	—
29	402063,00	1434093,00	Картометрический метод	0,10	—
30	402063,59	1434086,29	Картометрический метод	0,10	—
31	402291,46	1434085,75	Картометрический метод	0,10	—
32	402291,04	1434106,97	Картометрический метод	0,10	—
33	402388,75	1434105,60	Картометрический метод	0,10	—
34	402408,91	1434105,32	Картометрический метод	0,10	—
35	402690,82	1434101,37	Картометрический метод	0,10	—
36	402685,88	1433855,69	Картометрический метод	0,10	—
37	402686,26	1433838,16	Картометрический метод	0,10	—
38	402681,99	1433837,82	Картометрический метод	0,10	—
39	402681,86	1433855,45	Картометрический метод	0,10	—
40	402581,19	1433855,85	Картометрический метод	0,10	—
1	402579,99	1433885,45	Картометрический метод	0,10	—
41	401724,95	1434147,70	Картометрический метод	0,10	—
42	401554,53	1434148,17	Картометрический метод	0,10	—
43	401557,79	1434201,35	Картометрический метод	0,10	—
44	401696,44	1434207,46	Картометрический метод	0,10	—
45	401725,39	1434205,47	Картометрический метод	0,10	—
41	401724,95	1434147,70	Картометрический метод	0,10	—
46	401542,62	1433790,02	Картометрический метод	0,10	—
47	401557,33	1433790,49	Картометрический метод	0,10	—
48	401557,19	1433798,95	Картометрический метод	0,10	—
49	401572,31	1433799,37	Картометрический метод	0,10	—
50	401572,70	1433779,31	Картометрический метод	0,10	—

51	401557,64	1433778,95	Картометрический метод	0,10	—
52	401557,43	1433787,47	Картометрический метод	0,10	—
53	401542,53	1433787,00	Картометрический метод	0,10	—
46	401542,62	1433790,02	Картометрический метод	0,10	—
88	398755,79	1433822,42	Картометрический метод	0,10	—
89	398876,63	1433919,28	Картометрический метод	0,10	—
90	398881,28	1433204,50	Картометрический метод	0,10	—
91	398744,71	1433178,19	Картометрический метод	0,10	—
92	398715,54	1433782,20	Картометрический метод	0,10	—
88	398755,79	1433822,42	Картометрический метод	0,10	—
88	398755,79	1433822,42	Картометрический метод	0,10	—
89	398876,63	1433919,28	Картометрический метод	0,10	—
90	398881,28	1433204,50	Картометрический метод	0,10	—
91	398744,71	1433178,19	Картометрический метод	0,10	—
92	398715,54	1433782,20	Картометрический метод	0,10	—
88	398755,79	1433822,42	Картометрический метод	0,10	—
93	398393,92	1431758,09	Картометрический метод	0,10	—
94	398154,58	1431756,62	Картометрический метод	0,10	—
95	398166,01	1432194,40	Картометрический метод	0,10	—
96	398231,45	1432193,89	Картометрический метод	0,10	—
97	398231,62	1432138,89	Картометрический метод	0,10	—
98	398392,74	1432137,65	Картометрический метод	0,10	—
93	398393,92	1431758,09	Картометрический метод	0,10	—
113	398150,74	1432877,31	Картометрический метод	0,10	—
114	398145,86	1432784,47	Картометрический метод	0,10	—
115	398141,60	1432667,97	Картометрический метод	0,10	—
116	398062,30	1432667,53	Картометрический метод	0,10	—
117	397969,53	1432667,02	Картометрический метод	0,10	—

118	397969,44	1432673,87	Картометрический метод	0,10	—
119	397891,56	1432675,84	Картометрический метод	0,10	—
120	397880,55	1432676,12	Картометрический метод	0,10	—
121	397870,47	1432678,00	Картометрический метод	0,10	—
122	397863,48	1432679,18	Картометрический метод	0,10	—
123	397856,12	1432680,25	Картометрический метод	0,10	—
124	397838,70	1432682,83	Картометрический метод	0,10	—
125	397831,62	1432683,70	Картометрический метод	0,10	—
126	397818,20	1432685,02	Картометрический метод	0,10	—
127	397798,43	1432685,93	Картометрический метод	0,10	—
128	397775,65	1432686,37	Картометрический метод	0,10	—
129	397755,82	1432686,39	Картометрический метод	0,10	—
130	397728,49	1432686,48	Картометрический метод	0,10	—
131	397702,64	1432686,60	Картометрический метод	0,10	—
132	397692,57	1432686,21	Картометрический метод	0,10	—
133	397680,96	1432685,50	Картометрический метод	0,10	—
134	397669,92	1432684,94	Картометрический метод	0,10	—
135	397658,79	1432684,25	Картометрический метод	0,10	—
136	397640,36	1432682,91	Картометрический метод	0,10	—
137	397639,91	1432685,81	Картометрический метод	0,10	—
138	397634,60	1432685,16	Картометрический метод	0,10	—
139	397634,69	1432683,16	Картометрический метод	0,10	—
140	397628,62	1432682,52	Картометрический метод	0,10	—
141	397598,21	1432683,28	Картометрический метод	0,10	—
142	397534,30	1432681,91	Картометрический метод	0,10	—
143	397519,53	1432682,58	Картометрический метод	0,10	—
144	397506,65	1432779,16	Картометрический метод	0,10	—
145	397628,59	1432845,36	Картометрический метод	0,10	—
146	397891,56	1432898,26	Картометрический метод	0,10	—
147	398003,12	1432920,70	Картометрический метод	0,10	—

148	398092,32	1432938,64	Картометрический метод	0,10	—
149	398091,48	1432880,13	Картометрический метод	0,10	—
150	398096,87	1432885,78	Картометрический метод	0,10	—
151	398142,01	1432878,09	Картометрический метод	0,10	—
113	398150,74	1432877,31	Картометрический метод	0,10	—
152	398224,86	1433105,64	Картометрический метод	0,10	—
153	398163,74	1433145,18	Картометрический метод	0,10	—
154	398237,96	1433260,32	Картометрический метод	0,10	—
155	398299,29	1433220,68	Картометрический метод	0,10	—
152	398224,86	1433105,64	Картометрический метод	0,10	—
156	398055,61	1433051,66	Картометрический метод	0,10	—
157	397960,68	1433031,87	Картометрический метод	0,10	—
158	397958,94	1433029,15	Картометрический метод	0,10	—
159	397955,60	1433030,81	Картометрический метод	0,10	—
160	397940,92	1433062,36	Картометрический метод	0,10	—
161	397913,85	1433091,35	Картометрический метод	0,10	—
162	397896,79	1433100,18	Картометрический метод	0,10	—
163	397887,21	1433103,81	Картометрический метод	0,10	—
164	397887,15	1433103,82	Картометрический метод	0,10	—
165	397877,23	1433106,52	Картометрический метод	0,10	—
166	397866,93	1433107,96	Картометрический метод	0,10	—
167	397856,80	1433108,33	Картометрический метод	0,10	—
168	397846,39	1433107,76	Картометрический метод	0,10	—
169	397836,29	1433106,29	Картометрический метод	0,10	—
170	397827,14	1433104,50	Картометрический метод	0,10	—
171	397809,77	1433095,75	Картометрический метод	0,10	—
172	397797,72	1433092,88	Картометрический метод	0,10	—
173	397797,62	1433092,86	Картометрический метод	0,10	—
174	397794,89	1433092,21	Картометрический метод	0,10	—

175	397774,64	1433088,63	Картометрический метод	0,10	—
176	397711,41	1433076,88	Картометрический метод	0,10	—
177	397648,28	1433065,16	Картометрический метод	0,10	—
178	397530,83	1433044,26	Картометрический метод	0,10	—
179	397507,81	1433037,62	Картометрический метод	0,10	—
180	397507,73	1433037,60	Картометрический метод	0,10	—
181	397507,38	1433037,50	Картометрический метод	0,10	—
182	397489,53	1433028,44	Картометрический метод	0,10	—
183	397489,35	1433028,33	Картометрический метод	0,10	—
184	397474,81	1433016,45	Картометрический метод	0,10	—
185	397460,71	1433000,56	Картометрический метод	0,10	—
186	397460,73	1433000,60	Картометрический метод	0,10	—
187	397456,70	1432996,06	Картометрический метод	0,10	—
188	397450,42	1432986,71	Картометрический метод	0,10	—
189	397444,25	1432999,96	Картометрический метод	0,10	—
190	397447,46	1433036,24	Картометрический метод	0,10	—
191	397472,42	1433089,81	Картометрический метод	0,10	—
192	397473,17	1433249,16	Картометрический метод	0,10	—
193	397412,40	1433444,43	Картометрический метод	0,10	—
194	397410,75	1433479,76	Картометрический метод	0,10	—
195	398320,16	1433448,60	Картометрический метод	0,10	—
196	398118,35	1433145,80	Картометрический метод	0,10	—
156	398055,61	1433051,66	Картометрический метод	0,10	—
197	395464,64	1425429,50	Картометрический метод	0,10	—
198	395453,86	1425540,65	Картометрический метод	0,10	—
199	395556,42	1425553,69	Картометрический метод	0,10	—
200	395566,91	1425442,16	Картометрический метод	0,10	—
197	395464,64	1425429,50	Картометрический метод	0,10	—
201	394571,05	1429354,99	Картометрический метод	0,10	—

202	394642,14	1429355,12	Картометрический метод	0,10	—
203	394649,81	1429355,13	Картометрический метод	0,10	—
204	394728,68	1429355,35	Картометрический метод	0,10	—
205	394789,69	1429355,53	Картометрический метод	0,10	—
206	394789,87	1429362,75	Картометрический метод	0,10	—
207	394881,50	1429363,77	Картометрический метод	0,10	—
208	394960,30	1429364,65	Картометрический метод	0,10	—
209	394960,34	1429373,65	Картометрический метод	0,10	—
210	394963,76	1430221,08	Картометрический метод	0,10	—
211	394884,97	1430221,24	Картометрический метод	0,10	—
212	394793,57	1430219,03	Картометрический метод	0,10	—
213	394740,20	1430212,30	Картометрический метод	0,10	—
214	394661,36	1430211,49	Картометрический метод	0,10	—
215	394582,57	1430212,39	Картометрический метод	0,10	—
216	394574,11	1429582,77	Картометрический метод	0,10	—
217	394572,03	1429427,71	Картометрический метод	0,10	—
201	394571,05	1429354,99	Картометрический метод	0,10	—
218	393433,09	1429729,04	Картометрический метод	0,10	—
219	393432,90	1429743,21	Картометрический метод	0,10	—
220	393464,68	1429755,63	Картометрический метод	0,10	—
221	393545,08	1429792,83	Картометрический метод	0,10	—
222	393590,68	1429821,03	Картометрический метод	0,10	—
223	393654,02	1429863,93	Картометрический метод	0,10	—
224	393658,44	1429855,07	Картометрический метод	0,10	—
225	393666,69	1429847,53	Картометрический метод	0,10	—
226	393711,66	1429886,87	Картометрический метод	0,10	—
227	393755,81	1429915,69	Картометрический метод	0,10	—
228	393783,00	1429931,07	Картометрический метод	0,10	—
229	393852,71	1429976,27	Картометрический метод	0,10	—
230	393893,44	1429989,72	Картометрический метод	0,10	—

231	394041,66	1430080,64	Картометрический метод	0,10	—
232	394208,85	1430061,55	Картометрический метод	0,10	—
233	394399,91	1430028,52	Картометрический метод	0,10	—
234	394400,77	1429886,70	Картометрический метод	0,10	—
235	394389,78	1429829,15	Картометрический метод	0,10	—
236	394387,11	1429550,54	Картометрический метод	0,10	—
237	394225,08	1429361,36	Картометрический метод	0,10	—
238	394184,68	1429331,88	Картометрический метод	0,10	—
239	394112,43	1429313,41	Картометрический метод	0,10	—
240	394029,41	1429313,78	Картометрический метод	0,10	—
241	393929,46	1429289,98	Картометрический метод	0,10	—
242	393924,93	1429301,19	Картометрический метод	0,10	—
243	393815,19	1429304,23	Картометрический метод	0,10	—
244	393766,68	1429428,32	Картометрический метод	0,10	—
245	393746,69	1429427,95	Картометрический метод	0,10	—
246	393726,69	1429427,58	Картометрический метод	0,10	—
247	393706,69	1429427,21	Картометрический метод	0,10	—
248	393705,47	1429427,19	Картометрический метод	0,10	—
249	393701,47	1429427,11	Картометрический метод	0,10	—
250	393686,70	1429426,84	Картометрический метод	0,10	—
251	393666,70	1429426,47	Картометрический метод	0,10	—
252	393646,70	1429426,10	Картометрический метод	0,10	—
253	393626,71	1429425,74	Картометрический метод	0,10	—
254	393606,71	1429425,37	Картометрический метод	0,10	—
255	393586,71	1429425,00	Картометрический метод	0,10	—
256	393566,72	1429424,63	Картометрический метод	0,10	—
257	393546,72	1429424,26	Картометрический метод	0,10	—
258	393526,73	1429423,62	Картометрический метод	0,10	—
259	393506,73	1429423,52	Картометрический метод	0,10	—
260	393486,73	1429423,15	Картометрический метод	0,10	—

261	393466,74	1429422,78	Картометрический метод	0,10	—
262	393463,32	1429422,71	Картометрический метод	0,10	—
263	393459,32	1429422,62	Картометрический метод	0,10	—
264	393451,74	1429422,45	Картометрический метод	0,10	—
265	393442,19	1429440,68	Картометрический метод	0,10	—
266	393435,64	1429650,39	Картометрический метод	0,10	—
267	393432,94	1429698,16	Картометрический метод	0,10	—
268	393426,13	1429724,28	Картометрический метод	0,10	—
269	393420,15	1429723,04	Картометрический метод	0,10	—
270	393375,22	1429713,60	Картометрический метод	0,10	—
271	393374,23	1429716,96	Картометрический метод	0,10	—
272	393420,09	1429726,52	Картометрический метод	0,10	—
273	393426,02	1429727,78	Картометрический метод	0,10	—
218	393433,09	1429729,04	Картометрический метод	0,10	—
274	394923,21	1432371,77	Картометрический метод	0,10	—
275	394951,44	1432145,95	Картометрический метод	0,10	—
276	394984,72	1431879,74	Картометрический метод	0,10	—
277	394860,51	1431856,19	Картометрический метод	0,10	—
278	394840,75	1431852,45	Картометрический метод	0,10	—
279	394801,97	1432315,55	Картометрический метод	0,10	—
280	394799,17	1432348,92	Картометрический метод	0,10	—
274	394923,21	1432371,77	Картометрический метод	0,10	—
281	394257,50	1431741,99	Картометрический метод	0,10	—
282	394108,42	1431713,75	Картометрический метод	0,10	—
283	394193,25	1432219,34	Картометрический метод	0,10	—
284	394193,83	1432219,52	Картометрический метод	0,10	—
285	394213,24	1432224,85	Картометрический метод	0,10	—
286	394233,72	1432228,74	Картометрический метод	0,10	—
287	394253,88	1432232,90	Картометрический метод	0,10	—

288	394268,89	1432238,10	Картометрический метод	0,10	—
289	394292,52	1432244,58	Картометрический метод	0,10	—
290	394307,95	1432249,71	Картометрический метод	0,10	—
291	394312,77	1432251,02	Картометрический метод	0,10	—
281	394257,50	1431741,99	Картометрический метод	0,10	—
292	392054,18	1431701,96	Картометрический метод	0,10	—
293	391927,73	1431673,58	Картометрический метод	0,10	—
294	391910,78	1431748,54	Картометрический метод	0,10	—
295	391902,12	1431791,73	Картометрический метод	0,10	—
296	392030,60	1431816,95	Картометрический метод	0,10	—
297	392038,75	1431776,99	Картометрический метод	0,10	—
292	392054,18	1431701,96	Картометрический метод	0,10	—
298	391050,94	1431628,19	Картометрический метод	0,10	—
299	391048,74	1431590,58	Картометрический метод	0,10	—
300	391044,28	1431469,60	Картометрический метод	0,10	—
301	391044,02	1431331,06	Картометрический метод	0,10	—
302	391029,87	1431332,15	Картометрический метод	0,10	—
303	390994,32	1431334,89	Картометрический метод	0,10	—
304	390947,24	1431337,21	Картометрический метод	0,10	—
305	390905,34	1431339,36	Картометрический метод	0,10	—
306	390906,77	1431374,92	Картометрический метод	0,10	—
307	390791,83	1431378,84	Картометрический метод	0,10	—
308	390791,62	1431378,85	Картометрический метод	0,10	—
309	390797,46	1431412,50	Картометрический метод	0,10	—
310	390799,77	1431433,90	Картометрический метод	0,10	—
311	390800,32	1431449,60	Картометрический метод	0,10	—
312	390801,42	1431456,90	Картометрический метод	0,10	—
313	390801,53	1431482,70	Картометрический метод	0,10	—
314	390800,52	1431517,20	Картометрический метод	0,10	—

315	390800,23	1431555,40	Картометрический метод	0,10	—
316	390800,14	1431567,20	Картометрический метод	0,10	—
317	390800,23	1431567,40	Картометрический метод	0,10	—
318	390833,83	1431577,38	Картометрический метод	0,10	—
319	390875,70	1431589,18	Картометрический метод	0,10	—
320	390895,00	1431594,18	Картометрический метод	0,10	—
321	390904,69	1431596,68	Картометрический метод	0,10	—
322	390910,64	1431598,28	Картометрический метод	0,10	—
323	390923,94	1431601,09	Картометрический метод	0,10	—
324	390953,49	1431607,19	Картометрический метод	0,10	—
325	390973,14	1431611,49	Картометрический метод	0,10	—
326	391001,32	1431617,49	Картометрический метод	0,10	—
327	391050,94	1431628,19	Картометрический метод	0,10	—
298	391050,94	1431628,19	Картометрический метод	0,10	—
328	387285,49	1431300,97	Картометрический метод	0,10	—
329	387348,61	1431302,76	Картометрический метод	0,10	—
330	387348,91	1431278,19	Картометрический метод	0,10	—
331	387458,37	1431279,20	Картометрический метод	0,10	—
332	387507,54	1431279,62	Картометрический метод	0,10	—
333	387509,47	1431246,54	Картометрический метод	0,10	—
334	387509,82	1431242,55	Картометрический метод	0,10	—
335	387637,05	1431248,27	Картометрический метод	0,10	—
336	387657,51	1431248,85	Картометрический метод	0,10	—
337	387670,42	1431092,89	Картометрический метод	0,10	—
338	387617,69	1431085,42	Картометрический метод	0,10	—
339	387420,58	1431057,50	Картометрический метод	0,10	—
340	387333,28	1431045,14	Картометрический метод	0,10	—
341	387167,53	1431021,66	Картометрический метод	0,10	—
342	386910,46	1430982,47	Картометрический метод	0,10	—
343	386910,12	1430983,04	Картометрический метод	0,10	—

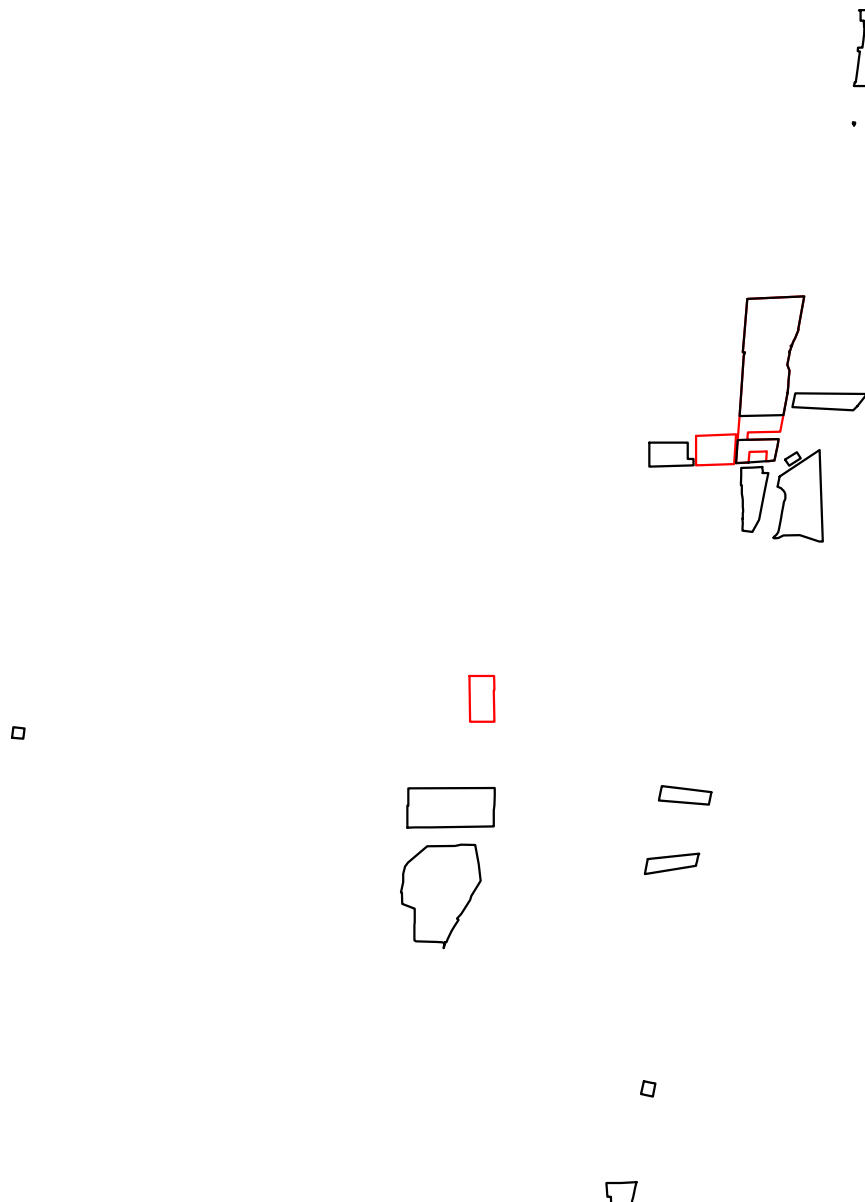


1. Система координат МСК-61 (1 зона)							
2. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
Обозна чение характ ерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки м	Средняя квадрати ческая погрешно сть положени я характерн ой точки (M <sub>1</sub> ), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	398889,49	1433129,22	398889,49	1433129,22	Картометрический метод	0,10	—
55	398949,94	1433134,63	398949,94	1433134,63	Картометрический метод	0,10	—
56	399008,83	1433139,89	399008,83	1433139,89	Картометрический метод	0,10	—
57	399108,36	1433148,76	399108,36	1433148,76	Картометрический метод	0,10	—
58	399165,84	1433128,14	399165,84	1433128,14	Картометрический метод	0,10	—
59	399291,83	1433151,53	399291,83	1433151,53	Картометрический метод	0,10	—
60	399293,90	1433144,93	399293,90	1433144,93	Картометрический метод	0,10	—
61	399301,51	1433147,31	399301,51	1433147,31	Картометрический метод	0,10	—
62	399300,16	1433151,68	399300,16	1433151,68	Картометрический метод	0,10	—
63	399307,78	1433154,22	399307,78	1433154,22	Картометрический метод	0,10	—
64	399345,79	1433166,89	399345,79	1433166,89	Картометрический метод	0,10	—
65	399347,34	1433160,86	399347,34	1433160,86	Картометрический метод	0,10	—
66	399355,09	1433162,86	399355,09	1433162,86	Картометрический метод	0,10	—
67	399353,16	1433170,41	399353,16	1433170,41	Картометрический метод	0,10	—
68	399381,76	1433181,86	399381,76	1433181,86	Картометрический метод	0,10	—
69	399403,14	1433190,43	399403,14	1433190,43	Картометрический метод	0,10	—
70	399424,63	1433201,31	399424,63	1433201,31	Картометрический метод	0,10	—
71	399457,31	1433214,74	399457,31	1433214,74	Картометрический метод	0,10	—
72	399511,53	1433237,05	399511,53	1433237,05	Картометрический метод	0,10	—
73	399513,41	1433237,81	399513,41	1433237,81	Картометрический метод	0,10	—
74	399519,26	1433234,93	399519,26	1433234,93	Картометрический метод	0,10	—
75	399530,27	1433237,01	399530,27	1433237,01	Картометрический метод	0,10	—
76	399844,73	1433296,55	399844,73	1433296,55	Картометрический метод	0,10	—
77	399820,01	1432730,80	399820,01	1432730,80	Картометрический метод	0,10	—

78	399512,18	1432703,41	399512,18	1432703,41	Картометрический метод	0,10	—
79	399436,12	1432696,64	399436,12	1432696,64	Картометрический метод	0,10	—
80	399362,04	1432690,05	399362,04	1432690,05	Картометрический метод	0,10	—
81	399288,74	1432683,53	399288,74	1432683,53	Картометрический метод	0,10	—
82	399289,63	1432705,58	399289,63	1432705,58	Картометрический метод	0,10	—
83	399256,49	1432695,92	399256,49	1432695,92	Картометрический метод	0,10	—
84	398882,04	1432669,56	398882,04	1432669,56	Картометрический метод	0,10	—
85	—	—	398655,57	1432652,46	Картометрический метод	0,10	—
85/1	398667,86	1433087,52	398537,51	1432643,54	Картометрический метод	0,10	—
101	398419,44	1432634,62	398419,44	1432634,62	Картометрический метод	0,10	—
100	398189,53	1432617,26	398189,53	1432617,26	Картометрический метод	0,10	—
99	398197,32	1432741,19	398197,32	1432741,19	Картометрический метод	0,10	—
111/3	—	—	398301,05	1432752,45	Картометрический метод	0,10	—
111/2	—	—	398305,34	1432887,26	Картометрический метод	0,10	—
111/1	—	—	398306,44	1432922,08	Картометрический метод	0,10	—
111	398208,45	1432918,25	398208,45	1432918,25	Картометрический метод	0,10	—
110	398209,35	1432932,63	398209,35	1432932,63	Картометрический метод	0,10	—
109	398213,64	1433000,80	398213,64	1433000,80	Картометрический метод	0,10	—
108	398230,22	1433004,00	398230,22	1433004,00	Картометрический метод	0,10	—
107	398308,51	1433018,91	398308,51	1433018,91	Картометрический метод	0,10	—
106	398369,03	1433030,46	398369,03	1433030,46	Картометрический метод	0,10	—
105	398427,46	1433041,62	398427,46	1433041,62	Картометрический метод	0,10	—
104	398424,68	1432900,73	398424,68	1432900,73	Картометрический метод	0,10	—
103	398422,02	1432765,59	398422,02	1432765,59	Картометрический метод	0,10	—
102	398421,33	1432730,75	398421,33	1432730,75	Картометрический метод	0,10	—
361	—	—	398493,48	1432736,20	Картометрический метод	0,10	—
362	—	—	398499,81	1433055,43	Картометрический метод	0,10	—
363	—	—	398585,86	1433071,86	Картометрический метод	0,10	—
86	398667,86	1433087,52	398667,86	1433087,52	Картометрический метод	0,10	—
87	398889,50	1433129,82	398889,50	1433129,82	Картометрический метод	0,10	—

54	398889,49	1433129,22	398889,49	1433129,22	Картометрический метод	0,10	—
364	—	—	398461,15	1432219,75	Картометрический метод	0,10	—
365	—	—	398165,93	1432221,70	Картометрический метод	0,10	—
366	—	—	398180,79	1432599,45	Картометрический метод	0,10	—
367	—	—	398476,78	1432618,23	Картометрический метод	0,10	—
364	—	—	398461,15	1432219,75	Картометрический метод	0,10	—
368	—	—	396076,60	1429971,15	Картометрический метод	0,10	—
369	—	—	396076,54	1430215,73	Картометрический метод	0,10	—
370	—	—	395937,83	1430217,27	Картометрический метод	0,10	—
371	—	—	395933,72	1430211,72	Картометрический метод	0,10	—
372	—	—	395623,62	1430218,58	Картометрический метод	0,10	—
373	—	—	395621,44	1429975,45	Картометрический метод	0,10	—
368	—	—	396076,60	1429971,15	Картометрический метод	0,10	—

# План границ ПК Самарское сп

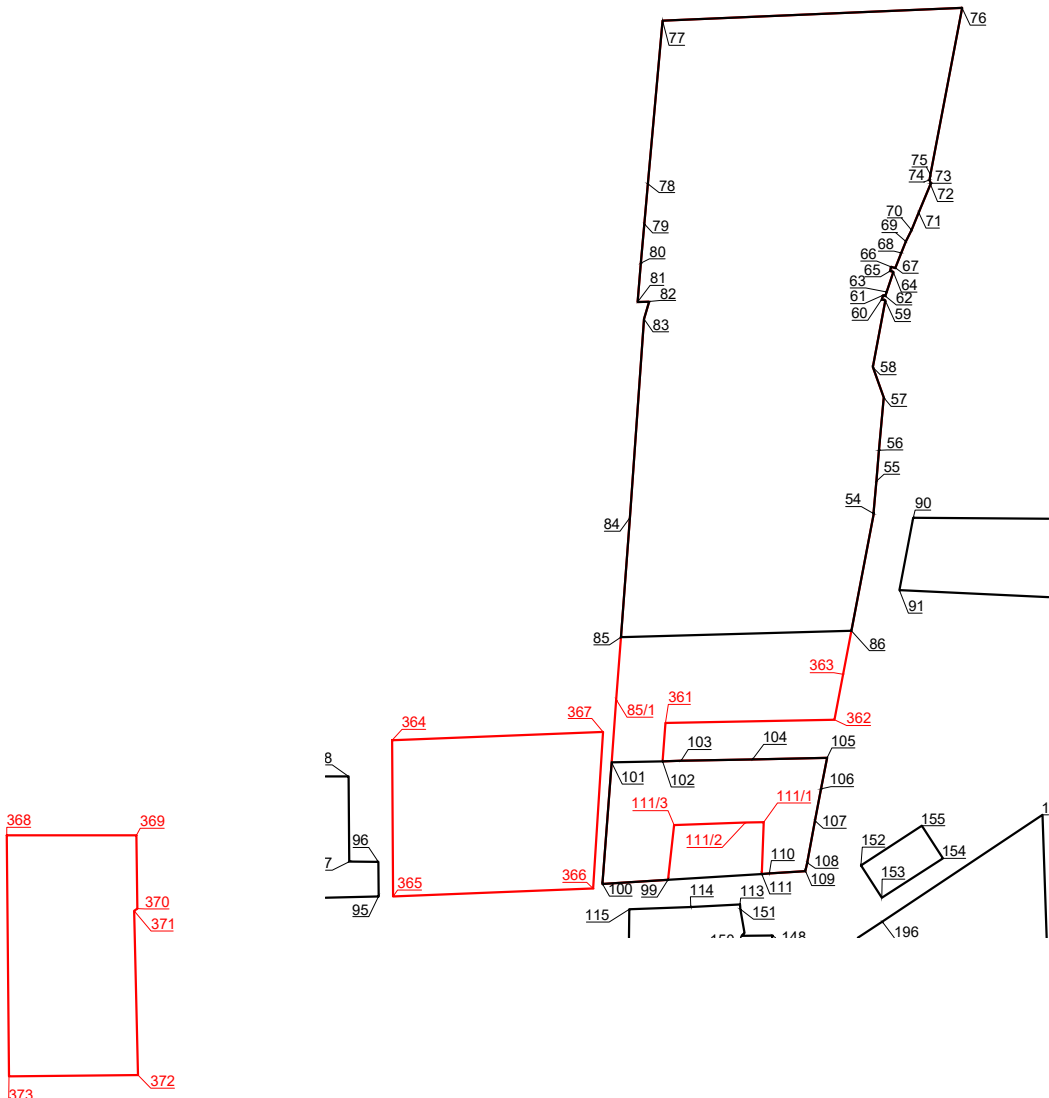


## Условные обозначения:

- Проектируемая граница объекта
- Существующая граница объекта

Инв. № подп.	Подп. и дата							№ 962		
								Внесении изменений в правила землепользования и застройки Самарского сельского поселения Азовского района Ростовской области		
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
	Разраб.	Савинкова						Правила землепользования и застройки Самарского сельского поселения Азовского района Ростовской области		
	ГАП	Воробьева						Стадия	Лист	Листов
								ПЗЗ	1	
								План границ ПК Самарское сп		
								000 "Севкавниипиагропром" г. Ростов-на-Дону		

# План границ ПК Самарское сп



## Условные обозначения:

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

№ 962

Внесение изменений в правила землепользования и застройки  
Самарского сельского поселения  
Азовского района Ростовской области

Инв. № подп.	Подп. и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Правила землепользования и застройки Самарского сельского поселения Азовского района Ростовской области			Стадия	Лист	Листов
		ГАП						Правила землепользования и застройки Самарского сельского поселения Азовского района Ростовской области			ПЗЗ	2	
								План границ ПК Самарское сп			000 "Севкавниипиагропром"		
													г. Ростов-на-Дону

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Зона производственного и коммунально-складского назначения (ПК), подзона ПК/1**  
**ПЗЗ Самарское 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 № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>к</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393642,84	1430392,68	Картометрический метод	0,10	—
2	393705,68	1430398,71	Картометрический метод	0,10	—
3	393742,26	1430396,04	Картометрический метод	0,10	—
4	393810,50	1430384,47	Картометрический метод	0,10	—
5	393835,17	1430380,29	Картометрический метод	0,10	—
6	393854,13	1430380,02	Картометрический метод	0,10	—
7	393884,79	1430372,53	Картометрический метод	0,10	—
8	394192,32	1430308,02	Картометрический метод	0,10	—
8/1	394160,21	1430117,14	Картометрический метод	0,10	—
8/2	394284,64	1430060,20	Картометрический метод	0,10	—
8/3	394501,82	1430158,64	Картометрический метод	0,10	—
8/4	394544,25	1430212,83	Картометрический метод	0,10	—
9	394544,53	1430234,13	Картометрический метод	0,10	—
10	394582,57	1430212,39	Картометрический метод	0,10	—
11	394571,05	1429354,99	Картометрический метод	0,10	—
12	394491,02	1429354,86	Картометрический метод	0,10	—
13	394398,99	1429354,70	Картометрический метод	0,10	—
14	394184,68	1429331,88	Картометрический метод	0,10	—
15	394225,08	1429361,36	Картометрический метод	0,10	—
16	394387,11	1429550,54	Картометрический метод	0,10	—
17	394389,78	1429829,15	Картометрический метод	0,10	—
18	394400,77	1429886,70	Картометрический метод	0,10	—
19	394399,91	1430028,52	Картометрический метод	0,10	—

20	394208,85	1430061,55	Картометрический метод	0,10	—
21	394041,66	1430080,64	Картометрический метод	0,10	—
22	393985,08	1430045,93	Картометрический метод	0,10	—
23	393985,09	1430045,93	Картометрический метод	0,10	—
24	393946,20	1430022,10	Картометрический метод	0,10	—
25	393893,43	1429989,71	Картометрический метод	0,10	—
26	393852,71	1429976,27	Картометрический метод	0,10	—
27	393783,00	1429931,07	Картометрический метод	0,10	—
28	393755,81	1429915,69	Картометрический метод	0,10	—
29	393711,66	1429886,87	Картометрический метод	0,10	—
30	393666,69	1429847,53	Картометрический метод	0,10	—
31	393658,44	1429855,07	Картометрический метод	0,10	—
32	393654,02	1429863,93	Картометрический метод	0,10	—
33	393590,68	1429821,03	Картометрический метод	0,10	—
34	393545,08	1429792,83	Картометрический метод	0,10	—
35	393464,68	1429755,63	Картометрический метод	0,10	—
36	393432,90	1429743,21	Картометрический метод	0,10	—
37	393431,04	1429742,85	Картометрический метод	0,10	—
38	393430,66	1429755,73	Картометрический метод	0,10	—
39	393430,26	1429777,59	Картометрический метод	0,10	—
40	393429,48	1429791,09	Картометрический метод	0,10	—
41	393427,03	1429833,07	Картометрический метод	0,10	—
42	393409,23	1429848,96	Картометрический метод	0,10	—
43	393364,62	1429867,74	Картометрический метод	0,10	—
44	393336,96	1429874,10	Картометрический метод	0,10	—
45	393314,21	1429870,66	Картометрический метод	0,10	—
46	393301,93	1429868,81	Картометрический метод	0,10	—
47	393303,53	1429919,62	Картометрический метод	0,10	—
48	393308,61	1430081,74	Картометрический метод	0,10	—
49	393058,56	1430036,36	Картометрический метод	0,10	—

50	392992,26	1430025,38	Картометрический метод	0,10	—
51	392971,82	1430019,46	Картометрический метод	0,10	—
52	392956,03	1430014,37	Картометрический метод	0,10	—
53	392840,56	1429977,15	Картометрический метод	0,10	—
54	392840,09	1429980,90	Картометрический метод	0,10	—
55	392834,95	1430022,40	Картометрический метод	0,10	—
56	392756,26	1430004,31	Картометрический метод	0,10	—
57	392740,12	1430411,38	Картометрический метод	0,10	—
58	392775,35	1430403,93	Картометрический метод	0,10	—
59	392800,05	1430403,62	Картометрический метод	0,10	—
60	392819,23	1430353,24	Картометрический метод	0,10	—
61	392975,77	1430350,02	Картометрический метод	0,10	—
62	392975,05	1430328,63	Картометрический метод	0,10	—
63	392981,86	1430256,69	Картометрический метод	0,10	—
64	392997,34	1430236,12	Картометрический метод	0,10	—
65	393027,25	1430245,99	Картометрический метод	0,10	—
66	393114,29	1430277,50	Картометрический метод	0,10	—
67	393167,95	1430288,98	Картометрический метод	0,10	—
68	393253,92	1430303,93	Картометрический метод	0,10	—
69	393391,29	1430338,64	Картометрический метод	0,10	—
70	393506,50	1430366,68	Картометрический метод	0,10	—
71	393613,06	1430389,83	Картометрический метод	0,10	—
1	393642,84	1430392,68	Картометрический метод	0,10	—
72	393328,36	1430088,66	Картометрический метод	0,10	—
73	393711,40	1430193,73	Картометрический метод	0,10	—
74	393648,90	1430375,09	Картометрический метод	0,10	—
75	393641,30	1430368,33	Картометрический метод	0,10	—
76	393521,29	1430335,30	Картометрический метод	0,10	—
77	393532,33	1430300,56	Картометрический метод	0,10	—
78	393467,03	1430283,28	Картометрический метод	0,10	—

79	393394,53	1430264,10	Картометрический метод	0,10	—
80	393385,05	1430294,42	Картометрический метод	0,10	—
81	393353,22	1430286,68	Картометрический метод	0,10	—
82	393250,79	1430261,76	Картометрический метод	0,10	—
83	393256,09	1430243,84	Картометрический метод	0,10	—
84	393306,97	1430108,26	Картометрический метод	0,10	—
85	393309,25	1430102,11	Картометрический метод	0,10	—
72	393328,36	1430088,66	Картометрический метод	0,10	—
86	394118,04	1429195,54	Картометрический метод	0,10	—
87	394016,97	1429194,92	Картометрический метод	0,10	—
88	394015,67	1429213,57	Картометрический метод	0,10	—
89	393929,46	1429289,98	Картометрический метод	0,10	—
90	394029,41	1429313,78	Картометрический метод	0,10	—
91	394112,43	1429313,41	Картометрический метод	0,10	—
92	394120,55	1429315,49	Картометрический метод	0,10	—
86	394118,04	1429195,54	Картометрический метод	0,10	—
93	393413,24	1429266,44	Картометрический метод	0,10	—
94	393348,25	1429235,38	Картометрический метод	0,10	—
95	393288,83	1429225,52	Картометрический метод	0,10	—
96	393115,04	1429428,80	Картометрический метод	0,10	—
97	393113,55	1429563,82	Картометрический метод	0,10	—
98	393139,86	1429589,48	Картометрический метод	0,10	—
99	393144,13	1429593,93	Картометрический метод	0,10	—
100	393092,69	1429628,23	Картометрический метод	0,10	—
101	393070,25	1429639,11	Картометрический метод	0,10	—
102	393068,63	1429643,57	Картометрический метод	0,10	—
103	393065,28	1429652,80	Картометрический метод	0,10	—
104	393374,23	1429716,96	Картометрический метод	0,10	—
105	393375,22	1429713,60	Картометрический метод	0,10	—

106	393420,15	1429723,04	Картометрический метод	0,10	—
107	393426,13	1429724,28	Картометрический метод	0,10	—
108	393432,94	1429698,16	Картометрический метод	0,10	—
109	393435,64	1429650,39	Картометрический метод	0,10	—
110	393442,19	1429440,68	Картометрический метод	0,10	—
111	393442,76	1429377,28	Картометрический метод	0,10	—
112	393442,29	1429337,44	Картометрический метод	0,10	—
113	393442,62	1429312,44	Картометрический метод	0,10	—
114	393442,95	1429287,44	Картометрический метод	0,10	—
115	393423,30	1429271,56	Картометрический метод	0,10	—
93	393413,24	1429266,44	Картометрический метод	0,10	—
116	392983,92	1429820,77	Картометрический метод	0,10	—
117	392920,97	1429811,36	Картометрический метод	0,10	—
118	392904,89	1429829,30	Картометрический метод	0,10	—
119	392981,46	1429840,25	Картометрический метод	0,10	—
116	392983,92	1429820,77	Картометрический метод	0,10	—
120	392559,74	1430433,30	Картометрический метод	0,10	—
121	392531,72	1430467,15	Картометрический метод	0,10	—
122	392500,29	1430550,45	Картометрический метод	0,10	—
123	392500,69	1430567,17	Картометрический метод	0,10	—
124	392523,27	1430573,12	Картометрический метод	0,10	—
125	392558,70	1430571,11	Картометрический метод	0,10	—
126	392589,45	1430565,36	Картометрический метод	0,10	—
127	392600,14	1430414,66	Картометрический метод	0,10	—
128	392571,60	1430418,20	Картометрический метод	0,10	—
120	392559,74	1430433,30	Картометрический метод	0,10	—
135	391844,81	1430792,94	Картометрический метод	0,10	—
136	391839,96	1430793,88	Картометрический метод	0,10	—

137	391840,83	1430873,15	Картометрический метод	0,10	—
138	391846,39	1430872,08	Картометрический метод	0,10	—
139	392022,45	1430838,11	Картометрический метод	0,10	—
140	392026,40	1430832,25	Картометрический метод	0,10	—
141	392012,60	1430760,57	Картометрический метод	0,10	—
135	391844,81	1430792,94	Картометрический метод	0,10	—
142	391795,64	1430643,83	Картометрический метод	0,10	—
143	391758,06	1430753,88	Картометрический метод	0,10	—
144	391700,79	1430765,33	Картометрический метод	0,10	—
145	391491,29	1430807,23	Картометрический метод	0,10	—
146	391508,33	1430837,43	Картометрический метод	0,10	—
147	391494,62	1430826,25	Картометрический метод	0,10	—
148	391481,77	1430822,42	Картометрический метод	0,10	—
149	391386,49	1430823,84	Картометрический метод	0,10	—
150	391380,11	1430823,05	Картометрический метод	0,10	—
151	391282,74	1430812,29	Картометрический метод	0,10	—
152	391282,21	1430806,23	Картометрический метод	0,10	—
153	391282,31	1430805,24	Картометрический метод	0,10	—
154	391292,40	1430781,64	Картометрический метод	0,10	—
155	391303,10	1430756,38	Картометрический метод	0,10	—
156	391324,88	1430705,01	Картометрический метод	0,10	—
157	391359,70	1430622,84	Картометрический метод	0,10	—
158	391372,08	1430591,80	Картометрический метод	0,10	—
159	391382,96	1430564,51	Картометрический метод	0,10	—
160	391392,47	1430565,10	Картометрический метод	0,10	—
161	391465,80	1430582,33	Картометрический метод	0,10	—
162	391475,78	1430584,67	Картометрический метод	0,10	—
163	391470,84	1430600,57	Картометрический метод	0,10	—
164	391474,66	1430601,76	Картометрический метод	0,10	—
165	391476,49	1430602,33	Картометрический метод	0,10	—

166	391511,66	1430487,34	Картометрический метод	0,10	—
167	391569,77	1430327,27	Картометрический метод	0,10	—
168	391583,28	1430288,58	Картометрический метод	0,10	—
169	391584,37	1430287,40	Картометрический метод	0,10	—
170	391589,95	1430286,12	Картометрический метод	0,10	—
171	391708,72	1430309,08	Картометрический метод	0,10	—
172	391719,69	1430311,78	Картометрический метод	0,10	—
173	391722,09	1430313,04	Картометрический метод	0,10	—
174	391729,17	1430317,78	Картометрический метод	0,10	—
175	391734,09	1430322,16	Картометрический метод	0,10	—
176	391742,55	1430328,16	Картометрический метод	0,10	—
177	391759,24	1430332,40	Картометрический метод	0,10	—
178	391758,96	1430333,92	Картометрический метод	0,10	—
179	391748,20	1430392,81	Картометрический метод	0,10	—
180	391767,95	1430398,30	Картометрический метод	0,10	—
181	391764,69	1430416,34	Картометрический метод	0,10	—
182	391763,76	1430420,78	Картометрический метод	0,10	—
183	391870,94	1430441,18	Картометрический метод	0,10	—
184	391903,91	1430424,34	Картометрический метод	0,10	—
185	391919,36	1430389,29	Картометрический метод	0,10	—
186	391927,72	1430387,09	Картометрический метод	0,10	—
187	391941,76	1430383,40	Картометрический метод	0,10	—
188	391963,56	1430373,54	Картометрический метод	0,10	—
189	391976,51	1430371,10	Картометрический метод	0,10	—
190	391998,82	1430359,98	Картометрический метод	0,10	—
191	392020,80	1430342,33	Картометрический метод	0,10	—
192	391929,97	1430459,58	Картометрический метод	0,10	—
193	391924,88	1430492,46	Картометрический метод	0,10	—
194	391906,85	1430608,89	Картометрический метод	0,10	—
195	391816,19	1430648,37	Картометрический метод	0,10	—

142	391795,64	1430643,83	Картометрический метод	0,10	—
196	391027,83	1431207,13	Картометрический метод	0,10	—
197	391029,87	1431332,15	Картометрический метод	0,10	—
198	391044,02	1431331,06	Картометрический метод	0,10	—
199	391123,11	1431324,96	Картометрический метод	0,10	—
200	391253,59	1431315,77	Картометрический метод	0,10	—
201	391260,54	1431314,20	Картометрический метод	0,10	—
202	391271,85	1431041,78	Картометрический метод	0,10	—
203	391271,87	1431041,78	Картометрический метод	0,10	—
204	391271,87	1431041,39	Картометрический метод	0,10	—
205	391275,17	1431014,86	Картометрический метод	0,10	—
206	391282,74	1430812,29	Картометрический метод	0,10	—
207	391265,97	1430807,33	Картометрический метод	0,10	—
208	391164,60	1430807,92	Картометрический метод	0,10	—
209	391135,90	1430808,63	Картометрический метод	0,10	—
210	391114,62	1430810,09	Картометрический метод	0,10	—
211	391021,17	1430815,94	Картометрический метод	0,10	—
212	391021,53	1430869,55	Картометрический метод	0,10	—
213	391021,45	1430876,75	Картометрический метод	0,10	—
214	391022,06	1430910,22	Картометрический метод	0,10	—
215	391022,47	1430978,63	Картометрический метод	0,10	—
216	391025,12	1430978,26	Картометрический метод	0,10	—
217	391025,41	1430991,15	Картометрический метод	0,10	—
218	391026,64	1431039,27	Картометрический метод	0,10	—
219	391027,94	1431135,13	Картометрический метод	0,10	—
196	391027,83	1431207,13	Картометрический метод	0,10	—
220	391092,67	1430703,39	Картометрический метод	0,10	—
221	391131,33	1430704,03	Картометрический метод	0,10	—
222	391131,31	1430705,32	Картометрический метод	0,10	—

223	391144,34	1430705,30	Картометрический метод	0,10	—
224	391157,96	1430705,65	Картометрический метод	0,10	—
225	391159,44	1430734,08	Картометрический метод	0,10	—
226	391158,75	1430740,43	Картометрический метод	0,10	—
227	391149,08	1430739,35	Картометрический метод	0,10	—
228	391133,38	1430737,61	Картометрический метод	0,10	—
229	391131,86	1430736,30	Картометрический метод	0,10	—
230	391131,95	1430737,92	Картометрический метод	0,10	—
231	391130,46	1430738,00	Картометрический метод	0,10	—
232	391118,44	1430737,43	Картометрический метод	0,10	—
233	391115,22	1430737,31	Картометрический метод	0,10	—
234	391096,49	1430736,64	Картометрический метод	0,10	—
235	391096,25	1430734,65	Картометрический метод	0,10	—
220	391092,67	1430703,39	Картометрический метод	0,10	—
236	390779,28	1431213,78	Картометрический метод	0,10	—
237	390779,18	1431200,15	Картометрический метод	0,10	—
238	390790,89	1431199,61	Картометрический метод	0,10	—
239	390800,87	1431198,94	Картометрический метод	0,10	—
240	390862,43	1431194,40	Картометрический метод	0,10	—
241	390864,98	1431192,68	Картометрический метод	0,10	—
242	390865,84	1431183,07	Картометрический метод	0,10	—
243	390865,96	1431167,76	Картометрический метод	0,10	—
244	390925,18	1431164,03	Картометрический метод	0,10	—
245	390927,32	1431218,57	Картометрический метод	0,10	—
246	390932,85	1431295,32	Картометрический метод	0,10	—
247	390944,86	1431294,99	Картометрический метод	0,10	—
248	390947,24	1431337,21	Картометрический метод	0,10	—
249	390905,33	1431339,36	Картометрический метод	0,10	—
250	390906,77	1431374,92	Картометрический метод	0,10	—
251	390791,83	1431378,84	Картометрический метод	0,10	—

252	390787,43	1431354,70	Картометрический метод	0,10	—
253	390785,99	1431343,46	Картометрический метод	0,10	—
254	390786,36	1431343,41	Картометрический метод	0,10	—
255	390818,60	1431342,38	Картометрический метод	0,10	—
256	390816,88	1431304,53	Картометрический метод	0,10	—
257	390795,59	1431299,84	Картометрический метод	0,10	—
258	390784,53	1431228,68	Картометрический метод	0,10	—
259	390779,62	1431230,06	Картометрический метод	0,10	—
236	390779,28	1431213,78	Картометрический метод	0,10	—
260	390705,71	1431208,95	Картометрический метод	0,10	—
261	390744,15	1431205,74	Картометрический метод	0,10	—
262	390751,34	1431205,20	Картометрический метод	0,10	—
263	390751,92	1431215,88	Картометрический метод	0,10	—
264	390754,17	1431257,34	Картометрический метод	0,10	—
265	390754,69	1431277,30	Картометрический метод	0,10	—
266	390756,43	1431295,95	Картометрический метод	0,10	—
267	390752,52	1431304,52	Картометрический метод	0,10	—
268	390736,70	1431318,57	Картометрический метод	0,10	—
269	390718,96	1431320,98	Картометрический метод	0,10	—
270	390719,04	1431320,24	Картометрический метод	0,10	—
271	390710,26	1431317,41	Картометрический метод	0,10	—
272	390708,39	1431317,42	Картометрический метод	0,10	—
273	390706,16	1431305,14	Картометрический метод	0,10	—
274	390705,85	1431303,43	Картометрический метод	0,10	—
275	390705,73	1431299,85	Картометрический метод	0,10	—
276	390704,97	1431276,07	Картометрический метод	0,10	—
277	390704,46	1431266,70	Картометрический метод	0,10	—
278	390704,23	1431264,67	Картометрический метод	0,10	—
260	390705,71	1431208,95	Картометрический метод	0,10	—

279	390016,98	1431338,62	Картометрический метод	0,10	—
280	390044,00	1431343,29	Картометрический метод	0,10	—
281	390044,00	1431339,00	Картометрический метод	0,10	—
282	390515,22	1431416,47	Картометрический метод	0,10	—
283	390499,10	1431502,10	Картометрический метод	0,10	—
284	390497,44	1431510,94	Картометрический метод	0,10	—
285	390490,73	1431508,88	Картометрический метод	0,10	—
286	390366,24	1431482,45	Картометрический метод	0,10	—
287	390031,65	1431423,25	Картометрический метод	0,10	—
288	390031,83	1431411,85	Картометрический метод	0,10	—
289	390023,79	1431411,71	Картометрический метод	0,10	—
290	390023,72	1431425,56	Картометрический метод	0,10	—
291	390017,25	1431424,34	Картометрический метод	0,10	—
292	390017,21	1431387,41	Картометрический метод	0,10	—
279	390016,98	1431338,62	Картометрический метод	0,10	—
364	390817,86	1429782,49	Картометрический метод	0,10	—
365	390884,89	1429781,48	Картометрический метод	0,10	—
366	390885,12	1429782,45	Картометрический метод	0,10	—
367	390886,49	1429788,24	Картометрический метод	0,10	—
368	390890,60	1429807,58	Картометрический метод	0,10	—
369	390894,20	1429825,69	Картометрический метод	0,10	—
370	390894,59	1429829,51	Картометрический метод	0,10	—
371	390895,55	1429838,62	Картометрический метод	0,10	—
372	390898,65	1429838,14	Картометрический метод	0,10	—
373	390901,47	1429855,62	Картометрический метод	0,10	—
374	390901,91	1429859,24	Картометрический метод	0,10	—
375	390898,33	1429859,75	Картометрический метод	0,10	—
376	390898,45	1429860,82	Картометрический метод	0,10	—
377	390894,93	1429861,04	Картометрический метод	0,10	—
378	390894,80	1429860,66	Картометрический метод	0,10	—

379	390888,95	1429861,36	Картометрический метод	0,10	—
380	390882,98	1429862,07	Картометрический метод	0,10	—
381	390883,08	1429859,61	Картометрический метод	0,10	—
382	390870,35	1429860,84	Картометрический метод	0,10	—
383	390869,84	1429862,59	Картометрический метод	0,10	—
384	390866,56	1429862,87	Картометрический метод	0,10	—
385	390866,31	1429861,01	Картометрический метод	0,10	—
386	390852,53	1429862,13	Картометрический метод	0,10	—
387	390852,03	1429856,52	Картометрический метод	0,10	—
388	390845,78	1429849,86	Картометрический метод	0,10	—
389	390826,31	1429851,88	Картометрический метод	0,10	—
390	390824,84	1429845,40	Картометрический метод	0,10	—
391	390822,93	1429822,84	Картометрический метод	0,10	—
392	390820,92	1429804,88	Картометрический метод	0,10	—
364	390817,86	1429782,49	Картометрический метод	0,10	—
393	391309,73	1429483,23	Картометрический метод	0,10	—
394	391298,67	1429482,66	Картометрический метод	0,10	—
395	391293,52	1429482,36	Картометрический метод	0,10	—
396	391293,54	1429481,36	Картометрический метод	0,10	—
397	391288,10	1429481,11	Картометрический метод	0,10	—
398	391288,08	1429482,13	Картометрический метод	0,10	—
399	391277,59	1429481,28	Картометрический метод	0,10	—
400	391265,56	1429480,66	Картометрический метод	0,10	—
401	391264,98	1429495,16	Картометрический метод	0,10	—
402	391265,86	1429513,76	Картометрический метод	0,10	—
403	391266,04	1429516,76	Картометрический метод	0,10	—
404	391263,90	1429517,81	Картометрический метод	0,10	—
405	391262,00	1429520,33	Картометрический метод	0,10	—
406	391262,95	1429536,26	Картометрический метод	0,10	—
407	391263,07	1429544,34	Картометрический метод	0,10	—

408	391268,51	1429544,23	Картометрический метод	0,10	—
409	391268,46	1429545,77	Картометрический метод	0,10	—
410	391306,53	1429547,19	Картометрический метод	0,10	—
411	391308,82	1429547,14	Картометрический метод	0,10	—
412	391309,11	1429534,70	Картометрический метод	0,10	—
413	391309,24	1429521,61	Картометрический метод	0,10	—
414	391308,72	1429518,84	Картометрический метод	0,10	—
415	391308,89	1429513,69	Картометрический метод	0,10	—
416	391308,24	1429513,57	Картометрический метод	0,10	—
417	391308,42	1429509,67	Картометрический метод	0,10	—
418	391308,62	1429509,67	Картометрический метод	0,10	—
393	391309,73	1429483,23	Картометрический метод	0,10	—
419	391146,87	1429080,82	Картометрический метод	0,10	—
420	391081,79	1429070,97	Картометрический метод	0,10	—
421	391063,23	1429097,66	Картометрический метод	0,10	—
422	391126,15	1429118,44	Картометрический метод	0,10	—
423	391168,76	1429139,85	Картометрический метод	0,10	—
424	391174,34	1429136,98	Картометрический метод	0,10	—
425	391180,40	1429140,68	Картометрический метод	0,10	—
426	391191,71	1429145,24	Картометрический метод	0,10	—
427	391198,35	1429149,11	Картометрический метод	0,10	—
428	391205,93	1429152,74	Картометрический метод	0,10	—
429	391212,65	1429155,03	Картометрический метод	0,10	—
430	391217,94	1429156,06	Картометрический метод	0,10	—
431	391226,62	1429156,28	Картометрический метод	0,10	—
432	391233,07	1429095,69	Картометрический метод	0,10	—
433	391251,03	1428955,77	Картометрический метод	0,10	—
434	391165,21	1428947,24	Картометрический метод	0,10	—
419	391146,87	1429080,82	Картометрический метод	0,10	—

435	390222,89	1428459,74	Картометрический метод	0,10	—
436	390239,62	1428453,68	Картометрический метод	0,10	—
437	390245,63	1428452,05	Картометрический метод	0,10	—
438	390275,16	1428444,57	Картометрический метод	0,10	—
439	390278,12	1428443,70	Картометрический метод	0,10	—
440	390276,75	1428439,68	Картометрический метод	0,10	—
441	390277,23	1428439,52	Картометрический метод	0,10	—
442	390275,07	1428433,06	Картометрический метод	0,10	—
443	390273,84	1428433,41	Картометрический метод	0,10	—
444	390272,83	1428430,14	Картометрический метод	0,10	—
445	390271,76	1428430,43	Картометрический метод	0,10	—
446	390268,51	1428420,74	Картометрический метод	0,10	—
447	390255,99	1428424,25	Картометрический метод	0,10	—
448	390256,32	1428425,17	Картометрический метод	0,10	—
449	390257,44	1428428,49	Картометрический метод	0,10	—
450	390255,26	1428429,71	Картометрический метод	0,10	—
451	390250,13	1428432,37	Картометрический метод	0,10	—
452	390217,62	1428446,62	Картометрический метод	0,10	—
453	390215,57	1428447,52	Картометрический метод	0,10	—
454	390221,12	1428460,38	Картометрический метод	0,10	—
435	390222,89	1428459,74	Картометрический метод	0,10	—

**1. Система координат МСК-61 (1 зона)**

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

**Часть № 1**

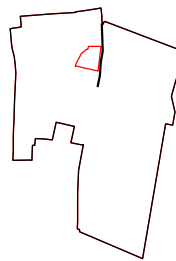
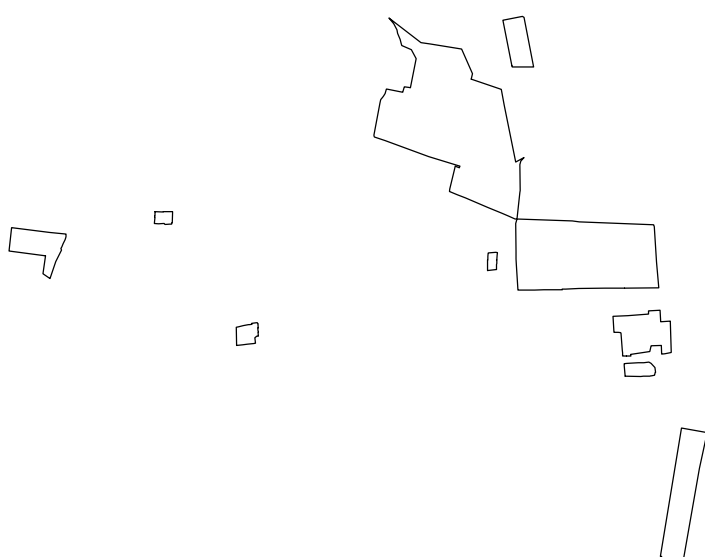
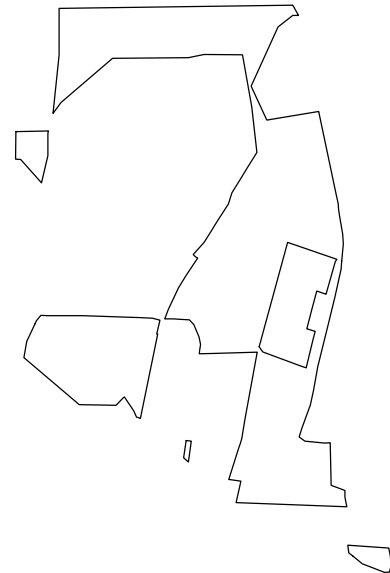
Обозна чение характ ерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки м	Средняя квадрати ческая погрешно сть положени я характерн ой точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
293	389122,94	1430587,66	389122,94	1430587,66	Картометрический метод	0,10	—
294	389122,25	1430518,16	389122,25	1430518,16	Картометрический метод	0,10	—
295	389127,99	1430518,45	389127,99	1430518,45	Картометрический метод	0,10	—

296	389158,91	1430519,60	389158,91	1430519,60	Картометрический метод	0,10	—
297	389204,72	1430519,67	389204,72	1430519,67	Картометрический метод	0,10	—
298	389250,67	1430520,89	389250,67	1430520,89	Картометрический метод	0,10	—
299	389257,67	1430521,09	389257,67	1430521,09	Картометрический метод	0,10	—
300	389302,65	1430522,51	389302,65	1430522,51	Картометрический метод	0,10	—
301	389343,52	1430523,80	389343,52	1430523,80	Картометрический метод	0,10	—
302	389442,78	1430528,18	389442,78	1430528,18	Картометрический метод	0,10	—
303	389473,18	1430526,46	389473,18	1430526,46	Картометрический метод	0,10	—
304	389502,66	1430522,69	389502,66	1430522,69	Картометрический метод	0,10	—
305	389529,64	1430516,29	389529,64	1430516,29	Картометрический метод	0,10	—
306	389544,43	1430513,87	389544,43	1430513,87	Картометрический метод	0,10	—
307	389595,28	1430508,46	389595,28	1430508,46	Картометрический метод	0,10	—
308	389605,60	1430507,99	389605,60	1430507,99	Картометрический метод	0,10	—
309	389607,08	1430517,63	389607,08	1430517,63	Картометрический метод	0,10	—
310	389610,01	1430536,74	389610,01	1430536,74	Картометрический метод	0,10	—
311	389611,78	1430548,30	389611,78	1430548,30	Картометрический метод	0,10	—
312	389651,20	1430544,73	389651,20	1430544,73	Картометрический метод	0,10	—
313	389658,77	1430651,50	389658,77	1430651,50	Картометрический метод	0,10	—
314	389661,21	1430687,42	389661,21	1430687,42	Картометрический метод	0,10	—
315	389662,46	1430708,99	389662,46	1430708,99	Картометрический метод	0,10	—
316	389665,17	1430747,82	389665,17	1430747,82	Картометрический метод	0,10	—
317	389667,08	1430747,42	389667,08	1430747,42	Картометрический метод	0,10	—
318	389667,17	1430748,03	389667,17	1430748,03	Картометрический метод	0,10	—
319	389672,28	1430783,71	389672,28	1430783,71	Картометрический метод	0,10	—
320	389679,14	1430827,97	389679,14	1430827,97	Картометрический метод	0,10	—
321	389681,24	1430841,50	389681,24	1430841,50	Картометрический метод	0,10	—
322	389649,37	1430844,70	389649,37	1430844,70	Картометрический метод	0,10	—
323	389650,39	1430843,95	389650,39	1430843,95	Картометрический метод	0,10	—
324	389625,40	1430846,47	389625,40	1430846,47	Картометрический метод	0,10	—
325	389623,20	1430842,02	—	—	Картометрический метод	0,10	—

326	389523,68	1430845,73	—	—	Картометрический метод	0,10	—
327	389483,81	1430838,91	—	—	Картометрический метод	0,10	—
328	389432,65	1430835,42	—	—	Картометрический метод	0,10	—
329	389393,14	1430826,86	—	—	Картометрический метод	0,10	—
330	389392,30	1430830,74	—	—	Картометрический метод	0,10	—
331	389432,09	1430839,39	—	—	Картометрический метод	0,10	—
332	389483,12	1430842,83	—	—	Картометрический метод	0,10	—
333	389523,18	1430849,53	—	—	Картометрический метод	0,10	—
334	389620,62	1430846,12	—	—	Картометрический метод	0,10	—
335	389623,32	1430851,34	—	—	Картометрический метод	0,10	—
336	389628,64	1430850,80	389628,64	1430850,80	Картометрический метод	0,10	—
337	389632,00	1430855,30	389632,00	1430855,30	Картометрический метод	0,10	—
338	389520,11	1431149,10	389520,11	1431149,10	Картометрический метод	0,10	—
339	389508,77	1431144,78	389508,77	1431144,78	Картометрический метод	0,10	—
340	389399,79	1431112,16	389399,79	1431112,16	Картометрический метод	0,10	—
341	389356,81	1431099,54	389356,81	1431099,54	Картометрический метод	0,10	—
342	389300,98	1431112,63	389300,98	1431112,63	Картометрический метод	0,10	—
343	389298,10	1431113,24	389298,10	1431113,24	Картометрический метод	0,10	—
344	389251,08	1431104,22	389251,08	1431104,22	Картометрический метод	0,10	—
345	389256,72	1431078,89	389256,72	1431078,89	Картометрический метод	0,10	—
346	388761,30	1430994,54	388761,30	1430994,54	Картометрический метод	0,10	—
347	388860,66	1430762,66	388860,66	1430762,66	Картометрический метод	0,10	—
348	388868,64	1430762,26	388868,64	1430762,26	Картометрический метод	0,10	—
349	388870,24	1430754,35	388870,24	1430754,35	Картометрический метод	0,10	—
350	388896,09	1430755,13	388896,09	1430755,13	Картометрический метод	0,10	—
351	389001,20	1430755,38	389001,20	1430755,38	Картометрический метод	0,10	—
352	389084,68	1430759,24	389084,68	1430759,24	Картометрический метод	0,10	—
353	389129,82	1430766,98	389129,82	1430766,98	Картометрический метод	0,10	—
354	389179,67	1430776,39	389179,67	1430776,39	Картометрический метод	0,10	—
355	389180,10	1430765,62	389180,10	1430765,62	Картометрический метод	0,10	—

356	389186,32	1430730,82	389186,32	1430730,82	Картометрический метод	0,10	—
357	389246,97	1430744,29	389246,97	1430744,29	Картометрический метод	0,10	—
358	389261,96	1430676,81	389261,96	1430676,81	Картометрический метод	0,10	—
359	389197,07	1430662,40	389197,07	1430662,40	Картометрический метод	0,10	—
360	389200,47	1430630,22	389200,47	1430630,22	Картометрический метод	0,10	—
361	389202,57	1430600,03	389202,57	1430600,03	Картометрический метод	0,10	—
362	389177,31	1430598,42	389177,31	1430598,42	Картометрический метод	0,10	—
363	389177,28	1430590,22	389177,28	1430590,22	Картометрический метод	0,10	—
293	389122,94	1430587,66	389122,94	1430587,66	Картометрический метод	0,10	—
455	—	—	389468,62	1430747,00	Картометрический метод	0,10	—
456	—	—	389449,90	1430830,93	Картометрический метод	0,10	—
457	—	—	389540,73	1430841,82	Картометрический метод	0,10	—
458	—	—	389541,11	1430795,04	Картометрический метод	0,10	—
459	—	—	389530,43	1430793,25	Картометрический метод	0,10	—
460	—	—	389529,46	1430788,10	Картометрический метод	0,10	—
461	—	—	389515,11	1430769,58	Картометрический метод	0,10	—
462	—	—	389496,53	1430760,01	Картометрический метод	0,10	—
463	—	—	389478,88	1430751,32	Картометрический метод	0,10	—
455	—	—	389468,62	1430747,00	Картометрический метод	0,10	—

# План границ ПК/1 Самарское сп



## Условные обозначения:

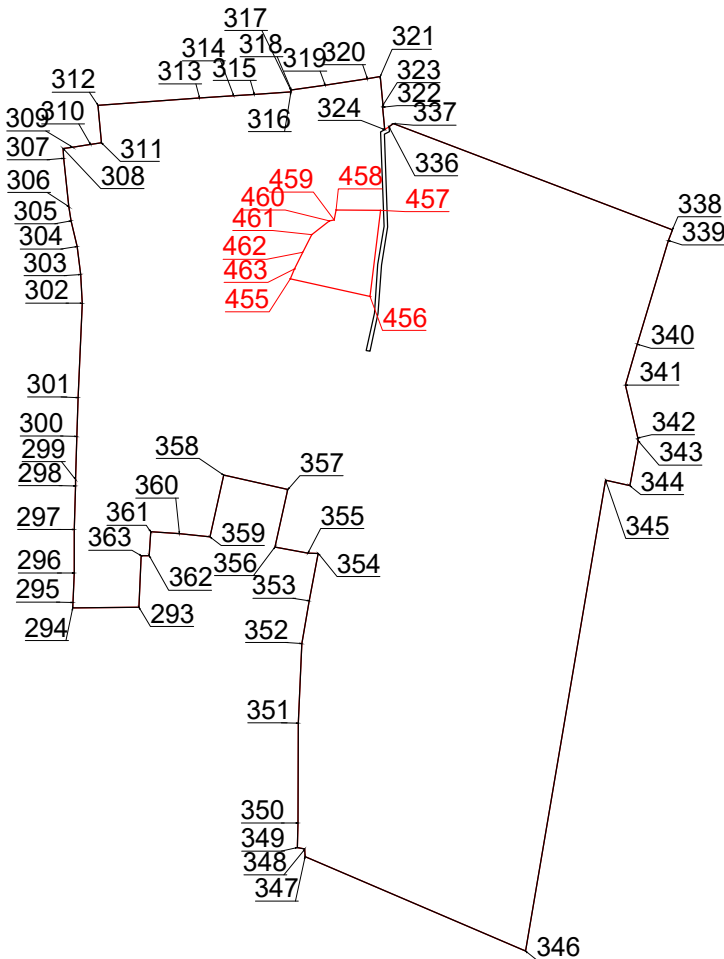
- Проектируемая граница объекта
- Существующая граница объекта

№ 962

Внесении изменений в правила землепользования и застройки  
Самарского сельского поселения  
Азовского района Ростовской области

Инв. № подп.	Подп. и дата							Правила землепользования и застройки Самарского сельского поселения Азовского района Ростовской области		
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
	ГАП	Савинкова								
	Воробьева									
План границ ПК/1 Самарское сп									000 "Севкавниипиагропром" г. Ростов-на-Дону	

## План границ ПК/1 Самарское сп



## **Условные обозначения:**

Проектируемая граница объекта

Существующая граница объекта

62 / 62 / Характерная точка объекта

№ 962

## Внесение изменений в правила землепользования и застройки Самарского сельского поселения Азовского района Ростовской области

## Правила землепользования и застройки Самарского сельского поселения Борзовского района Ростовской области

000 "Севкавнипиагропром"  
г. Ростов-на-Дону