

**Правила
землепользования и застройки**

**Генераловского сельского поселения
Котельниковского муниципального района
Волгоградской области**

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. Порядок применения Правил землепользования и застройки и внесения изменений в них	5
1. Положение о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления.....	5
1.1. Общие положения	5
1.2. Цели и задачи ПЗЗ	6
1.3. Содержание и порядок применения ПЗЗ.....	7
1.4. Открытость и доступность ПЗЗ	8
1.5. Использование объектов недвижимости, не соответствующих ПЗЗ	9
1.6. Органы местного самоуправления, осуществляющие регулирование отношений по вопросам землепользования и застройки	10
1.7. Комиссия по подготовке проекта ПЗЗ	10
2. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	11
2.1. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	11
2.2. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства	13
2.3. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства	14
3. Положение о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления	15
4. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки	17
5. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки	18

6. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки	23
6.1. Территории общего пользования. Земельные участки в границах территорий общего пользования	23
6.2. Градостроительный план земельного участка	24
РАЗДЕЛ 2. Карта градостроительного зонирования	25
1. Состав и содержание карты градостроительного зонирования	25
2. Виды территориальных зон	25
РАЗДЕЛ 3. Градостроительные регламенты	27
1. Состав и порядок применения градостроительных регламентов	27
2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации. Общие положения	27
3. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	30
3.1. Общие положения	30
3.2. Общие требования в части предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	32
4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в границах территориальной зоны, где предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории	33
5. Территориальные зоны	33
5.1. Жилая зона	33
5.2. Общественно-деловая зона	37
5.4. Зоны сельскохозяйственного использования	41
5.5. Зоны рекреационного назначения	48
5.6. Зоны инженерной и транспортной инфраструктур	52

5.7. Зона специального назначения	57
РАЗДЕЛ 4. Приложение. Сведения о границах территориальных зон	60

РАЗДЕЛ 1. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В НИХ

1. Положение о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления

1.1. Общие положения

Генераловское сельское поселение в составе Котельниковского муниципального района Волгоградской области образовано Законом Волгоградской области «Об установлении границ и наделении статусом Котельниковского района и муниципальных образований в его составе» от 14.03.2005 № 1028-ОД.

В состав Генераловского сельского поселения входит 3 населённых пункта: х. Генераловский, х. Дорофеевский и х. Сазонов.

Генераловское сельское поселение не имеет территорий исторического поселения федерального значения или территорий исторического поселения регионального значения.

Правила землепользования и застройки муниципального образования Генераловского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области (далее – Правила, ПЗЗ) являются муниципальным правовым актом Генераловского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области, разработанным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (далее – ГрК РФ), Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, Волгоградской области, Уставом Котельниковского муниципального района, Генеральным планом Генераловского сельского поселения и иными муниципальными правовыми актами Генераловского сельского поселения Котельниковского муниципального района с учетом положений иных актов и документов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития Генераловского сельского поселения, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия и рационального использования природных ресурсов.

Правила землепользования и застройки Генераловского сельского поселения являются документом градостроительного зонирования, который утверждается нормативным правовым актом Котельниковского районного Совета народных депутатов и в котором устанавливаются территориальные

зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений.

Подготовка Правил осуществлялась с учётом требований части 3 статьи 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

При подготовке Правил в части установления границ территориальных зон и градостроительных регламентов обеспечена возможность размещения на территории поселения, предусмотренных документами территориального планирования, объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением линейных объектов).

Правила обязательны для органов государственной власти, органов местного самоуправления, должностных, физических и юридических лиц, осуществляющих и контролирующую градостроительную деятельность, а также судебных органов при разрешении споров по вопросам землепользования и застройки территории Генераловского сельского поселения.

Принятые до введения в действие Правил муниципальные правовые акты по вопросам землепользования и застройки применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.

За нарушение Правил виновные физические и юридические лица, а также должностные лица, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.2. Цели и задачи ПЗЗ

Предметом регулирования Правил является зонирование территории Генераловского сельского поселения.

Правила разработаны в целях:

1) создания условий для устойчивого развития территории муниципального образования, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия (памятников истории и культуры);

2) создания условий для планировки территории муниципального образования;

3) обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства;

4) создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путём предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства.

1.3. Содержание и порядок применения ПЗЗ

ПЗЗ распространяются на всю территорию Генераловского сельского поселения.

Правила включают в себя:

- 1) порядок их применения и внесения изменений в указанные правила;
- 2) карту градостроительного зонирования;
- 3) градостроительные регламенты.

Обязательным приложением к Правилам являются сведения о границах территориальных зон, которые должны содержать графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Формы графического и текстового описания местоположения границ территориальных зон, требования к точности определения координат характерных точек границ территориальных зон, формату электронного документа, содержащего указанные сведения, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации.

Порядок применения Правил и внесения в них изменений включает в себя положения:

- 1) о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления;
- 2) об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами;
- 3) о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления;
- 4) о проведении публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки;
- 5) о внесении изменений в правила землепользования и застройки;
- 6) о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.

Действие градостроительных регламентов, устанавливаемых Правилами, распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

На отдельные виды земельных участков, установленные законодательством Российской Федерации, градостроительные регламенты не устанавливаются либо действие градостроительного регламента не распространяется.

Совокупность предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в составе градостроительного регламента является единой для всех объектов в пределах соответствующей территориальной зоны, если иное специально не оговорено в составе градостроительного регламента, устанавливаемого для конкретной территориальной зоны.

Допускаемые в пределах одной территориальной зоны основные виды разрешенного использования, а также условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, разрешения на которые предоставлены в установленном порядке, могут применяться на одном земельном участке одновременно.

Применение вспомогательных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства допустимо только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемых совместно с ними на территории одного земельного участка.

1.4. Открытость и доступность ПЗЗ

Настоящие Правила, в том числе вносимые в них изменения, являются открытыми и общедоступными для всех физических и юридических лиц, должностных лиц органов власти, а также органов, осуществляющих контроль за соблюдением законодательства о градостроительной деятельности органами местного самоуправления.

Администрация Генераловского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области (далее – Администрация) обеспечивает возможность ознакомления с Правилами путём их опубликования в средствах массовой информации, в соответствии с порядком опубликования муниципальных правовых актов органов местного самоуправления, и обеспечивает к ним доступ на странице официального сайта администрации сельского поселения с учётом законодательства Российской Федерации о государственной тайне в объёме и в порядке, которые установлены Правительством Российской Федерации, обеспечивает

доступ к Правилам в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (далее - ФГИС ТП).

Администрация Генераловского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области направляет утвержденные ПЗЗ в администрацию Котельниковского муниципального района для размещения в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности в срок, установленный законодательством.

Население Генераловского сельского поселения имеет право участвовать в принятии решений по вопросам землепользования и застройки в соответствии с федеральным законодательством, законодательством Волгоградской области и муниципальными правовыми актами Котельниковского муниципального района и Генераловского сельского поселения.

1.5. Использование объектов недвижимости, не соответствующих ПЗЗ

Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту (далее – не соответствующие ПЗЗ), 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.

Реконструкция не соответствующих ПЗЗ объектов капитального строительства 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.

В случае, если использование не соответствующих ПЗЗ 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.

Несоответствующий вид разрешённого использования земельного участка и объекта капитального строительства не может быть заменён на иной несоответствующий вид разрешённого использования земельного участка и объекта капитального строительства.

1.6. Органы местного самоуправления, осуществляющие регулирование отношений по вопросам землепользования и застройки

На территории Генераловского сельского поселения осуществляют регулирование отношений по вопросам землепользования и застройки следующие органы местного самоуправления:

- 1) Котельниковский районный Совет народных депутатов, принимающий решение об утверждении Правил;
- 2) администрация Генераловского сельского поселения Котельниковского муниципального района - исполнительно-распорядительный орган местного самоуправления, наделенный полномочиями по решению вопросов местного значения.

1.7. Комиссия по подготовке проекта ПЗЗ

Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки Генераловского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области (далее - Комиссия) создаётся в соответствии с требованиями ст.31 Градостроительного кодекса Российской Федерации и осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации и Волгоградской области, нормативными правовыми актами муниципального образования, Положением о Комиссии.

Комиссия является постоянно действующим коллегиальным совещательным органом Администрации.

Состав и порядок деятельности Комиссии утверждаются главой Администрации.

Требования к составу и порядку деятельности Комиссии устанавливаются законом Волгоградской области, нормативным правовым актом администрации Генераловского сельского поселения.

К полномочиям Комиссии относятся:

1) подготовка проекта Правил, в том числе внесение изменений в такие Правила, а также внесение изменений в проект по результатам публичных слушаний;

2) рассмотрение предложений заинтересованных лиц по подготовке проекта Правил, а также по внесению в них изменений;

3) подготовка заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в Правила или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения;

4) подготовка рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее - условно разрешенный вид использования) или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения;

5) подготовка рекомендаций о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее - отклонение от предельных параметров разрешенного строительства) или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения;

6) может выступать организатором при проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки в порядке, установленном нормативными правовыми актами Котельниковского муниципального района, настоящими Правилами;

7) осуществление иных функций в соответствии с ГрК РФ и настоящими Правилами.

2. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами

2.1. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Для каждой из территориальных зон, установленной ПЗЗ Генераловского сельского поселения, могут устанавливаться следующие виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

1) основные виды разрешенного использования;

2) условно разрешенные виды использования;

3) 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.

Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом, установленным для каждой территориальной зоны, 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.

Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

Изменение вида разрешенного использования земельного участка или объекта капитального строительства на условно разрешенный вид использования осуществляется на основании разрешения, предоставляемого в порядке, установленном в п.2.2. настоящих Правил.

Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленных в соответствии с документацией по планировке территории, допускается только при условии внесения изменений в соответствующую документацию по планировке территории в порядке, установленном статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2.2. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования осуществляется в порядке, установленном положениями ГрК РФ, муниципальными правовыми актами.

Проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

В случае, если условно разрешенный вид использования включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в правила землепользования и застройки порядке после проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования такому лицу принимается без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний.

Со дня поступления в Администрацию 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 условно разрешенный вид использования в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, или в отношении такой постройки до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления Администрацией 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.

2.3. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства

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.

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.

Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства осуществляется в порядке, установленном положениями ГрК РФ, муниципальными правовыми актами.

Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов.

Проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, за исключением случая, указанного в части 1.1 статьи 40 ГрК РФ, части 2 настоящей статьи.

Со дня поступления в Администрацию 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 Администрацией 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.

3. Положение о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления

Подготовка проектов планировки территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Случаи, при которых в целях размещения объекта капитального строительства подготовка документации по планировке территории является обязательной, устанавливаются действующим градостроительным законодательством.

Видами документации по планировке территории являются:

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

Решения о подготовке документации по планировке территории (проектов планировки территории и проектов межевания территории) принимаются администрацией сельского поселения по собственной инициативе в целях реализации генерального плана поселения, либо на основании предложений физических или юридических лиц о подготовке документации по планировке территории.

Подготовка документации по планировке территории осуществляется органами местного самоуправления самостоятельно, подведомственными указанным органам муниципальными (бюджетными или автономными) учреждениями либо привлекаемыми ими на основании муниципального контракта, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд, иными лицами, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом РФ.

В случаях, предусмотренных частью 1.1 статьи 45 ГрК РФ, подготовка документации по планировке территории осуществляется лицами, указанными в ней, за счет их средств самостоятельно или привлекаемыми организациями в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Подготовка документации по планировке территории осуществляется на основании документов территориального планирования, настоящих Правил, в соответствии с требованиями технических регламентов, градостроительных регламентов, региональных и местных нормативов градостроительного проектирования, в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры, с учётом материалов и результатов инженерных изысканий, границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий.

Требования к составу и содержанию проектов планировки территории, проектов межевания территории устанавливаются действующим градостроительным законодательством, иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Порядок подготовки, согласования и утверждения документации по планировке территории, порядок внесения изменений в такую документацию, порядок отмены такой документации или отдельных ее частей, порядок признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, устанавливается действующим градостроительным законодательством и нормативными правовыми актами администрации Котельниковского муниципального района.

Проекты планировки территории и проекты межевания территории до их утверждения подлежат обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, в случаях, установленных действующим законодательством.

Допускается внесение изменений в документацию по планировке территории путем утверждения ее отдельных частей по основаниям и в порядке, определенным действующим градостроительным законодательством.

Органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, физические и юридические лица вправе оспорить в судебном порядке документацию по планировке территории.

Утвержденная документация по планировке территории (проекты планировки территории и проекты межевания территории) подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, в течение семи дней со дня утверждения указанной документации и размещается на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет».

Публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории не проводятся, если они подготовлены в отношении:

- 1) территории, в границах которой в соответствии с Правилами землепользования и застройки предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории;
- 2) территории в границах земельного участка, предоставленного некоммерческой организации, созданной гражданами, для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства или для ведения дачного хозяйства иному юридическому лицу;
- 3) территории для размещения линейных объектов в границах земель лесного фонда.

4. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с уставом муниципального образования и с учетом положений ГрК РФ проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами, обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях подлежат:

- 1) проекты правил землепользования и застройки,
- 2) проекты планировки территории, проектам межевания территории,
- 3) проекты, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов,
- 4) проекты решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства,
- 5) проекты решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Порядок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вышеуказанным проектам определяется положениями ГрК РФ, Уставом Котельниковского муниципального района, решением Котельниковского районного Совета народных депутатов.

5. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки

Внесение изменений в настоящие Правила осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации и Правилами.

Основаниями для рассмотрения главой администрации Генераловского сельского поселения вопроса о внесении изменений в правила землепользования и застройки являются:

- несоответствие правил землепользования и застройки генеральному плану сельского поселения, схеме территориального планирования муниципального района, возникшее в результате внесения изменений в документы территориального планирования;

- несоответствие правил землепользования и застройки генеральному плану сельского поселения, схеме территориального планирования муниципального района, возникшее в результате внесения изменений в документы территориального планирования;

- поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;

- несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН) описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

- несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в ЕГРН ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

- установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия.

Предложения о внесении изменений в ПЗЗ направляются в Комиссию. Предложения о внесении изменений в ПЗЗ направляются:

1) федеральными органами исполнительной власти в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства федерального значения;

2) органами исполнительной власти Волгоградской области в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства регионального значения;

3) органами местного самоуправления Котельниковского муниципального района в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства местного значения;

4) органами местного самоуправления сельского поселения в случаях, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на соответствующей территории поселения;

5) физическими или юридическими лицами в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения правил землепользования и застройки земельные участки и объекты капитального строительства не используются эффективно, причиняется вред их правообладателям, снижается стоимость земельных участков и объектов капитального строительства, не реализуются права и законные интересы граждан и их объединений.

В целях внесения изменений в ПЗЗ в случаях, предусмотренных пунктами 3-5 части 2 и частью 3.1 статьи 33 ГрК РФ, а также в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае 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 проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в Правила и подготовка заключения Комиссии не требуются.

Комиссия в течение тридцати дней со дня поступления предложений осуществляет подготовку заключения, содержащего рекомендации о внесении в соответствии с поступившими предложениями изменений в Правила или об отклонении таких предложений с указанием причин

отклонения, и направляет это заключение главе администрации Генераловского сельского поселения (далее – главе Администрации).

Глава Администрации с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении Комиссии, в течение тридцати дней принимает решение о подготовке проекта о внесении изменений в Правила или об отклонении предложения о внесении изменений в Правила с указанием причин отклонения и направляет копию такого решения заявителем.

Одновременно с принятием решения о подготовке проекта о внесении изменений в Правила глава Администрации определяет порядок и сроки проведения работ по подготовке проекта, иные вопросы организации работ.

Глава Администрации, не позднее чем, по истечении десяти дней с даты принятия решения о подготовке проекта о внесении изменений в Правила, обеспечивает опубликование сообщения о принятии такого решения в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, в т.ч. в сети «Интернет».

Администрация Генераловского сельского поселения осуществляет проверку проекта о внесении изменений в Правила, представленного Комиссией, на соответствие требованиям технических регламентов, генеральному плану Генераловского сельского поселения, схеме территориального планирования Котельниковского муниципального района, схемам территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, схемам территориального планирования Волгоградской области, схемам территориального планирования Российской Федерации, сведениям Единого государственного реестра недвижимости, сведениям, документам и материалам, содержащимся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

По результатам проверки администрация Генераловского сельского поселения направляет проект о внесении изменений в Правила главе Администрации или в случае обнаружения его несоответствия требованиям и вышеуказанным документам, в Комиссию на доработку.

Глава Администрации при получении от администрации Генераловского сельского поселения проекта о внесении изменений в Правила принимает решение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по такому проекту в срок не позднее чем через десять дней со дня получения такого проекта.

Проект о внесении изменений в Правила подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации.

Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту о внесении изменений в Правила проводятся в порядке, определяемом Уставом Генераловского сельского поселения и (или) нормативным правовым актом Котельниковского районного Совета народных депутатов в соответствии с положениями ГрК РФ.

Продолжительность общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту о внесении изменений в Правила составляет не менее одного и не более трех месяцев со дня опубликования такого проекта.

В случае подготовки проекта о внесении изменений в Правила в части внесения изменений в градостроительный регламент, установленный для конкретной территориальной зоны, общественные обсуждения или публичные слушания по проекту о внесении изменений в Правила проводятся в границах территориальной зоны, для которой установлен такой градостроительный регламент. В этих случаях срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний не может быть более чем один месяц.

После завершения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту о внесении изменений в Правила Комиссия с учетом результатов таких общественных обсуждений или публичных слушаний обеспечивает внесение изменений в проект о внесении изменений в Правила и представляет указанный проект главе Администрации. Обязательными приложениями к проекту о внесении изменений в настоящие Правила являются протокол общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний, за исключением случаев, если их проведение в соответствии с ГрК РФ не требуется.

Глава Администрации в течение десяти дней, после представления ему проекта о внесении изменений в Правила и обязательных приложений, должен принять решение о направлении указанного проекта в Котельниковский районный Совет народных депутатов или об отклонении проекта о внесении изменений в Правила и о направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления.

Котельниковский районный Совет народных депутатов по результатам рассмотрения проекта о внесении изменений в Правила и обязательных приложений к нему может утвердить указанный проект или направить его главе Администрации на доработку, в соответствии с результатами публичных слушаний по проекту о внесении изменений в Правила.

Исполнение требования о внесении изменений в Правила в целях обеспечения размещения, предусмотренных документами территориального

планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района (за исключением линейных объектов) обеспечивается главой администрации Генераловского сельского поселения в течение тридцати дней со дня получения соответствующего требования. При этом, проведение общественных обсуждений или публичных слушаний не требуется.

Со дня поступления в Администрацию 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 внесение в Правила изменений, предусматривающих установление применительно к территориальной зоне, в границах которой расположена такая постройка, вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, которым соответствуют вид разрешенного использования и параметры такой постройки, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления Администрацией в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или в 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.

В случаях, предусмотренных пунктами 3-5 части 2 статьи 33 ГрК РФ, исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, уполномоченные на установление зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия, утверждение границ территорий исторических поселений федерального значения, исторических поселений регионального значения, направляет главе местной администрации требование об отображении в Правилах границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий.

В случае поступления Требования о внесении изменений в ПЗЗ, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления иных оснований для внесения изменений в Правила, предусмотренных пунктами 3-5 части 2 статьи 33 ГрК РФ, глава местной администрации обязан обеспечить внесение изменений в Правила путем их уточнения в соответствии с такими требованиями. При этом утверждение изменений в Правила в целях их уточнения в соответствии с требованием, предусмотренным частью 18 настоящей статьи, не требуется.

Срок уточнения Правил в части отображения границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий не может превышать шесть месяцев со дня поступления Требования об отображении в Правилах, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления оснований для внесения изменений в Правила, предусмотренных пунктами 3-5 части 2 статьи 33 ГрК РФ.

6. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки

6.1. Территории общего пользования. Земельные участки в границах территорий общего пользования

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

Территории общего пользования рассматриваются как совокупность земельных участков общего пользования.

Земельные участки (земли) общего пользования не подлежат приватизации, могут включаться в состав различных территориальных зон, ими беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц.

Границы существующих, планируемых (изменяемых, вновь образуемых) территорий общего пользования отображаются в проектах планировки территорий посредством красных линий.

В проекте межевания территории должны быть указаны образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования.

Использование земельных участков (земель) общего пользования определяется их назначением в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2. Градостроительный план земельного участка

Градостроительный план земельного участка выдается в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка.

Источниками информации для подготовки градостроительного плана земельного участка являются документы территориального планирования и градостроительного зонирования, нормативы градостроительного проектирования, документация по планировке территории, сведения, содержащиеся в ЕГРН, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, а также технические условия подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

Сведения, подлежащие отображению в градостроительном плане земельного участка, порядок получения такого документа установлены действующим градостроительным законодательством.

Форма градостроительного плана земельного участка, порядок ее заполнения установлены уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Информация, указанная в градостроительном плане земельного участка, может быть использована для подготовки проектной документации, для получения разрешения на строительство в течение трех лет со дня его выдачи. По истечении этого срока использование информации, указанной в градостроительном плане земельного участка, в предусмотренных настоящей частью целях не допускается.

РАЗДЕЛ 2. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

1. Состав и содержание карты градостроительного зонирования.

Карта градостроительного зонирования включает в себя следующие карты:

- карта градостроительного зонирования территории Генераловского сельского поселения, на которой установлены границы территориальных зон, состоящая из 2-х чертежей (на территорию поселения в масштабе М 1:25000, фрагменты на территории х. Генераловский, х. Сазонов и х. Дорофеевский в масштабе М 1:5000);

- карта зон с особыми условиями использования территории Генераловского сельского поселения, состоящая из 2-х чертежей (на территорию поселения в масштабе М 1:25000, фрагменты на территории х. Генераловский, х. Сазонов и х. Дорофеевский в масштабе М 1:5000).

Границы территориальных зон должны отвечать требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне. Формирование одного земельного участка из нескольких земельных участков, расположенных в различных территориальных зонах, не допускается. Территориальные зоны, как правило, не устанавливаются применительно к одному земельному участку.

В связи с тем, что осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории в границах поселения не предусмотрено и такая деятельность не запланирована, на карте градостроительного зонирования границы таких территорий не отображены.

Границы зон с особыми условиями использования территории, отображенные на карте, определены в соответствии с документацией (при ее наличии) об установлении и описании границ указанных зон, а при ее отсутствии – нормативными правовыми актами, регулирующими режим градостроительной деятельности в пределах данных зон, в случае, когда таковые акты содержат прямые указания на способ установления границ указанных зон.

Границы зон с особыми условиями использования территорий могут не совпадать с границами территориальных зон.

2. Виды территориальных зон

Территориальные зоны - зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены

градостроительные регламенты.

Порядок установления, виды, состав и границы территориальных зон определяются в соответствии с требованиями статей 34, 35 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

В результате градостроительного зонирования на карте градостроительного зонирования определены виды территориальных зон, представленные в таблице.

Территориальные зоны

Кодовое обозначение территориальной зоны	Наименование территориальной зоны
1	2
	Жилая зона
Ж-1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
	Общественно – деловая зона
ОД-1	Общественно-деловая зона
	Зоны сельскохозяйственного использования
СХ-1	Зона сельскохозяйственного использования
СХ-2	Зона объектов сельскохозяйственного использования
	Рекреационные зоны
Р-1	Зона объектов рекреационного значения
Р-2	Зона санитарно-защитного озеленения
	Зоны инженерно-транспортной инфраструктуры
ИТ-1	Зона инженерной инфраструктуры
ИТ-2	Зона транспортной инфраструктуры
	Зона специального назначения
СН-1	Зона кладбищ

РАЗДЕЛ 3. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

1. Состав и порядок применения градостроительных регламентов

Градостроительным регламентом определяется правовой режим земельных участков, равно как и всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

Действие градостроительного регламента распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

В градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются:

- 1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- 2) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- 3) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Градостроительные регламенты устанавливаются для всех земель в границах поселения, за исключением указанных в части 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации. Общие положения

В границах зон с особыми условиями использования территорий устанавливаются ограничения использования земельных участков, которые распространяются на все, что находится над и под поверхностью земель, если иное не предусмотрено законами о недрах, воздушным и водным законодательством, и ограничивают или запрещают размещение и (или) использование расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества и (или) ограничивают или запрещают

использование земельных участков для осуществления иных видов деятельности, которые несовместимы с целями установления зон с особыми условиями использования территорий.

Земельные участки, включенные в границы зон с особыми условиями использования территорий, у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков не изымаются, если иное не предусмотрено федеральным законом.

Зоны с особыми условиями использования территорий, в том числе возникающие в силу закона, ограничения использования земельных участков в таких зонах считаются установленными, измененными со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории, соответствующих изменений в сведения о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости (далее - ЕГРН).

Зоны с особыми условиями использования территорий считаются прекратившими существование, а ограничения использования земельных участков в таких зонах недействующими со дня исключения сведений о зоне с особыми условиями использования территории из ЕГРН, если иное не предусмотрено федеральным законом.

В случае если земельный участок и объект капитального строительства расположены на территории зон с особыми условиями использования территорий, правовой режим использования и застройки территории указанного земельного участка определяется совокупностью ограничений, установленных настоящими градостроительными регламентами и законодательством Российской Федерации. При этом более жесткие ограничения являются приоритетными.

Не допускается требовать согласования размещения зданий, сооружений или осуществления иных видов деятельности в границах зоны с особыми условиями использования территории, за исключением случаев размещения зданий, сооружений в границах придорожных полос автомобильных дорог общего пользования.

Использование земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах зон с особыми условиями использования территорий, осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами, определенными настоящими Правилами, с учетом ограничений, установленных законами, иными нормативными правовыми актами применительно к зонам с особым использованием территорий.

Зоны с особыми условиями использования территории Генераловского сельского поселения на картах отображены в соответствии с действующим законодательством РФ, с учетом сведений из ЕГРН (при наличии).

**Правила землепользования и застройки Генераловского сельского поселения
Котельниковского муниципального района Волгоградской области**

№ п/п	Зона с особыми условиями использования территории	Наименование объекта	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении сведений в ЕГРН
1	2	3	4	5	6
1.	Охранная зона объекта электроэнергетики	ВЛ-500 кВ	40	Постановление Правительства РФ "О некоторых вопросах установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства" № 736 от 26.08.2013 И Постановление Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160 от 24.02.2009	внесено
		ВЛ 220 кВ	30		внесено
		ВЛ 35 кВ	18		внесено
		ВЛ 10 кВ №11 от ПС "Приморская"	10		внесено
2.	Охранная зона трубопровода	Газопровод низкого давления	2	Постановление Правительства РФ "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" от 20.11.2000 № 878 СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*	внесено
		Газопровод межпоселковый	2		внесено
3.	Водоохранная зона	Цимлянское водохранилище	200	Водный кодекс РФ	внесено
		р.Аксай-Есауловский	200		отсутствует
4.	Прибрежные защитные полосы	Цимлянское водохранилище	200	Водный кодекс РФ	внесено
		р.Аксай-Есауловский	50		отсутствует
5.	Защитная зона объекта культурного наследия	Братская могила участников гражданской войны и советских воинов,	200	Федеральный закон от 25.06.2002 № 73 "Об объектах культурного	отсутствует

**Правила землепользования и застройки Генераловского сельского поселения
Котельниковского муниципального района Волгоградской области**

№ п/п	Зона с особыми условиями использования территории	Наименование объекта	Размер зоны, м	Основание	Информация о внесении сведений в ЕГРН
1	2	3	4	5	6
		погибших в период Сталинградской битвы		наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации"	
		Братская могила советских воинов, погибших в период Сталинградской битвы			
6.	Придорожные полосы автомобильных дорог	18 ОП МЗ 18Н-56 автомобильная дорога "Котельниково – Генераловский-Пугачевская"	50	Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	отсутствует
		18 ОП РЗ 18К-13 автомобильная дорога "Октябрьский-Заливский-Генераловский"			отсутствует

3. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

3.1. Общие положения

Разрешенное использование земельных участков и объектов капитального строительства может быть следующих видов:

- 1) основные виды разрешенного использования;
- 2) условно разрешенные виды использования;
- 3) 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.

Виды использования, отсутствующие в градостроительном регламенте, являются запрещенными и не могут быть разрешены, в том числе и по процедурам специальных согласований, без внесения дополнений и изменений в Правила.

Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства выбираются для строительства

самостоятельно без дополнительных разрешений и согласований правообладателями таких земельных участков, за исключением организаций, упомянутых в части 4 статьи 37 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования осуществляется в порядке, установленном положениями ГрК РФ, муниципальными правовыми актами.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства могут быть применены правообладателями таких участков самостоятельно без дополнительных разрешений и согласований только при наличии на данном участке вида использования, отнесенного к соответствующим основным или условно разрешенным.

В числе общих требований к размещению вспомогательных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства градостроительными регламентами установлены следующие:

1) при соблюдении требований технических регламентов, действующих нормативов градостроительного проектирования, иных требований в соответствии с действующим законодательством допускаются в качестве вспомогательных видов разрешенного использования виды, технологически связанные с объектами основных и условно разрешенных видов использования или необходимые для их обслуживания, функционирования, благоустройства, инженерного обеспечения, безопасности.

2) суммарная общая площадь зданий (помещений), занимаемых объектами вспомогательных видов разрешенного использования, расположенных на территории одного земельного участка, не должна превышать 30% общей площади зданий (помещений), расположенных на территории соответствующего земельного участка.

Инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации, обеспечивающие реализацию разрешенного использования недвижимости в пределах отдельных земельных участков (электро-, водо-, газообеспечение, водоотведение, телефонизация и т.д.) являются всегда разрешенными, при условии соответствия строительным и противопожарным нормам и правилам, технологическим стандартам безопасности.

Виды разрешенного использования земельных участков, содержащиеся в градостроительных регламентах настоящих Правил, установлены в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке

государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений.

К земельным участкам, иным объектам недвижимости, расположенным в пределах зон с особыми условиями использования территорий, градостроительные регламенты, установленные применительно к соответствующим территориальным зонам, применяются с учетом ограничений, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

3.2. Общие требования в части предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают:

1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

3) предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений;

4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

Установлены следующие общие требования к размерам земельных участков:

1) предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, предоставляемых гражданам из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель для индивидуального жилищного строительства, составляют:

- минимальный – 400 кв. м;

- максимальный – 1500 кв. м;

2) предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, предоставляемых гражданам из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель для ведения личного подсобного хозяйства, составляют:

- минимальный – 400 кв. м;

- максимальный – 2500 кв. м (для приусадебного земельного участка);
- максимальный – 10000 кв. м (для полевого земельного участка).

Предельное количество этажей определяется количеством надземных этажей здания.

Предельная высота здания определяется вертикальным линейным размером от отметки уровня земли до наивысшей отметки конструктивного элемента здания: парапет плоской кровли; карниз; конек или фронтон скатной крыши, купол; шпиль; башня.

Предельная высота строений и сооружений определяется в метрах по вертикали относительно поверхности земли до наивысшей отметки здания и сооружения.

4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в границах территориальной зоны, где предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории

В границах поселения отсутствуют территориальные зоны, применительно к которым предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории

5. Территориальные зоны

5.1. Жилая зона

Жилые зоны предназначены для организации здоровой, удобной и безопасной среды проживания населения, отвечающей его социальным, культурным, бытовым и другим потребностям.

При осуществлении в жилой зоне строительства зданий, строений, сооружений следует предусматривать их обеспечение объектами инженерной, транспортной и социальной инфраструктур.

Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами

Зона выделена для обеспечения разрешительно-правовых условий и процедур формирования жилых районов и кварталов из участков, используемых и предназначенных для размещения жилых домов, и ведения личного подсобного хозяйства.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов
капитального строительства

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Основные виды разрешенного использования		
Для индивидуального жилищного строительства	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 иных декоративных или сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек	2.1
Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных	2.2
Блокированная жилая застройка	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	2.3

Правила землепользования и застройки **Генераловского сельского поселения**
Котельниковского муниципального района Волгоградской области

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Коммунальное обслуживание	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	3.1
Площадки для занятий спортом*	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2	12.0
Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	3.2.3
Условно разрешенные виды использования		
Хранение автотранспорта	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	2.7.1
Связь	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	6.8
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв.м	4.4
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с пунктом 3.1 настоящего раздела.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

№	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	Ед. измер.	Значение
1	2	3	4
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:		
а)	минимальная площадь земельного участка	м ²	400
б)	максимальная площадь земельного участка	м ²	2500
в)	минимальная ширина вдоль фронта улицы	м	10
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		
	- минимальный отступ от границ земельного участка для размещения зданий, строений, сооружений (за исключением беседок, навесов, мангалов, вольеров, ограждений)	м	3
	- минимальный отступ от границ смежного земельного участка для размещения беседок, навесов, мангалов, вольеров	м	1
	- минимальный отступ от границ смежного земельного участка блокированного жилого дома (в месте блокировки)	м	0
3	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
а)	предельное количество этажей основного здания	ед.	3
б)	максимальная высота индивидуальных гаражей, хозяйственных построек	м	4
в)	максимальная высота ограждения земельного участка с уличной стороны	м	2
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	%	60

Примечание:

** для вида разрешенного использования с кодом 5.1.3 «Площадки для занятий спортом» максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежит установлению.*

5.2. Общественно-деловая зона

ОД-1. Общественно-деловая зона

Общественно деловая зона предусматривает размещение объектов делового, общественного, коммерческого и социального назначения, выделена для обеспечения разрешительно-правовых условий с преимущественным спектром обслуживающих видов недвижимости, разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства, связанных с удовлетворением периодических потребностей населения.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Основные виды разрешенного использования		
Коммунальное обслуживание	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	3.1
Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	3.2.3
Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	3.3
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	3.4.1

**Правила землепользования и застройки Генераловского сельского поселения
Котельниковского муниципального района Волгоградской области**

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Дошкольное, начальное и среднее общее образование	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	3.5.1
Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев	3.6.1
Государственное управление	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	3.8.1
Деловое управление	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)	4.1
Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	4.4
Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	4.5
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения	4.7

**Правила землепользования и застройки Генераловского сельского поселения
Котельниковского муниципального района Волгоградской области**

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
	предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них	
Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	5.1.2
Площадки для занятий спортом*	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	5.1.3
Обеспечение внутреннего правопорядка	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	8.3
Историко-культурная деятельность	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, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм	9.3
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2	12.0
Условно разрешенные виды использования		
Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)	3.7.1
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля,	6.8

Правила землепользования и застройки **Генераловского сельского поселения**
Котельниковского муниципального района Волгоградской области

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
	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	

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с пунктом 3.1 настоящего раздела.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	Ед. измер.	Значение
1	2	3	4
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:		
а)	минимальная площадь земельного участка	м ²	400
б)	максимальная площадь земельного участка	м ²	не подлежит установлению
в)	минимальная ширина вдоль фронта улицы	м	10
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	м	3
3	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	ед.	5
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	%	80

Примечание:

* для вида разрешенного использования с кодом 5.1.3 «Площадки для занятий спортом» максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежит установлению.

5.4. Зоны сельскохозяйственного использования

В соответствии с пунктом 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительный регламент для сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения не устанавливается, а правовой режим данных земельных участков определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами.

СХ-1. Зона сельскохозяйственного использования

Зона выделена для обеспечения организационно-правовых условий создания объектов сельскохозяйственного назначения, предотвращения занятия земель сельскохозяйственного назначения другими видами деятельности до изменения вида их использования.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного-использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Основные виды разрешенного использования		
Растениеводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.2-1.6	1.1
Животноводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, в том числе сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных,	1.7

**Правила землепользования и застройки Генераловского сельского поселения
Котельниковского муниципального района Волгоградской области**

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного-использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
	<p>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.</p> <p>Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.8-1.11,1.15, 1.19, 1.20</p>	
Пчеловодство	<p>Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых;</p> <p>размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства и разведения иных полезных насекомых;</p> <p>размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства</p>	1.12
Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	Производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства	1.16
Питомники	<p>Выращивание и реализация подроста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян;</p> <p>размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства</p>	1.17
Обеспечение сельскохозяйственного производства	<p>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</p>	1.18
Предоставление коммунальных услуг	<p>Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных</p>	3.1.1

Правила землепользования и застройки **Генераловского сельского поселения**
Котельниковского муниципального района Волгоградской области

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного-использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
	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)	
Склады	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	6.9
Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе	6.9.1
Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	7.5
Размещение автомобильных дорог	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	7.2.1
Земельные участки	Земельные участки общего пользования.	12.0

Правила землепользования и застройки **Генераловского сельского поселения**
Котельниковского муниципального района Волгоградской области

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного-использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
(территории) общего пользования	Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2	
Условно разрешенные виды использования		
Связь	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	6.8
Автомобильный транспорт	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	7.2

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с пунктом 3.1 настоящего раздела.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	Ед. измер.	Значение
1	2	3	4
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:		
а)	минимальная площадь земельного участка	га	не подлежит установлению

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	Ед. измер.	Значение
1	2	3	4
б)	максимальная площадь земельного участка	га	не подлежит установлению
в)	минимальная ширина вдоль фронта улицы	м	не подлежит установлению
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	м	3
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений	м	не подлежит установлению
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	%	10

СХ-2. Зона объектов сельскохозяйственного использования

Зона выделена для обеспечения организационно-правовых условий создания и размещения объектов сельскохозяйственного назначения внутри населенных пунктов.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного-использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Основные виды разрешенного использования		
Овощеводство	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц	1.3
Скотоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного	1.8

**Правила землепользования и застройки Генераловского сельского поселения
Котельниковского муниципального района Волгоградской области**

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного-использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
	рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей);	
Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции	1.15
Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных	2.2
Питомники	Выращивание и реализация подраста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян; размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства	1.17
Обеспечение сельскохозяйственного производства	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	1.18
Предоставление коммунальных услуг	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)	3.1.1
Ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг, содержания	3.10

Правила землепользования и застройки **Генераловского сельского поселения**
Котельниковского муниципального района Волгоградской области

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного-использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
	или разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.10.1-3.10.2	
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2	12.0
Условно разрешенные виды использования		
Условно разрешенные виды разрешенного использования отсутствуют		

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с пунктом 3.1 настоящего раздела.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	Ед. измер.	Значение
1	2	3	4
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:		
а)	минимальная площадь земельного участка	м ²	не подлежит установлению
б)	максимальная площадь земельного участка	м ²	не подлежит установлению
в)	минимальная ширина вдоль фронта улицы	м	не подлежит установлению
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	м	3

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	Ед. измер.	Значение
1	2	3	4
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений	м	не подлежит установлению
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	%	50

5.5. Зоны рекреационного назначения

Р-1. Зона объектов рекреационного назначения

Зона выделена для обеспечения правовых условий использования озелененных территорий с возможностью строительства объектов отдыха, спорта и досуга, сохранения прибрежных территорий, представляющих ценность для отдыха на открытом воздухе.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного-использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Основные виды разрешенного использования		
Предоставление коммунальных услуг	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)	3.1.1
Парки культуры и отдыха	Размещение парков культуры и отдыха	3.6.2
Площадки для занятий спортом*	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе	5.1.3

Правила землепользования и застройки **Генераловского сельского поселения**
Котельниковского муниципального района Волгоградской области

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного-использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
	(физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	
Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	5.1.4
Охота и рыбалка	Обустройство мест охоты и рыбалки, в том числе размещение дома охотника или рыболова, сооружений, необходимых для восстановления и поддержания поголовья зверей или количества рыбы	5.3
Историко-культурная деятельность	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, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм	9.3
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2	12.0
Условно разрешенные виды использования		
Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	4.6
Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств,	11.1

Правила землепользования и застройки **Генераловского сельского поселения**
Котельниковского муниципального района Волгоградской области

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного-использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
	предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)	

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с пунктом 3.1 настоящего раздела.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	Ед. измер.	Значение
	2	3	4
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:		
а)	минимальная площадь земельного участка	м ²	не подлежит установлению
б)	максимальная площадь земельного участка	м ²	не подлежит установлению
в)	минимальная ширина вдоль фронта улицы	м	10
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	м	1
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений	м	3
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	%	80

Примечание:

** для вида разрешенного использования с кодом 5.1.3 «Площадки для занятий спортом» максимальный процент застройки в границах земельного участка не подлежит установлению.*

Р-2. Зона санитарно-защитного озеленения

Зона санитарно-защитного озеленения выделена для обеспечения мероприятий по озеленению и благоустройству санитарно-защитных зон кладбищ.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного-использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Основные виды разрешенного использования		
Предоставление коммунальных услуг	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)	3.1.1
Охрана природных территорий	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	9.1
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2	12.0
Условно разрешенные виды использования		
Условно разрешенные виды разрешенного использования отсутствуют		

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с пунктом 3.1 настоящего раздела.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	Ед. измер.	Значение
	2	3	4
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:		
а)	минимальная площадь земельного участка	м ²	не подлежит установлению
б)	максимальная площадь земельного участка	м ²	не подлежит установлению
в)	минимальная ширина вдоль фронта улицы	м	не подлежит установлению
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	м	не подлежит установлению
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений	м	не подлежит установлению
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	%	не подлежит установлению

5.6. Зоны инженерной и транспортной инфраструктур

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

Зона выделена для формирования комплексов объектов транспортной инфраструктуры поселения и для обеспечения правовых условий их эксплуатации.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Правила землепользования и застройки **Генераловского сельского поселения**
Котельниковского муниципального района Волгоградской области

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного-использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Основные виды разрешенного использования		
Хранение автотранспорта	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	2.7.1
Предоставление коммунальных услуг	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)	3.1.1
Служебные гаражи	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	4.9
Объекты дорожного сервиса	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	4.9.1
Автомобильный транспорт	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	7.2
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами	12.0

Правила землепользования и застройки **Генераловского сельского поселения**
Котельниковского муниципального района Волгоградской области

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного-использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
	12.0.1-12.0.2	
Условно разрешенные виды использования		
Условно разрешенные виды разрешенного использования отсутствуют		

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с пунктом 3.1 настоящего раздела.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	Ед. изме р.	Значение
1	2	3	4
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:		
а)	минимальная площадь земельного участка	м ²	не подлежит установлению
б)	максимальная площадь земельного участка	м ²	не подлежит установлению
в)	минимальная ширина вдоль фронта улицы	м	не подлежит установлению
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	м	3
3	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	ед.	не подлежит установлению
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	%	не подлежит установлению

Дополнительные ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации

Обеспечение безопасности при использовании земельных участков и объектов капитального строительства осуществляется в рамках выполнения мероприятий по защите от природных и техногенных опасностей, созданию объектов двойного назначения, мероприятий антитеррористической направленности.

ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры

Зона выделена для формирования комплексов объектов инженерной инфраструктуры поселения и для обеспечения правовых условий их эксплуатации.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного-использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Основные виды разрешенного использования		
Предоставление коммунальных услуг	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)	3.1.1
Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	6.8
Земельные участки	Земельные участки общего пользования.	12.0

Правила землепользования и застройки **Генераловского сельского поселения**
Котельниковского муниципального района Волгоградской области

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного-использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
(территории) общего пользования	Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2	
Условно разрешенные виды использования		
Условно разрешенные виды разрешенного использования отсутствуют		

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с пунктом 3.1 настоящего раздела.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	Ед. измер.	Значение
1	2	3	4
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:		
а)	минимальная площадь земельного участка	м ²	не подлежит установлению
б)	максимальная площадь земельного участка	м ²	не подлежит установлению
в)	минимальная ширина вдоль фронта улицы	м	не подлежит установлению
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	м	3
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений	м	не подлежит установлению
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	%	не подлежит установлению

5.7. Зона специального назначения

Зоны специального назначения выделены для обеспечения правовых условий деятельности объектов, размещение которых недопустимо на территории других зон, в соответствии с типами объектов, указанными в наименованиях зон.

СН-1. Зона кладбищ

Зона СН-1 выделена для обеспечения правовых условий использования земельных участков и объектов, предназначенных для организации и эксплуатации кладбищ.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного-использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Основные виды разрешенного использования		
Предоставление коммунальных услуг	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)	3.1.1
Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2	12.0
Ритуальная деятельность	Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений; осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового	12.1

Правила землепользования и застройки **Генераловского сельского поселения**
Котельниковского муниципального района Волгоградской области

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного-использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
	назначения.	
Условно разрешенные виды использования		
Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)	3.7.1

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с пунктом 3.1 настоящего раздела.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	Ед. измер.	Значение
1	2	3	4
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:		
а)	минимальная площадь земельного участка	м ²	не подлежит установлению
б)	максимальная площадь земельного участка	м ²	не подлежит установлению
в)	минимальная ширина вдоль фронта улицы	м	не подлежит установлению
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	м	3
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений	м	не подлежит установлению
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	%	не подлежит установлению

Дополнительные ограничения использования земельных участков и объектов
капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с
законодательством Российской Федерации

Прокладка сетей централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемого для хозяйственно-питьевых целей населением, по территории кладбища не разрешается.

РАЗДЕЛ 4. ПРИЛОЖЕНИЕ. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН

В соответствии с ч. 6.1 статьи 30 Градостроительного кодекса РФ сведения о границах территориальных зон должны содержать графическое описание местоположения границ территориальных зон и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Приложение выполнено в соответствии с формой, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 23.11.2018 № 650.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) Генераловского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Волгоградская область, р-н Котельниковский, с/п Генераловское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2806577кв.м. ± 586кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Ассоциация саморегулируемая организация "Объединение кадастровых инженеров" (А СРО "ОКИ") № 010 в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров (дата внесения в реестр - 28.10.2016) № 1937 в реестре членов А СРО "ОКИ", дата принятия в СРО 23.03.2018 г. СНИЛС 148-539-489 13</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Граница территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами(1)</i>					
1	405151,99	1312318,64	Аналитический метод	0,10	-
2	405106,43	1312644,42	Аналитический метод	0,10	-
3	405225,81	1312734,83	Аналитический метод	0,10	-
4	405312,42	1312819,60	Аналитический метод	0,10	-
5	405403,55	1312911,18	Аналитический метод	0,10	-
6	405316,05	1313006,23	Аналитический метод	0,10	-
7	405291,21	1313046,19	Аналитический метод	0,10	-
8	405292,30	1313063,47	Аналитический метод	0,10	-
9	405263,48	1313091,89	Аналитический метод	0,10	-
10	404829,89	1313529,74	Аналитический метод	0,10	-
11	404680,72	1313496,65	Аналитический метод	0,10	-
12	404570,44	1313451,96	Аналитический метод	0,10	-
13	404477,91	1313486,81	Аналитический метод	0,10	-
14	404394,26	1313528,90	Аналитический метод	0,10	-
15	404360,60	1313545,84	Аналитический метод	0,10	-
16	404172,16	1313477,94	Аналитический метод	0,10	-
17	404127,06	1313458,58	Аналитический метод	0,10	-
18	404098,91	1313446,49	Аналитический метод	0,10	-
19	404050,15	1313456,79	Аналитический метод	0,10	-
20	403989,14	1313469,65	Аналитический метод	0,10	-
21	403891,49	1313438,55	Аналитический метод	0,10	-
22	403872,25	1313432,42	Аналитический метод	0,10	-
23	403830,95	1313419,27	Аналитический метод	0,10	-
24	403864,39	1313122,98	Аналитический метод	0,10	-
25	403813,06	1313111,78	Аналитический метод	0,10	-
26	403791,41	1313084,76	Аналитический метод	0,10	-
27	403777,23	1313002,37	Аналитический метод	0,10	-
28	403612,83	1312973,76	Аналитический метод	0,10	-
29	403613,74	1312966,38	Аналитический метод	0,10	-
30	403623,16	1312900,61	Аналитический метод	0,10	-
31	403646,67	1312736,41	Аналитический метод	0,10	-
32	403712,84	1312276,33	Аналитический метод	0,10	-
33	403982,65	1312275,72	Аналитический метод	0,10	-
34	404031,71	1312275,99	Аналитический метод	0,10	-
35	404378,76	1312277,02	Аналитический метод	0,10	-
36	404379,39	1312325,88	Аналитический метод	0,10	-
37	404777,91	1312335,26	Аналитический метод	0,10	-
1	405151,99	1312318,64	Аналитический метод	0,10	-
38	404030,02	1312857,45	Аналитический метод	0,10	-
39	404015,65	1313041,31	Аналитический метод	0,10	-
40	403885,78	1313039,27	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

41	403891,73	1313019,39	Аналитический метод	0,10	-
42	403895,50	1312930,73	Аналитический метод	0,10	-
43	403825,81	1312927,11	Аналитический метод	0,10	-
44	403827,36	1312901,64	Аналитический метод	0,10	-
45	403764,58	1312895,54	Аналитический метод	0,10	-
46	403768,17	1312846,21	Аналитический метод	0,10	-
47	403899,27	1312851,65	Аналитический метод	0,10	-
48	403943,39	1312852,95	Аналитический метод	0,10	-
49	403988,23	1312854,55	Аналитический метод	0,10	-
38	404030,02	1312857,45	Аналитический метод	0,10	-
50	404899,18	1312614,43	Аналитический метод	0,10	-
51	404889,01	1312726,45	Аналитический метод	0,10	-
52	404822,12	1312714,85	Аналитический метод	0,10	-
53	404778,44	1312710,20	Аналитический метод	0,10	-
54	404792,51	1312604,56	Аналитический метод	0,10	-
55	404831,26	1312613,85	Аналитический метод	0,10	-
50	404899,18	1312614,43	Аналитический метод	0,10	-
56	404987,14	1312839,51	Аналитический метод	0,10	-
57	404970,04	1312924,06	Аналитический метод	0,10	-
58	404846,30	1312904,60	Аналитический метод	0,10	-
59	404866,42	1312817,71	Аналитический метод	0,10	-
56	404987,14	1312839,51	Аналитический метод	0,10	-
60	404168,81	1312322,86	Аналитический метод	0,10	-
61	404166,30	1312431,70	Аналитический метод	0,10	-
62	404188,07	1312431,70	Аналитический метод	0,10	-
63	404188,07	1312468,27	Аналитический метод	0,10	-
64	404165,86	1312468,10	Аналитический метод	0,10	-
65	404116,49	1312466,15	Аналитический метод	0,10	-
66	404116,49	1312429,99	Аналитический метод	0,10	-
67	404043,38	1312427,46	Аналитический метод	0,10	-
68	404045,41	1312384,42	Аналитический метод	0,10	-
69	404052,27	1312384,93	Аналитический метод	0,10	-
70	404088,56	1312386,55	Аналитический метод	0,10	-
71	404090,81	1312381,14	Аналитический метод	0,10	-
72	404093,52	1312382,26	Аналитический метод	0,10	-
73	404096,55	1312382,22	Аналитический метод	0,10	-
74	404099,03	1312380,48	Аналитический метод	0,10	-
75	404100,77	1312371,60	Аналитический метод	0,10	-
76	404111,33	1312372,43	Аналитический метод	0,10	-
77	404112,00	1312364,69	Аналитический метод	0,10	-
78	404112,95	1312364,61	Аналитический метод	0,10	-
79	404114,02	1312353,27	Аналитический метод	0,10	-
80	404114,86	1312343,87	Аналитический метод	0,10	-
81	404115,69	1312334,29	Аналитический метод	0,10	-
82	404115,69	1312323,07	Аналитический метод	0,10	-
60	404168,81	1312322,86	Аналитический метод	0,10	-
83	403944,84	1312475,21	Аналитический метод	0,10	-
84	403941,91	1312532,77	Аналитический метод	0,10	-
85	403915,74	1312531,87	Аналитический метод	0,10	-
86	403918,28	1312474,70	Аналитический метод	0,10	-
83	403944,84	1312475,21	Аналитический метод	0,10	-
87	404607,49	1313341,43	Аналитический метод	0,10	-
88	404611,08	1313374,09	Аналитический метод	0,10	-
89	404579,84	1313376,17	Аналитический метод	0,10	-
90	404577,81	1313343,82	Аналитический метод	0,10	-
87	404607,49	1313341,43	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	404514,63	1313252,04	Аналитический метод	0,10	-
92	404515,92	1313270,40	Аналитический метод	0,10	-
93	404503,67	1313271,14	Аналитический метод	0,10	-
94	404503,57	1313270,08	Аналитический метод	0,10	-
95	404502,40	1313252,99	Аналитический метод	0,10	-
91	404514,63	1313252,04	Аналитический метод	0,10	-
96	404609,90	1312844,38	Аналитический метод	0,10	-
97	404611,98	1312848,48	Аналитический метод	0,10	-
98	404612,84	1312870,32	Аналитический метод	0,10	-
99	404612,80	1312873,89	Аналитический метод	0,10	-
100	404558,69	1312876,58	Аналитический метод	0,10	-
101	404556,85	1312880,43	Аналитический метод	0,10	-
102	404556,46	1312887,95	Аналитический метод	0,10	-
103	404553,60	1312887,88	Аналитический метод	0,10	-
104	404552,98	1312908,45	Аналитический метод	0,10	-
105	404538,46	1312927,71	Аналитический метод	0,10	-
106	404450,29	1312930,41	Аналитический метод	0,10	-
107	404450,56	1312960,29	Аналитический метод	0,10	-
108	404340,72	1312954,22	Аналитический метод	0,10	-
109	404341,42	1312965,11	Аналитический метод	0,10	-
110	404341,60	1312976,89	Аналитический метод	0,10	-
111	404342,01	1312992,31	Аналитический метод	0,10	-
112	404342,17	1312998,47	Аналитический метод	0,10	-
113	404342,73	1313128,99	Аналитический метод	0,10	-
114	404262,92	1313127,25	Аналитический метод	0,10	-
115	404273,95	1312952,25	Аналитический метод	0,10	-
116	404307,40	1312952,38	Аналитический метод	0,10	-
117	404311,67	1312869,06	Аналитический метод	0,10	-
118	404339,10	1312869,71	Аналитический метод	0,10	-
119	404340,37	1312832,49	Аналитический метод	0,10	-
120	404355,30	1312833,17	Аналитический метод	0,10	-
121	404355,30	1312784,88	Аналитический метод	0,10	-
122	404356,68	1312766,62	Аналитический метод	0,10	-
123	404357,68	1312750,66	Аналитический метод	0,10	-
124	404372,65	1312750,66	Аналитический метод	0,10	-
125	404378,26	1312751,02	Аналитический метод	0,10	-
126	404378,36	1312752,96	Аналитический метод	0,10	-
127	404405,84	1312753,90	Аналитический метод	0,10	-
128	404423,95	1312753,90	Аналитический метод	0,10	-
129	404423,02	1312774,93	Аналитический метод	0,10	-
130	404512,10	1312774,90	Аналитический метод	0,10	-
131	404512,10	1312831,99	Аналитический метод	0,10	-
132	404558,92	1312832,01	Аналитический метод	0,10	-
133	404564,88	1312832,01	Аналитический метод	0,10	-
134	404565,85	1312844,46	Аналитический метод	0,10	-
96	404609,90	1312844,38	Аналитический метод	0,10	-
Граница территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами(2)					
135	401977,01	1315844,62	Аналитический метод	0,10	-
136	402176,71	1316001,52	Аналитический метод	0,10	-
137	402118,15	1316077,97	Аналитический метод	0,10	-
138	402057,48	1316129,27	Аналитический метод	0,10	-
139	402003,05	1316177,67	Аналитический метод	0,10	-
140	401992,60	1316243,70	Аналитический метод	0,10	-
141	401979,95	1316333,35	Аналитический метод	0,10	-
142	401945,80	1316417,02	Аналитический метод	0,10	-
143	401917,78	1316443,98	Аналитический метод	0,10	-
144	401867,12	1316476,86	Аналитический метод	0,10	-
145	401829,27	1316557,03	Аналитический метод	0,10	-
146	401919,20	1316619,08	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

147	402000,78	1316677,25	Аналитический метод	0,10	-
148	401943,07	1316821,10	Аналитический метод	0,10	-
149	401921,94	1316833,29	Аналитический метод	0,10	-
150	401897,56	1316915,38	Аналитический метод	0,10	-
151	401880,50	1316921,88	Аналитический метод	0,10	-
152	401863,43	1316921,07	Аналитический метод	0,10	-
153	401833,36	1316892,62	Аналитический метод	0,10	-
154	401818,07	1316899,15	Аналитический метод	0,10	-
155	401801,82	1316913,78	Аналитический метод	0,10	-
156	401759,55	1317058,44	Аналитический метод	0,10	-
157	401712,23	1317072,31	Аналитический метод	0,10	-
158	401704,76	1317092,61	Аналитический метод	0,10	-
159	401690,13	1317106,42	Аналитический метод	0,10	-
160	401662,50	1317115,36	Аналитический метод	0,10	-
161	401612,71	1317097,47	Аналитический метод	0,10	-
162	401609,13	1317057,22	Аналитический метод	0,10	-
163	401617,94	1317011,18	Аналитический метод	0,10	-
164	401616,85	1317010,97	Аналитический метод	0,10	-
165	401617,79	1317005,23	Аналитический метод	0,10	-
166	401740,86	1316706,33	Аналитический метод	0,10	-
167	401748,30	1316683,72	Аналитический метод	0,10	-
168	401737,75	1316680,26	Аналитический метод	0,10	-
169	401740,99	1316668,83	Аналитический метод	0,10	-
170	401487,67	1316594,47	Аналитический метод	0,10	-
171	401497,56	1316565,25	Аналитический метод	0,10	-
172	401539,78	1316389,31	Аналитический метод	0,10	-
173	401593,35	1316276,17	Аналитический метод	0,10	-
174	401634,75	1316210,53	Аналитический метод	0,10	-
175	401955,54	1315866,56	Аналитический метод	0,10	-
135	401977,01	1315844,62	Аналитический метод	0,10	-
<i>Граница территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами(3)</i>					
176	402436,94	1320676,89	Аналитический метод	0,10	-
177	402511,68	1320789,60	Аналитический метод	0,10	-
178	402509,80	1320861,07	Аналитический метод	0,10	-
179	402526,72	1320928,78	Аналитический метод	0,10	-
180	402546,42	1321005,50	Аналитический метод	0,10	-
181	402582,90	1321049,28	Аналитический метод	0,10	-
182	402582,90	1321110,07	Аналитический метод	0,10	-
183	402526,71	1321137,29	Аналитический метод	0,10	-
184	402526,96	1321314,34	Аналитический метод	0,10	-
185	402587,33	1321363,65	Аналитический метод	0,10	-
186	402569,68	1321438,08	Аналитический метод	0,10	-
187	402492,18	1321442,70	Аналитический метод	0,10	-
188	402454,01	1321462,68	Аналитический метод	0,10	-
189	402415,10	1321465,11	Аналитический метод	0,10	-
190	402385,92	1321462,69	Аналитический метод	0,10	-
191	402342,15	1321428,64	Аналитический метод	0,10	-
192	402281,36	1321362,98	Аналитический метод	0,10	-
193	402240,01	1321338,66	Аналитический метод	0,10	-
194	402193,81	1321343,52	Аналитический метод	0,10	-
195	402128,16	1321365,41	Аналитический метод	0,10	-
196	401996,83	1321450,52	Аналитический метод	0,10	-
197	401909,29	1321528,34	Аналитический метод	0,10	-
198	401712,31	1321613,45	Аналитический метод	0,10	-
199	401679,16	1321523,80	Аналитический метод	0,10	-
200	401610,29	1321583,11	Аналитический метод	0,10	-
201	401547,26	1321650,92	Аналитический метод	0,10	-
202	401515,90	1321702,04	Аналитический метод	0,10	-
203	401502,73	1321773,50	Аналитический метод	0,10	-
204	401497,98	1321850,65	Аналитический метод	0,10	-
205	401534,69	1321906,50	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

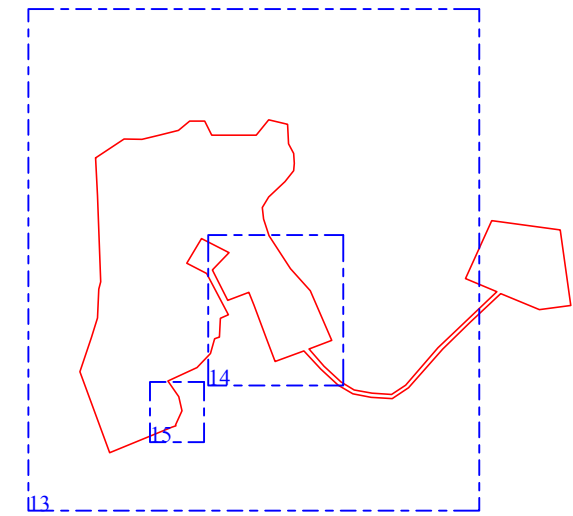
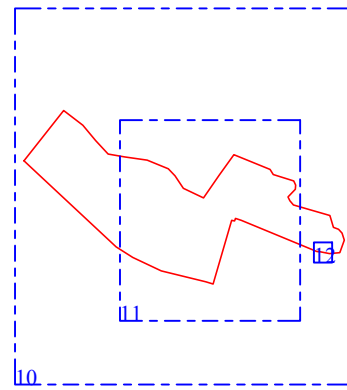
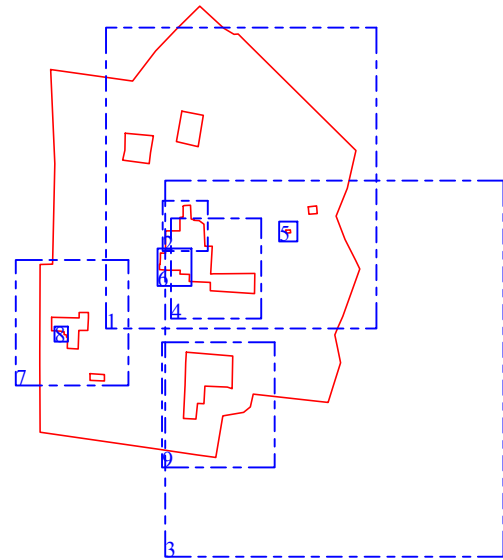
206	401683,05	1322035,16	Аналитический метод	0,10	-
207	401754,02	1322109,66	Аналитический метод	0,10	-
208	401905,32	1322268,84	Аналитический метод	0,10	-
209	401957,33	1322145,12	Аналитический метод	0,10	-
210	402187,44	1322249,25	Аналитический метод	0,10	-
211	402150,96	1322520,57	Аналитический метод	0,10	-
212	401850,83	1322562,73	Аналитический метод	0,10	-
213	401834,17	1322438,09	Аналитический метод	0,10	-
214	401898,57	1322284,89	Аналитический метод	0,10	-
215	401783,80	1322162,65	Аналитический метод	0,10	-
216	401678,78	1322055,01	Аналитический метод	0,10	-
217	401524,63	1321918,93	Аналитический метод	0,10	-
218	401499,58	1321880,20	Аналитический метод	0,10	-
219	401482,22	1321853,41	Аналитический метод	0,10	-
220	401487,04	1321770,37	Аналитический метод	0,10	-
221	401500,58	1321697,40	Аналитический метод	0,10	-
222	401535,26	1321639,20	Аналитический метод	0,10	-
223	401599,09	1321570,79	Аналитический метод	0,10	-
224	401671,07	1321503,85	Аналитический метод	0,10	-
225	401628,83	1321388,72	Аналитический метод	0,10	-
226	401722,44	1321353,65	Аналитический метод	0,10	-
227	401853,06	1321304,57	Аналитический метод	0,10	-
228	401903,94	1321284,29	Аналитический метод	0,10	-
229	401871,57	1321200,89	Аналитический метод	0,10	-
230	401992,60	1321139,55	Аналитический метод	0,10	-
231	402060,73	1321206,43	Аналитический метод	0,10	-
232	402116,18	1321097,04	Аналитический метод	0,10	-
233	402018,53	1321038,52	Аналитический метод	0,10	-
234	401977,81	1321117,60	Аналитический метод	0,10	-
235	401813,86	1321203,80	Аналитический метод	0,10	-
236	401799,93	1321171,48	Аналитический метод	0,10	-
237	401725,90	1321167,82	Аналитический метод	0,10	-
238	401723,00	1321159,13	Аналитический метод	0,10	-
239	401719,61	1321148,98	Аналитический метод	0,10	-
240	401661,25	1321131,96	Аналитический метод	0,10	-
241	401605,32	1321078,47	Аналитический метод	0,10	-
242	401551,82	1320964,16	Аналитический метод	0,10	-
243	401489,28	1321006,08	Аналитический метод	0,10	-
244	401434,04	1321019,89	Аналитический метод	0,10	-
245	401377,30	1320994,62	Аналитический метод	0,10	-
246	401374,30	1320995,78	Аналитический метод	0,10	-
247	401368,56	1320980,56	Аналитический метод	0,10	-
248	401267,31	1320732,21	Аналитический метод	0,10	-
249	401588,24	1320613,94	Аналитический метод	0,10	-
250	401724,48	1320660,20	Аналитический метод	0,10	-
251	401802,29	1320684,51	Аналитический метод	0,10	-
252	401916,58	1320689,37	Аналитический метод	0,10	-
253	401945,77	1320696,67	Аналитический метод	0,10	-
254	402286,23	1320684,51	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

176	402436,94	1320676,89	Аналитический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - - - - контур выносного листа
- 1 - номер выносного листа

Масштаб 1:30000

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:6000

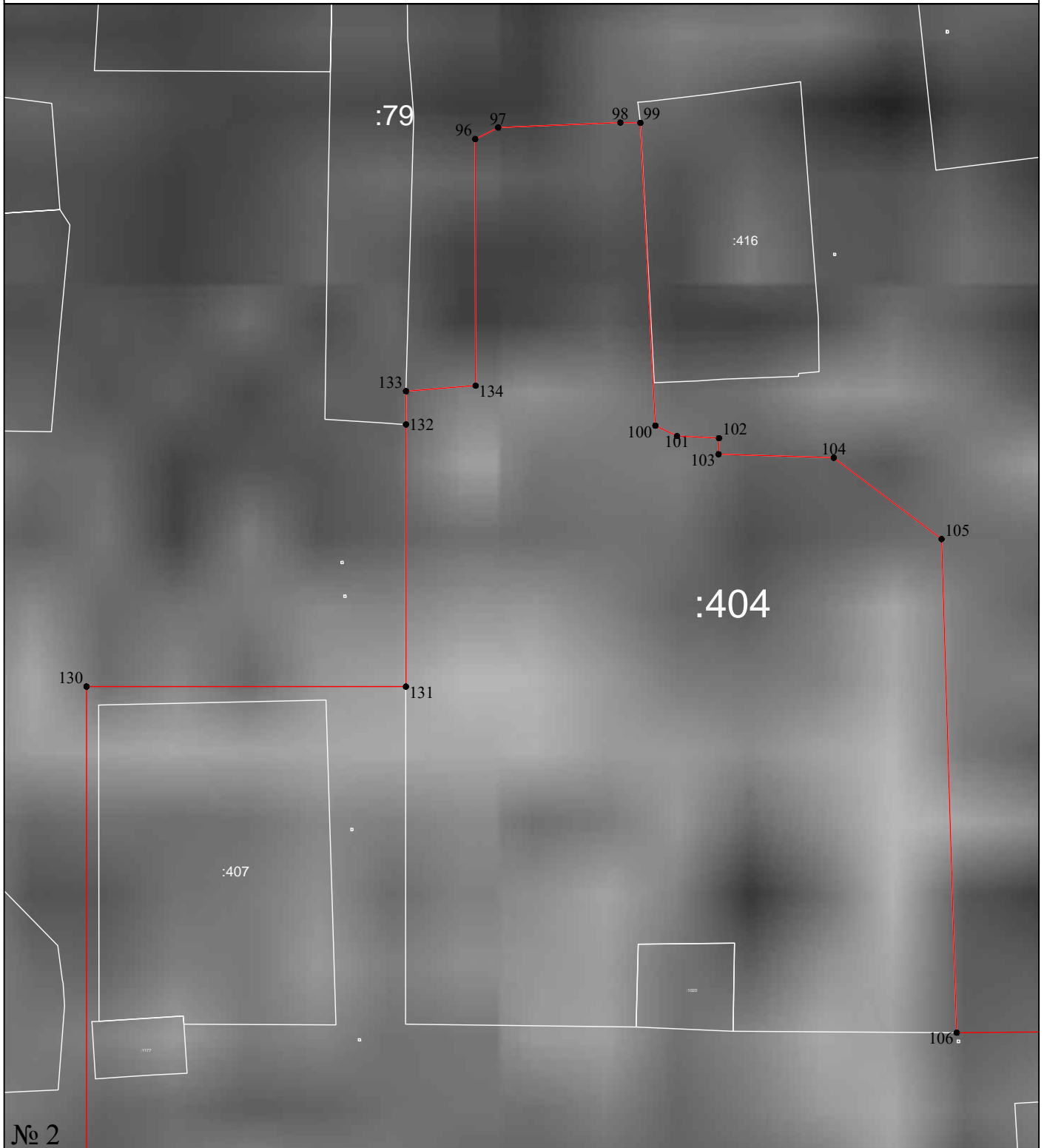
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 2

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

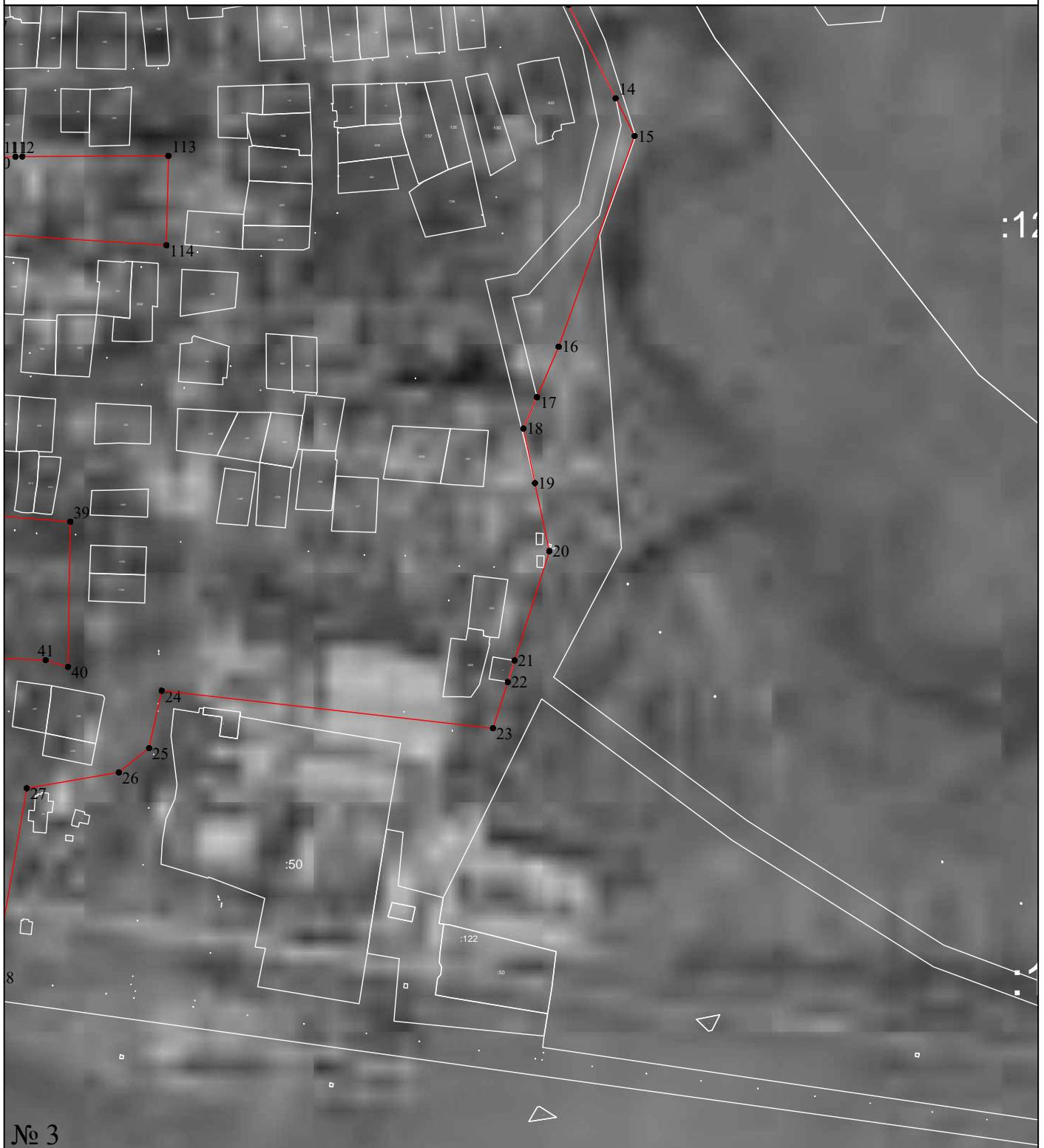
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 3

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

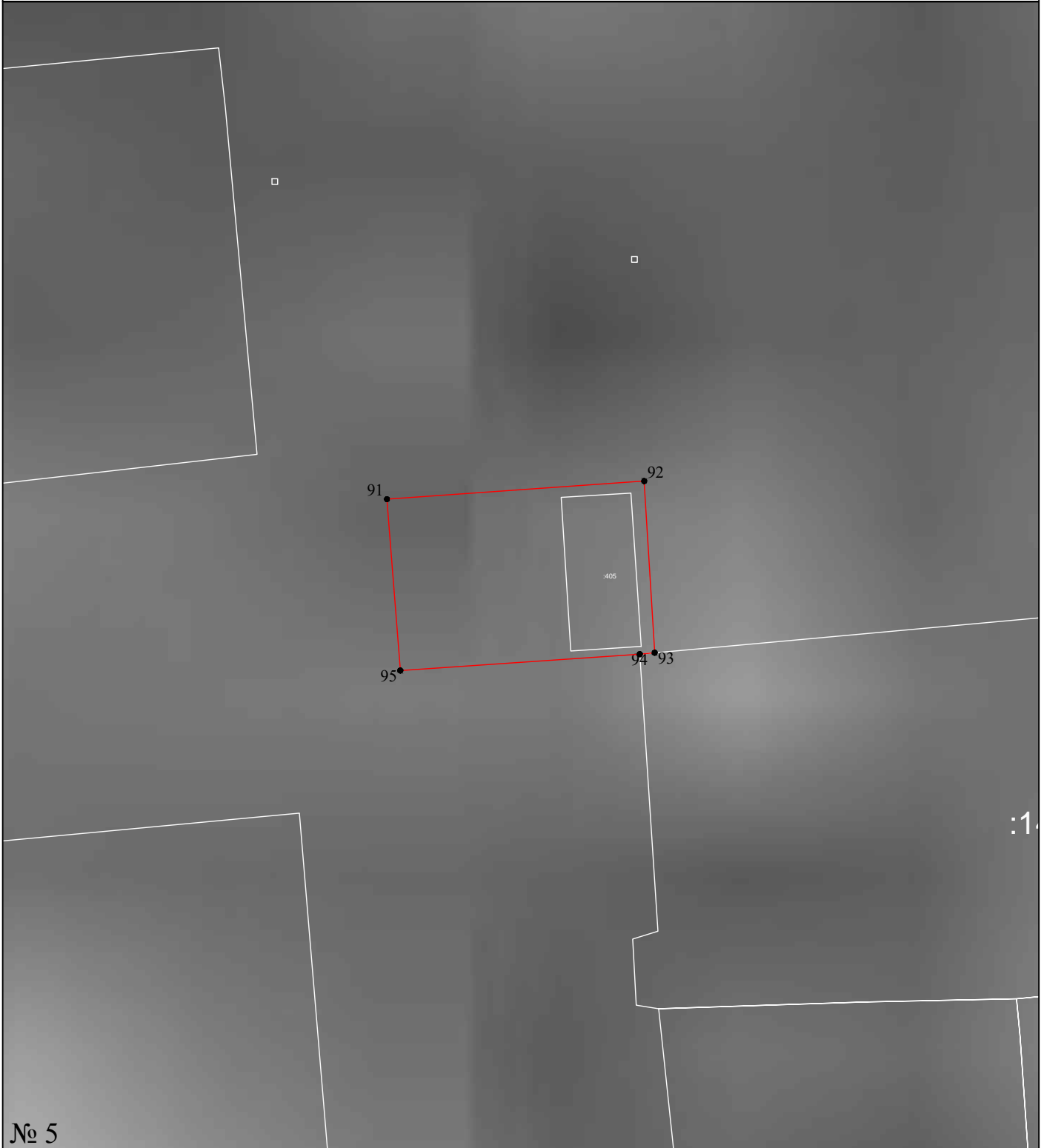
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (белая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

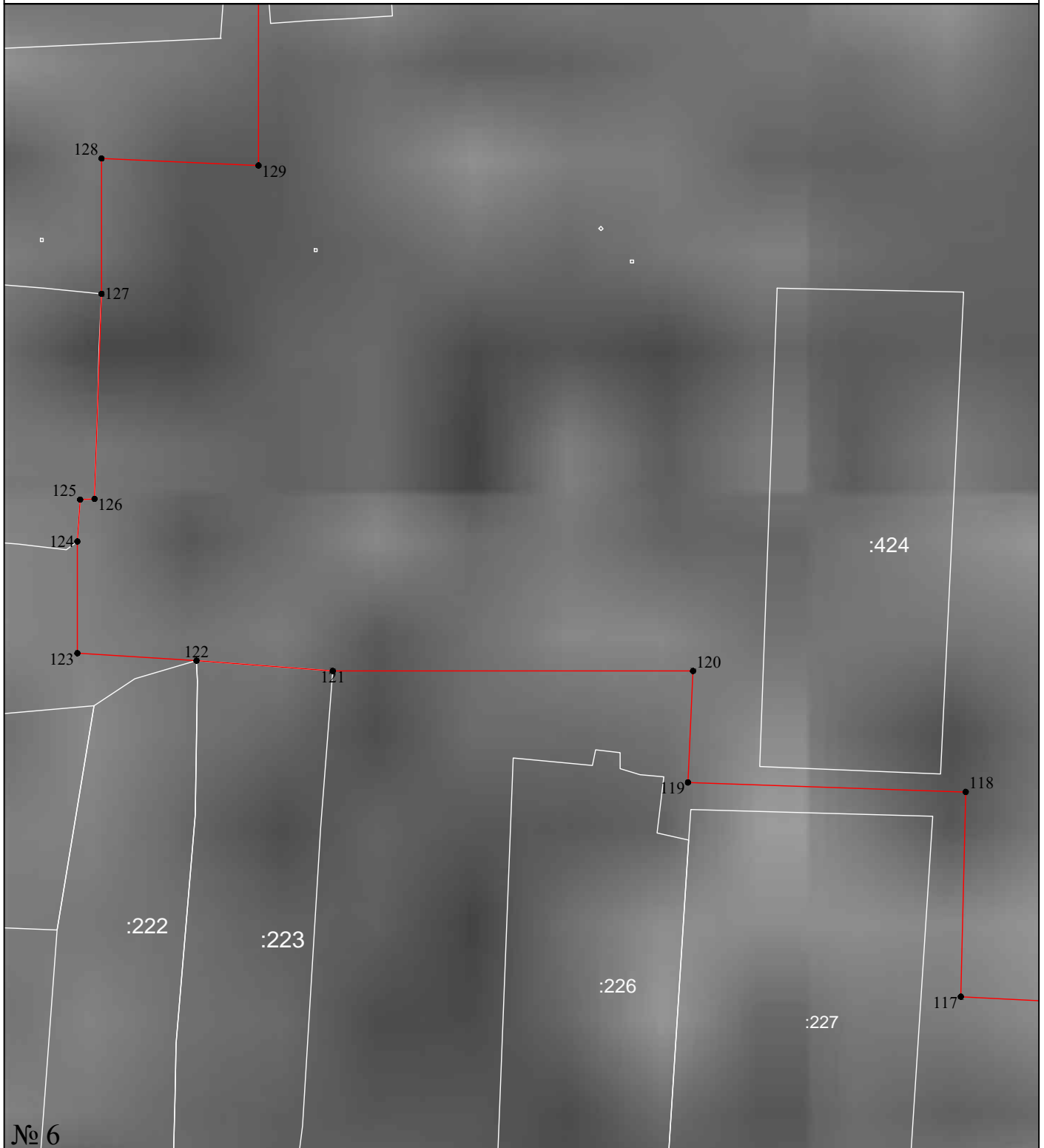
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 6

Масштаб 1:750

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (черная линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 7 :31

Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

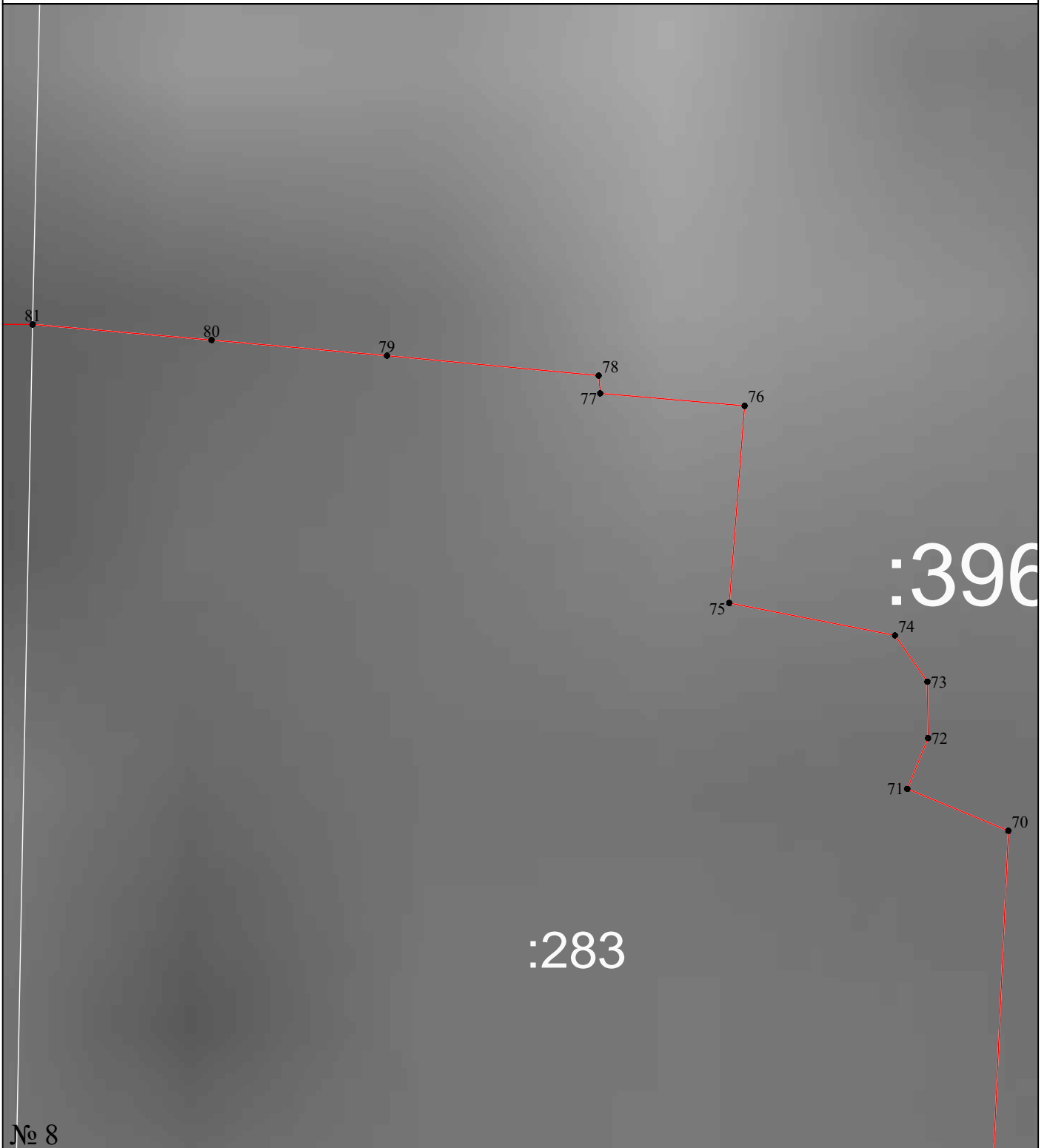
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:300

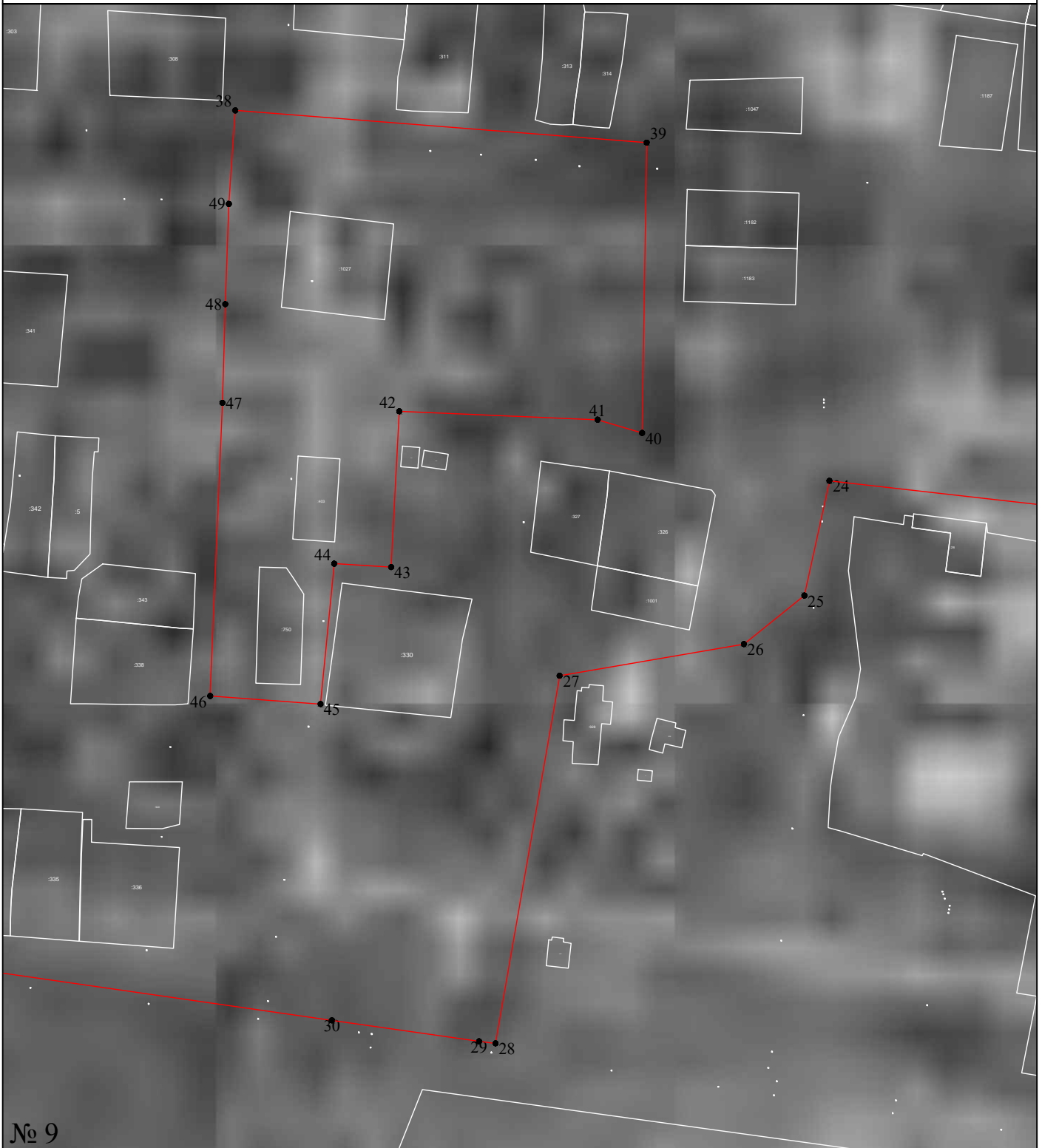
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (чёрная линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 9

Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 10

Масштаб 1:7500

Используемые условные знаки и обозначения:

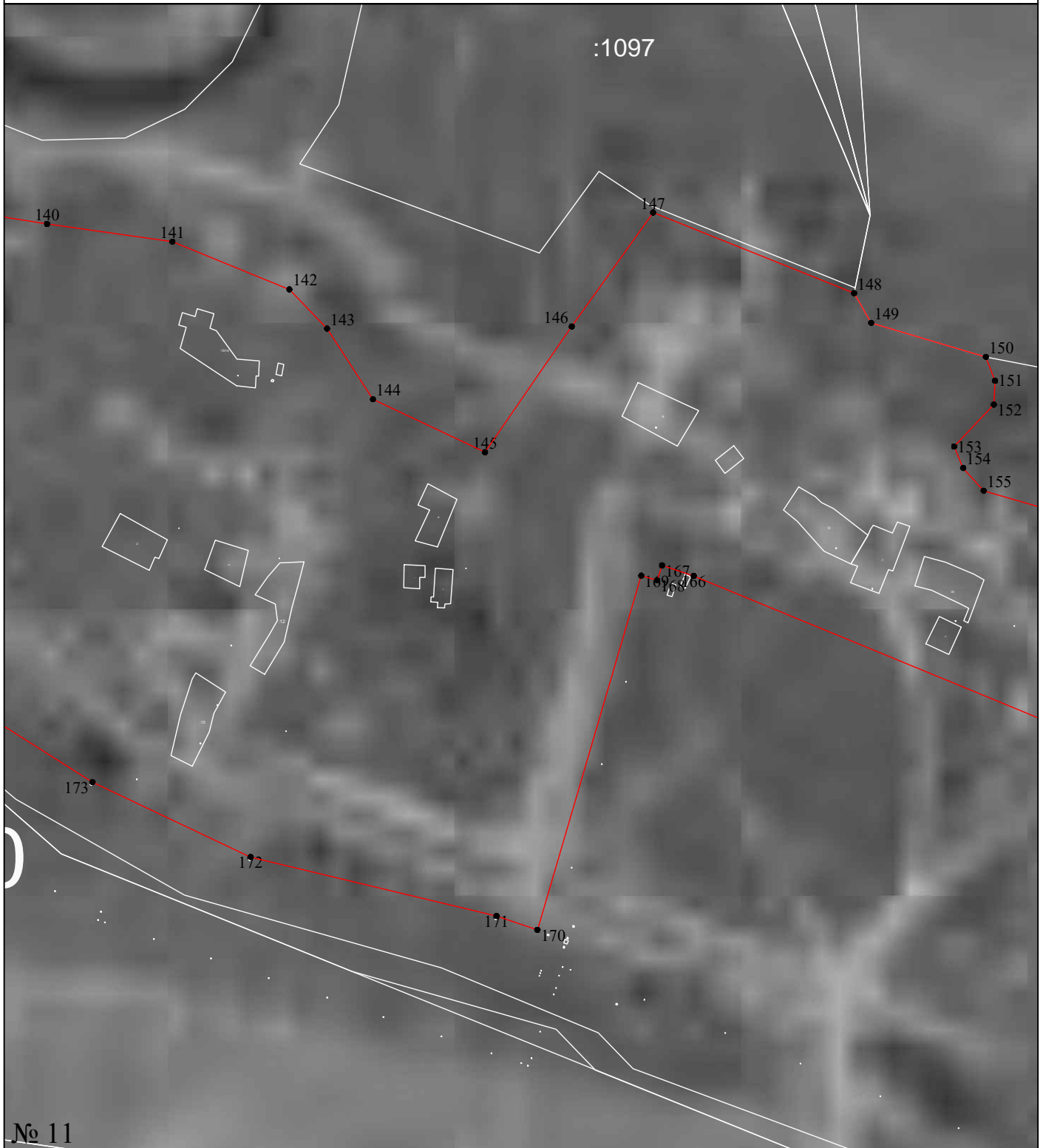
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

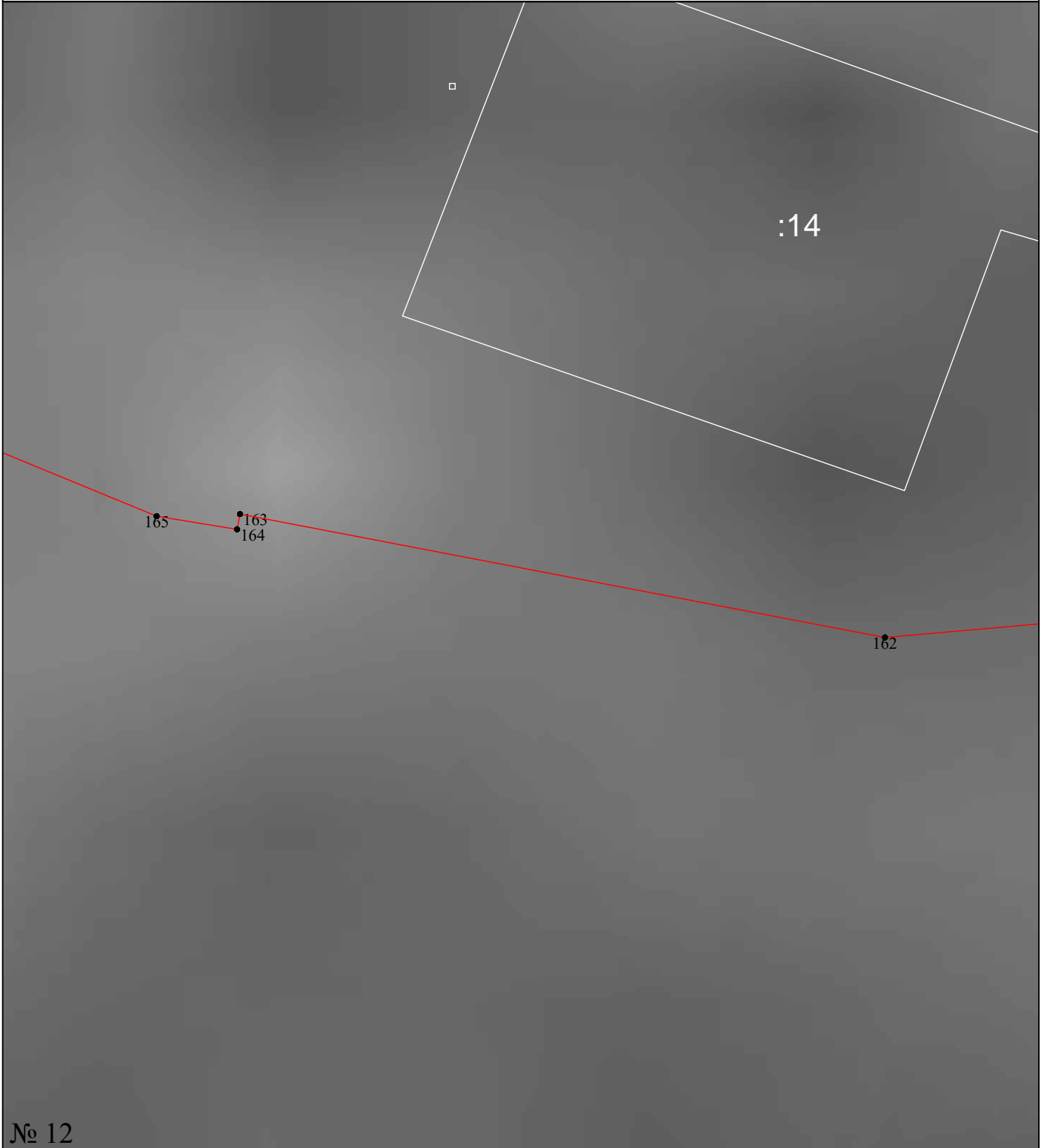
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 12

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:400

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

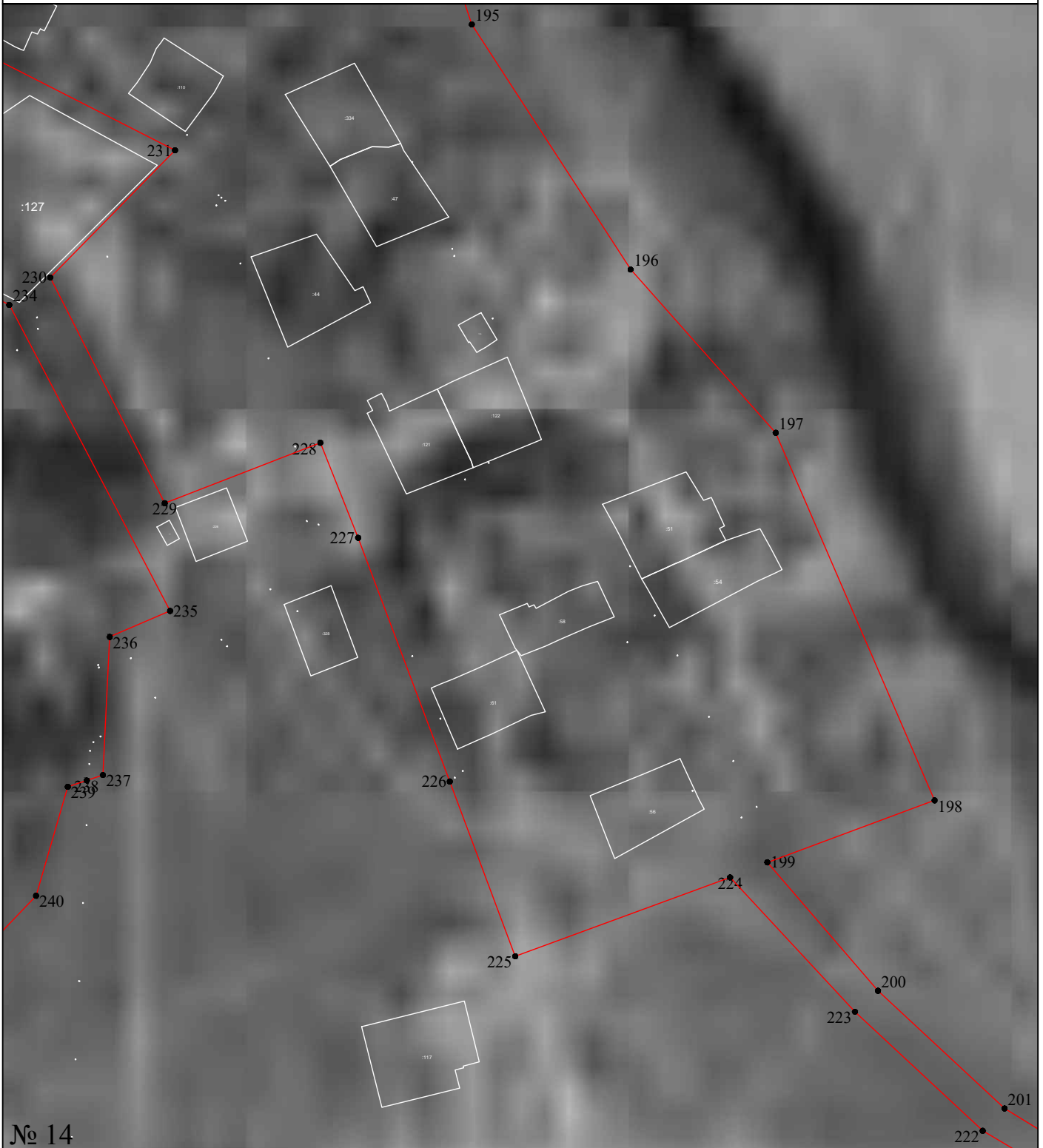
Масштаб 1:10000

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 14

Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

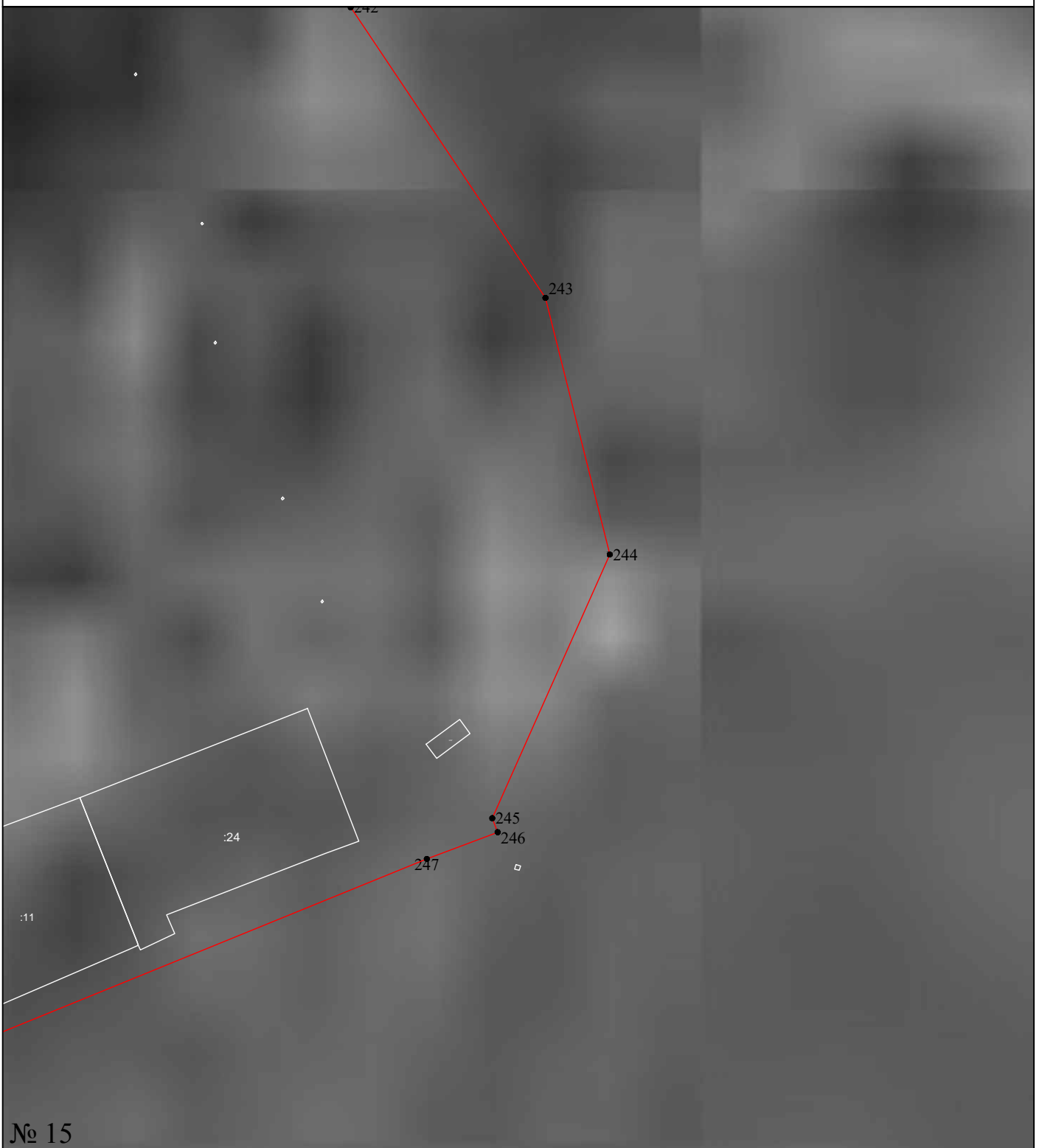
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 15

Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (чёрная линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
<i>Граница территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами(1)</i>		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	1	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	38	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-

1	2	3
54	55	-
55	50	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	56	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	60	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	83	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	87	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	91	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-

1	2	3
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	96	-
<i>Граница территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами(2)</i>		
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-

1	2	3
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	135	-
<i>Граница территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами(3)</i>		
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-

1	2	3
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	176	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры (ИТ-1) Генераловского сельского поселения
Котельниковского муниципального района Волгоградской области

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Волгоградская область, р-н Котельниковский, с/п Генераловское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	<i>210364кв.м. \pm 161кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Ассоциация саморегулируемая организация "Объединение кадастровых инженеров" (А СРО "ОКИ") № 010 в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров (дата внесения в реестр - 28.10.2016) № 1937 в реестре членов А СРО "ОКИ", дата принятия в СРО 23.03.2018 г. СНИЛС 148-539-489 13</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

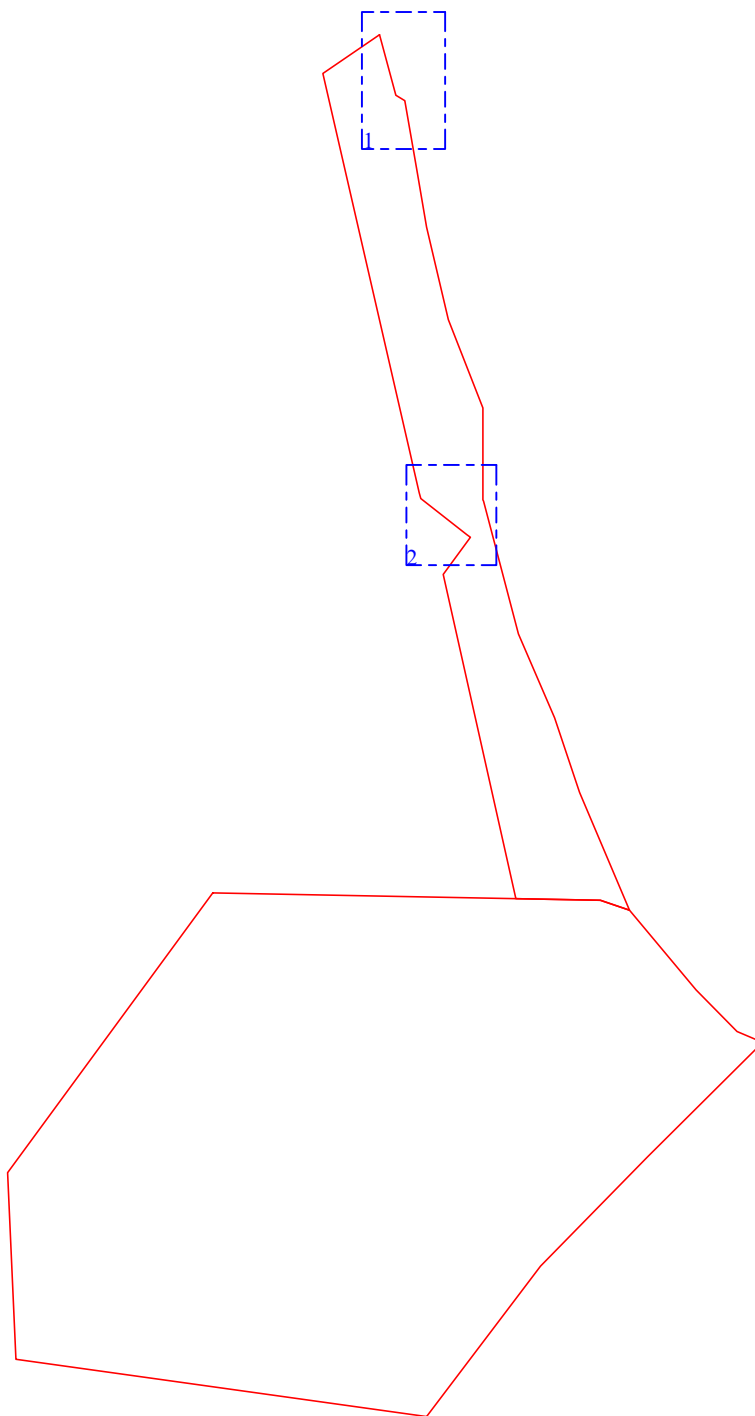
1. Система координат МСК-34, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры(1)</i>					
1	405522,02	1312474,76	Аналитический метод	0,50	-
2	405516,14	1312782,30	Аналитический метод	0,50	-
3	405508,31	1312805,34	Аналитический метод	0,50	-
4	405445,12	1312858,26	Аналитический метод	0,50	-
5	405412,19	1312890,66	Аналитический метод	0,50	-
6	405403,55	1312911,18	Аналитический метод	0,50	-
7	405312,42	1312819,60	Аналитический метод	0,50	-
8	405225,81	1312734,83	Аналитический метод	0,50	-
9	405106,43	1312644,42	Аналитический метод	0,50	-
10	405151,99	1312318,64	Аналитический метод	0,50	-
11	405300,10	1312312,06	Аналитический метод	0,50	-
1	405522,02	1312474,76	Аналитический метод	0,50	-
<i>Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры(2)</i>					
12	406203,06	1312607,00	Аналитический метод	0,50	-
13	406155,25	1312620,12	Аналитический метод	0,50	-
14	406150,94	1312627,13	Аналитический метод	0,50	-
15	406096,83	1312636,44	Аналитический метод	0,50	-
16	406050,49	1312644,41	Аналитический метод	0,50	-
17	405977,04	1312661,69	Аналитический метод	0,50	-
18	405906,84	1312689,23	Аналитический метод	0,50	-
19	405833,95	1312689,23	Аналитический метод	0,50	-
20	405832,93	1312689,50	Аналитический метод	0,50	-
21	405727,55	1312717,31	Аналитический метод	0,50	-
22	405661,13	1312745,93	Аналитический метод	0,50	-
23	405601,73	1312765,92	Аналитический метод	0,50	-
3	405508,31	1312805,34	Аналитический метод	0,50	-
2	405516,14	1312782,30	Аналитический метод	0,50	-
24	405517,43	1312715,23	Аналитический метод	0,50	-
25	405774,75	1312657,61	Аналитический метод	0,50	-
26	405804,30	1312679,10	Аналитический метод	0,50	-
27	405806,46	1312676,33	Аналитический метод	0,50	-
28	405834,95	1312639,75	Аналитический метод	0,50	-
29	405839,58	1312638,68	Аналитический метод	0,50	-
30	406172,36	1312562,06	Аналитический метод	0,50	-
12	406203,06	1312607,00	Аналитический метод	0,50	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:6000

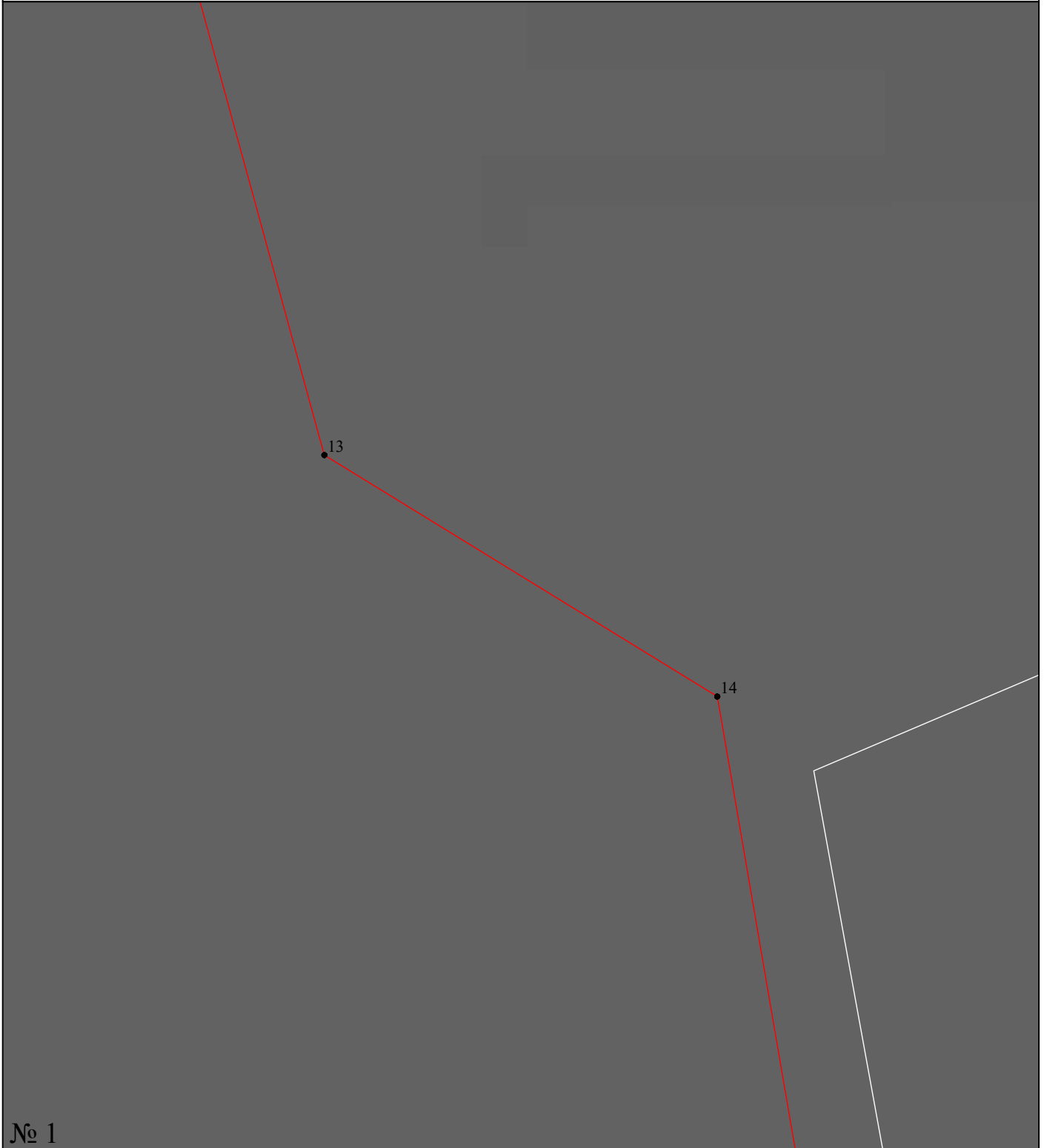
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - - - контур выносного листа
- 1 - номер выносного листа

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 1

Масштаб 1:100

Используемые условные знаки и обозначения:

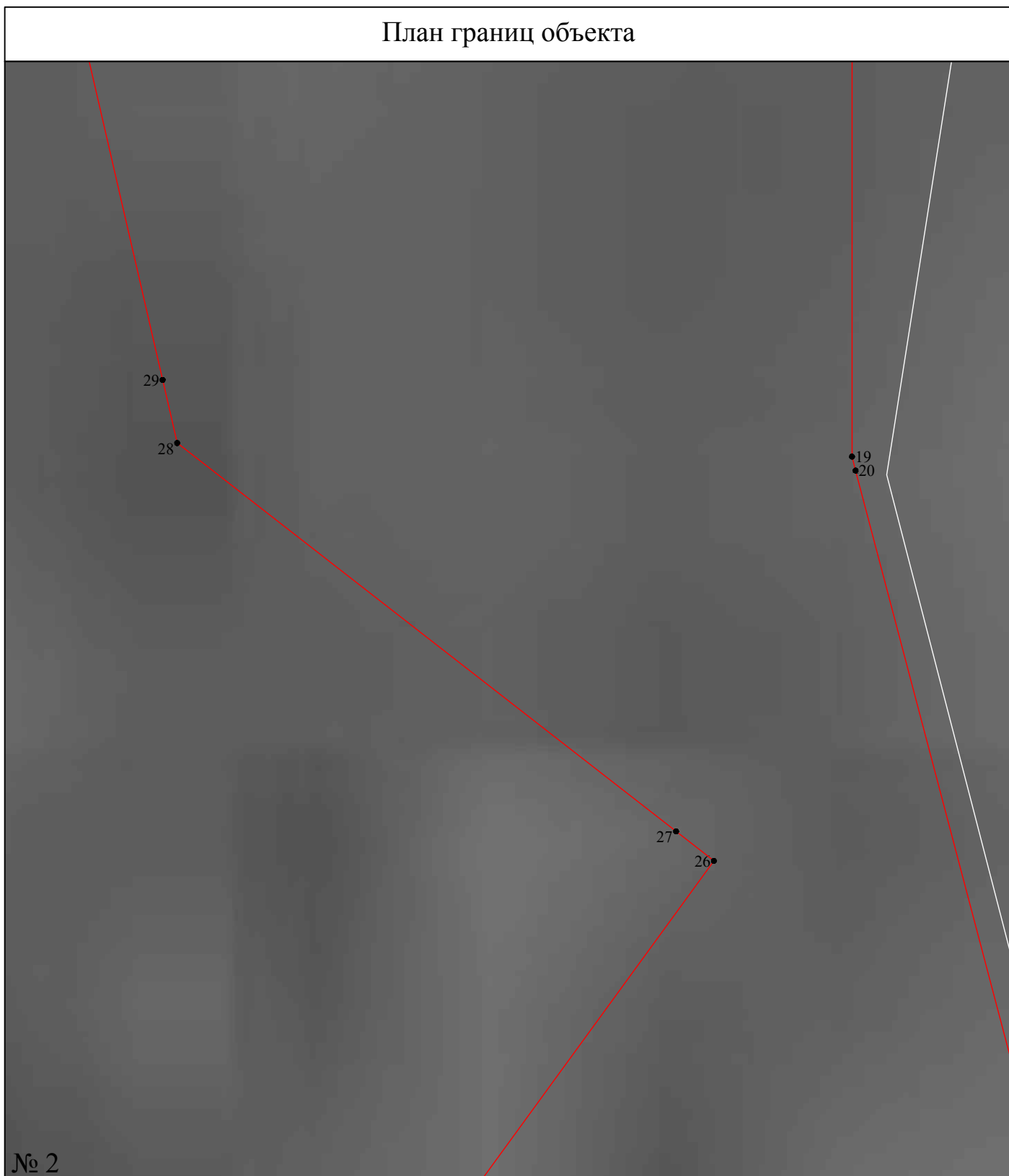
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (черная линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 2

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:400

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

— (белая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
<i>Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры(1)</i>		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	1	-
<i>Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры(2)</i>		
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	3	-
3	2	-
2	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	12	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны транспортной инфраструктуры (ИТ-2) Генераловского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Волгоградская область, р-н Котельниковский, с/п Генераловское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1451328кв.м. ± 422кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Ассоциация саморегулируемая организация "Объединение кадастровых инженеров" (А СРО "ОКИ") № 010 в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров (дата внесения в реестр - 28.10.2016) № 1937 в реестре членов А СРО "ОКИ", дата принятия в СРО 23.03.2018 г. СНИЛС 148-539-489 13</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34, зона 1

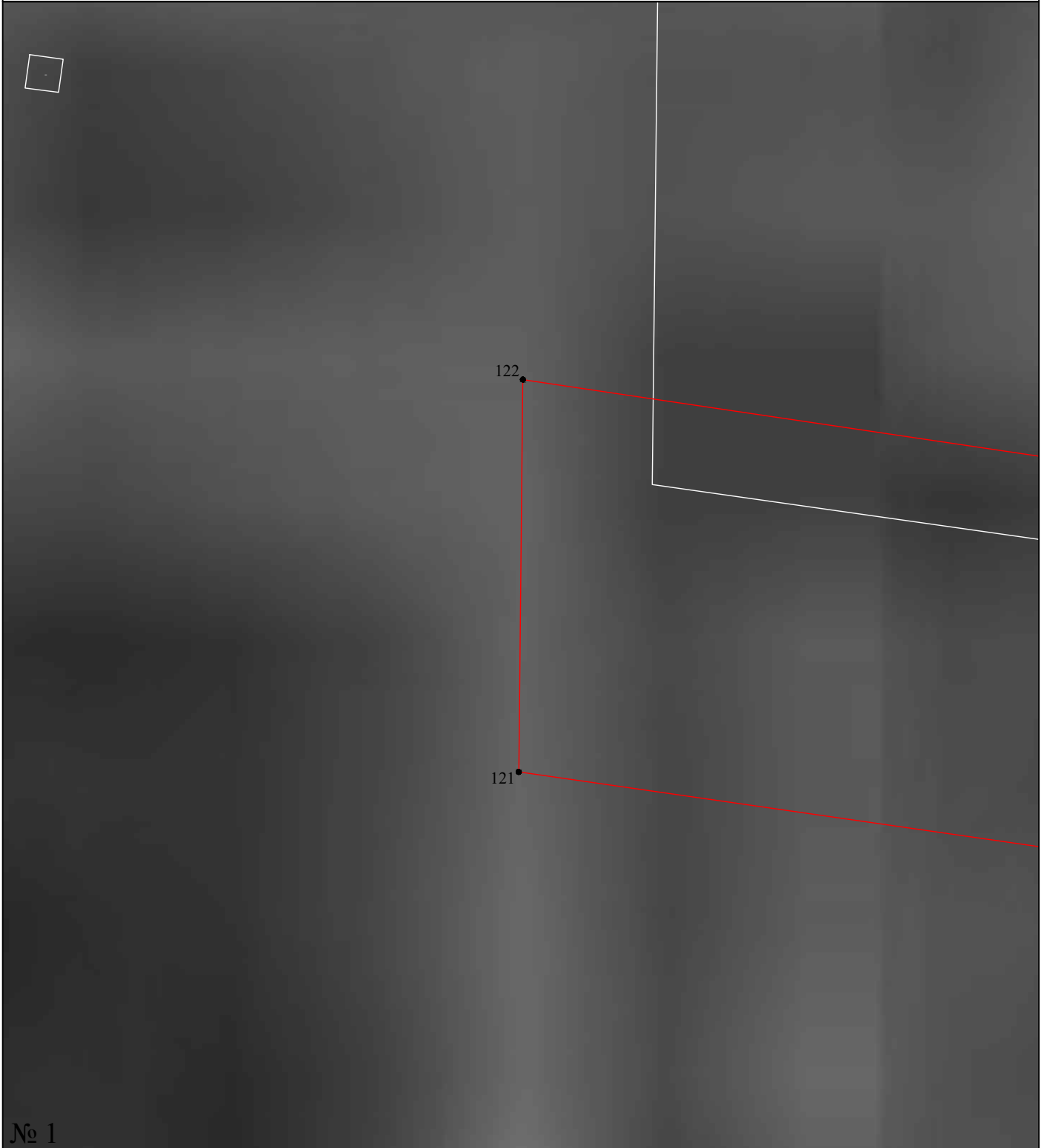
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Граница территориальной зоны транспортной инфраструктуры(1)</i>					
1	403112,28	1312701,39	Аналитический метод	0,50	-
2	403091,35	1312742,56	Аналитический метод	0,50	-
3	402813,51	1312621,92	Аналитический метод	0,50	-
4	402419,20	1312629,12	Аналитический метод	0,50	-
5	402152,61	1312629,82	Аналитический метод	0,50	-
6	401351,76	1312612,49	Аналитический метод	0,50	-
7	400562,82	1312606,44	Аналитический метод	0,50	-
8	400442,96	1312613,62	Аналитический метод	0,50	-
9	400411,79	1312620,31	Аналитический метод	0,50	-
10	399005,13	1312611,72	Аналитический метод	0,50	-
11	397447,96	1312606,05	Аналитический метод	0,50	-
12	397060,86	1312601,63	Аналитический метод	0,50	-
13	396835,75	1312599,11	Аналитический метод	0,50	-
14	396331,87	1312593,48	Аналитический метод	0,50	-
15	396327,90	1312591,55	Аналитический метод	0,50	-
16	395938,05	1312576,42	Аналитический метод	0,50	-
17	395701,61	1312567,25	Аналитический метод	0,50	-
18	394720,74	1312501,68	Аналитический метод	0,50	-
19	394532,57	1312489,10	Аналитический метод	0,50	-
20	394436,53	1312483,87	Аналитический метод	0,50	-
21	394431,63	1312483,44	Аналитический метод	0,50	-
22	392946,11	1312418,20	Аналитический метод	0,50	-
23	391323,55	1312369,89	Аналитический метод	0,50	-
24	391324,20	1312310,10	Аналитический метод	0,50	-
25	391797,94	1312314,84	Аналитический метод	0,50	-
26	393331,27	1312390,64	Аналитический метод	0,50	-
27	395010,31	1312501,18	Аналитический метод	0,50	-
28	395913,57	1312559,61	Аналитический метод	0,50	-
29	396810,52	1312586,45	Аналитический метод	0,50	-
30	397800,63	1312586,45	Аналитический метод	0,50	-
31	399009,83	1312595,25	Аналитический метод	0,50	-
32	400474,79	1312595,28	Аналитический метод	0,50	-
33	400556,95	1312596,93	Аналитический метод	0,50	-
34	401349,10	1312580,22	Аналитический метод	0,50	-
35	402310,12	1312579,34	Аналитический метод	0,50	-
36	402824,82	1312582,29	Аналитический метод	0,50	-
1	403112,28	1312701,39	Аналитический метод	0,50	-
<i>Граница территориальной зоны транспортной инфраструктуры(2)</i>					
37	403592,24	1312941,02	Аналитический метод	0,50	-
38	403613,74	1312966,38	Аналитический метод	0,50	-
39	403612,83	1312973,76	Аналитический метод	0,50	-
40	403590,34	1313165,35	Аналитический метод	0,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

41	403544,21	1313464,26	Аналитический метод	0,50	-
42	403413,85	1314364,95	Аналитический метод	0,50	-
43	403397,90	1314473,04	Аналитический метод	0,50	-
44	403371,30	1314496,41	Аналитический метод	0,50	-
45	403250,34	1314607,40	Аналитический метод	0,50	-
46	403276,90	1314639,31	Аналитический метод	0,50	-
47	402732,54	1315148,68	Аналитический метод	0,50	-
48	403525,07	1315873,66	Аналитический метод	0,50	-
49	403514,58	1315917,45	Аналитический метод	0,50	-
50	403452,72	1315848,81	Аналитический метод	0,50	-
51	402706,73	1315172,40	Аналитический метод	0,50	-
52	402288,30	1315556,31	Аналитический метод	0,50	-
53	401977,01	1315844,62	Аналитический метод	0,50	-
54	401955,54	1315866,56	Аналитический метод	0,50	-
55	401634,75	1316210,53	Аналитический метод	0,50	-
56	401593,35	1316276,17	Аналитический метод	0,50	-
57	401539,78	1316389,31	Аналитический метод	0,50	-
58	401497,56	1316565,25	Аналитический метод	0,50	-
59	401487,67	1316594,47	Аналитический метод	0,50	-
60	401468,07	1316624,07	Аналитический метод	0,50	-
61	401013,08	1317689,11	Аналитический метод	0,50	-
62	401045,16	1318660,41	Аналитический метод	0,50	-
63	401056,49	1318840,56	Аналитический метод	0,50	-
64	401063,70	1318958,19	Аналитический метод	0,50	-
65	401096,96	1318959,27	Аналитический метод	0,50	-
66	401123,14	1319788,92	Аналитический метод	0,50	-
67	401138,16	1320212,99	Аналитический метод	0,50	-
68	401142,74	1320244,04	Аналитический метод	0,50	-
69	401155,23	1320598,28	Аналитический метод	0,50	-
70	401167,28	1320917,87	Аналитический метод	0,50	-
71	400983,29	1322512,04	Аналитический метод	0,50	-
72	400912,75	1322519,34	Аналитический метод	0,50	-
73	400925,39	1322630,41	Аналитический метод	0,50	-
74	401026,34	1323190,23	Аналитический метод	0,50	-
75	401016,33	1323262,87	Аналитический метод	0,50	-
76	401182,88	1324762,35	Аналитический метод	0,50	-
77	401133,46	1324767,74	Аналитический метод	0,50	-
78	401158,02	1325037,19	Аналитический метод	0,50	-
79	401120,14	1325049,85	Аналитический метод	0,50	-
80	401117,39	1325039,30	Аналитический метод	0,50	-
81	401142,29	1325028,90	Аналитический метод	0,50	-
82	401135,80	1324958,52	Аналитический метод	0,50	-
83	401119,25	1324965,88	Аналитический метод	0,50	-
84	400955,79	1323309,69	Аналитический метод	0,50	-
85	400796,28	1322428,36	Аналитический метод	0,50	-
86	400814,10	1322254,60	Аналитический метод	0,50	-
87	400878,79	1321956,17	Аналитический метод	0,50	-
88	400911,86	1321785,52	Аналитический метод	0,50	-
89	400913,47	1321779,77	Аналитический метод	0,50	-
90	401003,36	1321350,09	Аналитический метод	0,50	-
91	401059,32	1321108,65	Аналитический метод	0,50	-
92	401054,77	1320473,25	Аналитический метод	0,50	-
93	401032,83	1319500,83	Аналитический метод	0,50	-
94	401014,70	1318932,89	Аналитический метод	0,50	-
95	400993,88	1318497,45	Аналитический метод	0,50	-
96	400973,48	1318498,28	Аналитический метод	0,50	-
97	400941,40	1317680,99	Аналитический метод	0,50	-
98	401136,80	1317234,86	Аналитический метод	0,50	-
99	401323,83	1316793,15	Аналитический метод	0,50	-
100	401387,17	1316636,49	Аналитический метод	0,50	-
101	401470,68	1316379,56	Аналитический метод	0,50	-

План границ объекта



№ 1

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

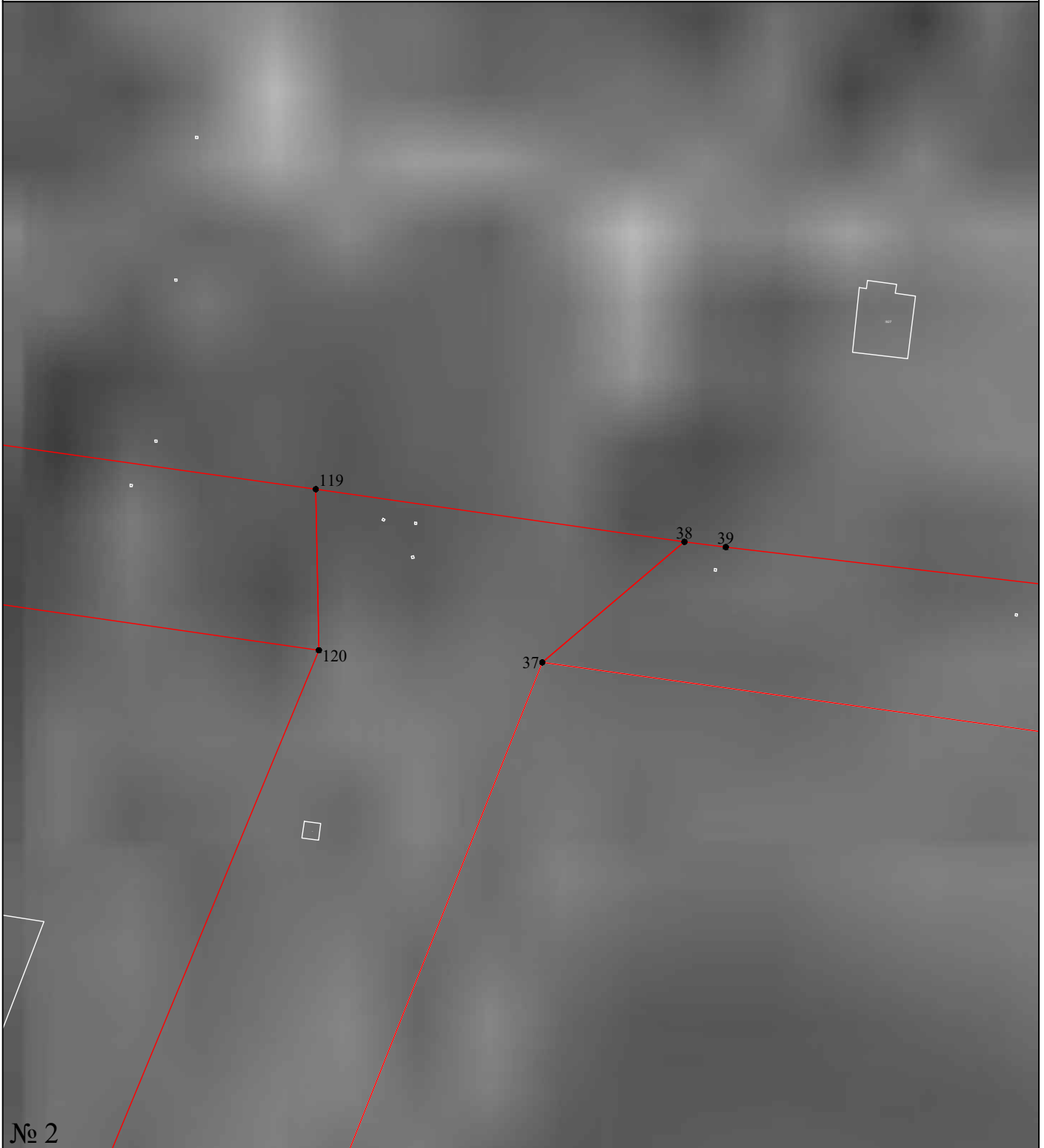
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 2

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

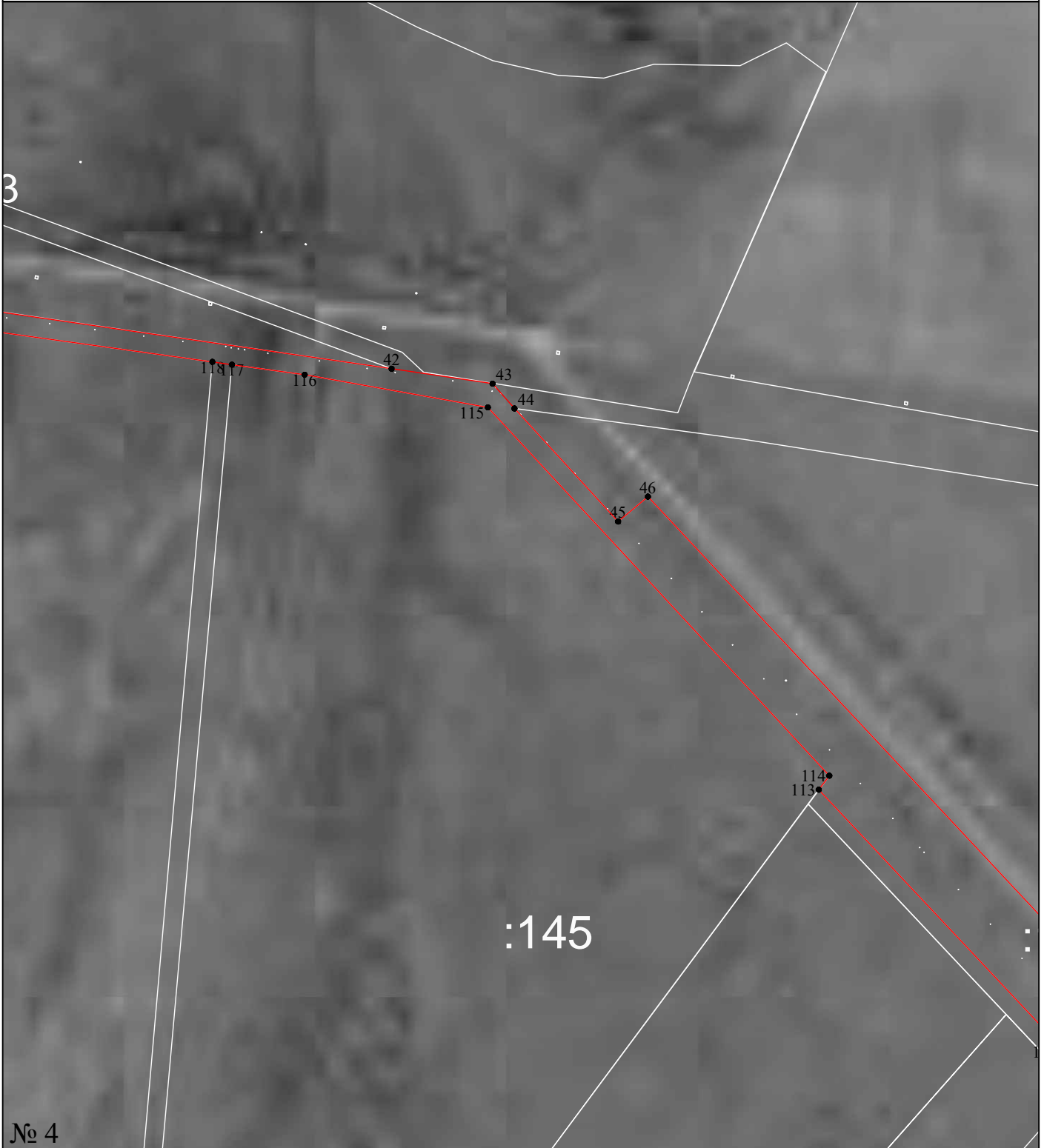
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (белая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

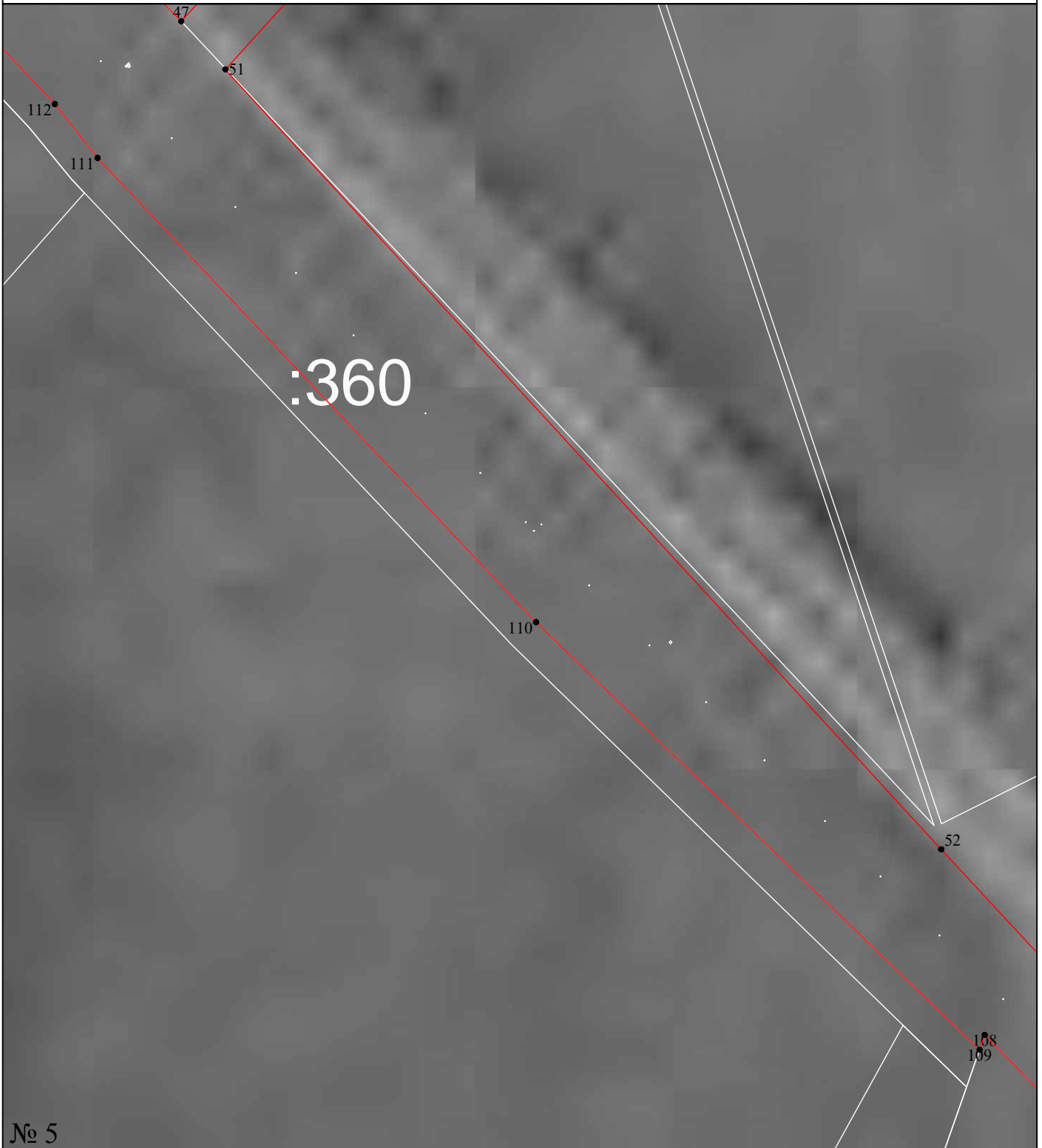
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (белая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (белая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 8

Масштаб 1:7500

Используемые условные знаки и обозначения:

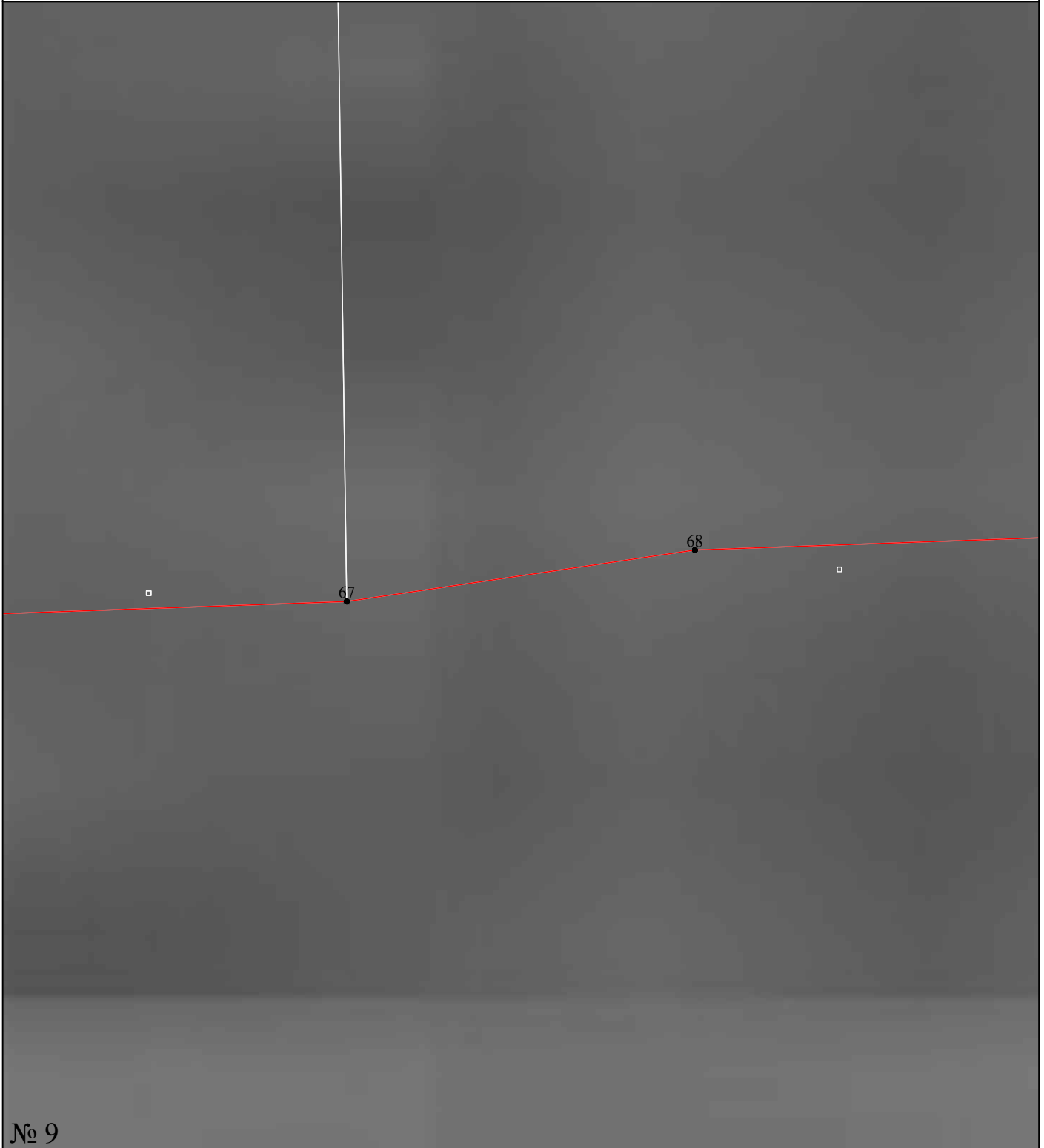
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 9

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

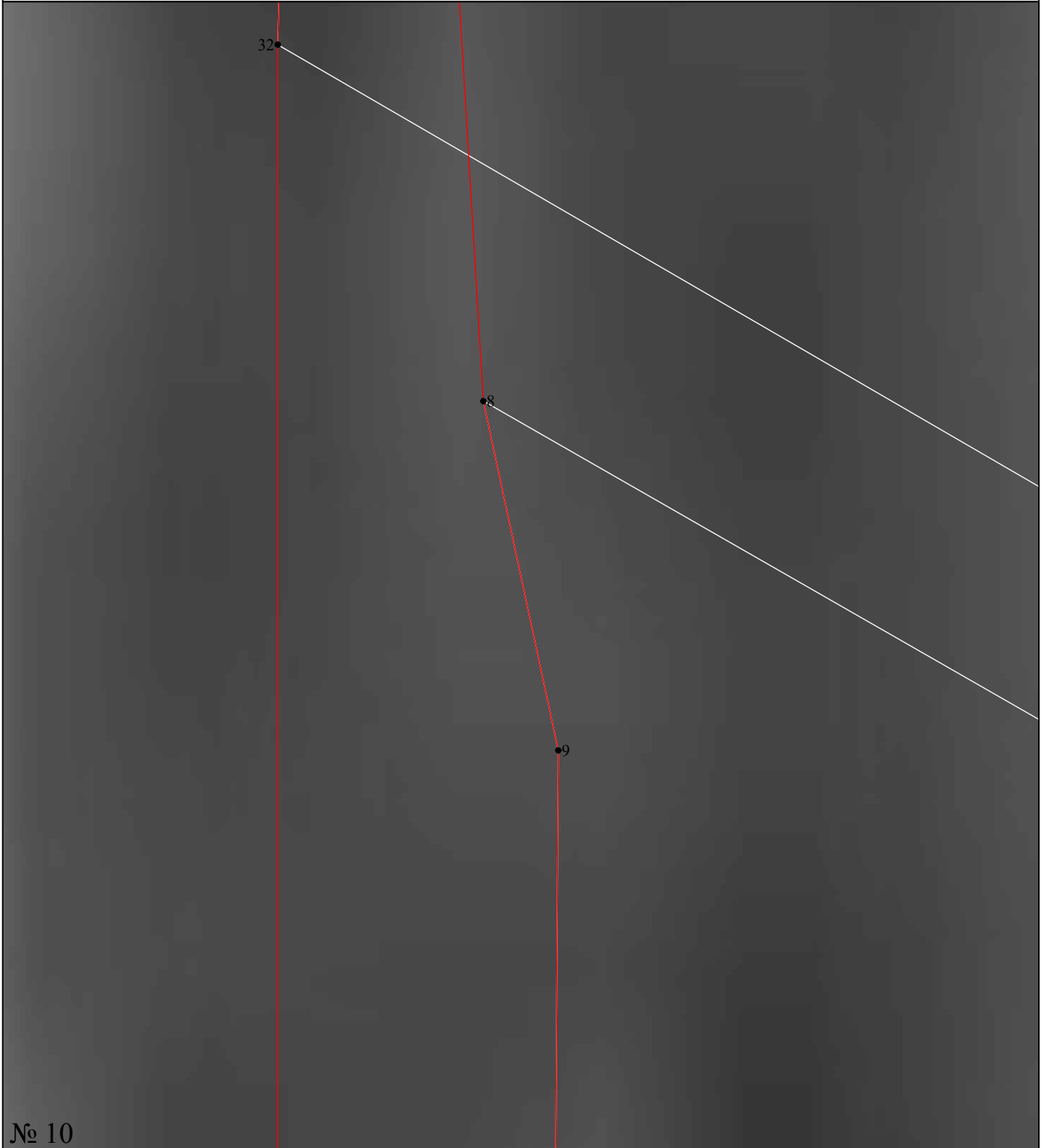
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (чёрная линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 10

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

— (white line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (white line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 12

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4000

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

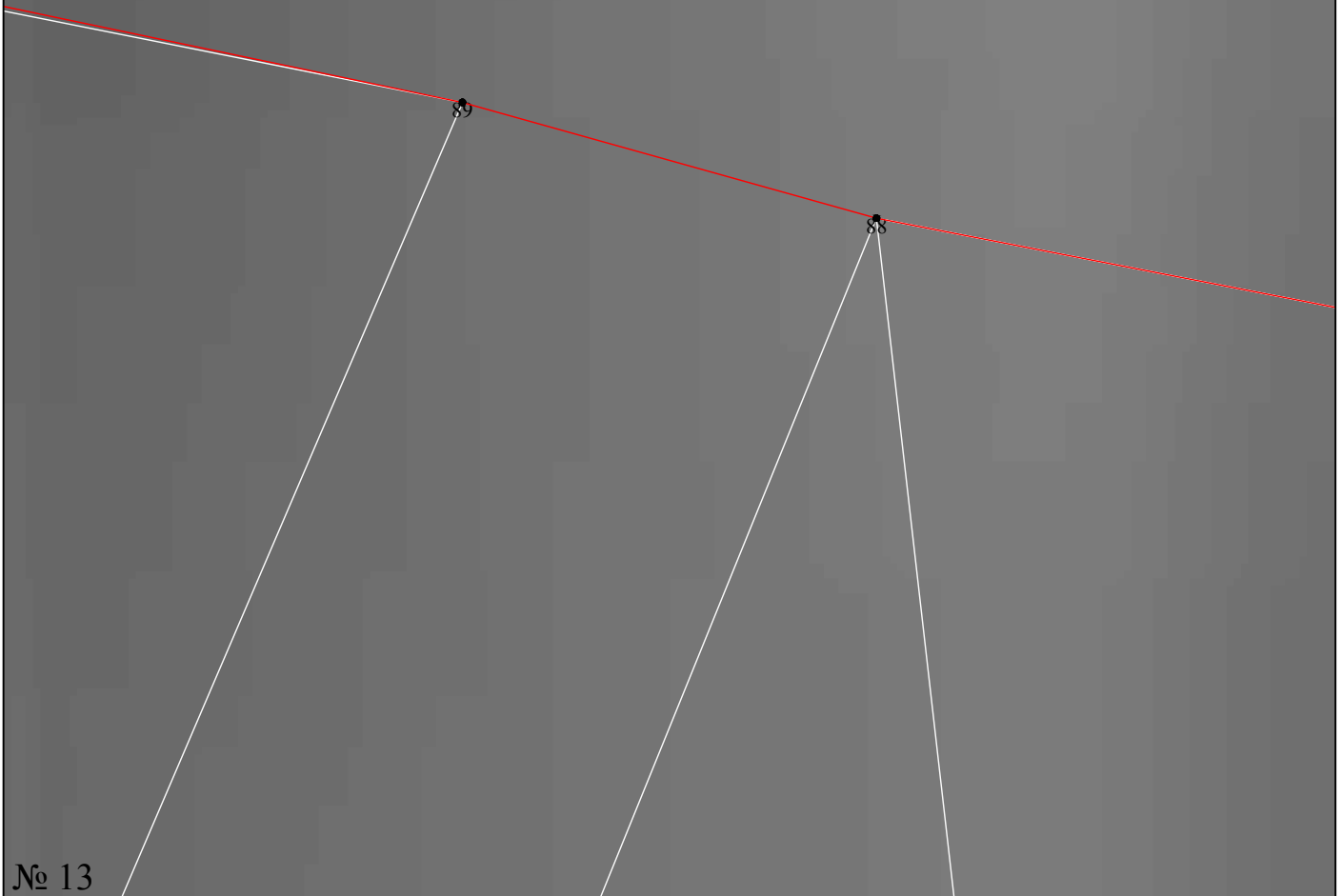
— (черная линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:100

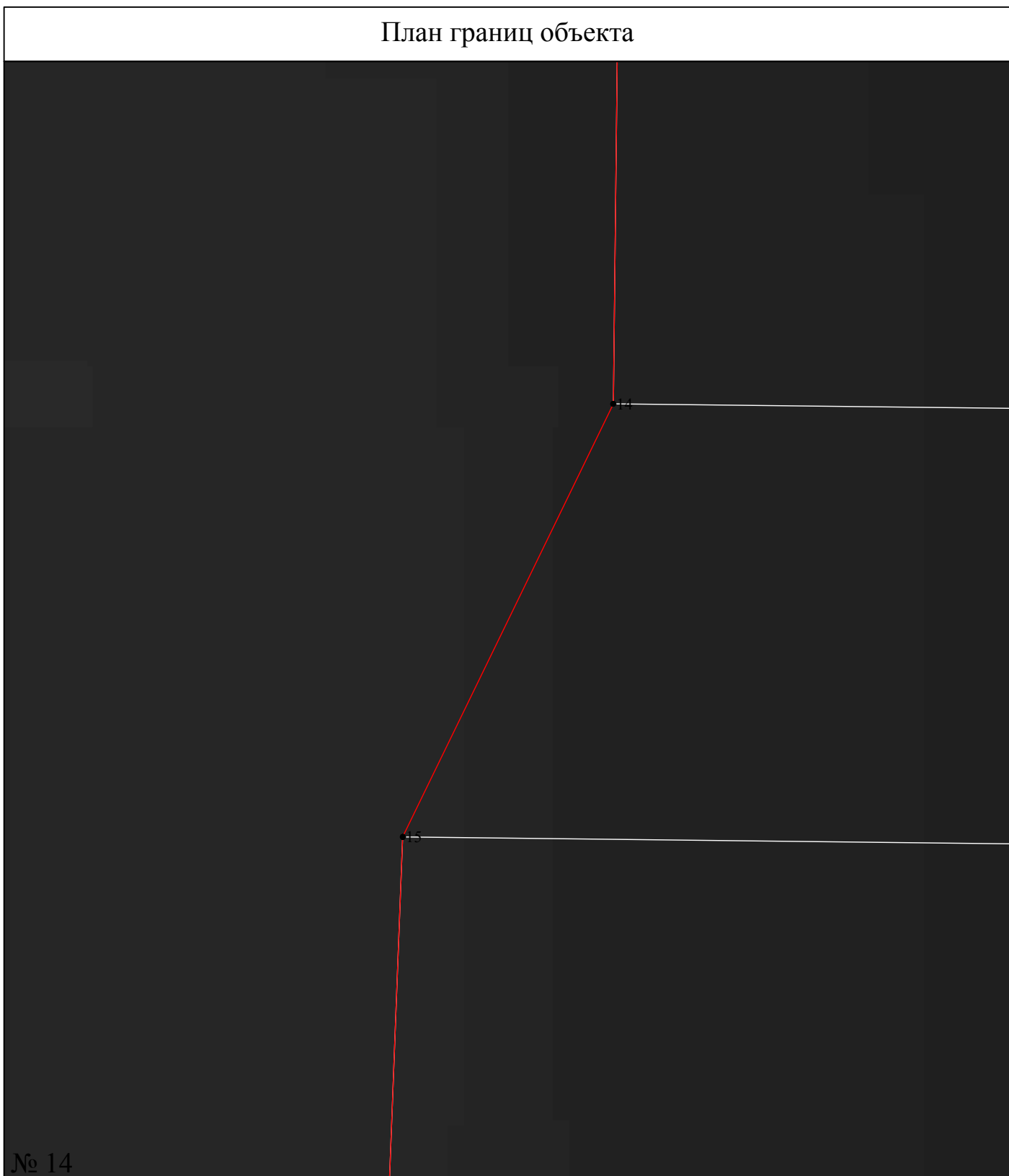
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (чёрная линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 14

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:50

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

— (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

•20

•21

№ 15

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:50

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

— (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 16

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

— (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
<i>Граница территориальной зоны транспортной инфраструктуры(1)</i>		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	1	-
<i>Граница территориальной зоны транспортной инфраструктуры(2)</i>		
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-

1	2	3
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-

1	2	3
117	118	-
118	37	-
<i>Граница территориальной зоны транспортной инфраструктуры(3)</i>		
122	123	-
123	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
<i>Граница территориальной зоны транспортной инфраструктуры(4)</i>		
38	37	-
37	124	-
124	2	-
2	1	-
1	120	-
120	119	-
119	38	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница общественно-деловой территориальной зоны (ОД-1) Генераловского сельского поселения
Котельниковского муниципального района Волгоградской области

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Волгоградская область, р-н Котельниковский, с/п Генераловское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>93179кв.м. ± 107кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Ассоциация саморегулируемая организация "Объединение кадастровых инженеров" (А СРО "ОКИ") № 010 в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров (дата внесения в реестр - 28.10.2016) № 1937 в реестре членов А СРО "ОКИ", дата принятия в СРО 23.03.2018 г. СНИЛС 148-539-489 13</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

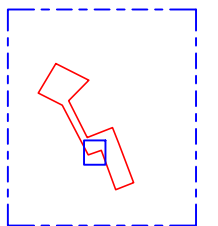
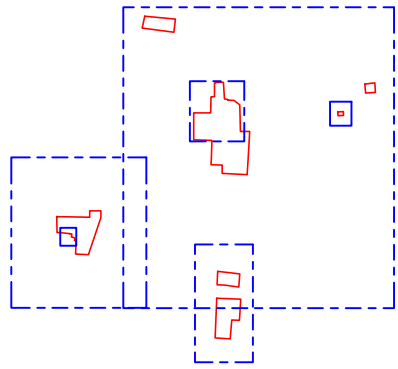
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Граница общественно-деловой территориальной зоны(1)</i>					
1	404611,98	1312848,48	Аналитический метод	0,5	-
2	404612,84	1312870,32	Аналитический метод	0,5	-
3	404612,80	1312873,89	Аналитический метод	0,5	-
4	404558,69	1312876,58	Аналитический метод	0,5	-
5	404556,85	1312880,43	Аналитический метод	0,5	-
6	404556,46	1312887,95	Аналитический метод	0,5	-
7	404553,60	1312887,88	Аналитический метод	0,5	-
8	404552,98	1312908,45	Аналитический метод	0,5	-
9	404538,46	1312927,71	Аналитический метод	0,5	-
10	404450,29	1312930,41	Аналитический метод	0,5	-
11	404450,56	1312960,29	Аналитический метод	0,5	-
12	404340,72	1312954,22	Аналитический метод	0,5	-
13	404307,40	1312952,38	Аналитический метод	0,5	-
14	404311,67	1312869,06	Аналитический метод	0,5	-
15	404339,10	1312869,71	Аналитический метод	0,5	-
16	404340,37	1312832,49	Аналитический метод	0,5	-
17	404355,30	1312833,17	Аналитический метод	0,5	-
18	404420,30	1312836,13	Аналитический метод	0,5	-
19	404423,02	1312774,93	Аналитический метод	0,5	-
20	404512,10	1312774,90	Аналитический метод	0,5	-
21	404512,10	1312831,99	Аналитический метод	0,5	-
22	404558,92	1312832,01	Аналитический метод	0,5	-
23	404564,88	1312832,01	Аналитический метод	0,5	-
24	404565,85	1312844,46	Аналитический метод	0,5	-
25	404609,90	1312844,38	Аналитический метод	0,5	-
1	404611,98	1312848,48	Аналитический метод	0,5	-
<i>Граница общественно-деловой территориальной зоны(2)</i>					
26	404168,81	1312322,86	Аналитический метод	0,5	-
27	404166,30	1312431,70	Аналитический метод	0,5	-
28	404188,07	1312431,70	Аналитический метод	0,5	-
29	404188,07	1312468,27	Аналитический метод	0,5	-
30	404165,86	1312468,10	Аналитический метод	0,5	-
31	404043,38	1312427,46	Аналитический метод	0,5	-
32	404045,41	1312384,42	Аналитический метод	0,5	-
33	404052,27	1312384,93	Аналитический метод	0,5	-
34	404088,56	1312386,55	Аналитический метод	0,5	-
35	404090,81	1312381,14	Аналитический метод	0,5	-
36	404093,52	1312382,26	Аналитический метод	0,5	-
37	404096,55	1312382,22	Аналитический метод	0,5	-
38	404099,03	1312380,48	Аналитический метод	0,5	-
39	404100,77	1312371,60	Аналитический метод	0,5	-
40	404111,33	1312372,43	Аналитический метод	0,5	-

Сведения о местоположении границ объекта




41	404112,00	1312364,69	Аналитический метод	0,5	-
42	404112,95	1312364,61	Аналитический метод	0,5	-
43	404114,02	1312353,27	Аналитический метод	0,5	-
44	404114,86	1312343,87	Аналитический метод	0,5	-
45	404115,69	1312334,29	Аналитический метод	0,5	-
46	404115,69	1312323,07	Аналитический метод	0,5	-
26	404168,81	1312322,86	Аналитический метод	0,5	-
<i>Граница общественно-деловой территориальной зоны(3)</i>					
47	403899,27	1312851,65	Аналитический метод	0,5	-
48	403895,50	1312930,73	Аналитический метод	0,5	-
49	403825,81	1312927,11	Аналитический метод	0,5	-
50	403827,36	1312901,64	Аналитический метод	0,5	-
51	403764,58	1312895,54	Аналитический метод	0,5	-
52	403768,17	1312846,21	Аналитический метод	0,5	-
47	403899,27	1312851,65	Аналитический метод	0,5	-
<i>Граница общественно-деловой территориальной зоны(4)</i>					
53	404831,26	1312613,85	Аналитический метод	0,5	-
54	404822,12	1312714,85	Аналитический метод	0,5	-
55	404778,44	1312710,20	Аналитический метод	0,5	-
56	404792,51	1312604,56	Аналитический метод	0,5	-
53	404831,26	1312613,85	Аналитический метод	0,5	-
<i>Граница общественно-деловой территориальной зоны(5)</i>					
57	403988,23	1312854,55	Аналитический метод	0,5	-
58	403984,82	1312882,03	Аналитический метод	0,5	-
59	403979,25	1312928,20	Аналитический метод	0,5	-
60	403936,45	1312924,19	Аналитический метод	0,5	-
61	403942,00	1312877,97	Аналитический метод	0,5	-
62	403943,39	1312852,95	Аналитический метод	0,5	-
57	403988,23	1312854,55	Аналитический метод	0,5	-
<i>Граница общественно-деловой территориальной зоны(6)</i>					
63	404607,49	1313341,43	Аналитический метод	0,5	-
64	404611,08	1313374,09	Аналитический метод	0,5	-
65	404579,84	1313376,17	Аналитический метод	0,5	-
66	404577,81	1313343,82	Аналитический метод	0,5	-
63	404607,49	1313341,43	Аналитический метод	0,5	-
<i>Граница общественно-деловой территориальной зоны(7)</i>					
67	404514,63	1313252,04	Аналитический метод	0,5	-
68	404515,92	1313270,40	Аналитический метод	0,5	-
69	404503,67	1313271,14	Аналитический метод	0,5	-
70	404503,57	1313270,08	Аналитический метод	0,5	-
71	404502,40	1313252,99	Аналитический метод	0,5	-
67	404514,63	1313252,04	Аналитический метод	0,5	-
<i>Граница общественно-деловой территориальной зоны(8)</i>					
72	402116,18	1321097,04	Аналитический метод	0,5	-
73	402060,73	1321206,43	Аналитический метод	0,5	-
74	401992,60	1321139,55	Аналитический метод	0,5	-
75	401871,57	1321200,89	Аналитический метод	0,5	-
76	401903,94	1321284,29	Аналитический метод	0,5	-
77	401853,06	1321304,57	Аналитический метод	0,5	-
78	401722,44	1321353,65	Аналитический метод	0,5	-
79	401698,99	1321294,74	Аналитический метод	0,5	-
80	401829,54	1321246,97	Аналитический метод	0,5	-
81	401814,35	1321204,95	Аналитический метод	0,5	-
82	401813,86	1321203,80	Аналитический метод	0,5	-
83	401977,81	1321117,60	Аналитический метод	0,5	-
84	402018,53	1321038,52	Аналитический метод	0,5	-
72	402116,18	1321097,04	Аналитический метод	0,5	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - контур выносного листа
-  - номер выносного листа

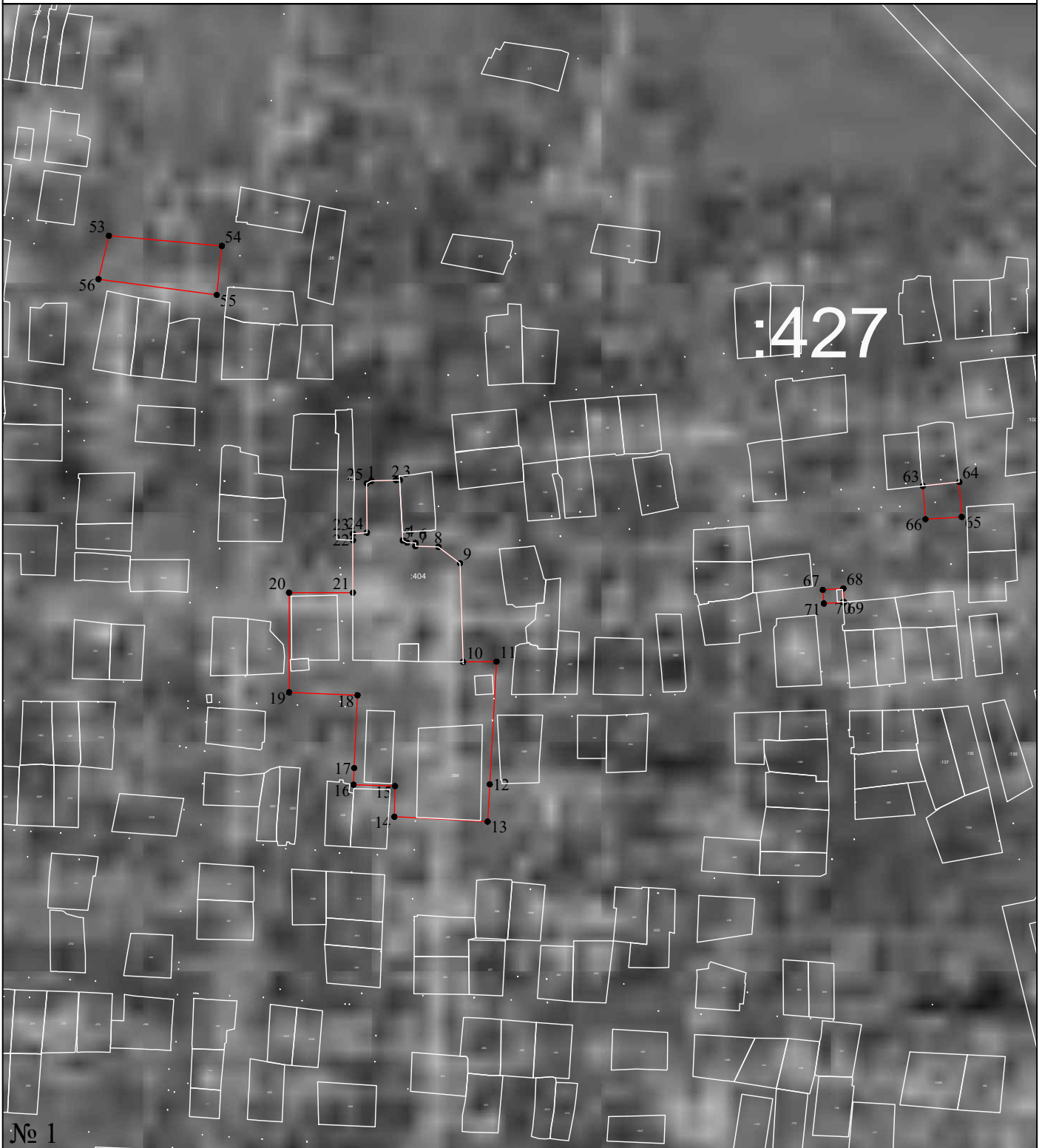
Подпись _____ Дата «14 октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:25000

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

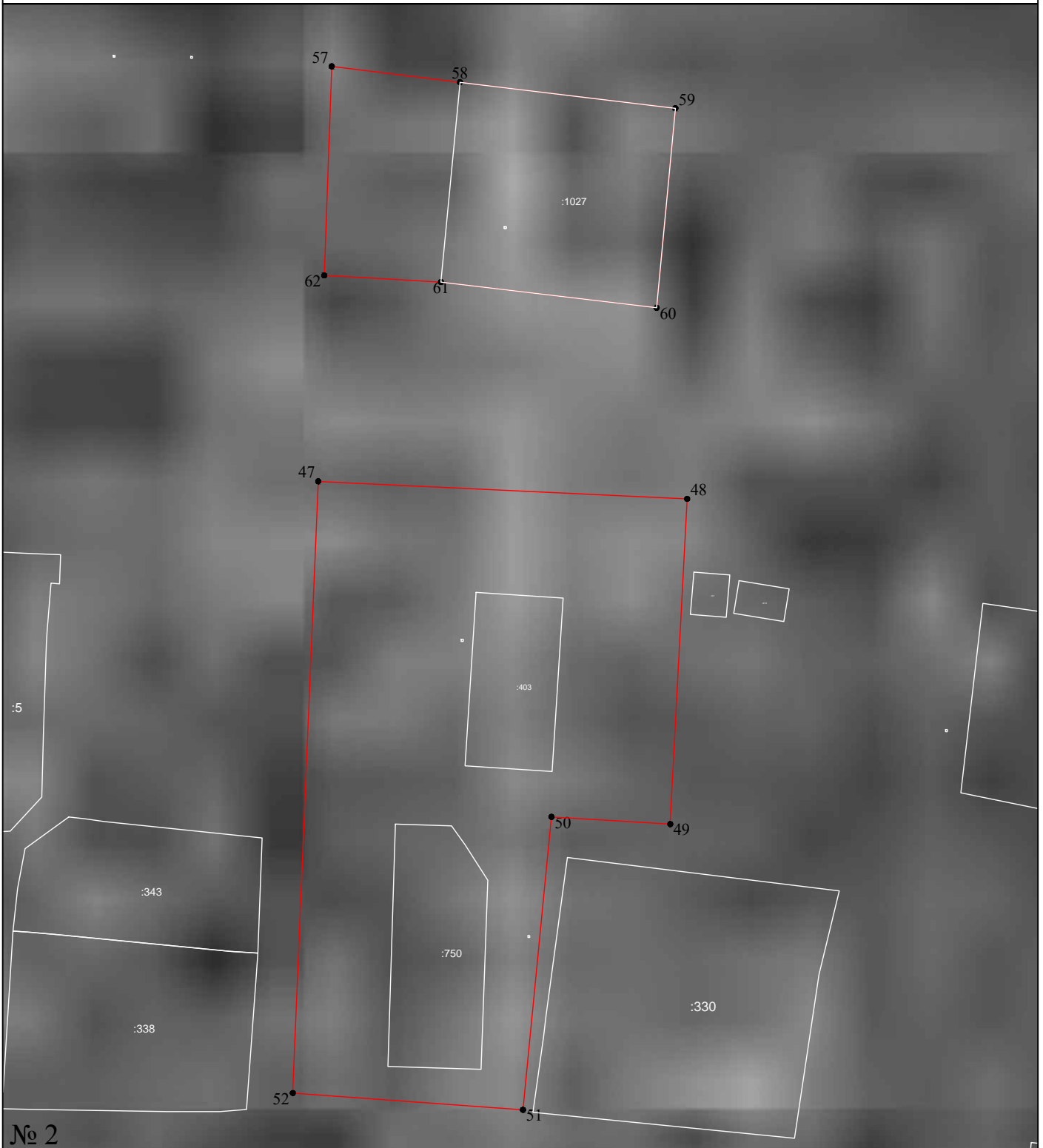
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 2

Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

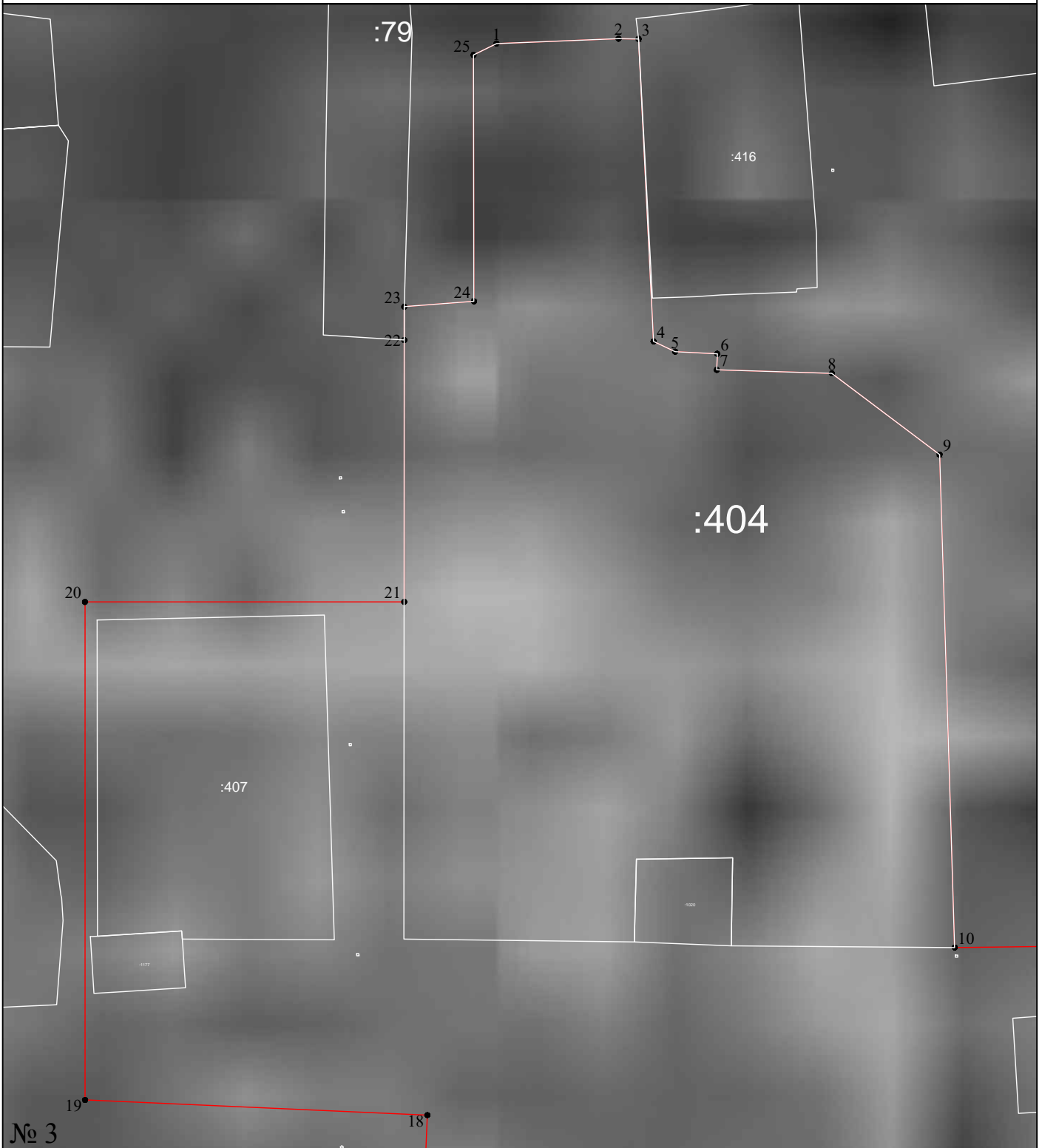
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

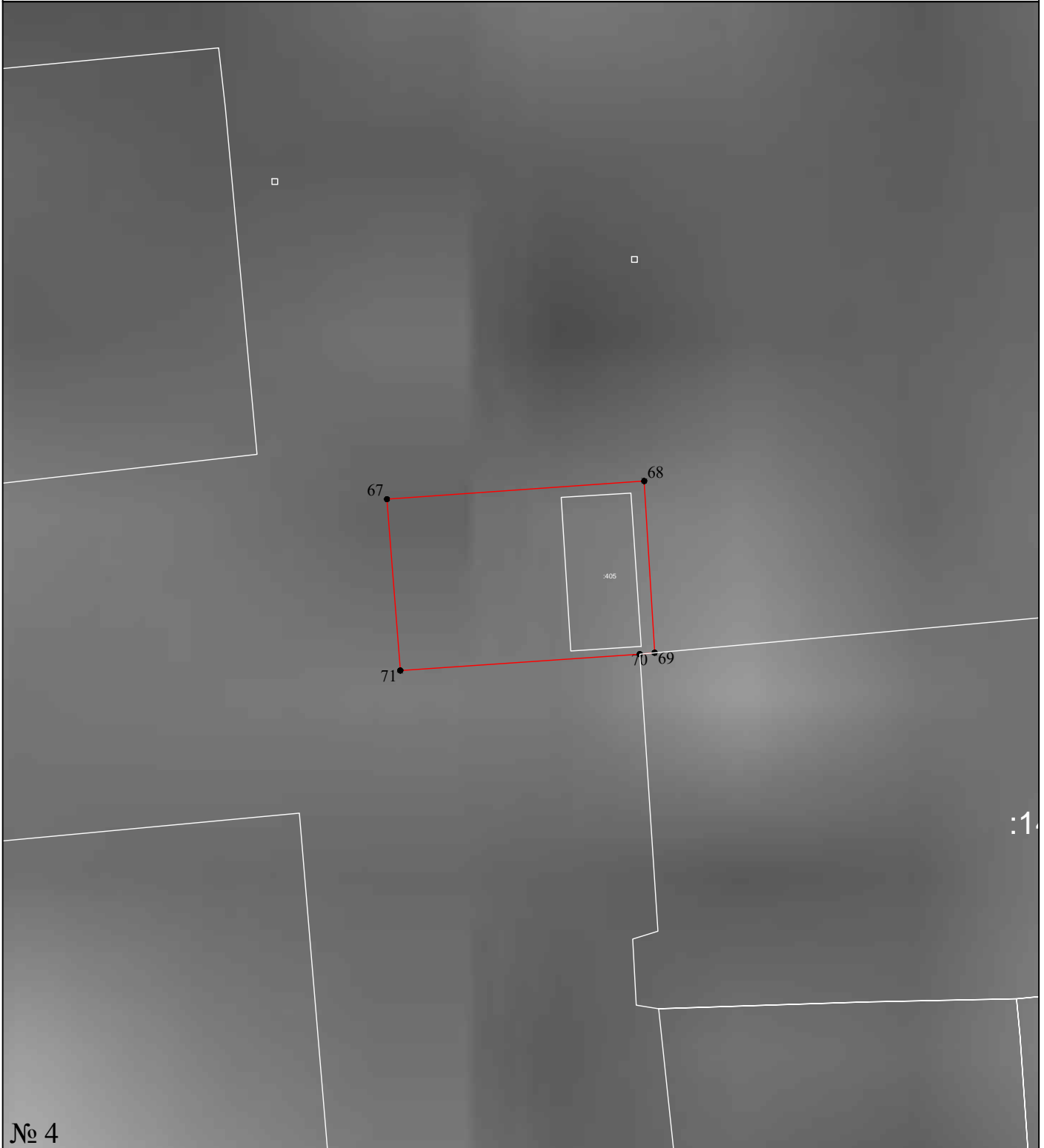
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 4

Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 5

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

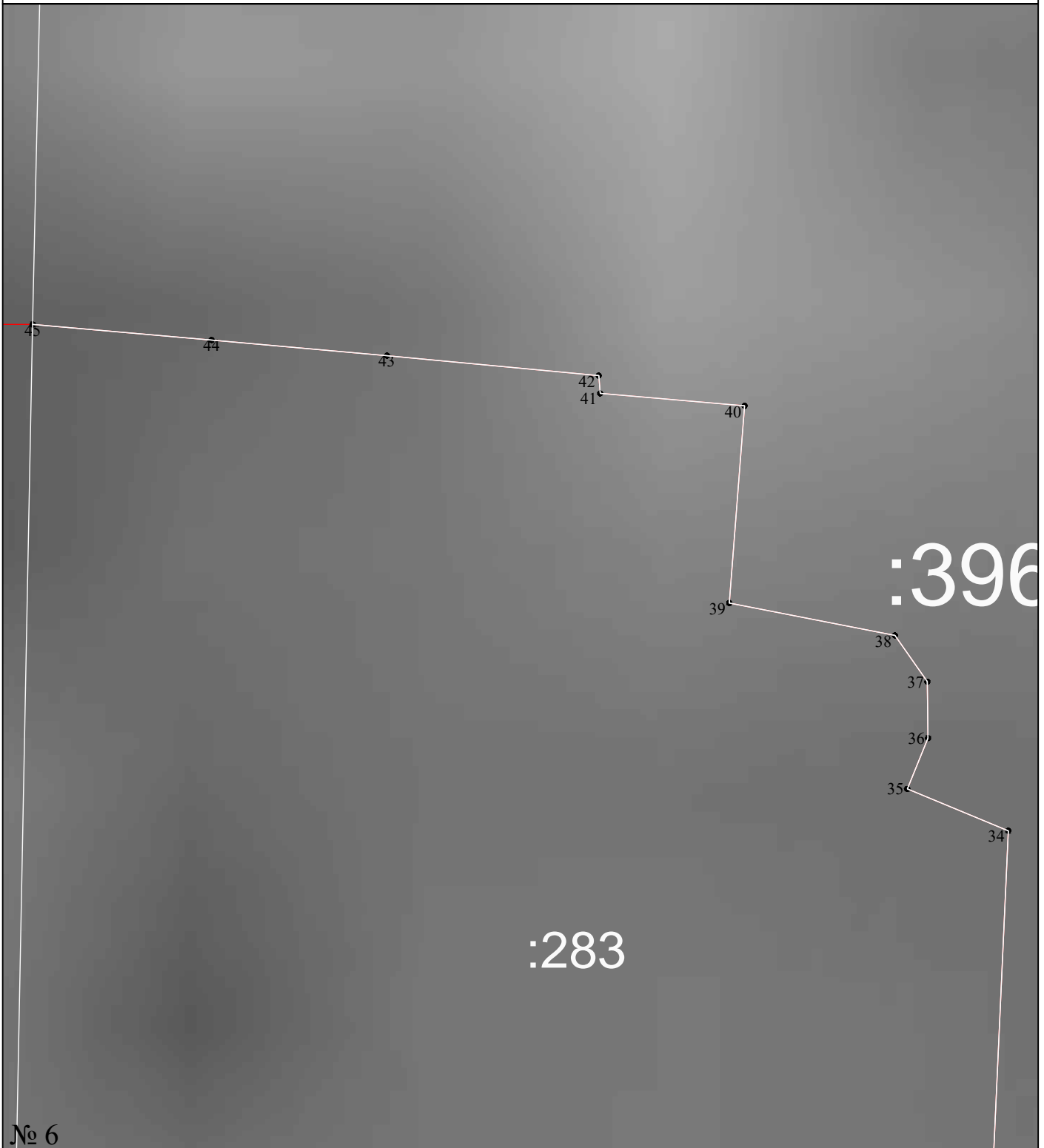
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 6

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:300

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 7

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

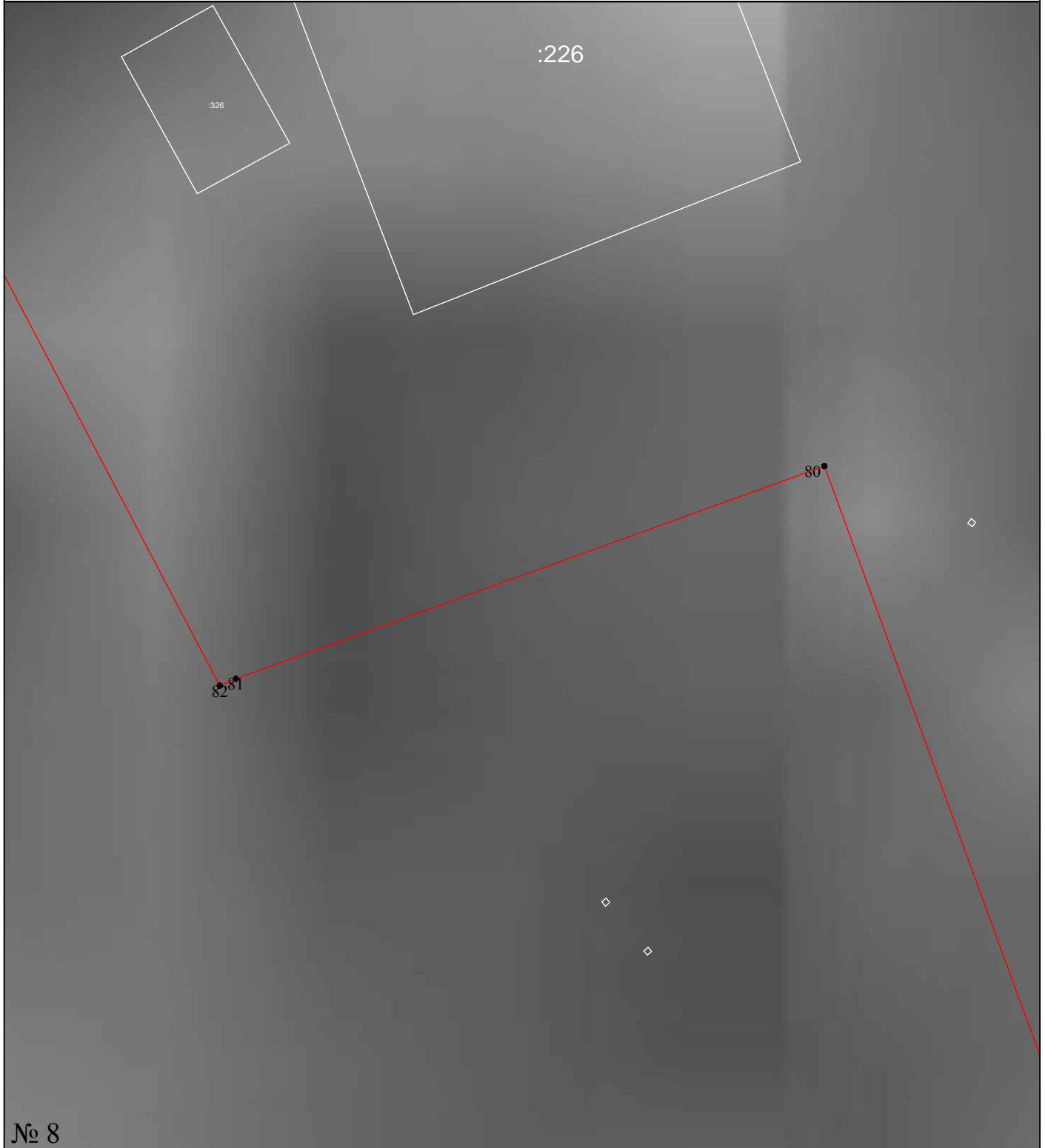
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 8

Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
<i>Граница общественно-деловой территориальной зоны(1)</i>		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	1	-
<i>Граница общественно-деловой территориальной зоны(2)</i>		
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	26	-
<i>Граница общественно-деловой территориальной зоны(3)</i>		
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	47	-
<i>Граница общественно-деловой территориальной зоны(4)</i>		

1	2	3
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	53	-
<i>Граница общественно-деловой территориальной зоны(5)</i>		
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	57	-
<i>Граница общественно-деловой территориальной зоны(6)</i>		
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	63	-
<i>Граница общественно-деловой территориальной зоны(7)</i>		
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	67	-
<i>Граница общественно-деловой территориальной зоны(8)</i>		
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	72	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны объектов рекреационного назначения (Р-1) Генераловского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Волгоградская область, р-н Котельниковский, с/п Генераловское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>62941 кв.м. ± 88 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Ассоциация саморегулируемая организация "Объединение кадастровых инженеров" (А СРО "ОКИ") № 010 в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров (дата внесения в реестр - 28.10.2016) № 1937 в реестре членов А СРО "ОКИ", дата принятия в СРО 23.03.2018 г. СНИЛС 148-539-489 13</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Граница территориальной зоны объектов рекреационного назначения(1)</i>					
12	404030,02	1312857,45	Аналитический метод	0,5	-
1	404015,65	1313041,31	Аналитический метод	0,5	-
2	403885,78	1313039,27	Аналитический метод	0,5	-
3	403891,73	1313019,39	Аналитический метод	0,5	-
4	403895,50	1312930,73	Аналитический метод	0,5	-
5	403899,27	1312851,65	Аналитический метод	0,5	-
6	403943,39	1312852,95	Аналитический метод	0,5	-
7	403942,00	1312877,97	Аналитический метод	0,5	-
8	403936,45	1312924,19	Аналитический метод	0,5	-
9	403979,25	1312928,20	Аналитический метод	0,5	-
10	403984,82	1312882,03	Аналитический метод	0,5	-
11	403988,23	1312854,55	Аналитический метод	0,5	-
12	404030,02	1312857,45	Аналитический метод	0,5	-
<i>Граница территориальной зоны объектов рекреационного назначения(2)</i>					
17	404340,72	1312954,22	Аналитический метод	0,5	-
18	404341,42	1312965,11	Аналитический метод	0,5	-
19	404341,60	1312976,89	Аналитический метод	0,5	-
20	404342,01	1312992,31	Аналитический метод	0,5	-
21	404342,17	1312998,47	Аналитический метод	0,5	-
13	404342,73	1313128,99	Аналитический метод	0,5	-
14	404262,92	1313127,25	Аналитический метод	0,5	-
15	404273,95	1312952,25	Аналитический метод	0,5	-
16	404307,40	1312952,38	Аналитический метод	0,5	-
17	404340,72	1312954,22	Аналитический метод	0,5	-
<i>Граница территориальной зоны объектов рекреационного назначения(3)</i>					
25	404987,14	1312839,51	Аналитический метод	0,5	-
22	404970,04	1312924,06	Аналитический метод	0,5	-
23	404846,30	1312904,60	Аналитический метод	0,5	-
24	404866,42	1312817,71	Аналитический метод	0,5	-
25	404987,14	1312839,51	Аналитический метод	0,5	-
<i>Граница территориальной зоны объектов рекреационного назначения(4)</i>					
29	404899,18	1312614,43	Аналитический метод	0,5	-
26	404889,01	1312726,45	Аналитический метод	0,5	-
27	404822,12	1312714,85	Аналитический метод	0,5	-
28	404831,26	1312613,85	Аналитический метод	0,5	-
29	404899,18	1312614,43	Аналитический метод	0,5	-
<i>Граница территориальной зоны объектов рекреационного назначения(5)</i>					
39	404423,95	1312753,90	Аналитический метод	0,5	-
40	404423,02	1312774,93	Аналитический метод	0,5	-
30	404420,30	1312836,13	Аналитический метод	0,5	-
31	404355,30	1312833,17	Аналитический метод	0,5	-
32	404355,30	1312784,88	Аналитический метод	0,5	-
33	404356,68	1312766,62	Аналитический метод	0,5	-

Сведения о местоположении границ объекта

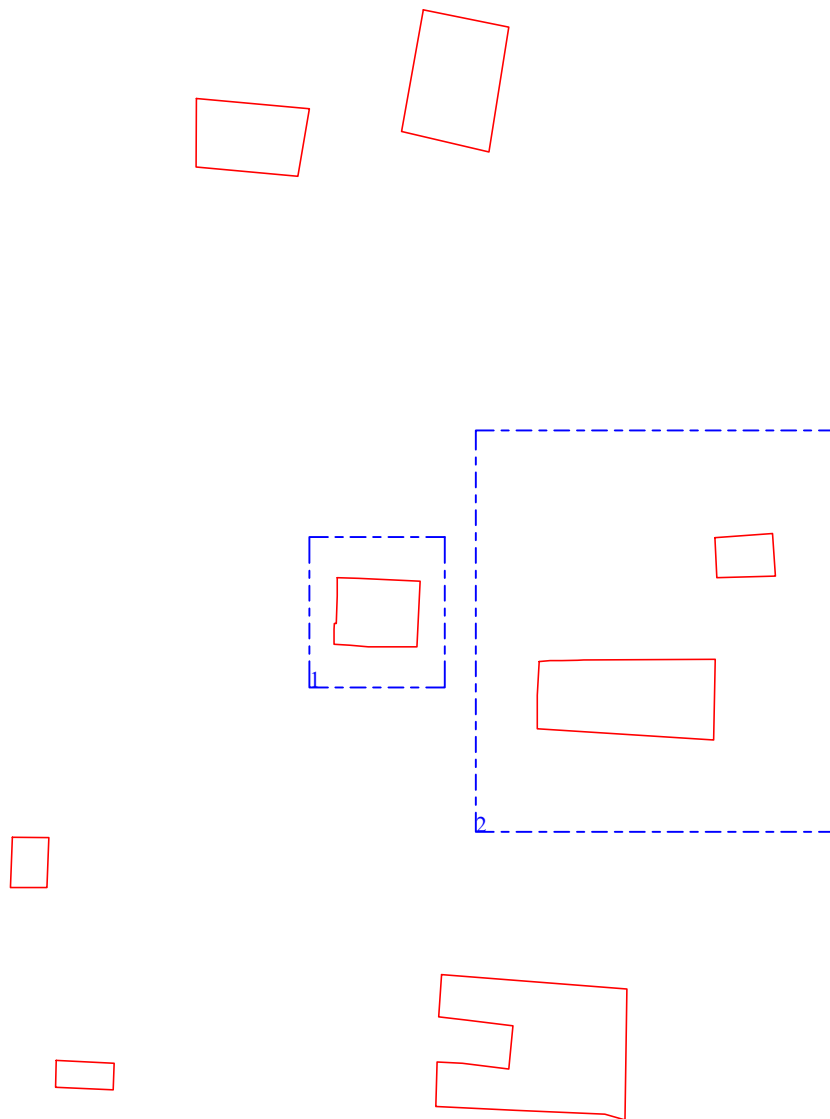
34	404357,68	1312750,66	Аналитический метод	0,5	-
35	404372,65	1312750,66	Аналитический метод	0,5	-
36	404378,26	1312751,02	Аналитический метод	0,5	-
37	404378,36	1312752,96	Аналитический метод	0,5	-
38	404405,84	1312753,90	Аналитический метод	0,5	-
39	404423,95	1312753,90	Аналитический метод	0,5	-
<i>Граница территориальной зоны объектов рекреационного назначения(6)</i>					
44	404463,44	1313128,59	Аналитический метод	0,5	-
41	404467,74	1313185,61	Аналитический метод	0,5	-
42	404425,42	1313188,67	Аналитический метод	0,5	-
43	404423,75	1313130,33	Аналитический метод	0,5	-
44	404463,44	1313128,59	Аналитический метод	0,5	-
<i>Граница территориальной зоны объектов рекреационного назначения(7)</i>					
48	404166,30	1312431,70	Аналитический метод	0,5	-
45	404165,86	1312468,10	Аналитический метод	0,5	-
46	404116,49	1312466,15	Аналитический метод	0,5	-
47	404116,49	1312429,99	Аналитический метод	0,5	-
48	404166,30	1312431,70	Аналитический метод	0,5	-
<i>Граница территориальной зоны объектов рекреационного назначения(8)</i>					
52	403944,84	1312475,21	Аналитический метод	0,5	-
49	403941,91	1312532,77	Аналитический метод	0,5	-
50	403915,74	1312531,87	Аналитический метод	0,5	-
51	403918,28	1312474,70	Аналитический метод	0,5	-
52	403944,84	1312475,21	Аналитический метод	0,5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7500

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - контур выносного листа
- 1** - номер выносного листа

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:750

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
<i>Граница территориальной зоны объектов рекреационного назначения(1)</i>		
12	1	-
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
<i>Граница территориальной зоны объектов рекреационного назначения(2)</i>		
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
<i>Граница территориальной зоны объектов рекреационного назначения(3)</i>		
25	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
<i>Граница территориальной зоны объектов рекреационного назначения(4)</i>		
29	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
<i>Граница территориальной зоны объектов рекреационного назначения(5)</i>		
39	40	-
40	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
<i>Граница территориальной зоны объектов рекреационного назначения(6)</i>		
44	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
<i>Граница территориальной зоны объектов рекреационного назначения(7)</i>		
48	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
<i>Граница территориальной зоны объектов рекреационного назначения(8)</i>		

1	2	3
52	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны санитарно-защитного озеленения (Р-2) Генераловского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Волгоградская область, р-н Котельниковский, с/п Генераловское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>13066кв.м. ± 40кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Ассоциация саморегулируемая организация "Объединение кадастровых инженеров" (А СРО "ОКИ") № 010 в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров (дата внесения в реестр - 28.10.2016) № 1937 в реестре членов А СРО "ОКИ", дата принятия в СРО 23.03.2018 г. СНИЛС 148-539-489 13</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

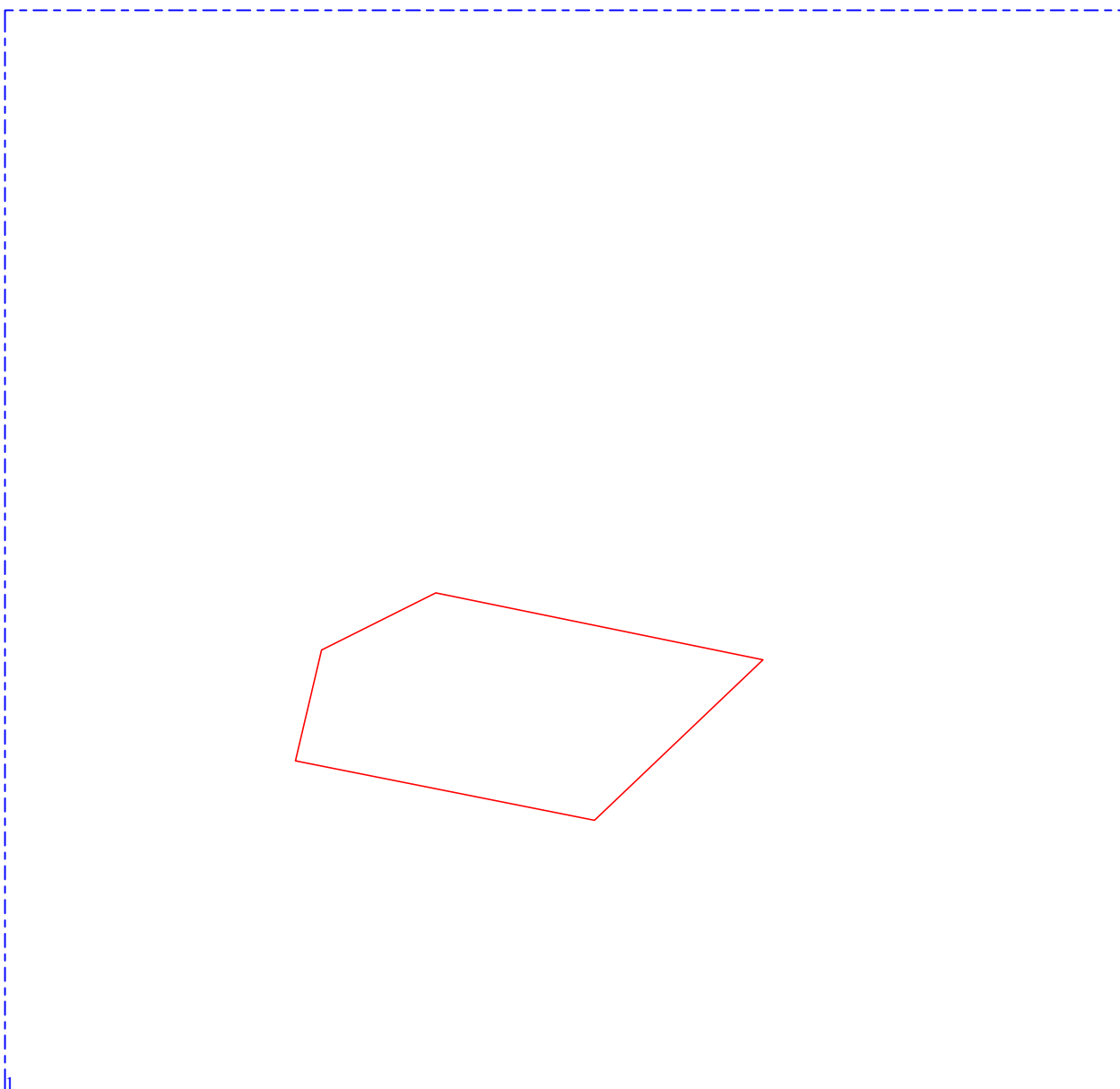
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2	401758,37	1321914,36	Аналитический метод	0,2	-
3	401783,67	1321964,87	Аналитический метод	0,2	-
4	401754,02	1322109,66	Аналитический метод	0,2	-
5	401683,05	1322035,16	Аналитический метод	0,2	-
1	401709,40	1321902,79	Аналитический метод	0,2	-
2	401758,37	1321914,36	Аналитический метод	0,2	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

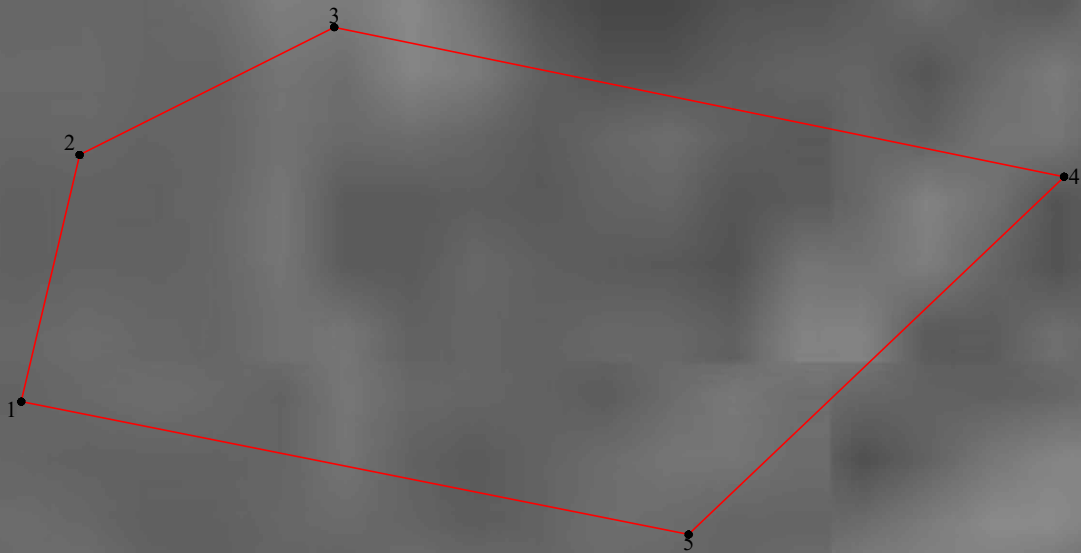
-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - контур выносного листа
- 1** - номер выносного листа

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 1

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1500

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

— (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	1	-
1	2	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны кладбищ (СН-1) Генераловского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Волгоградская область, р-н Котельниковский, с/п Генераловское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>21194кв.м. ± 51кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Ассоциация саморегулируемая организация "Объединение кадастровых инженеров" (А СРО "ОКИ") № 010 в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров (дата внесения в реестр - 28.10.2016) № 1937 в реестре членов А СРО "ОКИ", дата принятия в СРО 23.03.2018 г. СНИЛС 148-539-489 13</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

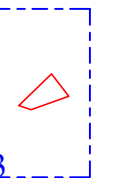
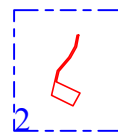
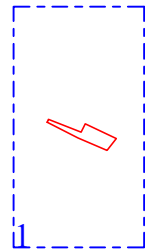
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Граница территориальной зоны кладбищ(1)</i>					
1	403091,35	1312742,56	Аналитический метод	0,50	-
2	403101,15	1312746,77	Аналитический метод	0,50	-
3	403058,49	1312854,26	Аналитический метод	0,50	-
4	403085,98	1312868,73	Аналитический метод	0,50	-
5	403037,71	1312971,36	Аналитический метод	0,50	-
6	402998,04	1312939,94	Аналитический метод	0,50	-
7	403039,70	1312844,16	Аналитический метод	0,50	-
1	403091,35	1312742,56	Аналитический метод	0,50	-
<i>Граница территориальной зоны кладбищ(2)</i>					
16	401616,85	1317010,97	Аналитический метод	0,50	-
17	401578,01	1317003,54	Аналитический метод	0,50	-
18	401542,12	1316983,44	Аналитический метод	0,50	-
19	401497,56	1316944,64	Аналитический метод	0,50	-
8	401462,79	1316936,59	Аналитический метод	0,50	-
9	401425,41	1317014,66	Аналитический метод	0,50	-
10	401383,07	1316992,04	Аналитический метод	0,50	-
11	401418,87	1316920,40	Аналитический метод	0,50	-
12	401500,11	1316939,21	Аналитический метод	0,50	-
13	401544,67	1316978,00	Аналитический метод	0,50	-
14	401580,56	1316998,11	Аналитический метод	0,50	-
15	401617,79	1317005,23	Аналитический метод	0,50	-
16	401616,85	1317010,97	Аналитический метод	0,50	-
<i>Граница территориальной зоны кладбищ(3)</i>					
20	401678,78	1322055,01	Аналитический метод	0,50	-
21	401783,80	1322162,65	Аналитический метод	0,50	-
22	401709,24	1322219,60	Аналитический метод	0,50	-
23	401665,09	1322095,27	Аналитический метод	0,50	-
20	401678,78	1322055,01	Аналитический метод	0,50	-

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



Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № <u> </u>					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - контур выносного листа
- 1** - номер выносного листа

Подпись  Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:25000

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

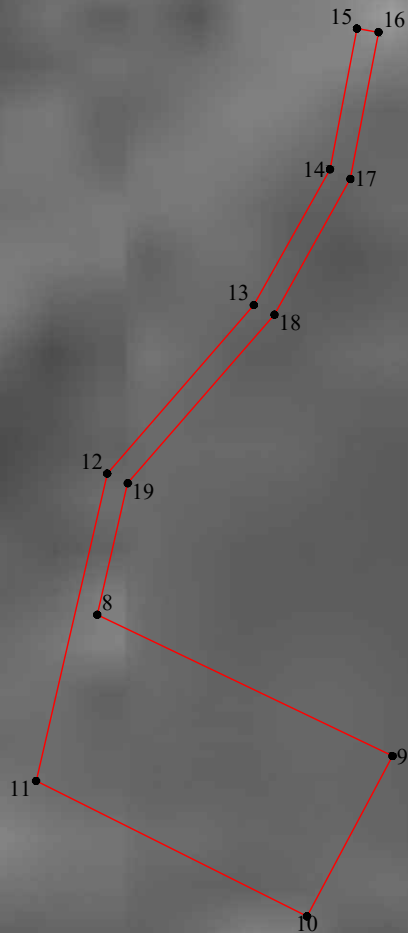
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 2

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

20•

23

№ 3

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

— (чёрная линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
<i>Граница территориальной зоны кладбищ(1)</i>		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	1	-
<i>Граница территориальной зоны кладбищ(2)</i>		
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
<i>Граница территориальной зоны кладбищ(3)</i>		
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	20	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования (СХ-1) Генераловского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Волгоградская область, р-н Котельниковский, с/п Генераловское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>191926388кв.м. ± 4849кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Ассоциация саморегулируемая организация "Объединение кадастровых инженеров" (А СРО "ОКИ") № 010 в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров (дата внесения в реестр - 28.10.2016) № 1937 в реестре членов А СРО "ОКИ", дата принятия в СРО 23.03.2018 г. СНИЛС 148-539-489 13</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(1)</i>					
1	406298,23	1312994,11	Аналитический метод	0,1	-
2	406299,21	1313034,09	Аналитический метод	0,1	-
3	406319,83	1313058,58	Аналитический метод	0,1	-
4	406330,82	1313098,24	Аналитический метод	0,1	-
5	406331,31	1313118,23	Аналитический метод	0,1	-
6	406332,05	1313148,22	Аналитический метод	0,1	-
7	406318,01	1313183,61	Аналитический метод	0,1	-
8	406294,34	1313239,24	Аналитический метод	0,1	-
9	406280,18	1313269,55	Аналитический метод	0,1	-
10	406226,99	1313248,00	Аналитический метод	0,1	-
11	406174,97	1313236,95	Аналитический метод	0,1	-
12	406127,51	1313227,85	Аналитический метод	0,1	-
13	406074,85	1313224,60	Аналитический метод	0,1	-
14	406016,99	1313228,50	Аналитический метод	0,1	-
15	405924,02	1313244,10	Аналитический метод	0,1	-
16	405857,05	1313263,61	Аналитический метод	0,1	-
17	405796,59	1313284,41	Аналитический метод	0,1	-
18	405735,48	1313319,52	Аналитический метод	0,1	-
19	405678,26	1313350,73	Аналитический метод	0,1	-
20	405619,75	1313381,93	Аналитический метод	0,1	-
21	405571,48	1313401,93	Аналитический метод	0,1	-
22	405536,76	1313395,79	Аналитический метод	0,1	-
23	405513,71	1312927,38	Аналитический метод	0,1	-
24	405460,78	1312988,95	Аналитический метод	0,1	-
25	405404,63	1313072,11	Аналитический метод	0,1	-
26	405390,19	1313076,43	Аналитический метод	0,1	-
27	405379,79	1313072,11	Аналитический метод	0,1	-
28	405379,78	1313056,99	Аналитический метод	0,1	-
29	405381,94	1313046,19	Аналитический метод	0,1	-
30	405372,22	1313040,79	Аналитический метод	0,1	-
31	405317,13	1313063,47	Аналитический метод	0,1	-
32	405299,86	1313067,79	Аналитический метод	0,1	-
33	405292,30	1313063,47	Аналитический метод	0,1	-
34	405291,21	1313046,19	Аналитический метод	0,1	-
35	405316,05	1313006,23	Аналитический метод	0,1	-
36	405403,55	1312911,18	Аналитический метод	0,1	-
37	405412,19	1312890,66	Аналитический метод	0,1	-
38	405445,12	1312858,26	Аналитический метод	0,1	-
39	405508,31	1312805,34	Аналитический метод	0,1	-
40	405601,73	1312765,92	Аналитический метод	0,1	-
41	405661,13	1312745,93	Аналитический метод	0,1	-
42	405727,55	1312717,31	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

43	405832,93	1312689,50	Аналитический метод	0,1	-
44	405833,95	1312689,23	Аналитический метод	0,1	-
45	405906,84	1312689,23	Аналитический метод	0,1	-
46	405977,04	1312661,69	Аналитический метод	0,1	-
47	406050,49	1312644,41	Аналитический метод	0,1	-
48	406096,83	1312636,44	Аналитический метод	0,1	-
49	406084,41	1312649,43	Аналитический метод	0,1	-
50	406059,75	1312660,08	Аналитический метод	0,1	-
51	406024,73	1312660,98	Аналитический метод	0,1	-
52	405967,54	1312697,15	Аналитический метод	0,1	-
53	405832,63	1312691,79	Аналитический метод	0,1	-
54	405792,61	1312726,50	Аналитический метод	0,1	-
55	405673,20	1312852,21	Аналитический метод	0,1	-
56	405597,01	1312937,82	Аналитический метод	0,1	-
57	405583,69	1312964,44	Аналитический метод	0,1	-
58	405580,43	1312999,60	Аналитический метод	0,1	-
59	405589,01	1313028,70	Аналитический метод	0,1	-
60	405609,68	1313060,10	Аналитический метод	0,1	-
61	405626,24	1313121,11	Аналитический метод	0,1	-
62	405626,98	1313151,10	Аналитический метод	0,1	-
63	405628,32	1313201,08	Аналитический метод	0,1	-
64	405629,67	1313256,06	Аналитический метод	0,1	-
65	405640,16	1313275,81	Аналитический метод	0,1	-
66	405655,30	1313280,40	Аналитический метод	0,1	-
67	405685,32	1313279,66	Аналитический метод	0,1	-
68	405724,62	1313253,68	Аналитический метод	0,1	-
69	405773,68	1313217,39	Аналитический метод	0,1	-
70	405823,23	1313196,16	Аналитический метод	0,1	-
71	405887,55	1313169,53	Аналитический метод	0,1	-
72	405966,88	1313142,49	Аналитический метод	0,1	-
73	405996,77	1313136,75	Аналитический метод	0,1	-
74	406046,21	1313115,53	Аналитический метод	0,1	-
75	406110,28	1313078,83	Аналитический метод	0,1	-
76	406169,60	1313052,36	Аналитический метод	0,1	-
77	406194,00	1313026,72	Аналитический метод	0,1	-
78	406217,56	1312971,09	Аналитический метод	0,1	-
79	406236,59	1312930,62	Аналитический метод	0,1	-
80	406255,88	1312905,14	Аналитический метод	0,1	-
81	406280,66	1312894,49	Аналитический метод	0,1	-
82	406286,27	1312919,39	Аналитический метод	0,1	-
83	406291,77	1312939,22	Аналитический метод	0,1	-
1	406298,23	1312994,11	Аналитический метод	0,1	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(2)</i>					
84	405655,27	1312569,58	Аналитический метод	0,1	-
85	405774,75	1312657,61	Аналитический метод	0,1	-
86	405517,43	1312715,23	Аналитический метод	0,1	-
87	405522,02	1312474,76	Аналитический метод	0,1	-
88	405653,99	1312571,44	Аналитический метод	0,1	-
84	405655,27	1312569,58	Аналитический метод	0,1	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(3)</i>					
89	406099,37	1311636,63	Аналитический метод	0,1	-
90	406209,30	1311710,24	Аналитический метод	0,1	-
91	406152,79	1311730,15	Аналитический метод	0,1	-
92	406098,18	1311752,91	Аналитический метод	0,1	-
93	406004,07	1311841,34	Аналитический метод	0,1	-
94	405951,24	1311896,27	Аналитический метод	0,1	-
95	405899,56	1311976,23	Аналитический метод	0,1	-
96	405885,58	1312068,23	Аналитический метод	0,1	-
97	405897,47	1312174,12	Аналитический метод	0,1	-
98	405898,93	1312234,10	Аналитический метод	0,1	-
99	405915,76	1312303,66	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

100	405931,86	1312348,24	Аналитический метод	0,1	-
101	405964,08	1312437,46	Аналитический метод	0,1	-
102	405990,32	1312486,79	Аналитический метод	0,1	-
103	406021,32	1312526,04	Аналитический метод	0,1	-
104	406047,19	1312560,37	Аналитический метод	0,1	-
105	406073,01	1312584,93	Аналитический метод	0,1	-
106	405839,58	1312638,68	Аналитический метод	0,1	-
107	405834,95	1312639,75	Аналитический метод	0,1	-
108	405840,70	1312630,10	Аналитический метод	0,1	-
109	405690,89	1312517,71	Аналитический метод	0,1	-
110	405833,19	1312310,49	Аналитический метод	0,1	-
111	405053,27	1311724,54	Аналитический метод	0,1	-
112	405065,24	1311323,63	Аналитический метод	0,1	-
113	405099,34	1310738,32	Аналитический метод	0,1	-
114	405378,71	1310700,18	Аналитический метод	0,1	-
115	405435,71	1310706,43	Аналитический метод	0,1	-
116	405533,66	1310776,89	Аналитический метод	0,1	-
117	405533,66	1310979,62	Аналитический метод	0,1	-
118	405535,63	1311078,04	Аналитический метод	0,1	-
119	405517,92	1311135,12	Аналитический метод	0,1	-
120	405490,36	1311310,29	Аналитический метод	0,1	-
121	405575,00	1311501,22	Аналитический метод	0,1	-
122	405715,39	1311696,01	Аналитический метод	0,1	-
123	405792,58	1311751,43	Аналитический метод	0,1	-
124	405832,17	1311749,45	Аналитический метод	0,1	-
125	405901,44	1311709,86	Аналитический метод	0,1	-
126	405972,69	1311622,78	Аналитический метод	0,1	-
127	406028,11	1311575,28	Аналитический метод	0,1	-
128	406045,93	1311577,25	Аналитический метод	0,1	-
89	406099,37	1311636,63	Аналитический метод	0,1	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(4)</i>					
129	403592,24	1312941,02	Аналитический метод	0,1	-
130	403421,20	1314173,02	Аналитический метод	0,1	-
131	403418,33	1314193,96	Аналитический метод	0,1	-
132	403407,50	1314271,75	Аналитический метод	0,1	-
133	403372,52	1314467,97	Аналитический метод	0,1	-
134	402978,07	1314833,47	Аналитический метод	0,1	-
135	402963,10	1314822,35	Аналитический метод	0,1	-
136	402688,09	1315080,92	Аналитический метод	0,1	-
137	402659,15	1315103,82	Аналитический метод	0,1	-
138	402410,09	1315339,01	Аналитический метод	0,1	-
139	402180,71	1315576,89	Аналитический метод	0,1	-
140	402188,60	1315579,66	Аналитический метод	0,1	-
141	402015,35	1315749,19	Аналитический метод	0,1	-
142	401922,03	1315852,77	Аналитический метод	0,1	-
143	401903,79	1315838,43	Аналитический метод	0,1	-
144	401904,76	1315839,20	Аналитический метод	0,1	-
145	401815,33	1315940,03	Аналитический метод	0,1	-
146	401541,83	1316253,95	Аналитический метод	0,1	-
147	401470,68	1316379,56	Аналитический метод	0,1	-
148	401387,17	1316636,49	Аналитический метод	0,1	-
149	401323,83	1316793,15	Аналитический метод	0,1	-
150	401136,80	1317234,86	Аналитический метод	0,1	-
151	400941,40	1317680,99	Аналитический метод	0,1	-
152	400973,48	1318498,28	Аналитический метод	0,1	-
153	400993,88	1318497,45	Аналитический метод	0,1	-
154	401014,70	1318932,89	Аналитический метод	0,1	-
155	401032,83	1319500,83	Аналитический метод	0,1	-
156	401054,77	1320473,25	Аналитический метод	0,1	-
157	401059,32	1321108,65	Аналитический метод	0,1	-
158	401003,36	1321350,09	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

159	400913,47	1321779,77	Аналитический метод	0,1	-
160	400911,86	1321785,52	Аналитический метод	0,1	-
161	400878,79	1321956,17	Аналитический метод	0,1	-
162	400814,10	1322254,60	Аналитический метод	0,1	-
163	400796,28	1322428,36	Аналитический метод	0,1	-
164	400955,79	1323309,69	Аналитический метод	0,1	-
165	401119,25	1324965,88	Аналитический метод	0,1	-
166	401135,80	1324958,52	Аналитический метод	0,1	-
167	401142,29	1325028,90	Аналитический метод	0,1	-
168	401117,39	1325039,30	Аналитический метод	0,1	-
169	401120,14	1325049,85	Аналитический метод	0,1	-
170	400788,34	1325187,83	Аналитический метод	0,1	-
171	400664,21	1325227,33	Аналитический метод	0,1	-
172	400620,95	1325298,80	Аналитический метод	0,1	-
173	400607,78	1325351,46	Аналитический метод	0,1	-
174	400527,42	1325472,73	Аналитический метод	0,1	-
175	400501,88	1325620,37	Аналитический метод	0,1	-
176	400451,10	1325676,80	Аналитический метод	0,1	-
177	400400,32	1325757,67	Аналитический метод	0,1	-
178	400357,06	1325849,83	Аналитический метод	0,1	-
179	400328,85	1325911,90	Аналитический метод	0,1	-
180	400283,71	1325943,87	Аналитический метод	0,1	-
181	400227,28	1325943,87	Аналитический метод	0,1	-
182	400094,61	1325864,45	Аналитический метод	0,1	-
183	399872,04	1325905,54	Аналитический метод	0,1	-
184	399842,20	1325898,73	Аналитический метод	0,1	-
185	399797,06	1325889,33	Аналитический метод	0,1	-
186	399766,96	1325911,90	Аналитический метод	0,1	-
187	399734,99	1325921,30	Аналитический метод	0,1	-
188	399699,26	1325898,73	Аналитический метод	0,1	-
189	399631,55	1325844,19	Аналитический метод	0,1	-
190	399578,88	1325849,83	Аналитический метод	0,1	-
191	399503,65	1325859,24	Аналитический метод	0,1	-
192	399454,75	1325836,67	Аналитический метод	0,1	-
193	399437,82	1325797,17	Аналитический метод	0,1	-
194	399400,21	1325765,20	Аналитический метод	0,1	-
195	399355,07	1325770,84	Аналитический метод	0,1	-
196	399285,48	1325744,51	Аналитический метод	0,1	-
197	399174,51	1325733,22	Аналитический метод	0,1	-
198	399110,17	1325748,27	Аналитический метод	0,1	-
199	399027,81	1325832,90	Аналитический метод	0,1	-
200	398969,56	1325851,71	Аналитический метод	0,1	-
201	398952,63	1325896,85	Аналитический метод	0,1	-
202	398935,70	1325906,26	Аналитический метод	0,1	-
203	398892,44	1325891,21	Аналитический метод	0,1	-
204	398862,35	1325911,90	Аналитический метод	0,1	-
205	398828,50	1325945,75	Аналитический метод	0,1	-
206	398785,24	1325955,16	Аналитический метод	0,1	-
207	398745,74	1325979,61	Аналитический метод	0,1	-
208	398736,34	1326005,94	Аналитический метод	0,1	-
209	398751,38	1326058,60	Аналитический метод	0,1	-
210	398728,81	1326090,17	Аналитический метод	0,1	-
211	398659,22	1326124,43	Аналитический метод	0,1	-
212	398544,50	1326133,83	Аналитический метод	0,1	-
213	398175,62	1326116,90	Аналитический метод	0,1	-
214	397982,94	1326103,80	Аналитический метод	0,1	-
215	397311,81	1325880,15	Аналитический метод	0,1	-
216	396924,19	1325801,11	Аналитический метод	0,1	-
217	396618,76	1325870,96	Аналитический метод	0,1	-
218	395764,09	1325664,14	Аналитический метод	0,1	-
219	395070,70	1325515,19	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

220	394317,05	1325356,65	Аналитический метод	0,1	-
221	393607,60	1325193,01	Аналитический метод	0,1	-
222	392845,01	1325082,38	Аналитический метод	0,1	-
223	392112,93	1325030,33	Аналитический метод	0,1	-
224	391374,63	1325000,70	Аналитический метод	0,1	-
225	390827,00	1324961,30	Аналитический метод	0,1	-
226	390373,51	1324926,60	Аналитический метод	0,1	-
227	389896,29	1324877,36	Аналитический метод	0,1	-
228	389750,33	1324864,22	Аналитический метод	0,1	-
229	389609,20	1324854,20	Аналитический метод	0,1	-
230	387277,96	1324467,18	Аналитический метод	0,1	-
231	387022,13	1324424,82	Аналитический метод	0,1	-
232	386948,81	1324340,27	Аналитический метод	0,1	-
233	386589,13	1323963,03	Аналитический метод	0,1	-
234	386623,21	1323892,18	Аналитический метод	0,1	-
235	386371,31	1323466,75	Аналитический метод	0,1	-
236	386091,50	1323151,09	Аналитический метод	0,1	-
237	385812,45	1322853,02	Аналитический метод	0,1	-
238	385179,19	1322218,78	Аналитический метод	0,1	-
239	385532,90	1321717,49	Аналитический метод	0,1	-
240	386019,10	1321080,40	Аналитический метод	0,1	-
241	386390,20	1320588,00	Аналитический метод	0,1	-
242	386756,50	1320101,89	Аналитический метод	0,1	-
243	387356,69	1319398,89	Аналитический метод	0,1	-
244	387710,40	1318954,10	Аналитический метод	0,1	-
245	388415,80	1317977,40	Аналитический метод	0,1	-
246	388738,59	1317518,00	Аналитический метод	0,1	-
247	389087,00	1317045,80	Аналитический метод	0,1	-
248	389500,10	1316530,92	Аналитический метод	0,1	-
249	389643,30	1316578,30	Аналитический метод	0,1	-
250	389911,10	1316652,60	Аналитический метод	0,1	-
251	390139,80	1316713,30	Аналитический метод	0,1	-
252	390622,40	1316846,20	Аналитический метод	0,1	-
253	391091,91	1316974,39	Аналитический метод	0,1	-
254	391120,95	1316978,10	Аналитический метод	0,1	-
255	391184,05	1316817,33	Аналитический метод	0,1	-
256	391240,11	1316499,14	Аналитический метод	0,1	-
257	391272,48	1316128,04	Аналитический метод	0,1	-
258	391288,27	1315115,82	Аналитический метод	0,1	-
259	391294,38	1314480,23	Аналитический метод	0,1	-
260	391322,22	1313747,51	Аналитический метод	0,1	-
261	391315,91	1313064,53	Аналитический метод	0,1	-
262	391323,55	1312369,89	Аналитический метод	0,1	-
263	392946,11	1312418,20	Аналитический метод	0,1	-
264	394431,63	1312483,44	Аналитический метод	0,1	-
265	394436,53	1312483,87	Аналитический метод	0,1	-
266	394532,57	1312489,10	Аналитический метод	0,1	-
267	394720,74	1312501,68	Аналитический метод	0,1	-
268	395701,61	1312567,25	Аналитический метод	0,1	-
269	395938,05	1312576,42	Аналитический метод	0,1	-
270	396327,90	1312591,55	Аналитический метод	0,1	-
271	396331,87	1312593,48	Аналитический метод	0,1	-
272	396835,75	1312599,11	Аналитический метод	0,1	-
273	397060,86	1312601,63	Аналитический метод	0,1	-
274	397447,96	1312606,05	Аналитический метод	0,1	-
275	399005,13	1312611,72	Аналитический метод	0,1	-
276	400411,79	1312620,31	Аналитический метод	0,1	-
277	400442,96	1312613,62	Аналитический метод	0,1	-
278	400562,82	1312606,44	Аналитический метод	0,1	-
279	401351,76	1312612,49	Аналитический метод	0,1	-
280	402152,61	1312629,82	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

281	402419,20	1312629,12	Аналитический метод	0,1	-
282	402813,51	1312621,92	Аналитический метод	0,1	-
283	403091,35	1312742,56	Аналитический метод	0,1	-
284	403039,70	1312844,16	Аналитический метод	0,1	-
285	402998,04	1312939,94	Аналитический метод	0,1	-
286	403037,71	1312971,36	Аналитический метод	0,1	-
287	403085,98	1312868,73	Аналитический метод	0,1	-
288	403058,49	1312854,26	Аналитический метод	0,1	-
289	403101,15	1312746,77	Аналитический метод	0,1	-
129	403592,24	1312941,02	Аналитический метод	0,1	-
290	393245,94	1316479,68	Аналитический метод	0,1	-
291	393246,76	1316481,75	Аналитический метод	0,1	-
292	393247,63	1316484,63	Аналитический метод	0,1	-
293	393248,22	1316488,39	Аналитический метод	0,1	-
294	393247,14	1316494,05	Аналитический метод	0,1	-
295	393244,52	1316500,14	Аналитический метод	0,1	-
296	393240,17	1316508,20	Аналитический метод	0,1	-
297	393235,16	1316518,21	Аналитический метод	0,1	-
298	393237,12	1316523,87	Аналитический метод	0,1	-
299	393240,82	1316529,74	Аналитический метод	0,1	-
300	393238,65	1316536,27	Аналитический метод	0,1	-
301	393234,29	1316544,33	Аналитический метод	0,1	-
302	393217,97	1316557,39	Аналитический метод	0,1	-
303	393034,70	1316658,60	Аналитический метод	0,1	-
304	393017,28	1316661,21	Аналитический метод	0,1	-
305	393008,58	1316654,25	Аналитический метод	0,1	-
306	393005,53	1316630,74	Аналитический метод	0,1	-
307	393025,55	1316610,72	Аналитический метод	0,1	-
308	393180,10	1316516,68	Аналитический метод	0,1	-
309	393236,69	1316480,99	Аналитический метод	0,1	-
310	393240,93	1316479,36	Аналитический метод	0,1	-
311	393243,00	1316479,03	Аналитический метод	0,1	-
290	393245,94	1316479,68	Аналитический метод	0,1	-
312	392147,69	1313324,09	Аналитический метод	0,1	-
313	392090,10	1313410,47	Аналитический метод	0,1	-
314	392072,84	1313399,33	Аналитический метод	0,1	-
315	392088,58	1313357,11	Аналитический метод	0,1	-
316	391917,75	1313281,87	Аналитический метод	0,1	-
317	391938,48	1313240,47	Аналитический метод	0,1	-
318	392111,23	1313323,71	Аналитический метод	0,1	-
319	392126,97	1313309,90	Аналитический метод	0,1	-
312	392147,69	1313324,09	Аналитический метод	0,1	-
Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(5)					
320	404757,99	1310761,41	Аналитический метод	0,1	-
321	404734,48	1311858,96	Аналитический метод	0,1	-
322	404971,06	1312043,74	Аналитический метод	0,1	-
323	404970,10	1312072,90	Аналитический метод	0,1	-
324	405300,10	1312312,06	Аналитический метод	0,1	-
325	404777,91	1312335,26	Аналитический метод	0,1	-
326	404379,39	1312325,88	Аналитический метод	0,1	-
327	404378,76	1312277,02	Аналитический метод	0,1	-
328	404031,71	1312275,99	Аналитический метод	0,1	-
329	403982,65	1312275,72	Аналитический метод	0,1	-
330	403712,84	1312276,33	Аналитический метод	0,1	-
331	403935,52	1310768,89	Аналитический метод	0,1	-
332	404466,20	1310774,50	Аналитический метод	0,1	-
320	404757,99	1310761,41	Аналитический метод	0,1	-
Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(6)					
333	405243,22	1314391,08	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

334	405268,86	1314415,41	Аналитический метод	0,1	-
335	405280,23	1314470,14	Аналитический метод	0,1	-
336	405281,10	1314505,13	Аналитический метод	0,1	-
337	405271,83	1314535,37	Аналитический метод	0,1	-
338	405242,55	1314566,11	Аналитический метод	0,1	-
339	405223,15	1314586,60	Аналитический метод	0,1	-
340	405188,99	1314622,50	Аналитический метод	0,1	-
341	405164,71	1314648,08	Аналитический метод	0,1	-
342	405125,92	1314699,06	Аналитический метод	0,1	-
343	405106,40	1314719,55	Аналитический метод	0,1	-
344	405087,37	1314755,04	Аналитический метод	0,1	-
345	405072,85	1314775,45	Аналитический метод	0,1	-
346	405058,46	1314800,78	Аналитический метод	0,1	-
347	405039,69	1314851,26	Аналитический метод	0,1	-
348	405020,13	1314881,76	Аналитический метод	0,1	-
349	405001,76	1314932,24	Аналитический метод	0,1	-
350	404953,33	1314993,47	Аналитический метод	0,1	-
351	404923,93	1315019,22	Аналитический метод	0,1	-
352	404859,74	1315050,87	Аналитический метод	0,1	-
353	404786,05	1315102,77	Аналитический метод	0,1	-
354	404721,86	1315134,43	Аналитический метод	0,1	-
355	404682,21	1315150,43	Аналитический метод	0,1	-
356	404622,90	1315176,92	Аналитический метод	0,1	-
357	404568,47	1315198,26	Аналитический метод	0,1	-
358	404503,80	1315214,92	Аналитический метод	0,1	-
359	404448,88	1315216,34	Аналитический метод	0,1	-
360	404408,73	1315212,34	Аналитический метод	0,1	-
361	404373,44	1315198,25	Аналитический метод	0,1	-
362	404337,92	1315179,10	Аналитический метод	0,1	-
363	404297,27	1315155,18	Аналитический метод	0,1	-
364	404251,37	1315121,34	Аналитический метод	0,1	-
365	404185,69	1315092,94	Аналитический метод	0,1	-
366	404125,15	1315074,51	Аналитический метод	0,1	-
367	404054,97	1315066,27	Аналитический метод	0,1	-
368	404015,05	1315067,27	Аналитический метод	0,1	-
369	403980,15	1315073,18	Аналитический метод	0,1	-
370	403950,38	1315083,93	Аналитический метод	0,1	-
371	403910,84	1315099,93	Аналитический метод	0,1	-
372	403886,20	1315115,59	Аналитический метод	0,1	-
373	403866,18	1315116,09	Аналитический метод	0,1	-
374	403846,17	1315116,59	Аналитический метод	0,1	-
375	403802,21	1315142,75	Аналитический метод	0,1	-
376	403782,78	1315155,12	Аналитический метод	0,1	-
377	403748,92	1315218,49	Аналитический метод	0,1	-
378	403699,99	1315340,16	Аналитический метод	0,1	-
379	403679,08	1315420,25	Аналитический метод	0,1	-
380	403644,98	1315475,34	Аналитический метод	0,1	-
381	403624,43	1315565,40	Аналитический метод	0,1	-
382	403619,70	1315625,93	Аналитический метод	0,1	-
383	403588,33	1315703,86	Аналитический метод	0,1	-
384	403532,32	1315796,93	Аналитический метод	0,1	-
385	403505,68	1315855,92	Аналитический метод	0,1	-
386	402732,54	1315148,68	Аналитический метод	0,1	-
387	403276,90	1314639,31	Аналитический метод	0,1	-
388	403250,34	1314607,40	Аналитический метод	0,1	-
389	403371,30	1314496,41	Аналитический метод	0,1	-
390	403398,28	1314472,91	Аналитический метод	0,1	-
391	403413,85	1314364,95	Аналитический метод	0,1	-
392	403544,21	1313464,26	Аналитический метод	0,1	-
393	403590,34	1313165,35	Аналитический метод	0,1	-
394	403612,83	1312973,76	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

395	403777,23	1313002,37	Аналитический метод	0,1	-
396	403791,41	1313084,76	Аналитический метод	0,1	-
397	403813,06	1313111,78	Аналитический метод	0,1	-
398	403864,39	1313122,98	Аналитический метод	0,1	-
399	403830,95	1313419,27	Аналитический метод	0,1	-
400	403872,25	1313432,42	Аналитический метод	0,1	-
401	403891,49	1313438,55	Аналитический метод	0,1	-
402	403989,14	1313469,65	Аналитический метод	0,1	-
403	404050,15	1313456,79	Аналитический метод	0,1	-
404	404098,91	1313446,49	Аналитический метод	0,1	-
405	404127,06	1313458,58	Аналитический метод	0,1	-
406	404172,16	1313477,94	Аналитический метод	0,1	-
407	404124,97	1313479,23	Аналитический метод	0,1	-
408	404075,41	1313495,46	Аналитический метод	0,1	-
409	404031,00	1313521,61	Аналитический метод	0,1	-
410	404011,59	1313542,10	Аналитический метод	0,1	-
411	403987,55	1313582,76	Аналитический метод	0,1	-
412	403963,26	1313608,34	Аналитический метод	0,1	-
413	403933,61	1313624,08	Аналитический метод	0,1	-
414	403889,43	1313655,23	Аналитический метод	0,1	-
415	403825,62	1313706,87	Аналитический метод	0,1	-
416	403773,65	1313780,28	Аналитический метод	0,1	-
417	403774,69	1313889,83	Аналитический метод	0,1	-
418	403836,76	1313946,62	Аналитический метод	0,1	-
419	403851,54	1313941,21	Аналитический метод	0,1	-
420	403866,55	1313940,88	Аналитический метод	0,1	-
421	403866,79	1313950,87	Аналитический метод	0,1	-
422	403862,04	1313960,96	Аналитический метод	0,1	-
423	403842,50	1313976,46	Аналитический метод	0,1	-
424	403783,54	1314007,64	Аналитический метод	0,1	-
425	403793,16	1314031,20	Аналитический метод	0,1	-
426	403819,09	1314042,11	Аналитический метод	0,1	-
427	403838,98	1314036,61	Аналитический метод	0,1	-
428	403873,39	1314010,71	Аналитический метод	0,1	-
429	403897,92	1313995,05	Аналитический метод	0,1	-
430	403927,94	1313994,31	Аналитический метод	0,1	-
431	403958,33	1314008,56	Аналитический метод	0,1	-
432	404003,50	1314017,41	Аналитический метод	0,1	-
433	404018,39	1314012,00	Аналитический метод	0,1	-
434	404018,14	1314002,00	Аналитический метод	0,1	-
435	404012,77	1313987,16	Аналитический метод	0,1	-
436	403997,39	1313972,57	Аналитический метод	0,1	-
437	403971,88	1313953,23	Аналитический метод	0,1	-
438	403931,47	1313934,23	Аналитический метод	0,1	-
439	403915,84	1313909,64	Аналитический метод	0,1	-
440	403905,46	1313894,89	Аналитический метод	0,1	-
441	403885,08	1313880,38	Аналитический метод	0,1	-
442	403874,21	1313845,63	Аналитический метод	0,1	-
443	403873,35	1313810,64	Аналитический метод	0,1	-
444	403892,26	1313770,14	Аналитический метод	0,1	-
445	403946,20	1313728,82	Аналитический метод	0,1	-
446	404000,26	1313687,43	Аналитический метод	0,1	-
447	404034,18	1313646,60	Аналитический метод	0,1	-
448	404067,62	1313585,70	Аналитический метод	0,1	-
449	404096,90	1313554,96	Аналитический метод	0,1	-
450	404151,46	1313538,57	Аналитический метод	0,1	-
451	404191,36	1313532,58	Аналитический метод	0,1	-
452	404220,23	1313541,46	Аналитический метод	0,1	-
453	404264,76	1313556,74	Аналитический метод	0,1	-
454	404300,84	1313575,60	Аналитический метод	0,1	-
455	404342,95	1313593,71	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

456	404358,09	1313598,37	Аналитический метод	0,1	-
457	404383,11	1313602,71	Аналитический метод	0,1	-
458	404403,13	1313602,22	Аналитический метод	0,1	-
459	404432,90	1313591,48	Аналитический метод	0,1	-
460	404477,33	1313570,33	Аналитический метод	0,1	-
461	404532,00	1313553,94	Аналитический метод	0,1	-
462	404551,90	1313553,44	Аналитический метод	0,1	-
463	404571,91	1313552,95	Аналитический метод	0,1	-
464	404591,93	1313552,45	Аналитический метод	0,1	-
465	404612,56	1313576,88	Аналитический метод	0,1	-
466	404623,18	1313601,62	Аналитический метод	0,1	-
467	404634,29	1313646,37	Аналитический метод	0,1	-
468	404634,91	1313671,36	Аналитический метод	0,1	-
469	404635,15	1313681,36	Аналитический метод	0,1	-
470	404615,37	1313686,85	Аналитический метод	0,1	-
471	404595,24	1313682,35	Аналитический метод	0,1	-
472	404584,74	1313662,60	Аналитический метод	0,1	-
473	404554,47	1313653,35	Аналитический метод	0,1	-
474	404544,47	1313653,67	Аналитический метод	0,1	-
475	404534,70	1313663,91	Аналитический метод	0,1	-
476	404524,94	1313674,16	Аналитический метод	0,1	-
477	404510,14	1313694,49	Аналитический метод	0,1	-
478	404496,02	1313714,90	Аналитический метод	0,1	-
479	404476,25	1313725,39	Аналитический метод	0,1	-
480	404431,33	1313726,54	Аналитический метод	0,1	-
481	404401,56	1313737,28	Аналитический метод	0,1	-
482	404401,81	1313747,28	Аналитический метод	0,1	-
483	404402,05	1313757,28	Аналитический метод	0,1	-
484	404407,30	1313767,12	Аналитический метод	0,1	-
485	404432,57	1313776,46	Аналитический метод	0,1	-
486	404447,82	1313786,12	Аналитический метод	0,1	-
487	404472,97	1313795,46	Аналитический метод	0,1	-
488	404503,61	1313819,72	Аналитический метод	0,1	-
489	404529,12	1313839,06	Аналитический метод	0,1	-
490	404544,50	1313853,64	Аналитический метод	0,1	-
491	404564,51	1313853,15	Аналитический метод	0,1	-
492	404574,15	1313837,90	Аналитический метод	0,1	-
493	404582,81	1313787,66	Аналитический метод	0,1	-
494	404581,95	1313752,67	Аналитический метод	0,1	-
495	404591,47	1313732,43	Аналитический метод	0,1	-
496	404621,36	1313726,68	Аналитический метод	0,1	-
497	404641,51	1313736,19	Аналитический метод	0,1	-
498	404662,39	1313770,68	Аналитический метод	0,1	-
499	404673,37	1313805,43	Аналитический метод	0,1	-
500	404673,61	1313815,43	Аналитический метод	0,1	-
501	404649,09	1313836,01	Аналитический метод	0,1	-
502	404615,29	1313881,90	Аналитический метод	0,1	-
503	404581,37	1313927,72	Аналитический метод	0,1	-
504	404567,23	1313963,13	Аналитический метод	0,1	-
505	404543,55	1314013,70	Аналитический метод	0,1	-
506	404519,03	1314034,35	Аналитический метод	0,1	-
507	404484,61	1314055,18	Аналитический метод	0,1	-
508	404429,82	1314066,58	Аналитический метод	0,1	-
509	404380,02	1314072,90	Аналитический метод	0,1	-
510	404320,48	1314094,39	Аналитический метод	0,1	-
511	404276,05	1314115,54	Аналитический метод	0,1	-
512	404231,87	1314146,62	Аналитический метод	0,1	-
513	404167,69	1314183,26	Аналитический метод	0,1	-
514	404113,14	1314199,67	Аналитический метод	0,1	-
515	404080,60	1314214,67	Аналитический метод	0,1	-
516	404054,03	1314219,07	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

517	404028,69	1314221,81	Аналитический метод	0,1	-
518	403964,25	1314243,47	Аналитический метод	0,1	-
519	403919,59	1314259,55	Аналитический метод	0,1	-
520	403833,75	1314303,49	Аналитический метод	0,1	-
521	403800,67	1314327,01	Аналитический метод	0,1	-
522	403786,89	1314329,95	Аналитический метод	0,1	-
523	403758,13	1314347,34	Аналитический метод	0,1	-
524	403749,15	1314401,69	Аналитический метод	0,1	-
525	403746,89	1314476,77	Аналитический метод	0,1	-
526	403726,85	1314508,54	Аналитический метод	0,1	-
527	403669,22	1314539,21	Аналитический метод	0,1	-
528	403640,45	1314552,41	Аналитический метод	0,1	-
529	403614,94	1314534,27	Аналитический метод	0,1	-
530	403569,40	1314464,60	Аналитический метод	0,1	-
531	403537,54	1314440,43	Аналитический метод	0,1	-
532	403504,05	1314432,90	Аналитический метод	0,1	-
533	403485,37	1314433,40	Аналитический метод	0,1	-
534	403473,06	1314444,10	Аналитический метод	0,1	-
535	403471,43	1314462,91	Аналитический метод	0,1	-
536	403490,72	1314483,24	Аналитический метод	0,1	-
537	403533,16	1314511,34	Аналитический метод	0,1	-
538	403573,73	1314549,90	Аналитический метод	0,1	-
539	403587,66	1314607,92	Аналитический метод	0,1	-
540	403592,76	1314643,21	Аналитический метод	0,1	-
541	403618,28	1314665,46	Аналитический метод	0,1	-
542	403647,90	1314681,43	Аналитический метод	0,1	-
543	403681,01	1314672,24	Аналитический метод	0,1	-
544	403717,99	1314652,52	Аналитический метод	0,1	-
545	403734,42	1314645,83	Аналитический метод	0,1	-
546	403743,13	1314660,21	Аналитический метод	0,1	-
547	403746,23	1314697,67	Аналитический метод	0,1	-
548	403745,36	1314747,67	Аналитический метод	0,1	-
549	403750,21	1314772,58	Аналитический метод	0,1	-
550	403775,60	1314790,65	Аналитический метод	0,1	-
551	403801,25	1314817,60	Аналитический метод	0,1	-
552	403828,97	1314831,93	Аналитический метод	0,1	-
553	403859,24	1314841,18	Аналитический метод	0,1	-
554	403914,52	1314849,77	Аналитический метод	0,1	-
555	403999,35	1314842,61	Аналитический метод	0,1	-
556	404079,29	1314840,62	Аналитический метод	0,1	-
557	404154,35	1314843,70	Аналитический метод	0,1	-
558	404229,78	1314856,79	Аналитический метод	0,1	-
559	404320,34	1314879,54	Аналитический метод	0,1	-
560	404405,66	1314892,38	Аналитический метод	0,1	-
561	404475,72	1314895,55	Аналитический метод	0,1	-
562	404520,38	1314879,47	Аналитический метод	0,1	-
563	404574,19	1314833,07	Аналитический метод	0,1	-
564	404607,97	1314782,24	Аналитический метод	0,1	-
565	404640,13	1314686,35	Аналитический метод	0,1	-
566	404662,58	1314570,79	Аналитический метод	0,1	-
567	404665,98	1314505,72	Аналитический метод	0,1	-
568	404665,48	1314485,72	Аналитический метод	0,1	-
569	404650,35	1314481,06	Аналитический метод	0,1	-
570	404645,59	1314491,22	Аналитический метод	0,1	-
571	404631,45	1314526,55	Аналитический метод	0,1	-
572	404616,92	1314541,95	Аналитический метод	0,1	-
573	404606,67	1314532,21	Аналитический метод	0,1	-
574	404600,92	1314502,37	Аналитический метод	0,1	-
575	404589,19	1314437,64	Аналитический метод	0,1	-
576	404592,46	1314367,56	Аналитический метод	0,1	-
577	404596,48	1314327,41	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

578	404625,52	1314291,67	Аналитический метод	0,1	-
579	404659,80	1314260,84	Аналитический метод	0,1	-
580	404719,36	1314244,28	Аналитический метод	0,1	-
581	404769,27	1314238,04	Аналитический метод	0,1	-
582	404824,20	1314236,63	Аналитический метод	0,1	-
583	404849,09	1314231,05	Аналитический метод	0,1	-
584	404883,26	1314200,15	Аналитический метод	0,1	-
585	404922,55	1314169,16	Аналитический метод	0,1	-
586	404962,34	1314163,09	Аналитический метод	0,1	-
587	404997,61	1314172,26	Аналитический метод	0,1	-
588	405023,12	1314191,60	Аналитический метод	0,1	-
589	405059,01	1314225,68	Аналитический метод	0,1	-
590	405114,93	1314264,26	Аналитический метод	0,1	-
591	405196,96	1314342,25	Аналитический метод	0,1	-
333	405243,22	1314391,08	Аналитический метод	0,1	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(7)</i>					
592	404834,03	1313694,57	Аналитический метод	0,1	-
593	404830,16	1313696,41	Аналитический метод	0,1	-
594	404791,38	1313727,40	Аналитический метод	0,1	-
595	404741,83	1313743,63	Аналитический метод	0,1	-
596	404733,43	1313742,65	Аналитический метод	0,1	-
597	404800,47	1313702,31	Аналитический метод	0,1	-
592	404834,03	1313694,57	Аналитический метод	0,1	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(8)</i>					
598	405578,84	1313817,43	Аналитический метод	0,1	-
599	405604,49	1313846,83	Аналитический метод	0,1	-
600	405620,35	1313876,41	Аналитический метод	0,1	-
601	405631,34	1313916,15	Аналитический метод	0,1	-
602	405632,45	1313961,13	Аналитический метод	0,1	-
603	405618,30	1313996,45	Аналитический метод	0,1	-
604	405599,39	1314036,93	Аналитический метод	0,1	-
605	405555,59	1314088,07	Аналитический метод	0,1	-
606	405531,06	1314103,72	Аналитический метод	0,1	-
607	405506,04	1314104,38	Аналитический метод	0,1	-
608	405475,90	1314100,13	Аналитический метод	0,1	-
609	405430,37	1314081,29	Аналитический метод	0,1	-
610	405374,71	1314052,63	Аналитический метод	0,1	-
611	405328,44	1314003,80	Аналитический метод	0,1	-
612	405271,43	1313925,23	Аналитический метод	0,1	-
613	405209,42	1313846,82	Аналитический метод	0,1	-
614	405172,67	1313777,74	Аналитический метод	0,1	-
615	405131,64	1313733,75	Аналитический метод	0,1	-
616	405101,25	1313719,57	Аналитический метод	0,1	-
617	405057,14	1313693,06	Аналитический метод	0,1	-
618	405258,88	1313575,33	Аналитический метод	0,1	-
619	405319,47	1313648,99	Аналитический метод	0,1	-
620	405325,94	1313703,81	Аналитический метод	0,1	-
621	405321,80	1313738,96	Аналитический метод	0,1	-
622	405322,91	1313783,95	Аналитический метод	0,1	-
623	405323,52	1313808,94	Аналитический метод	0,1	-
624	405333,77	1313818,69	Аналитический метод	0,1	-
625	405354,03	1313828,19	Аналитический метод	0,1	-
626	405384,92	1313862,36	Аналитический метод	0,1	-
627	405400,42	1313882,02	Аналитический метод	0,1	-
628	405410,30	1313876,77	Аналитический метод	0,1	-
629	405409,33	1313841,78	Аналитический метод	0,1	-
630	405408,71	1313816,79	Аналитический метод	0,1	-
631	405418,10	1313791,55	Аналитический метод	0,1	-
632	405432,75	1313776,15	Аналитический метод	0,1	-
633	405447,76	1313775,74	Аналитический метод	0,1	-
634	405462,89	1313780,40	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

635	405473,51	1313805,15	Аналитический метод	0,1	-
636	405479,25	1313834,97	Аналитический метод	0,1	-
637	405480,73	1313894,95	Аналитический метод	0,1	-
638	405486,60	1313929,78	Аналитический метод	0,1	-
639	405496,48	1313924,53	Аналитический метод	0,1	-
640	405505,87	1313899,29	Аналитический метод	0,1	-
641	405510,11	1313884,21	Аналитический метод	0,1	-
642	405520,11	1313883,96	Аналитический метод	0,1	-
643	405535,78	1313898,55	Аналитический метод	0,1	-
644	405546,28	1313918,29	Аналитический метод	0,1	-
645	405551,66	1313933,13	Аналитический метод	0,1	-
646	405577,04	1313947,54	Аналитический метод	0,1	-
647	405586,93	1313942,29	Аналитический метод	0,1	-
648	405586,43	1313922,30	Аналитический метод	0,1	-
649	405581,06	1313907,39	Аналитический метод	0,1	-
650	405570,44	1313882,65	Аналитический метод	0,1	-
651	405544,56	1313848,32	Аналитический метод	0,1	-
652	405533,81	1313818,58	Аналитический метод	0,1	-
653	405533,44	1313803,58	Аналитический метод	0,1	-
654	405543,32	1313798,34	Аналитический метод	0,1	-
655	405563,46	1313802,84	Аналитический метод	0,1	-
598	405578,84	1313817,43	Аналитический метод	0,1	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(9)</i>					
656	402706,73	1315172,40	Аналитический метод	0,1	-
657	403452,72	1315848,81	Аналитический метод	0,1	-
658	403490,88	1315891,16	Аналитический метод	0,1	-
659	403473,33	1315933,89	Аналитический метод	0,1	-
660	403468,23	1315979,88	Аналитический метод	0,1	-
661	403486,67	1316052,29	Аналитический метод	0,1	-
662	403506,46	1316093,51	Аналитический метод	0,1	-
663	403547,04	1316132,05	Аналитический метод	0,1	-
664	403605,93	1316155,54	Аналитический метод	0,1	-
665	403640,32	1316167,54	Аналитический метод	0,1	-
666	403683,73	1316182,71	Аналитический метод	0,1	-
667	403763,77	1316214,06	Аналитический метод	0,1	-
668	403806,86	1316235,87	Аналитический метод	0,1	-
669	403817,88	1316271,26	Аналитический метод	0,1	-
670	403838,88	1316304,40	Аналитический метод	0,1	-
671	403856,41	1316325,59	Аналитический метод	0,1	-
672	403875,48	1316344,85	Аналитический метод	0,1	-
673	403903,11	1316375,38	Аналитический метод	0,1	-
674	403934,00	1316409,62	Аналитический метод	0,1	-
675	403964,54	1316433,78	Аналитический метод	0,1	-
676	404005,45	1316467,77	Аналитический метод	0,1	-
677	404051,98	1316526,59	Аналитический метод	0,1	-
678	404108,29	1316580,23	Аналитический метод	0,1	-
679	404159,83	1316638,88	Аналитический метод	0,1	-
680	404190,86	1316678,12	Аналитический метод	0,1	-
681	404201,49	1316702,86	Аналитический метод	0,1	-
682	404202,12	1316727,86	Аналитический метод	0,1	-
683	404197,87	1316757,94	Аналитический метод	0,1	-
684	404188,62	1316788,19	Аналитический метод	0,1	-
685	404174,24	1316813,61	Аналитический метод	0,1	-
686	404154,73	1316834,04	Аналитический метод	0,1	-
687	404120,19	1316849,96	Аналитический метод	0,1	-
688	404080,42	1316860,97	Аналитический метод	0,1	-
689	404025,62	1316867,32	Аналитический метод	0,1	-
690	403977,24	1316878,17	Аналитический метод	0,1	-
691	403899,53	1316904,29	Аналитический метод	0,1	-
692	403856,87	1316914,74	Аналитический метод	0,1	-
693	403800,71	1316919,09	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

694	403727,32	1316915,07	Аналитический метод	0,1	-
695	403600,90	1316915,61	Аналитический метод	0,1	-
696	403576,08	1316918,22	Аналитический метод	0,1	-
697	403555,19	1316906,03	Аналитический метод	0,1	-
698	403507,73	1316886,44	Аналитический метод	0,1	-
699	403461,59	1316854,66	Аналитический метод	0,1	-
700	403382,14	1316749,97	Аналитический метод	0,1	-
701	403325,98	1316647,23	Аналитический метод	0,1	-
702	403325,66	1316622,93	Аналитический метод	0,1	-
703	403275,63	1316465,58	Аналитический метод	0,1	-
704	403149,76	1316292,90	Аналитический метод	0,1	-
705	403115,58	1316263,95	Аналитический метод	0,1	-
706	403066,53	1316213,35	Аналитический метод	0,1	-
707	403049,40	1316200,83	Аналитический метод	0,1	-
708	403027,14	1316192,65	Аналитический метод	0,1	-
709	402970,81	1316173,60	Аналитический метод	0,1	-
710	402897,10	1316171,13	Аналитический метод	0,1	-
711	402714,06	1316218,33	Аналитический метод	0,1	-
712	402647,80	1316225,78	Аналитический метод	0,1	-
713	402589,83	1316205,08	Аналитический метод	0,1	-
714	402537,27	1316025,39	Аналитический метод	0,1	-
715	402522,91	1316010,23	Аналитический метод	0,1	-
716	402505,72	1315992,60	Аналитический метод	0,1	-
717	402487,87	1315979,98	Аналитический метод	0,1	-
718	402466,32	1315970,62	Аналитический метод	0,1	-
719	402442,81	1315965,40	Аналитический метод	0,1	-
720	402422,57	1315962,78	Аналитический метод	0,1	-
721	402356,83	1315968,88	Аналитический метод	0,1	-
722	402314,17	1315975,63	Аналитический метод	0,1	-
723	402246,26	1316000,87	Аналитический метод	0,1	-
724	402220,14	1316020,68	Аналитический метод	0,1	-
725	402144,50	1316087,29	Аналитический метод	0,1	-
726	402065,27	1316144,75	Аналитический метод	0,1	-
727	402043,94	1316167,82	Аналитический метод	0,1	-
728	402023,29	1316196,71	Аналитический метод	0,1	-
729	402017,89	1316212,51	Аналитический метод	0,1	-
730	402014,04	1316246,41	Аналитический метод	0,1	-
731	402014,81	1316286,87	Аналитический метод	0,1	-
732	402027,52	1316331,56	Аналитический метод	0,1	-
733	402052,57	1316374,32	Аналитический метод	0,1	-
734	402073,76	1316400,12	Аналитический метод	0,1	-
735	402107,28	1316417,86	Аналитический метод	0,1	-
736	402179,71	1316431,73	Аналитический метод	0,1	-
737	402240,19	1316446,76	Аналитический метод	0,1	-
738	402291,44	1316457,93	Аналитический метод	0,1	-
739	402326,11	1316457,93	Аналитический метод	0,1	-
740	402373,85	1316462,18	Аналитический метод	0,1	-
741	402388,76	1316466,46	Аналитический метод	0,1	-
742	402451,72	1316490,43	Аналитический метод	0,1	-
743	402535,31	1316557,14	Аналитический метод	0,1	-
744	402565,94	1316606,84	Аналитический метод	0,1	-
745	402592,91	1316661,93	Аналитический метод	0,1	-
746	402620,07	1316695,26	Аналитический метод	0,1	-
747	402649,55	1316732,63	Аналитический метод	0,1	-
748	402676,90	1316772,70	Аналитический метод	0,1	-
749	402698,48	1316813,15	Аналитический метод	0,1	-
750	402718,89	1316853,99	Аналитический метод	0,1	-
751	402726,22	1316886,35	Аналитический метод	0,1	-
752	402731,99	1316916,40	Аналитический метод	0,1	-
753	402737,77	1316963,02	Аналитический метод	0,1	-
754	402740,86	1317014,26	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

755	402740,86	1317052,79	Аналитический метод	0,1	-
756	402735,46	1317107,50	Аналитический метод	0,1	-
757	402730,84	1317152,58	Аналитический метод	0,1	-
758	402720,05	1317190,72	Аналитический метод	0,1	-
759	402703,87	1317224,62	Аналитический метод	0,1	-
760	402686,92	1317252,75	Аналитический метод	0,1	-
761	402661,49	1317274,71	Аналитический метод	0,1	-
762	402631,44	1317295,51	Аналитический метод	0,1	-
763	402597,53	1317316,32	Аналитический метод	0,1	-
764	402559,39	1317334,42	Аналитический метод	0,1	-
765	402523,56	1317357,15	Аналитический метод	0,1	-
766	402496,59	1317376,03	Аналитический метод	0,1	-
767	402470,39	1317393,37	Аналитический метод	0,1	-
768	402444,58	1317420,34	Аналитический метод	0,1	-
769	402427,63	1317444,61	Аналитический метод	0,1	-
770	402407,21	1317477,36	Аналитический метод	0,1	-
771	402386,79	1317523,79	Аналитический метод	0,1	-
772	402370,80	1317575,60	Аналитический метод	0,1	-
773	402365,60	1317623,38	Аналитический метод	0,1	-
774	402359,82	1317665,18	Аналитический метод	0,1	-
775	402345,95	1317709,68	Аналитический метод	0,1	-
776	402337,28	1317754,56	Аналитический метод	0,1	-
777	402334,97	1317776,91	Аналитический метод	0,1	-
778	402333,04	1317835,09	Аналитический метод	0,1	-
779	402332,66	1317848,38	Аналитический метод	0,1	-
780	402326,11	1317879,78	Аналитический метод	0,1	-
781	402322,26	1317923,12	Аналитический метод	0,1	-
782	402320,91	1317957,79	Аналитический метод	0,1	-
783	402326,97	1317974,14	Аналитический метод	0,1	-
784	402326,98	1318006,23	Аналитический метод	0,1	-
785	402308,58	1318052,76	Аналитический метод	0,1	-
786	402295,87	1318071,64	Аналитический метод	0,1	-
787	402263,12	1318101,69	Аналитический метод	0,1	-
788	402239,04	1318120,19	Аналитический метод	0,1	-
789	402214,96	1318129,43	Аналитический метод	0,1	-
790	402188,76	1318131,17	Аналитический метод	0,1	-
791	402161,26	1318127,51	Аналитический метод	0,1	-
792	402136,41	1318122,11	Аналитический метод	0,1	-
793	402103,66	1318108,82	Аналитический метод	0,1	-
794	402073,42	1318093,22	Аналитический метод	0,1	-
795	402047,22	1318078,19	Аналитический метод	0,1	-
796	402029,69	1318064,13	Аналитический метод	0,1	-
797	402018,33	1318047,76	Аналитический метод	0,1	-
798	402010,62	1318029,84	Аналитический метод	0,1	-
799	402006,77	1317983,42	Аналитический метод	0,1	-
800	402009,08	1317956,06	Аналитический метод	0,1	-
801	402023,72	1317928,90	Аналитический метод	0,1	-
802	402043,75	1317906,17	Аналитический метод	0,1	-
803	402066,10	1317882,09	Аналитический метод	0,1	-
804	402082,09	1317861,86	Аналитический метод	0,1	-
805	402092,68	1317845,49	Аналитический метод	0,1	-
806	402100,18	1317820,06	Аналитический метод	0,1	-
807	402104,24	1317796,17	Аналитический метод	0,1	-
808	402106,36	1317779,22	Аналитический метод	0,1	-
809	402100,20	1317734,91	Аналитический метод	0,1	-
810	402096,34	1317708,91	Аналитический метод	0,1	-
811	402088,44	1317667,49	Аналитический метод	0,1	-
812	402079,78	1317637,44	Аналитический метод	0,1	-
813	402068,99	1317605,27	Аналитический метод	0,1	-
814	402063,59	1317578,30	Аналитический метод	0,1	-
815	402049,92	1317560,00	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

816	402028,73	1317540,16	Аналитический метод	0,1	-
817	402014,86	1317522,63	Аналитический метод	0,1	-
818	401990,39	1317503,37	Аналитический метод	0,1	-
819	401965,93	1317491,61	Аналитический метод	0,1	-
820	401942,43	1317484,29	Аналитический метод	0,1	-
821	401913,92	1317481,41	Аналитический метод	0,1	-
822	401892,15	1317486,22	Аналитический метод	0,1	-
823	401870,00	1317495,85	Аналитический метод	0,1	-
824	401847,46	1317510,49	Аналитический метод	0,1	-
825	401820,87	1317533,22	Аналитический метод	0,1	-
826	401797,37	1317558,07	Аналитический метод	0,1	-
827	401778,69	1317588,32	Аналитический метод	0,1	-
828	401755,18	1317621,84	Аналитический метод	0,1	-
829	401739,00	1317644,38	Аналитический метод	0,1	-
830	401727,44	1317662,68	Аналитический метод	0,1	-
831	401713,38	1317676,16	Аналитический метод	0,1	-
832	401696,05	1317686,76	Аналитический метод	0,1	-
833	401681,40	1317691,38	Аналитический метод	0,1	-
834	401668,11	1317694,27	Аналитический метод	0,1	-
835	401651,55	1317694,27	Аналитический метод	0,1	-
836	401629,59	1317690,99	Аналитический метод	0,1	-
837	401605,12	1317678,47	Аналитический метод	0,1	-
838	401583,93	1317664,99	Аналитический метод	0,1	-
839	401562,55	1317649,77	Аналитический метод	0,1	-
840	401540,01	1317630,89	Аналитический метод	0,1	-
841	401518,82	1317613,17	Аналитический метод	0,1	-
842	401498,21	1317597,95	Аналитический метод	0,1	-
843	401474,90	1317583,50	Аналитический метод	0,1	-
844	401454,09	1317573,68	Аналитический метод	0,1	-
845	401429,82	1317567,32	Аналитический метод	0,1	-
846	401384,17	1317565,01	Аналитический метод	0,1	-
847	401343,91	1317567,32	Аналитический метод	0,1	-
848	401315,20	1317574,83	Аналитический метод	0,1	-
849	401290,74	1317588,32	Аналитический метод	0,1	-
850	401263,96	1317602,57	Аналитический метод	0,1	-
851	401241,81	1317621,07	Аналитический метод	0,1	-
852	401221,00	1317639,17	Аналитический метод	0,1	-
853	401202,70	1317661,33	Аналитический метод	0,1	-
854	401178,62	1317697,16	Аналитический метод	0,1	-
855	401166,30	1317724,13	Аналитический метод	0,1	-
856	401152,04	1317755,72	Аналитический метод	0,1	-
857	401135,81	1317817,68	Аналитический метод	0,1	-
858	401136,66	1317925,07	Аналитический метод	0,1	-
859	401165,41	1318022,31	Аналитический метод	0,1	-
860	401192,30	1318064,90	Аналитический метод	0,1	-
861	401246,24	1318093,02	Аналитический метод	0,1	-
862	401295,55	1318108,82	Аналитический метод	0,1	-
863	401355,85	1318120,17	Аналитический метод	0,1	-
864	401409,21	1318132,52	Аналитический метод	0,1	-
865	401468,35	1318145,42	Аналитический метод	0,1	-
866	401546,37	1318156,59	Аналитический метод	0,1	-
867	401583,60	1318158,55	Аналитический метод	0,1	-
868	401660,88	1318199,46	Аналитический метод	0,1	-
869	401702,94	1318231,29	Аналитический метод	0,1	-
870	401746,13	1318360,87	Аналитический метод	0,1	-
871	401748,25	1318420,70	Аналитический метод	0,1	-
872	401751,91	1318486,39	Аналитический метод	0,1	-
873	401769,82	1318512,01	Аналитический метод	0,1	-
874	401781,84	1318517,83	Аналитический метод	0,1	-
875	401893,46	1318599,00	Аналитический метод	0,1	-
876	401981,40	1318636,21	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

877	402223,54	1318640,27	Аналитический метод	0,1	-
878	402317,89	1318639,35	Аналитический метод	0,1	-
879	402374,61	1318638,47	Аналитический метод	0,1	-
880	402414,67	1318640,79	Аналитический метод	0,1	-
881	402487,30	1318636,55	Аналитический метод	0,1	-
882	402533,53	1318627,49	Аналитический метод	0,1	-
883	402598,45	1318613,43	Аналитический метод	0,1	-
884	402647,38	1318601,30	Аналитический метод	0,1	-
885	402676,27	1318592,63	Аналитический метод	0,1	-
886	402695,35	1318578,76	Аналитический метод	0,1	-
887	402722,70	1318569,51	Аналитический метод	0,1	-
888	402738,30	1318565,27	Аналитический метод	0,1	-
889	402762,77	1318564,69	Аналитический метод	0,1	-
890	402800,91	1318562,00	Аналитический метод	0,1	-
891	402824,99	1318562,77	Аналитический метод	0,1	-
892	402852,92	1318568,74	Аналитический метод	0,1	-
893	402872,76	1318577,22	Аналитический метод	0,1	-
894	402896,46	1318589,54	Аналитический метод	0,1	-
895	402918,42	1318602,84	Аналитический метод	0,1	-
896	402937,10	1318616,13	Аналитический метод	0,1	-
897	402947,51	1318630,19	Аналитический метод	0,1	-
898	402967,15	1318653,31	Аналитический метод	0,1	-
899	402980,45	1318674,69	Аналитический метод	0,1	-
900	402994,32	1318699,54	Аналитический метод	0,1	-
901	403006,45	1318725,93	Аналитический метод	0,1	-
902	403020,71	1318749,63	Аналитический метод	0,1	-
903	403034,38	1318779,29	Аналитический метод	0,1	-
904	403051,72	1318813,39	Аналитический метод	0,1	-
905	403059,81	1318831,69	Аналитический метод	0,1	-
906	403083,31	1318865,40	Аналитический метод	0,1	-
907	403094,87	1318888,90	Аналитический метод	0,1	-
908	403106,82	1318916,45	Аналитический метод	0,1	-
909	403117,22	1318940,14	Аналитический метод	0,1	-
910	403127,04	1318969,23	Аналитический метод	0,1	-
911	403143,99	1319011,61	Аналитический метод	0,1	-
912	403154,20	1319044,55	Аналитический метод	0,1	-
913	403158,83	1319070,75	Аналитический метод	0,1	-
914	403167,30	1319102,73	Аналитический метод	0,1	-
915	403174,94	1319125,89	Аналитический метод	0,1	-
916	403176,17	1319138,94	Аналитический метод	0,1	-
917	403183,87	1319172,46	Аналитический метод	0,1	-
918	403190,42	1319206,56	Аналитический метод	0,1	-
919	403193,12	1319237,96	Аналитический метод	0,1	-
920	403194,47	1319272,25	Аналитический метод	0,1	-
921	403193,69	1319299,02	Аналитический метод	0,1	-
922	403193,89	1319331,19	Аналитический метод	0,1	-
923	403192,73	1319365,10	Аналитический метод	0,1	-
924	403195,43	1319402,66	Аналитический метод	0,1	-
925	403195,43	1319440,61	Аналитический метод	0,1	-
926	403191,19	1319475,29	Аналитический метод	0,1	-
927	403181,94	1319507,84	Аналитический метод	0,1	-
928	403170,39	1319530,38	Аналитический метод	0,1	-
929	403157,48	1319546,18	Аналитический метод	0,1	-
930	403144,38	1319569,87	Аналитический метод	0,1	-
931	403139,18	1319597,61	Аналитический метод	0,1	-
932	403127,62	1319615,72	Аналитический метод	0,1	-
933	403109,32	1319636,52	Аналитический метод	0,1	-
934	403092,18	1319651,16	Аналитический метод	0,1	-
935	403071,76	1319670,43	Аналитический метод	0,1	-
936	403048,83	1319689,11	Аналитический метод	0,1	-
937	403028,99	1319708,38	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

938	403013,77	1319725,71	Аналитический метод	0,1	-
939	402996,63	1319756,73	Аналитический метод	0,1	-
940	402981,02	1319784,27	Аналитический метод	0,1	-
941	402962,92	1319812,01	Аналитический метод	0,1	-
942	402949,62	1319841,29	Аналитический метод	0,1	-
943	402935,76	1319871,15	Аналитический метод	0,1	-
944	402917,07	1319905,25	Аналитический метод	0,1	-
945	402908,79	1319932,99	Аналитический метод	0,1	-
946	402908,21	1319960,15	Аналитический метод	0,1	-
947	402914,37	1319990,78	Аналитический метод	0,1	-
948	402915,91	1320031,23	Аналитический метод	0,1	-
949	402915,14	1320067,06	Аналитический метод	0,1	-
950	402910,33	1320102,32	Аналитический метод	0,1	-
951	402906,28	1320143,73	Аналитический метод	0,1	-
952	402905,32	1320174,56	Аналитический метод	0,1	-
953	402905,90	1320210,39	Аналитический метод	0,1	-
954	402917,65	1320230,03	Аналитический метод	0,1	-
955	402934,21	1320246,22	Аналитический метод	0,1	-
956	402963,69	1320265,09	Аналитический метод	0,1	-
957	402996,44	1320274,92	Аналитический метод	0,1	-
958	403103,16	1320298,81	Аналитический метод	0,1	-
959	403179,63	1320314,60	Аналитический метод	0,1	-
960	403209,11	1320328,86	Аналитический метод	0,1	-
961	403225,67	1320349,85	Аналитический метод	0,1	-
962	403231,07	1320374,70	Аналитический метод	0,1	-
963	403238,96	1320394,16	Аналитический метод	0,1	-
964	403246,86	1320413,81	Аналитический метод	0,1	-
965	403243,59	1320435,96	Аналитический метод	0,1	-
966	403237,42	1320461,97	Аналитический метод	0,1	-
967	403232,32	1320481,67	Аналитический метод	0,1	-
968	403221,05	1320497,56	Аналитический метод	0,1	-
969	403208,14	1320514,03	Аналитический метод	0,1	-
970	403185,22	1320543,02	Аналитический метод	0,1	-
971	403158,44	1320575,29	Аналитический метод	0,1	-
972	403141,20	1320602,35	Аналитический метод	0,1	-
973	403129,07	1320623,83	Аналитический метод	0,1	-
974	403109,51	1320646,56	Аналитический метод	0,1	-
975	403093,14	1320657,25	Аналитический метод	0,1	-
976	403071,95	1320673,05	Аналитический метод	0,1	-
977	403050,18	1320685,57	Аналитический метод	0,1	-
978	403035,16	1320693,28	Аналитический метод	0,1	-
979	403018,97	1320705,61	Аналитический метод	0,1	-
980	403000,48	1320718,32	Аналитический метод	0,1	-
981	402985,26	1320723,33	Аналитический метод	0,1	-
982	402966,38	1320725,64	Аналитический метод	0,1	-
983	402950,78	1320725,83	Аналитический метод	0,1	-
984	402932,29	1320725,45	Аналитический метод	0,1	-
985	402913,41	1320720,25	Аналитический метод	0,1	-
986	402892,03	1320716,39	Аналитический метод	0,1	-
987	402874,30	1320712,15	Аналитический метод	0,1	-
988	402844,64	1320705,22	Аналитический метод	0,1	-
989	402822,29	1320694,62	Аналитический метод	0,1	-
990	402792,05	1320680,16	Аналитический метод	0,1	-
991	402763,73	1320665,54	Аналитический метод	0,1	-
992	402735,99	1320652,24	Аналитический метод	0,1	-
993	402707,48	1320642,42	Аналитический метод	0,1	-
994	402685,52	1320636,83	Аналитический метод	0,1	-
995	402660,09	1320639,15	Аналитический метод	0,1	-
996	402639,10	1320641,84	Аналитический метод	0,1	-
997	402619,83	1320647,43	Аналитический метод	0,1	-
998	402603,84	1320657,06	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

999	402595,17	1320662,26	Аналитический метод	0,1	-
1000	402582,46	1320673,24	Аналитический метод	0,1	-
1001	402562,43	1320692,70	Аналитический метод	0,1	-
1002	402546,24	1320712,73	Аналитический метод	0,1	-
1003	402534,01	1320730,76	Аналитический метод	0,1	-
1004	402524,48	1320750,87	Аналитический метод	0,1	-
1005	402514,65	1320772,64	Аналитический метод	0,1	-
1006	402511,68	1320789,60	Аналитический метод	0,1	-
1007	402436,94	1320676,89	Аналитический метод	0,1	-
1008	402286,23	1320684,51	Аналитический метод	0,1	-
1009	401945,77	1320696,67	Аналитический метод	0,1	-
1010	401916,58	1320689,37	Аналитический метод	0,1	-
1011	401802,29	1320684,51	Аналитический метод	0,1	-
1012	401724,48	1320660,20	Аналитический метод	0,1	-
1013	401588,24	1320613,94	Аналитический метод	0,1	-
1014	401267,31	1320732,21	Аналитический метод	0,1	-
1015	401368,56	1320980,16	Аналитический метод	0,1	-
1016	401374,30	1320995,78	Аналитический метод	0,1	-
1017	401377,30	1320994,62	Аналитический метод	0,1	-
1018	401434,04	1321019,89	Аналитический метод	0,1	-
1019	401489,28	1321006,08	Аналитический метод	0,1	-
1020	401551,82	1320964,16	Аналитический метод	0,1	-
1021	401605,32	1321078,47	Аналитический метод	0,1	-
1022	401661,25	1321131,96	Аналитический метод	0,1	-
1023	401719,61	1321148,98	Аналитический метод	0,1	-
1024	401723,00	1321159,13	Аналитический метод	0,1	-
1025	401731,00	1321183,16	Аналитический метод	0,1	-
1026	401736,63	1321200,05	Аналитический метод	0,1	-
1027	401581,01	1321258,41	Аналитический метод	0,1	-
1028	401671,07	1321503,85	Аналитический метод	0,1	-
1029	401599,09	1321570,79	Аналитический метод	0,1	-
1030	401535,26	1321639,20	Аналитический метод	0,1	-
1031	401500,18	1321697,40	Аналитический метод	0,1	-
1032	401487,04	1321770,37	Аналитический метод	0,1	-
1033	401482,22	1321853,41	Аналитический метод	0,1	-
1034	401499,58	1321880,20	Аналитический метод	0,1	-
1035	401524,63	1321918,93	Аналитический метод	0,1	-
1036	401678,78	1322055,01	Аналитический метод	0,1	-
1037	401665,09	1322095,27	Аналитический метод	0,1	-
1038	401709,24	1322219,60	Аналитический метод	0,1	-
1039	401783,80	1322162,65	Аналитический метод	0,1	-
1040	401898,57	1322284,89	Аналитический метод	0,1	-
1041	401834,17	1322438,09	Аналитический метод	0,1	-
1042	401850,83	1322562,73	Аналитический метод	0,1	-
1043	402150,96	1322520,17	Аналитический метод	0,1	-
1044	402187,44	1322249,25	Аналитический метод	0,1	-
1045	401957,33	1322145,12	Аналитический метод	0,1	-
1046	401905,32	1322268,84	Аналитический метод	0,1	-
1047	401754,02	1322109,66	Аналитический метод	0,1	-
1048	401783,67	1321964,87	Аналитический метод	0,1	-
1049	401758,37	1321914,36	Аналитический метод	0,1	-
1050	401709,40	1321902,79	Аналитический метод	0,1	-
1051	401683,05	1322035,16	Аналитический метод	0,1	-
1052	401534,69	1321906,50	Аналитический метод	0,1	-
1053	401497,98	1321850,65	Аналитический метод	0,1	-
1054	401502,73	1321773,50	Аналитический метод	0,1	-
1055	401515,90	1321702,04	Аналитический метод	0,1	-
1056	401547,26	1321650,92	Аналитический метод	0,1	-
1057	401610,29	1321583,11	Аналитический метод	0,1	-
1058	401679,16	1321523,80	Аналитический метод	0,1	-
1059	401712,31	1321613,45	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1060	401909,29	1321528,34	Аналитический метод	0,1	-
1061	401996,83	1321450,12	Аналитический метод	0,1	-
1062	402128,16	1321365,41	Аналитический метод	0,1	-
1063	402193,81	1321343,52	Аналитический метод	0,1	-
1064	402240,01	1321338,66	Аналитический метод	0,1	-
1065	402281,36	1321362,98	Аналитический метод	0,1	-
1066	402342,15	1321428,64	Аналитический метод	0,1	-
1067	402385,92	1321462,69	Аналитический метод	0,1	-
1068	402415,10	1321465,11	Аналитический метод	0,1	-
1069	402454,01	1321462,68	Аналитический метод	0,1	-
1070	402492,18	1321442,70	Аналитический метод	0,1	-
1071	402569,68	1321438,08	Аналитический метод	0,1	-
1072	402587,33	1321363,65	Аналитический метод	0,1	-
1073	402526,96	1321314,34	Аналитический метод	0,1	-
1074	402526,71	1321137,29	Аналитический метод	0,1	-
1075	402582,90	1321110,07	Аналитический метод	0,1	-
1076	402582,90	1321049,28	Аналитический метод	0,1	-
1077	402615,88	1321057,84	Аналитический метод	0,1	-
1078	402644,59	1321067,28	Аналитический метод	0,1	-
1079	402691,97	1321069,59	Аналитический метод	0,1	-
1080	402737,24	1321067,66	Аналитический метод	0,1	-
1081	402781,94	1321062,66	Аналитический метод	0,1	-
1082	402828,75	1321064,97	Аналитический метод	0,1	-
1083	402862,84	1321072,29	Аналитический метод	0,1	-
1084	402897,90	1321087,70	Аналитический метод	0,1	-
1085	402935,85	1321108,70	Аналитический метод	0,1	-
1086	402971,49	1321138,17	Аналитический метод	0,1	-
1087	403010,79	1321180,15	Аналитический метод	0,1	-
1088	403049,89	1321203,47	Аналитический метод	0,1	-
1089	403111,92	1321214,84	Аналитический метод	0,1	-
1090	403140,82	1321204,44	Аналитический метод	0,1	-
1091	403158,13	1321206,36	Аналитический метод	0,1	-
1092	403175,78	1321215,65	Аналитический метод	0,1	-
1093	403188,01	1321233,33	Аналитический метод	0,1	-
1094	403213,44	1321254,14	Аналитический метод	0,1	-
1095	403227,89	1321277,06	Аналитический метод	0,1	-
1096	403235,02	1321301,33	Аналитический метод	0,1	-
1097	403236,17	1321334,85	Аналитический метод	0,1	-
1098	403231,55	1321356,43	Аналитический метод	0,1	-
1099	403224,04	1321382,05	Аналитический метод	0,1	-
1100	403216,52	1321412,29	Аналитический метод	0,1	-
1101	403205,16	1321438,49	Аналитический метод	0,1	-
1102	403192,44	1321464,88	Аналитический метод	0,1	-
1103	403185,89	1321491,85	Аналитический метод	0,1	-
1104	403176,26	1321524,21	Аналитический метод	0,1	-
1105	403167,21	1321550,22	Аналитический метод	0,1	-
1106	403155,07	1321572,76	Аналитический метод	0,1	-
1107	403141,20	1321590,29	Аналитический метод	0,1	-
1108	403126,56	1321606,08	Аналитический метод	0,1	-
1109	403104,60	1321624,77	Аналитический метод	0,1	-
1110	403087,26	1321637,29	Аналитический метод	0,1	-
1111	403060,29	1321649,04	Аналитический метод	0,1	-
1112	403025,81	1321664,07	Аналитический метод	0,1	-
1113	402996,53	1321679,09	Аналитический метод	0,1	-
1114	402965,52	1321686,60	Аналитический метод	0,1	-
1115	402921,21	1321689,69	Аналитический метод	0,1	-
1116	402886,34	1321684,10	Аналитический метод	0,1	-
1117	402856,68	1321678,71	Аналитический метод	0,1	-
1118	402823,93	1321675,62	Аналитический метод	0,1	-
1119	402788,10	1321671,58	Аналитический метод	0,1	-
1120	402761,52	1321668,69	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1121	402729,54	1321665,80	Аналитический метод	0,1	-
1122	402688,70	1321668,50	Аналитический метод	0,1	-
1123	402649,40	1321664,45	Аналитический метод	0,1	-
1124	402614,92	1321657,71	Аналитический метод	0,1	-
1125	402580,25	1321643,84	Аналитический метод	0,1	-
1126	402547,50	1321628,24	Аналитический метод	0,1	-
1127	402524,77	1321611,86	Аналитический метод	0,1	-
1128	402495,49	1321587,78	Аналитический метод	0,1	-
1129	402472,18	1321558,69	Аналитический метод	0,1	-
1130	402446,17	1321534,23	Аналитический метод	0,1	-
1131	402407,26	1321500,71	Аналитический метод	0,1	-
1132	402378,75	1321471,04	Аналитический метод	0,1	-
1133	402339,49	1321430,68	Аналитический метод	0,1	-
1134	402278,28	1321365,23	Аналитический метод	0,1	-
1135	402243,28	1321346,30	Аналитический метод	0,1	-
1136	402235,81	1321348,53	Аналитический метод	0,1	-
1137	402204,41	1321358,16	Аналитический метод	0,1	-
1138	402183,41	1321369,14	Аналитический метод	0,1	-
1139	402149,13	1321382,24	Аналитический метод	0,1	-
1140	402118,11	1321401,50	Аналитический метод	0,1	-
1141	402087,29	1321424,23	Аналитический метод	0,1	-
1142	402030,37	1321463,53	Аналитический метод	0,1	-
1143	401987,99	1321489,73	Аналитический метод	0,1	-
1144	401952,54	1321514,39	Аналитический метод	0,1	-
1145	401776,28	1321588,07	Аналитический метод	0,1	-
1146	401747,58	1321610,42	Аналитический метод	0,1	-
1147	401723,78	1321636,90	Аналитический метод	0,1	-
1148	401717,23	1321663,87	Аналитический метод	0,1	-
1149	401713,00	1321706,25	Аналитический метод	0,1	-
1150	401714,92	1321746,32	Аналитический метод	0,1	-
1151	401736,11	1321783,69	Аналитический метод	0,1	-
1152	401768,09	1321829,16	Аналитический метод	0,1	-
1153	401817,79	1321862,29	Аналитический метод	0,1	-
1154	401855,55	1321891,18	Аналитический метод	0,1	-
1155	401901,40	1321920,08	Аналитический метод	0,1	-
1156	401938,00	1321954,75	Аналитический метод	0,1	-
1157	401967,28	1321980,95	Аналитический метод	0,1	-
1158	402009,66	1322004,07	Аналитический метод	0,1	-
1159	402075,92	1322049,53	Аналитический метод	0,1	-
1160	402146,04	1322084,21	Аналитический метод	0,1	-
1161	402204,22	1322115,41	Аналитический метод	0,1	-
1162	402231,57	1322127,36	Аналитический метод	0,1	-
1163	402257,39	1322150,86	Аналитический метод	0,1	-
1164	402268,95	1322189,77	Аналитический метод	0,1	-
1165	402288,21	1322244,48	Аналитический метод	0,1	-
1166	402292,83	1322281,08	Аналитический метод	0,1	-
1167	402310,94	1322330,01	Аналитический метод	0,1	-
1168	402321,73	1322365,84	Аналитический метод	0,1	-
1169	402332,90	1322400,90	Аналитический метод	0,1	-
1170	402351,01	1322427,87	Аналитический метод	0,1	-
1171	402388,76	1322465,24	Аналитический метод	0,1	-
1172	402415,73	1322477,95	Аналитический метод	0,1	-
1173	402456,19	1322481,81	Аналитический метод	0,1	-
1174	402544,41	1322481,81	Аналитический метод	0,1	-
1175	402619,16	1322493,75	Аналитический метод	0,1	-
1176	402653,25	1322508,20	Аналитический метод	0,1	-
1177	402670,30	1322515,57	Аналитический метод	0,1	-
1178	402683,45	1322515,71	Аналитический метод	0,1	-
1179	402702,95	1322510,80	Аналитический метод	0,1	-
1180	402727,80	1322516,58	Аналитический метод	0,1	-
1181	402748,32	1322521,92	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1182	402765,80	1322527,27	Аналитический метод	0,1	-
1183	402781,98	1322533,77	Аналитический метод	0,1	-
1184	402796,86	1322539,41	Аналитический метод	0,1	-
1185	402812,61	1322563,53	Аналитический метод	0,1	-
1186	402824,89	1322588,09	Аналитический метод	0,1	-
1187	402831,68	1322614,24	Аналитический метод	0,1	-
1188	402838,91	1322645,31	Аналитический метод	0,1	-
1189	402837,90	1322663,80	Аналитический метод	0,1	-
1190	402836,60	1322683,02	Аналитический метод	0,1	-
1191	402831,97	1322708,73	Аналитический метод	0,1	-
1192	402827,35	1322734,74	Аналитический метод	0,1	-
1193	402822,73	1322750,05	Аналитический метод	0,1	-
1194	402817,52	1322778,51	Аналитический метод	0,1	-
1195	402810,19	1322796,00	Аналитический метод	0,1	-
1196	402799,03	1322810,44	Аналитический метод	0,1	-
1197	402779,09	1322839,20	Аналитический метод	0,1	-
1198	402760,60	1322861,73	Аналитический метод	0,1	-
1199	402750,78	1322875,46	Аналитический метод	0,1	-
1200	402741,39	1322890,20	Аналитический метод	0,1	-
1201	402725,93	1322902,04	Аналитический метод	0,1	-
1202	402708,16	1322910,13	Аналитический метод	0,1	-
1203	402689,37	1322915,05	Аналитический метод	0,1	-
1204	402677,82	1322918,51	Аналитический метод	0,1	-
1205	402666,40	1322920,97	Аналитический метод	0,1	-
1206	402655,85	1322917,07	Аналитический метод	0,1	-
1207	402645,31	1322910,86	Аналитический метод	0,1	-
1208	402630,43	1322897,56	Аналитический метод	0,1	-
1209	402622,19	1322887,74	Аналитический метод	0,1	-
1210	402605,87	1322867,80	Аналитический метод	0,1	-
1211	402594,60	1322852,49	Аналитический метод	0,1	-
1212	402575,09	1322834,28	Аналитический метод	0,1	-
1213	402554,00	1322823,59	Аналитический метод	0,1	-
1214	402530,30	1322808,57	Аналитический метод	0,1	-
1215	402511,23	1322797,73	Аналитический метод	0,1	-
1216	402496,35	1322784,44	Аналитический метод	0,1	-
1217	402479,88	1322775,63	Аналитический метод	0,1	-
1218	402458,21	1322765,80	Аналитический метод	0,1	-
1219	402432,49	1322752,08	Аналитический метод	0,1	-
1220	402402,73	1322745,57	Аналитический метод	0,1	-
1221	402371,38	1322745,43	Аналитический метод	0,1	-
1222	402348,84	1322749,62	Аналитический метод	0,1	-
1223	402328,90	1322761,90	Аналитический метод	0,1	-
1224	402316,62	1322772,59	Аналитический метод	0,1	-
1225	402305,21	1322786,89	Аналитический метод	0,1	-
1226	402295,67	1322803,65	Аналитический метод	0,1	-
1227	402289,17	1322823,16	Аналитический метод	0,1	-
1228	402287,58	1322842,23	Аналитический метод	0,1	-
1229	402281,37	1322851,76	Аналитический метод	0,1	-
1230	402274,25	1322859,39	Аналитический метод	0,1	-
1231	402262,23	1322870,33	Аналитический метод	0,1	-
1232	402249,98	1322875,53	Аналитический метод	0,1	-
1233	402236,33	1322880,95	Аналитический метод	0,1	-
1234	402222,68	1322886,58	Аналитический метод	0,1	-
1235	402214,87	1322894,49	Аналитический метод	0,1	-
1236	402209,13	1322904,68	Аналитический метод	0,1	-
1237	402207,51	1322916,06	Аналитический метод	0,1	-
1238	402206,75	1322931,88	Аналитический метод	0,1	-
1239	402206,53	1322951,16	Аналитический метод	0,1	-
1240	402206,86	1322969,69	Аналитический метод	0,1	-
1241	402213,57	1322977,28	Аналитический метод	0,1	-
1242	402212,06	1322988,66	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1243	402204,26	1323002,31	Аналитический метод	0,1	-
1244	402200,25	1323021,60	Аналитический метод	0,1	-
1245	402205,23	1323068,52	Аналитический метод	0,1	-
1246	402210,22	1323106,66	Аналитический метод	0,1	-
1247	402221,48	1323158,13	Аналитический метод	0,1	-
1248	402240,45	1323182,51	Аналитический метод	0,1	-
1249	402267,10	1323209,17	Аналитический метод	0,1	-
1250	402274,25	1323218,81	Аналитический метод	0,1	-
1251	402287,91	1323236,90	Аналитический метод	0,1	-
1252	402318,03	1323268,65	Аналитический метод	0,1	-
1253	402352,27	1323326,73	Аналитический метод	0,1	-
1254	402373,29	1323359,24	Аналитический метод	0,1	-
1255	402390,41	1323385,03	Аналитический метод	0,1	-
1256	402414,69	1323403,45	Аналитический метод	0,1	-
1257	402437,44	1323438,56	Аналитический метод	0,1	-
1258	402453,04	1323468,03	Аналитический метод	0,1	-
1259	402475,15	1323479,95	Аналитический метод	0,1	-
1260	402498,77	1323478,87	Аналитический метод	0,1	-
1261	402518,71	1323467,71	Аналитический метод	0,1	-
1262	402537,35	1323454,81	Аналитический метод	0,1	-
1263	402551,65	1323450,37	Аналитический метод	0,1	-
1264	402572,56	1323442,03	Аналитический метод	0,1	-
1265	402580,04	1323441,48	Аналитический метод	0,1	-
1266	402587,08	1323443,76	Аналитический метод	0,1	-
1267	402595,97	1323451,45	Аналитический метод	0,1	-
1268	402611,36	1323470,31	Аналитический метод	0,1	-
1269	402624,79	1323493,17	Аналитический метод	0,1	-
1270	402635,41	1323515,93	Аналитический метод	0,1	-
1271	402638,01	1323539,33	Аналитический метод	0,1	-
1272	402639,85	1323562,30	Аналитический метод	0,1	-
1273	402639,53	1323585,49	Аналитический метод	0,1	-
1274	402639,75	1323608,90	Аналитический метод	0,1	-
1275	402634,11	1323633,28	Аналитический метод	0,1	-
1276	402630,43	1323647,47	Аналитический метод	0,1	-
1277	402625,88	1323665,78	Аналитический метод	0,1	-
1278	402620,67	1323683,34	Аналитический метод	0,1	-
1279	402612,55	1323704,79	Аналитический метод	0,1	-
1280	402605,83	1323724,73	Аналитический метод	0,1	-
1281	402602,47	1323739,36	Аналитический метод	0,1	-
1282	402599,11	1323751,06	Аналитический метод	0,1	-
1283	402602,15	1323763,96	Аналитический метод	0,1	-
1284	402599,44	1323775,23	Аналитический метод	0,1	-
1285	402596,84	1323788,88	Аналитический метод	0,1	-
1286	402590,98	1323804,81	Аналитический метод	0,1	-
1287	402583,51	1323815,43	Аналитический метод	0,1	-
1288	402573,43	1323823,01	Аналитический метод	0,1	-
1289	402564,11	1323829,62	Аналитический метод	0,1	-
1290	402552,41	1323832,76	Аналитический метод	0,1	-
1291	402541,79	1323833,09	Аналитический метод	0,1	-
1292	402527,65	1323830,11	Аналитический метод	0,1	-
1293	402513,02	1323823,28	Аналитический метод	0,1	-
1294	402500,23	1323814,61	Аналитический метод	0,1	-
1295	402484,41	1323804,00	Аналитический метод	0,1	-
1296	402466,32	1323789,04	Аналитический метод	0,1	-
1297	402454,83	1323777,45	Аналитический метод	0,1	-
1298	402437,39	1323765,42	Аналитический метод	0,1	-
1299	402414,85	1323753,72	Аналитический метод	0,1	-
1300	402400,44	1323746,46	Аналитический метод	0,1	-
1301	402390,47	1323733,56	Аналитический метод	0,1	-
1302	402384,51	1323724,24	Аналитический метод	0,1	-
1303	402375,41	1323719,26	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1304	402361,21	1323712,97	Аналитический метод	0,1	-
1305	402340,19	1323701,92	Аналитический метод	0,1	-
1306	402329,90	1323696,18	Аналитический метод	0,1	-
1307	402309,63	1323687,40	Аналитический метод	0,1	-
1308	402292,84	1323681,88	Аналитический метод	0,1	-
1309	402272,57	1323679,49	Аналитический метод	0,1	-
1310	402255,89	1323678,08	Аналитический метод	0,1	-
1311	402230,42	1323677,22	Аналитический метод	0,1	-
1312	402217,53	1323673,32	Аналитический метод	0,1	-
1313	402185,35	1323668,33	Аналитический метод	0,1	-
1314	402177,33	1323660,85	Аналитический метод	0,1	-
1315	402169,53	1323642,33	Аналитический метод	0,1	-
1316	402151,32	1323628,35	Аналитический метод	0,1	-
1317	402143,41	1323626,83	Аналитический метод	0,1	-
1318	402136,80	1323615,34	Аналитический метод	0,1	-
1319	402136,48	1323599,09	Аналитический метод	0,1	-
1320	402139,29	1323583,70	Аналитический метод	0,1	-
1321	402145,04	1323568,75	Аналитический метод	0,1	-
1322	402145,58	1323557,59	Аналитический метод	0,1	-
1323	402153,71	1323526,38	Аналитический метод	0,1	-
1324	402158,69	1323509,05	Аналитический метод	0,1	-
1325	402160,21	1323492,03	Аналитический метод	0,1	-
1326	402158,69	1323476,97	Аналитический метод	0,1	-
1327	402153,38	1323457,68	Аналитический метод	0,1	-
1328	402149,16	1323435,80	Аналитический метод	0,1	-
1329	402135,07	1323421,49	Аналитический метод	0,1	-
1330	402137,02	1323408,71	Аналитический метод	0,1	-
1331	402135,94	1323393,97	Аналитический метод	0,1	-
1332	402124,88	1323388,33	Аналитический метод	0,1	-
1333	402101,04	1323382,92	Аналитический метод	0,1	-
1334	402072,00	1323378,15	Аналитический метод	0,1	-
1335	402051,42	1323372,30	Аналитический метод	0,1	-
1336	402045,02	1323360,70	Аналитический метод	0,1	-
1337	402040,80	1323346,18	Аналитический метод	0,1	-
1338	402040,36	1323338,38	Аналитический метод	0,1	-
1339	402028,66	1323330,15	Аналитический метод	0,1	-
1340	402015,23	1323324,19	Аналитический метод	0,1	-
1341	401992,55	1323314,00	Аналитический метод	0,1	-
1342	401972,40	1323312,05	Аналитический метод	0,1	-
1343	401936,86	1323318,77	Аналитический метод	0,1	-
1344	401911,72	1323322,24	Аналитический метод	0,1	-
1345	401886,36	1323323,54	Аналитический метод	0,1	-
1346	401869,89	1323324,84	Аналитический метод	0,1	-
1347	401836,95	1323330,91	Аналитический метод	0,1	-
1348	401810,94	1323329,60	Аналитический метод	0,1	-
1349	401788,41	1323327,22	Аналитический метод	0,1	-
1350	401768,03	1323332,42	Аналитический метод	0,1	-
1351	401734,66	1323339,57	Аналитический метод	0,1	-
1352	401698,47	1323354,96	Аналитический метод	0,1	-
1353	401676,58	1323354,53	Аналитический метод	0,1	-
1354	401656,21	1323364,71	Аналитический метод	0,1	-
1355	401634,10	1323380,13	Аналитический метод	0,1	-
1356	401615,90	1323406,11	Аналитический метод	0,1	-
1357	401605,71	1323424,31	Аналитический метод	0,1	-
1358	401598,13	1323435,58	Аналитический метод	0,1	-
1359	401585,99	1323452,05	Аналитический метод	0,1	-
1360	401575,81	1323462,23	Аналитический метод	0,1	-
1361	401563,02	1323471,12	Аналитический метод	0,1	-
1362	401554,35	1323480,01	Аналитический метод	0,1	-
1363	401544,17	1323493,23	Аналитический метод	0,1	-
1364	401533,98	1323506,66	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1365	401523,15	1323526,82	Аналитический метод	0,1	-
1366	401506,24	1323552,61	Аналитический метод	0,1	-
1367	401491,07	1323571,89	Аналитический метод	0,1	-
1368	401477,85	1323587,28	Аналитический метод	0,1	-
1369	401467,02	1323605,92	Аналитический метод	0,1	-
1370	401456,61	1323626,72	Аналитический метод	0,1	-
1371	401449,90	1323644,71	Аналитический метод	0,1	-
1372	401442,31	1323662,91	Аналитический метод	0,1	-
1373	401435,38	1323685,45	Аналитический метод	0,1	-
1374	401429,52	1323709,51	Аналитический метод	0,1	-
1375	401426,71	1323729,88	Аналитический метод	0,1	-
1376	401419,12	1323757,18	Аналитический метод	0,1	-
1377	401411,32	1323783,84	Аналитический метод	0,1	-
1378	401404,17	1323812,01	Аналитический метод	0,1	-
1379	401393,77	1323827,18	Аналитический метод	0,1	-
1380	401386,18	1323839,75	Аналитический метод	0,1	-
1381	401374,91	1323861,64	Аналитический метод	0,1	-
1382	401354,76	1323878,11	Аналитический метод	0,1	-
1383	401342,40	1323891,55	Аналитический метод	0,1	-
1384	401333,74	1323909,32	Аналитический метод	0,1	-
1385	401331,89	1323941,18	Аналитический метод	0,1	-
1386	401335,58	1323966,32	Аналитический метод	0,1	-
1387	401342,19	1323988,10	Аналитический метод	0,1	-
1388	401354,97	1324015,73	Аналитический метод	0,1	-
1389	401372,85	1324039,35	Аналитический метод	0,1	-
1390	401394,52	1324069,58	Аналитический метод	0,1	-
1391	401419,45	1324084,43	Аналитический метод	0,1	-
1392	401453,80	1324101,00	Аналитический метод	0,1	-
1393	401471,78	1324107,07	Аналитический метод	0,1	-
1394	401497,57	1324113,25	Аналитический метод	0,1	-
1395	401506,24	1324113,90	Аналитический метод	0,1	-
1396	401518,38	1324110,21	Аналитический метод	0,1	-
1397	401533,76	1324118,67	Аналитический метод	0,1	-
1398	401545,36	1324123,22	Аналитический метод	0,1	-
1399	401568,22	1324128,53	Аналитический метод	0,1	-
1400	401603,98	1324119,43	Аналитический метод	0,1	-
1401	401631,72	1324112,60	Аналитический метод	0,1	-
1402	401647,32	1324106,21	Аналитический метод	0,1	-
1403	401661,19	1324095,80	Аналитический метод	0,1	-
1404	401683,41	1324081,61	Аналитический метод	0,1	-
1405	401719,81	1324062,32	Аналитический метод	0,1	-
1406	401765,32	1324039,57	Аналитический метод	0,1	-
1407	401797,83	1324023,53	Аналитический метод	0,1	-
1408	401837,06	1324017,68	Аналитический метод	0,1	-
1409	401879,10	1324017,03	Аналитический метод	0,1	-
1410	401903,59	1324023,53	Аналитический метод	0,1	-
1411	401918,76	1324036,96	Аналитический метод	0,1	-
1412	401952,78	1324051,05	Аналитический метод	0,1	-
1413	401990,49	1324080,09	Аналитический метод	0,1	-
1414	402018,45	1324102,85	Аналитический метод	0,1	-
1415	402040,99	1324138,39	Аналитический метод	0,1	-
1416	402057,02	1324166,99	Аналитический метод	0,1	-
1417	402062,60	1324181,31	Аналитический метод	0,1	-
1418	402017,78	1324163,23	Аналитический метод	0,1	-
1419	401965,73	1324240,82	Аналитический метод	0,1	-
1420	401903,33	1324277,99	Аналитический метод	0,1	-
1421	401831,64	1324344,38	Аналитический метод	0,1	-
1422	401774,55	1324432,00	Аналитический метод	0,1	-
1423	401765,25	1324518,30	Аналитический метод	0,1	-
1424	401750,65	1324619,21	Аналитический метод	0,1	-
1425	401698,69	1324665,60	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1426	401666,53	1324713,13	Аналитический метод	0,1	-
1427	401579,85	1324760,67	Аналитический метод	0,1	-
1428	401455,42	1324799,81	Аналитический метод	0,1	-
1429	401385,52	1324844,55	Аналитический метод	0,1	-
1430	401306,79	1324956,28	Аналитический метод	0,1	-
1431	401240,82	1325009,54	Аналитический метод	0,1	-
1432	401158,02	1325037,19	Аналитический метод	0,1	-
1433	401133,46	1324767,74	Аналитический метод	0,1	-
1434	401182,88	1324762,35	Аналитический метод	0,1	-
1435	401016,33	1323262,87	Аналитический метод	0,1	-
1436	401026,34	1323190,23	Аналитический метод	0,1	-
1437	400925,39	1322630,41	Аналитический метод	0,1	-
1438	400912,75	1322519,34	Аналитический метод	0,1	-
1439	400983,29	1322512,04	Аналитический метод	0,1	-
1440	401167,28	1320917,87	Аналитический метод	0,1	-
1441	401155,23	1320598,28	Аналитический метод	0,1	-
1442	401142,74	1320244,04	Аналитический метод	0,1	-
1443	401138,16	1320212,99	Аналитический метод	0,1	-
1444	401123,14	1319788,92	Аналитический метод	0,1	-
1445	401096,96	1318959,27	Аналитический метод	0,1	-
1446	401063,70	1318958,19	Аналитический метод	0,1	-
1447	401056,49	1318840,16	Аналитический метод	0,1	-
1448	401045,16	1318660,41	Аналитический метод	0,1	-
1449	401013,08	1317689,11	Аналитический метод	0,1	-
1450	401468,07	1316624,07	Аналитический метод	0,1	-
1451	401487,67	1316594,47	Аналитический метод	0,1	-
1452	401740,99	1316668,83	Аналитический метод	0,1	-
1453	401737,75	1316680,26	Аналитический метод	0,1	-
1454	401748,30	1316683,72	Аналитический метод	0,1	-
1455	401740,86	1316706,33	Аналитический метод	0,1	-
1456	401617,79	1317005,23	Аналитический метод	0,1	-
1457	401580,16	1316998,11	Аналитический метод	0,1	-
1458	401544,67	1316978,00	Аналитический метод	0,1	-
1459	401500,11	1316939,21	Аналитический метод	0,1	-
1460	401418,87	1316920,40	Аналитический метод	0,1	-
1461	401383,07	1316992,04	Аналитический метод	0,1	-
1462	401425,41	1317014,66	Аналитический метод	0,1	-
1463	401462,79	1316936,59	Аналитический метод	0,1	-
1464	401497,56	1316944,64	Аналитический метод	0,1	-
1465	401542,12	1316983,44	Аналитический метод	0,1	-
1466	401578,01	1317003,54	Аналитический метод	0,1	-
1467	401617,94	1317011,18	Аналитический метод	0,1	-
1468	401609,13	1317057,22	Аналитический метод	0,1	-
1469	401612,71	1317097,47	Аналитический метод	0,1	-
1470	401662,50	1317115,36	Аналитический метод	0,1	-
1471	401690,13	1317106,42	Аналитический метод	0,1	-
1472	401704,76	1317092,61	Аналитический метод	0,1	-
1473	401712,23	1317072,31	Аналитический метод	0,1	-
1474	401759,55	1317058,44	Аналитический метод	0,1	-
1475	401801,82	1316913,78	Аналитический метод	0,1	-
1476	401818,07	1316899,15	Аналитический метод	0,1	-
1477	401833,36	1316892,62	Аналитический метод	0,1	-
1478	401863,43	1316921,07	Аналитический метод	0,1	-
1479	401880,10	1316921,88	Аналитический метод	0,1	-
1480	401897,56	1316915,38	Аналитический метод	0,1	-
1481	401921,94	1316833,29	Аналитический метод	0,1	-
1482	401943,07	1316821,10	Аналитический метод	0,1	-
1483	402000,78	1316677,25	Аналитический метод	0,1	-
1484	401919,20	1316619,08	Аналитический метод	0,1	-
1485	401829,27	1316557,03	Аналитический метод	0,1	-
1486	401867,12	1316476,86	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1487	401917,78	1316443,98	Аналитический метод	0,1	-
1488	401945,80	1316417,02	Аналитический метод	0,1	-
1489	401979,95	1316333,35	Аналитический метод	0,1	-
1490	401992,60	1316243,70	Аналитический метод	0,1	-
1491	402003,05	1316177,67	Аналитический метод	0,1	-
1492	402057,48	1316129,27	Аналитический метод	0,1	-
1493	402118,15	1316077,97	Аналитический метод	0,1	-
1494	402176,71	1316001,52	Аналитический метод	0,1	-
1495	401977,01	1315844,62	Аналитический метод	0,1	-
1496	402288,30	1315556,31	Аналитический метод	0,1	-
656	402706,73	1315172,40	Аналитический метод	0,1	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(10)</i>					
1497	403980,79	1321649,46	Аналитический метод	0,1	-
1498	403793,10	1322393,60	Аналитический метод	0,1	-
1499	403712,00	1322851,40	Аналитический метод	0,1	-
1500	403530,20	1323259,20	Аналитический метод	0,1	-
1501	403435,30	1323691,40	Аналитический метод	0,1	-
1502	403396,20	1324320,80	Аналитический метод	0,1	-
1503	403167,62	1324299,72	Аналитический метод	0,1	-
1504	403167,20	1324258,00	Аналитический метод	0,1	-
1505	402900,30	1324266,50	Аналитический метод	0,1	-
1506	402809,47	1324266,70	Аналитический метод	0,1	-
1507	402584,90	1324246,00	Аналитический метод	0,1	-
1508	402129,00	1324208,10	Аналитический метод	0,1	-
1509	402080,90	1324188,69	Аналитический метод	0,1	-
1510	402073,93	1324168,51	Аналитический метод	0,1	-
1511	402052,91	1324131,24	Аналитический метод	0,1	-
1512	402028,85	1324096,56	Аналитический метод	0,1	-
1513	402001,11	1324068,61	Аналитический метод	0,1	-
1514	401969,04	1324042,82	Аналитический метод	0,1	-
1515	401939,13	1324025,91	Аналитический метод	0,1	-
1516	401917,24	1324013,56	Аналитический метод	0,1	-
1517	401884,95	1324007,06	Аналитический метод	0,1	-
1518	401850,49	1324005,97	Аналитический метод	0,1	-
1519	401820,19	1324009,44	Аналитический метод	0,1	-
1520	401792,41	1324015,29	Аналитический метод	0,1	-
1521	401760,77	1324028,73	Аналитический метод	0,1	-
1522	401718,73	1324048,02	Аналитический метод	0,1	-
1523	401670,11	1324071,86	Аналитический метод	0,1	-
1524	401657,83	1324080,74	Аналитический метод	0,1	-
1525	401640,71	1324086,05	Аналитический метод	0,1	-
1526	401618,39	1324095,15	Аналитический метод	0,1	-
1527	401591,30	1324107,94	Аналитический метод	0,1	-
1528	401562,59	1324114,98	Аналитический метод	0,1	-
1529	401538,53	1324110,14	Аналитический метод	0,1	-
1530	401528,13	1324100,90	Аналитический метод	0,1	-
1531	401508,19	1324096,67	Аналитический метод	0,1	-
1532	401499,41	1324095,69	Аналитический метод	0,1	-
1533	401486,74	1324099,38	Аналитический метод	0,1	-
1534	401466,26	1324096,02	Аналитический метод	0,1	-
1535	401447,40	1324088,54	Аналитический метод	0,1	-
1536	401423,02	1324077,49	Аналитический метод	0,1	-
1537	401401,57	1324057,44	Аналитический метод	0,1	-
1538	401382,39	1324031,01	Аналитический метод	0,1	-
1539	401364,40	1324008,68	Аналитический метод	0,1	-
1540	401353,56	1323986,47	Аналитический метод	0,1	-
1541	401349,01	1323961,87	Аналитический метод	0,1	-
1542	401346,30	1323937,38	Аналитический метод	0,1	-
1543	401347,82	1323915,82	Аналитический метод	0,1	-
1544	401354,32	1323895,45	Аналитический метод	0,1	-
1545	401366,68	1323882,66	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1546	401383,58	1323870,74	Аналитический метод	0,1	-
1547	401398,75	1323848,86	Аналитический метод	0,1	-
1548	401410,89	1323828,48	Аналитический метод	0,1	-
1549	401425,19	1323804,43	Аналитический метод	0,1	-
1550	401442,96	1323776,69	Аналитический метод	0,1	-
1551	401454,88	1323750,25	Аналитический метод	0,1	-
1552	401458,13	1323730,31	Аналитический метод	0,1	-
1553	401459,21	1323710,37	Аналитический метод	0,1	-
1554	401459,21	1323689,57	Аналитический метод	0,1	-
1555	401459,65	1323664,86	Аналитический метод	0,1	-
1556	401469,18	1323639,07	Аналитический метод	0,1	-
1557	401478,50	1323615,45	Аналитический метод	0,1	-
1558	401491,29	1323595,73	Аналитический метод	0,1	-
1559	401511,01	1323578,39	Аналитический метод	0,1	-
1560	401532,68	1323555,64	Аналитический метод	0,1	-
1561	401541,35	1323539,82	Аналитический метод	0,1	-
1562	401550,45	1323520,10	Аналитический метод	0,1	-
1563	401555,87	1323499,29	Аналитический метод	0,1	-
1564	401562,59	1323483,47	Аналитический метод	0,1	-
1565	401578,62	1323473,72	Аналитический метод	0,1	-
1566	401592,71	1323463,75	Аналитический метод	0,1	-
1567	401605,50	1323452,70	Аналитический метод	0,1	-
1568	401615,25	1323438,18	Аналитический метод	0,1	-
1569	401621,32	1323424,31	Аналитический метод	0,1	-
1570	401631,07	1323403,29	Аналитический метод	0,1	-
1571	401645,59	1323384,65	Аналитический метод	0,1	-
1572	401664,44	1323369,91	Аналитический метод	0,1	-
1573	401685,25	1323367,10	Аналитический метод	0,1	-
1574	401711,25	1323365,15	Аналитический метод	0,1	-
1575	401744,20	1323352,36	Аналитический метод	0,1	-
1576	401775,62	1323343,04	Аналитический метод	0,1	-
1577	401791,66	1323344,12	Аналитический метод	0,1	-
1578	401813,33	1323351,28	Аналитический метод	0,1	-
1579	401836,52	1323356,04	Аналитический метод	0,1	-
1580	401857,10	1323357,56	Аналитический метод	0,1	-
1581	401869,24	1323352,36	Аналитический метод	0,1	-
1582	401881,81	1323353,23	Аналитический метод	0,1	-
1583	401905,65	1323351,49	Аналитический метод	0,1	-
1584	401924,29	1323343,47	Аналитический метод	0,1	-
1585	401950,29	1323332,42	Аналитический метод	0,1	-
1586	401972,40	1323325,92	Аналитический метод	0,1	-
1587	401988,87	1323330,25	Аналитический метод	0,1	-
1588	402019,34	1323341,52	Аналитический метод	0,1	-
1589	402032,56	1323348,89	Аналитический метод	0,1	-
1590	402031,91	1323364,50	Аналитический метод	0,1	-
1591	402038,09	1323376,85	Аналитический метод	0,1	-
1592	402050,77	1323385,52	Аналитический метод	0,1	-
1593	402078,51	1323393,75	Аналитический метод	0,1	-
1594	402106,25	1323400,04	Аналитический метод	0,1	-
1595	402123,80	1323405,89	Аналитический метод	0,1	-
1596	402117,30	1323422,79	Аналитический метод	0,1	-
1597	402130,73	1323443,81	Аналитический метод	0,1	-
1598	402141,90	1323472,64	Аналитический метод	0,1	-
1599	402145,47	1323485,21	Аналитический метод	0,1	-
1600	402147,96	1323500,19	Аналитический метод	0,1	-
1601	402140,05	1323520,86	Аналитический метод	0,1	-
1602	402130,73	1323537,33	Аналитический метод	0,1	-
1603	402130,30	1323548,60	Аналитический метод	0,1	-
1604	402130,84	1323564,85	Аналитический метод	0,1	-
1605	402127,81	1323574,71	Аналитический метод	0,1	-
1606	402118,49	1323589,34	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1607	402109,17	1323603,32	Аналитический метод	0,1	-
1608	402105,92	1323620,87	Аналитический метод	0,1	-
1609	402112,31	1323637,12	Аналитический метод	0,1	-
1610	402124,99	1323652,62	Аналитический метод	0,1	-
1611	402143,41	1323667,25	Аналитический метод	0,1	-
1612	402163,13	1323675,81	Аналитический метод	0,1	-
1613	402193,26	1323685,78	Аналитический метод	0,1	-
1614	402214,93	1323692,82	Аналитический метод	0,1	-
1615	402237,47	1323695,75	Аналитический метод	0,1	-
1616	402261,41	1323700,19	Аналитический метод	0,1	-
1617	402282,54	1323706,80	Аналитический метод	0,1	-
1618	402305,19	1323713,08	Аналитический метод	0,1	-
1619	402318,41	1323710,48	Аналитический метод	0,1	-
1620	402332,28	1323710,27	Аналитический метод	0,1	-
1621	402340,73	1323719,37	Аналитический метод	0,1	-
1622	402351,57	1323726,09	Аналитический метод	0,1	-
1623	402371,40	1323733,56	Аналитический метод	0,1	-
1624	402378,77	1323742,34	Аналитический метод	0,1	-
1625	402387,98	1323753,61	Аналитический метод	0,1	-
1626	402402,17	1323765,20	Аналитический метод	0,1	-
1627	402420,48	1323779,51	Аналитический метод	0,1	-
1628	402435,33	1323787,09	Аналитический метод	0,1	-
1629	402452,23	1323801,72	Аналитический метод	0,1	-
1630	402466,97	1323815,26	Аналитический метод	0,1	-
1631	402488,64	1323832,82	Аналитический метод	0,1	-
1632	402505,33	1323841,38	Аналитический метод	0,1	-
1633	402522,88	1323846,58	Аналитический метод	0,1	-
1634	402539,95	1323849,02	Аналитический метод	0,1	-
1635	402550,17	1323847,50	Аналитический метод	0,1	-
1636	402562,27	1323845,23	Аналитический метод	0,1	-
1637	402575,16	1323839,59	Аналитический метод	0,1	-
1638	402588,38	1323831,36	Аналитический метод	0,1	-
1639	402598,14	1323818,14	Аналитический метод	0,1	-
1640	402605,61	1323802,75	Аналитический метод	0,1	-
1641	402613,31	1323787,25	Аналитический метод	0,1	-
1642	402616,88	1323778,04	Аналитический метод	0,1	-
1643	402616,02	1323761,79	Аналитический метод	0,1	-
1644	402613,74	1323751,60	Аналитический метод	0,1	-
1645	402614,93	1323744,89	Аналитический метод	0,1	-
1646	402619,92	1323726,47	Аналитический метод	0,1	-
1647	402626,31	1323707,83	Аналитический метод	0,1	-
1648	402632,70	1323691,79	Аналитический метод	0,1	-
1649	402643,10	1323670,66	Аналитический метод	0,1	-
1650	402649,39	1323652,57	Аналитический метод	0,1	-
1651	402654,59	1323628,51	Аналитический метод	0,1	-
1652	402656,22	1323602,07	Аналитический метод	0,1	-
1653	402659,58	1323586,25	Аналитический метод	0,1	-
1654	402660,12	1323563,28	Аналитический метод	0,1	-
1655	402657,62	1323535,86	Аналитический метод	0,1	-
1656	402650,18	1323506,61	Аналитический метод	0,1	-
1657	402643,65	1323485,91	Аналитический метод	0,1	-
1658	402634,98	1323471,07	Аналитический метод	0,1	-
1659	402624,47	1323456,11	Аналитический метод	0,1	-
1660	402614,06	1323443,00	Аналитический метод	0,1	-
1661	402595,64	1323429,78	Аналитический метод	0,1	-
1662	402585,35	1323426,96	Аналитический метод	0,1	-
1663	402577,44	1323426,64	Аналитический метод	0,1	-
1664	402562,92	1323430,87	Аналитический метод	0,1	-
1665	402540,27	1323438,56	Аналитический метод	0,1	-
1666	402524,45	1323443,76	Аналитический метод	0,1	-
1667	402505,60	1323457,74	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1668	402490,14	1323466,08	Аналитический метод	0,1	-
1669	402475,80	1323465,43	Аналитический метод	0,1	-
1670	402466,26	1323458,06	Аналитический метод	0,1	-
1671	402459,55	1323432,49	Аналитический метод	0,1	-
1672	402437,22	1323401,72	Аналитический метод	0,1	-
1673	402414,47	1323371,59	Аналитический метод	0,1	-
1674	402400,82	1323358,59	Аналитический метод	0,1	-
1675	402364,41	1323306,36	Аналитический метод	0,1	-
1676	402328,54	1323240,81	Аналитический метод	0,1	-
1677	402310,88	1323210,68	Аналитический метод	0,1	-
1678	402296,79	1323196,38	Аналитический метод	0,1	-
1679	402277,51	1323188,58	Аналитический метод	0,1	-
1680	402252,91	1323174,27	Аналитический метод	0,1	-
1681	402237,85	1323155,20	Аналитический метод	0,1	-
1682	402228,96	1323104,60	Аналитический метод	0,1	-
1683	402225,17	1323073,50	Аналитический метод	0,1	-
1684	402230,37	1323061,69	Аналитический метод	0,1	-
1685	402238,60	1323044,35	Аналитический метод	0,1	-
1686	402242,40	1323024,20	Аналитический метод	0,1	-
1687	402244,24	1323005,34	Аналитический метод	0,1	-
1688	402242,18	1322987,25	Аналитический метод	0,1	-
1689	402234,81	1322976,30	Аналитический метод	0,1	-
1690	402224,73	1322966,55	Аналитический метод	0,1	-
1691	402221,81	1322953,77	Аналитический метод	0,1	-
1692	402219,97	1322936,86	Аналитический метод	0,1	-
1693	402218,67	1322919,74	Аналитический метод	0,1	-
1694	402219,86	1322908,15	Аналитический метод	0,1	-
1695	402225,28	1322904,14	Аналитический метод	0,1	-
1696	402234,38	1322899,48	Аналитический метод	0,1	-
1697	402253,56	1322891,68	Аналитический метод	0,1	-
1698	402266,13	1322880,95	Аналитический метод	0,1	-
1699	402278,37	1322872,17	Аналитический метод	0,1	-
1700	402291,48	1322860,00	Аналитический метод	0,1	-
1701	402304,20	1322834,72	Аналитический метод	0,1	-
1702	402310,99	1322812,90	Аналитический метод	0,1	-
1703	402316,77	1322792,67	Аналитический метод	0,1	-
1704	402326,74	1322784,29	Аналитический метод	0,1	-
1705	402339,88	1322773,46	Аналитический метод	0,1	-
1706	402363,58	1322762,33	Аналитический метод	0,1	-
1707	402390,74	1322761,90	Аналитический метод	0,1	-
1708	402418,05	1322769,12	Аналитический метод	0,1	-
1709	402441,31	1322782,99	Аналитический метод	0,1	-
1710	402466,30	1322795,56	Аналитический метод	0,1	-
1711	402492,74	1322807,99	Аналитический метод	0,1	-
1712	402514,56	1322824,89	Аналитический метод	0,1	-
1713	402533,05	1322831,97	Аналитический метод	0,1	-
1714	402552,99	1322842,37	Аналитический метод	0,1	-
1715	402572,35	1322857,11	Аналитический метод	0,1	-
1716	402585,21	1322875,31	Аналитический метод	0,1	-
1717	402600,12	1322902,77	Аналитический метод	0,1	-
1718	402607,17	1322920,25	Аналитический метод	0,1	-
1719	402613,38	1322926,03	Аналитический метод	0,1	-
1720	402624,21	1322940,04	Аналитический метод	0,1	-
1721	402637,94	1322947,41	Аналитический метод	0,1	-
1722	402651,52	1322954,34	Аналитический метод	0,1	-
1723	402663,66	1322958,10	Аналитический метод	0,1	-
1724	402677,82	1322955,93	Аналитический метод	0,1	-
1725	402698,04	1322947,26	Аналитический метод	0,1	-
1726	402717,55	1322933,25	Аналитический метод	0,1	-
1727	402738,50	1322915,48	Аналитический метод	0,1	-
1728	402753,81	1322901,90	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1729	402770,28	1322880,12	Аналитический метод	0,1	-
1730	402790,07	1322859,57	Аналитический метод	0,1	-
1731	402819,40	1322821,14	Аналитический метод	0,1	-
1732	402832,69	1322799,03	Аналитический метод	0,1	-
1733	402836,16	1322780,25	Аналитический метод	0,1	-
1734	402842,09	1322755,54	Аналитический метод	0,1	-
1735	402850,18	1322723,04	Аналитический метод	0,1	-
1736	402856,68	1322696,16	Аналитический метод	0,1	-
1737	402857,11	1322659,75	Аналитический метод	0,1	-
1738	402853,07	1322629,85	Аналитический метод	0,1	-
1739	402844,69	1322596,76	Аналитический метод	0,1	-
1740	402833,71	1322569,75	Аналитический метод	0,1	-
1741	402824,46	1322550,24	Аналитический метод	0,1	-
1742	402809,43	1322533,63	Аналитический метод	0,1	-
1743	402788,63	1322517,44	Аналитический метод	0,1	-
1744	402770,86	1322506,90	Аналитический метод	0,1	-
1745	402750,92	1322502,71	Аналитический метод	0,1	-
1746	402724,34	1322501,26	Аналитический метод	0,1	-
1747	402702,09	1322500,83	Аналитический метод	0,1	-
1748	402682,87	1322497,07	Аналитический метод	0,1	-
1749	402667,56	1322491,01	Аналитический метод	0,1	-
1750	402634,76	1322475,26	Аналитический метод	0,1	-
1751	402586,79	1322467,17	Аналитический метод	0,1	-
1752	402496,26	1322459,08	Аналитический метод	0,1	-
1753	402451,18	1322454,07	Аналитический метод	0,1	-
1754	402403,79	1322449,06	Аналитический метод	0,1	-
1755	402374,89	1322416,31	Аналитический метод	0,1	-
1756	402354,48	1322389,34	Аналитический метод	0,1	-
1757	402343,30	1322350,81	Аналитический метод	0,1	-
1758	402337,14	1322311,13	Аналитический метод	0,1	-
1759	402321,34	1322278,77	Аналитический метод	0,1	-
1760	402308,24	1322219,82	Аналитический метод	0,1	-
1761	402298,23	1322174,36	Аналитический метод	0,1	-
1762	402274,72	1322134,29	Аналитический метод	0,1	-
1763	402252,76	1322110,79	Аналитический метод	0,1	-
1764	402222,71	1322093,84	Аналитический метод	0,1	-
1765	402171,47	1322075,73	Аналитический метод	0,1	-
1766	402120,23	1322039,13	Аналитический метод	0,1	-
1767	402087,87	1322014,86	Аналитический метод	0,1	-
1768	402070,13	1321995,21	Аналитический метод	0,1	-
1769	402049,73	1321980,17	Аналитический метод	0,1	-
1770	402020,83	1321973,25	Аналитический метод	0,1	-
1771	401994,63	1321973,63	Аналитический метод	0,1	-
1772	401961,88	1321948,59	Аналитический метод	0,1	-
1773	401927,21	1321908,91	Аналитический метод	0,1	-
1774	401903,71	1321882,71	Аналитический метод	0,1	-
1775	401877,51	1321864,60	Аналитический метод	0,1	-
1776	401838,98	1321843,41	Аналитический метод	0,1	-
1777	401803,15	1321819,91	Аналитический метод	0,1	-
1778	401773,87	1321794,48	Аналитический метод	0,1	-
1779	401756,15	1321764,43	Аналитический метод	0,1	-
1780	401745,36	1321728,98	Аналитический метод	0,1	-
1781	401747,67	1321695,47	Аналитический метод	0,1	-
1782	401756,15	1321653,86	Аналитический метод	0,1	-
1783	401772,71	1321628,43	Аналитический метод	0,1	-
1784	401806,23	1321601,07	Аналитический метод	0,1	-
1785	401863,54	1321576,80	Аналитический метод	0,1	-
1786	401907,85	1321563,70	Аналитический метод	0,1	-
1787	401968,34	1321545,21	Аналитический метод	0,1	-
1788	402016,11	1321516,31	Аналитический метод	0,1	-
1789	402066,20	1321482,80	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1790	402112,52	1321449,28	Аналитический метод	0,1	-
1791	402140,65	1321429,63	Аналитический метод	0,1	-
1792	402178,41	1321410,17	Аналитический метод	0,1	-
1793	402213,66	1321395,15	Аналитический метод	0,1	-
1794	402238,70	1321386,67	Аналитический метод	0,1	-
1795	402273,95	1321391,10	Аналитический метод	0,1	-
1796	402304,97	1321419,80	Аналитический метод	0,1	-
1797	402330,19	1321464,11	Аналитический метод	0,1	-
1798	402372,58	1321508,61	Аналитический метод	0,1	-
1799	402407,26	1321545,40	Аналитический метод	0,1	-
1800	402434,23	1321570,06	Аналитический метод	0,1	-
1801	402460,43	1321594,33	Аналитический метод	0,1	-
1802	402489,71	1321629,20	Аналитический метод	0,1	-
1803	402514,17	1321652,70	Аналитический метод	0,1	-
1804	402537,48	1321667,53	Аналитический метод	0,1	-
1805	402565,22	1321682,17	Аналитический метод	0,1	-
1806	402593,34	1321690,07	Аналитический метод	0,1	-
1807	402633,99	1321696,24	Аналитический метод	0,1	-
1808	402679,26	1321700,47	Аналитический метод	0,1	-
1809	402711,82	1321693,73	Аналитический метод	0,1	-
1810	402758,24	1321698,93	Аналитический метод	0,1	-
1811	402779,82	1321702,98	Аналитический метод	0,1	-
1812	402804,67	1321704,33	Аналитический метод	0,1	-
1813	402834,91	1321704,71	Аналитический метод	0,1	-
1814	402871,90	1321713,57	Аналитический метод	0,1	-
1815	402910,42	1321718,78	Аналитический метод	0,1	-
1816	402953,96	1321710,88	Аналитический метод	0,1	-
1817	402985,74	1321705,10	Аналитический метод	0,1	-
1818	403014,06	1321693,73	Аналитический метод	0,1	-
1819	403046,81	1321678,90	Аналитический метод	0,1	-
1820	403076,28	1321668,50	Аналитический метод	0,1	-
1821	403100,36	1321657,71	Аналитический метод	0,1	-
1822	403128,29	1321640,37	Аналитический метод	0,1	-
1823	403150,45	1321621,30	Аналитический метод	0,1	-
1824	403171,06	1321598,96	Аналитический метод	0,1	-
1825	403185,12	1321575,65	Аналитический метод	0,1	-
1826	403200,34	1321546,56	Аналитический метод	0,1	-
1827	403212,48	1321515,93	Аналитический метод	0,1	-
1828	403223,84	1321481,06	Аналитический метод	0,1	-
1829	403244,26	1321441,96	Аналитический метод	0,1	-
1830	403251,58	1321413,25	Аналитический метод	0,1	-
1831	403252,35	1321385,71	Аналитический метод	0,1	-
1832	403255,24	1321355,66	Аналитический метод	0,1	-
1833	403257,94	1321320,40	Аналитический метод	0,1	-
1834	403256,40	1321300,10	Аналитический метод	0,1	-
1497	403980,79	1321649,46	Аналитический метод	0,1	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(11)</i>					
1835	402527,02	1310736,34	Аналитический метод	0,1	-
1836	402310,12	1312579,34	Аналитический метод	0,1	-
1837	401349,10	1312580,22	Аналитический метод	0,1	-
1838	400556,95	1312596,93	Аналитический метод	0,1	-
1839	400570,16	1312573,45	Аналитический метод	0,1	-
1840	400776,53	1312228,30	Аналитический метод	0,1	-
1841	400796,80	1312185,00	Аналитический метод	0,1	-
1842	400965,40	1311725,81	Аналитический метод	0,1	-
1843	401131,70	1311272,80	Аналитический метод	0,1	-
1844	401195,08	1311003,05	Аналитический метод	0,1	-
1845	401262,00	1310718,20	Аналитический метод	0,1	-
1846	401821,93	1310727,93	Аналитический метод	0,1	-
1847	401839,71	1310728,54	Аналитический метод	0,1	-
1835	402527,02	1310736,34	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(12)

1848	404546,07	1313718,58	Аналитический метод	0,1	-
1849	404556,20	1313723,33	Аналитический метод	0,1	-
1850	404556,44	1313733,33	Аналитический метод	0,1	-
1851	404556,81	1313748,33	Аналитический метод	0,1	-
1852	404552,66	1313778,48	Аналитический метод	0,1	-
1853	404548,27	1313803,57	Аналитический метод	0,1	-
1854	404538,26	1313803,81	Аналитический метод	0,1	-
1855	404528,13	1313799,06	Аналитический метод	0,1	-
1856	404517,63	1313779,31	Аналитический метод	0,1	-
1857	404517,02	1313754,32	Аналитический метод	0,1	-
1858	404521,65	1313739,24	Аналитический метод	0,1	-
1859	404526,41	1313729,08	Аналитический метод	0,1	-
1860	404531,06	1313718,99	Аналитический метод	0,1	-
1848	404546,07	1313718,58	Аналитический метод	0,1	-

Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(13)

1861	404714,15	1313839,36	Аналитический метод	0,1	-
1862	404714,64	1313859,35	Аналитический метод	0,1	-
1863	404709,99	1313869,51	Аналитический метод	0,1	-
1864	404705,24	1313879,59	Аналитический метод	0,1	-
1865	404700,60	1313894,75	Аналитический метод	0,1	-
1866	404691,09	1313915,00	Аналитический метод	0,1	-
1867	404686,46	1313930,08	Аналитический метод	0,1	-
1868	404681,95	1313950,24	Аналитический метод	0,1	-
1869	404672,19	1313960,48	Аналитический метод	0,1	-
1870	404657,66	1313975,81	Аналитический метод	0,1	-
1871	404642,77	1313981,22	Аналитический метод	0,1	-
1872	404627,76	1313981,56	Аналитический метод	0,1	-
1873	404617,51	1313971,81	Аналитический метод	0,1	-
1874	404607,38	1313967,06	Аналитический метод	0,1	-
1875	404607,01	1313952,14	Аналитический метод	0,1	-
1876	404616,64	1313936,89	Аналитический метод	0,1	-
1877	404655,33	1313885,83	Аналитический метод	0,1	-
1878	404684,73	1313860,09	Аналитический метод	0,1	-
1879	404694,37	1313844,85	Аналитический метод	0,1	-
1880	404704,14	1313839,60	Аналитический метод	0,1	-
1861	404714,15	1313839,36	Аналитический метод	0,1	-

Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(14)

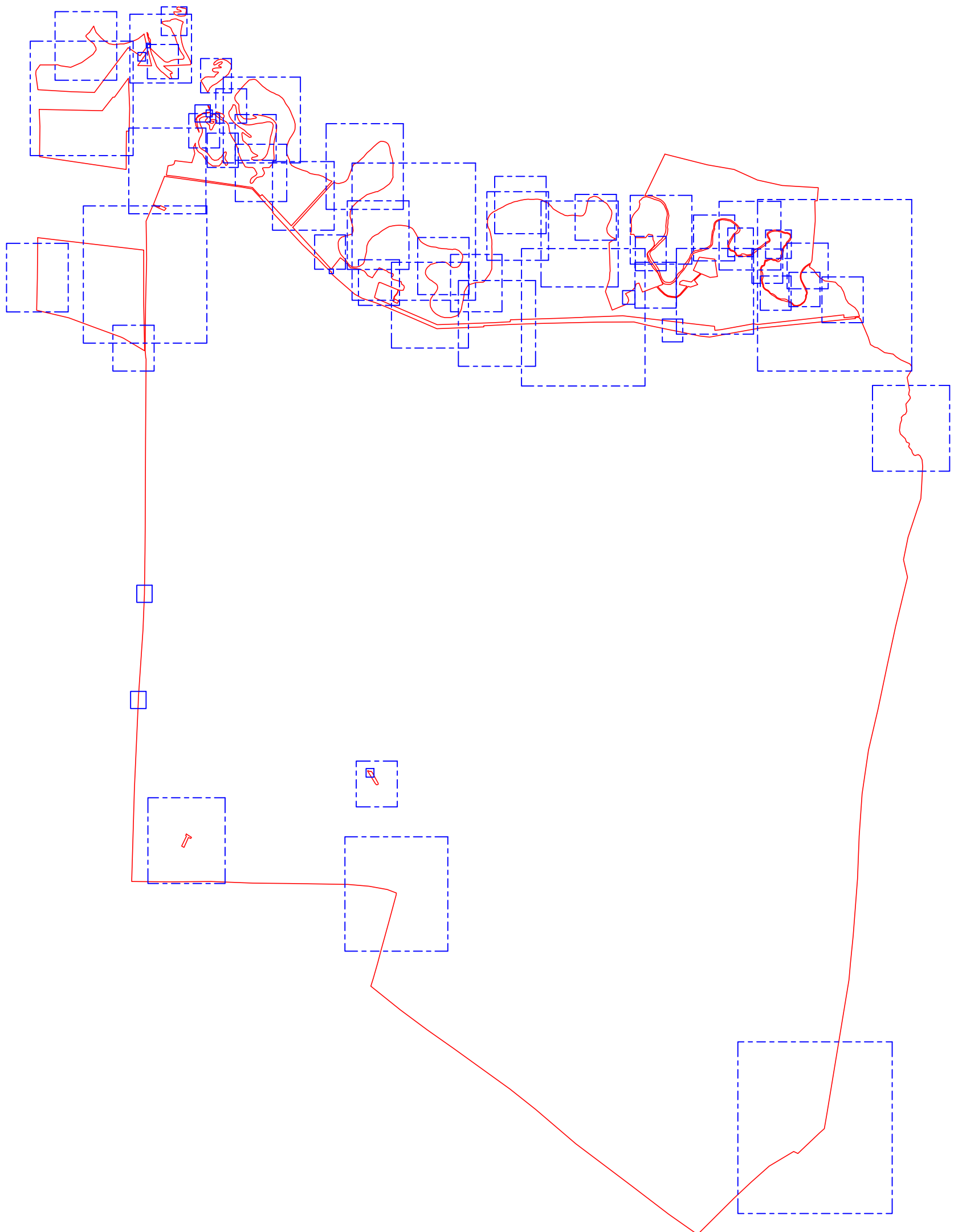
1881	406537,70	1313173,03	Аналитический метод	0,1	-
1882	406537,95	1313183,03	Аналитический метод	0,1	-
1883	406538,55	1313203,02	Аналитический метод	0,1	-
1884	406529,28	1313233,25	Аналитический метод	0,1	-
1885	406520,13	1313268,48	Аналитический метод	0,1	-
1886	406515,74	1313293,62	Аналитический метод	0,1	-
1887	406511,23	1313313,70	Аналитический метод	0,1	-
1888	406506,58	1313323,86	Аналитический метод	0,1	-
1889	406481,56	1313324,51	Аналитический метод	0,1	-
1890	406461,43	1313320,01	Аналитический метод	0,1	-
1891	406421,16	1313311,00	Аналитический метод	0,1	-
1892	406396,13	1313306,66	Аналитический метод	0,1	-
1893	406390,88	1313296,82	Аналитический метод	0,1	-
1894	406385,75	1313291,91	Аналитический метод	0,1	-
1895	406379,16	1313232,10	Аналитический метод	0,1	-
1896	406378,92	1313222,11	Аналитический метод	0,1	-
1897	406387,94	1313181,81	Аналитический метод	0,1	-
1898	406397,34	1313156,57	Аналитический метод	0,1	-
1899	406411,38	1313121,26	Аналитический метод	0,1	-
1900	406436,03	1313105,61	Аналитический метод	0,1	-
1901	406456,04	1313105,12	Аналитический метод	0,1	-
1902	406456,41	1313120,11	Аналитический метод	0,1	-
1903	406456,65	1313130,11	Аналитический метод	0,1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1904	406452,14	1313150,18	Аналитический метод	0,1	-
1905	406452,75	1313175,17	Аналитический метод	0,1	-
1906	406458,74	1313215,06	Аналитический метод	0,1	-
1907	406459,11	1313230,05	Аналитический метод	0,1	-
1908	406469,11	1313229,81	Аналитический метод	0,1	-
1909	406479,00	1313224,56	Аналитический метод	0,1	-
1910	406488,39	1313199,33	Аналитический метод	0,1	-
1911	406492,78	1313174,18	Аналитический метод	0,1	-
1912	406502,42	1313158,94	Аналитический метод	0,1	-
1913	406527,33	1313158,29	Аналитический метод	0,1	-
1881	406537,70	1313173,03	Аналитический метод	0,1	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(15)</i>					
1914	404836,74	1314136,32	Аналитический метод	0,1	-
1915	404837,11	1314151,32	Аналитический метод	0,1	-
1916	404837,35	1314161,31	Аналитический метод	0,1	-
1917	404832,60	1314171,40	Аналитический метод	0,1	-
1918	404817,71	1314176,81	Аналитический метод	0,1	-
1919	404802,83	1314182,14	Аналитический метод	0,1	-
1920	404743,14	1314193,71	Аналитический метод	0,1	-
1921	404698,24	1314199,86	Аналитический метод	0,1	-
1922	404648,44	1314206,10	Аналитический метод	0,1	-
1923	404603,78	1314222,26	Аналитический метод	0,1	-
1924	404559,35	1314243,33	Аналитический метод	0,1	-
1925	404529,95	1314269,07	Аналитический метод	0,1	-
1926	404510,67	1314294,57	Аналитический метод	0,1	-
1927	404492,14	1314355,05	Аналитический метод	0,1	-
1928	404488,49	1314410,21	Аналитический метод	0,1	-
1929	404494,98	1314470,03	Аналитический метод	0,1	-
1930	404512,21	1314554,61	Аналитический метод	0,1	-
1931	404524,57	1314649,34	Аналитический метод	0,1	-
1932	404541,56	1314728,91	Аналитический метод	0,1	-
1933	404542,68	1314773,90	Аналитический метод	0,1	-
1934	404533,29	1314799,15	Аналитический метод	0,1	-
1935	404518,89	1314819,48	Аналитический метод	0,1	-
1936	404484,24	1314835,39	Аналитический метод	0,1	-
1937	404454,10	1314831,14	Аналитический метод	0,1	-
1938	404408,93	1314822,30	Аналитический метод	0,1	-
1939	404348,52	1314808,80	Аналитический метод	0,1	-
1940	404277,96	1314785,55	Аналитический метод	0,1	-
1941	404207,67	1314777,38	Аналитический метод	0,1	-
1942	404157,62	1314773,63	Аналитический метод	0,1	-
1943	404102,21	1314760,04	Аналитический метод	0,1	-
1944	404046,91	1314746,45	Аналитический метод	0,1	-
1945	403986,38	1314727,95	Аналитический метод	0,1	-
1946	403930,18	1314694,36	Аналитический метод	0,1	-
1947	403894,57	1314655,27	Аналитический метод	0,1	-
1948	403878,69	1314620,69	Аналитический метод	0,1	-
1949	403876,34	1314525,70	Аналитический метод	0,1	-
1950	403880,35	1314485,61	Аналитический метод	0,1	-
1951	403889,62	1314460,36	Аналитический метод	0,1	-
1952	403914,64	1314459,70	Аналитический метод	0,1	-
1953	403925,02	1314474,45	Аналитический метод	0,1	-
1954	403925,51	1314494,45	Аналитический метод	0,1	-
1955	403936,51	1314534,20	Аналитический метод	0,1	-
1956	403947,26	1314563,95	Аналитический метод	0,1	-
1957	403962,15	1314558,54	Аналитический метод	0,1	-
1958	403995,33	1314487,71	Аналитический метод	0,1	-
1959	404029,48	1314451,80	Аналитический метод	0,1	-
1960	404044,37	1314446,47	Аналитический метод	0,1	-
1961	404108,68	1314419,82	Аналитический метод	0,1	-
1962	404123,45	1314409,41	Аналитический метод	0,1	-




Раздел 4


План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:75000

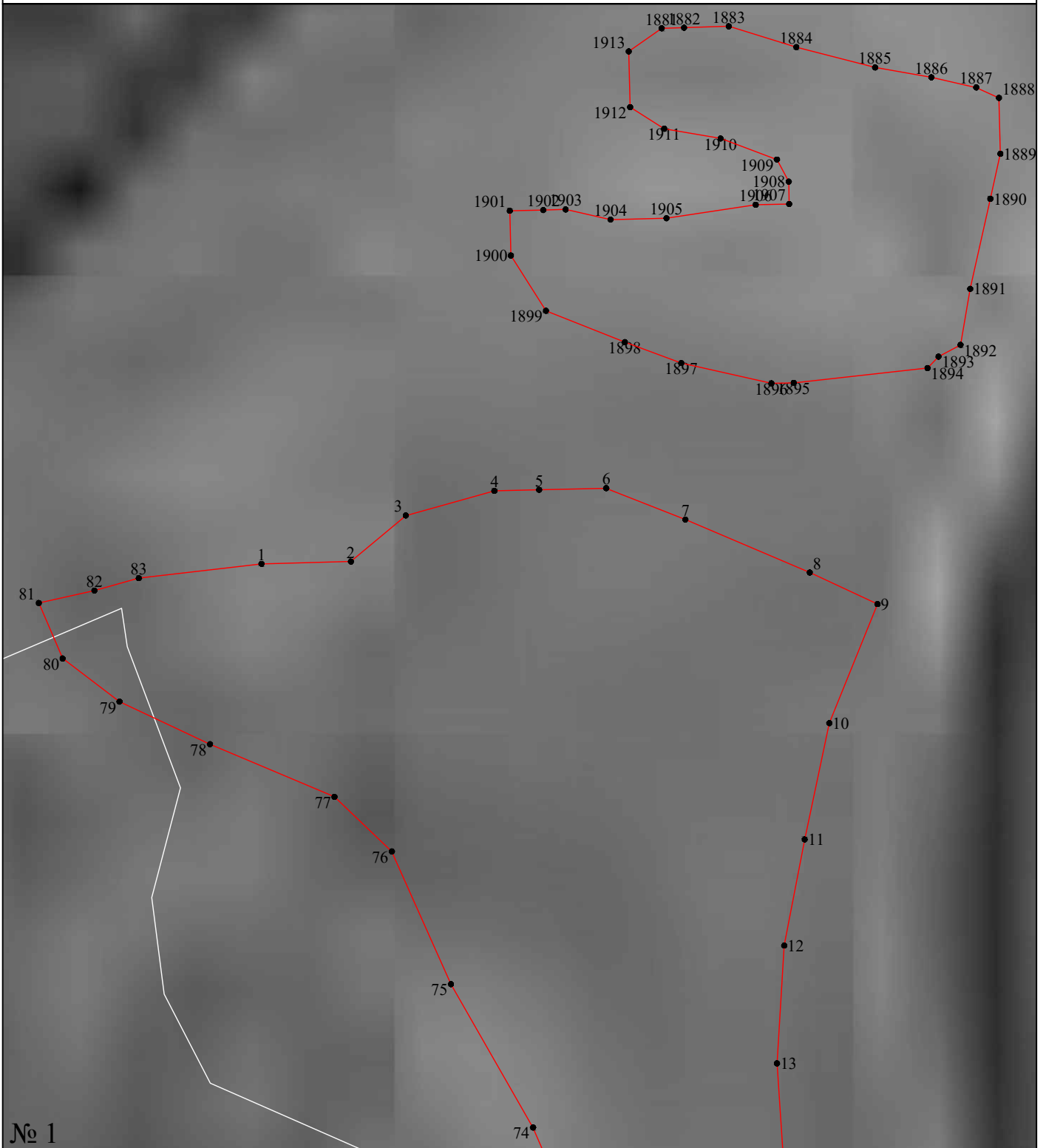
-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - контур выносного листа
-  - номер выносного листа

Подпись  Дата «14» октября 2020 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2500

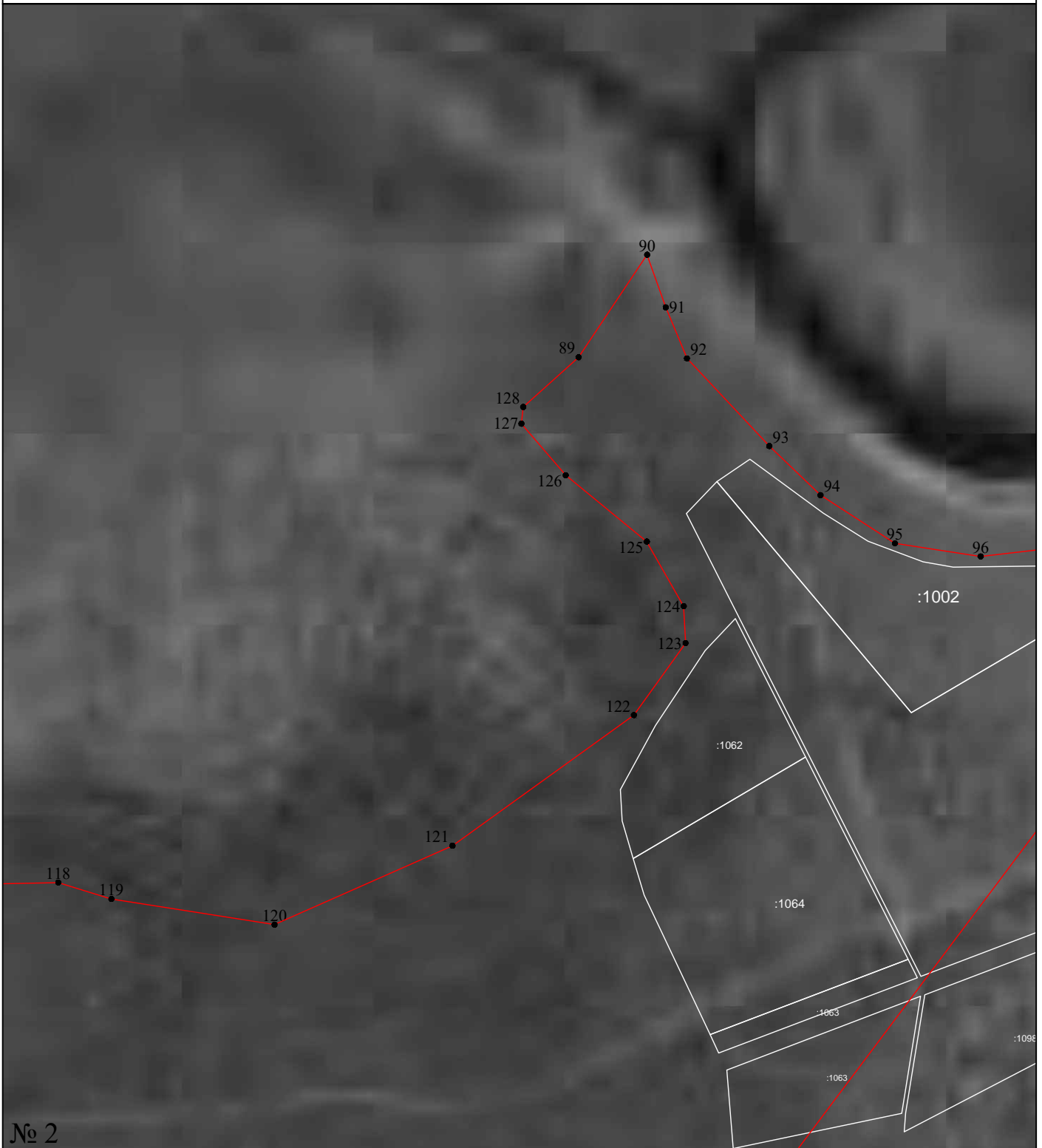
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 2

Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

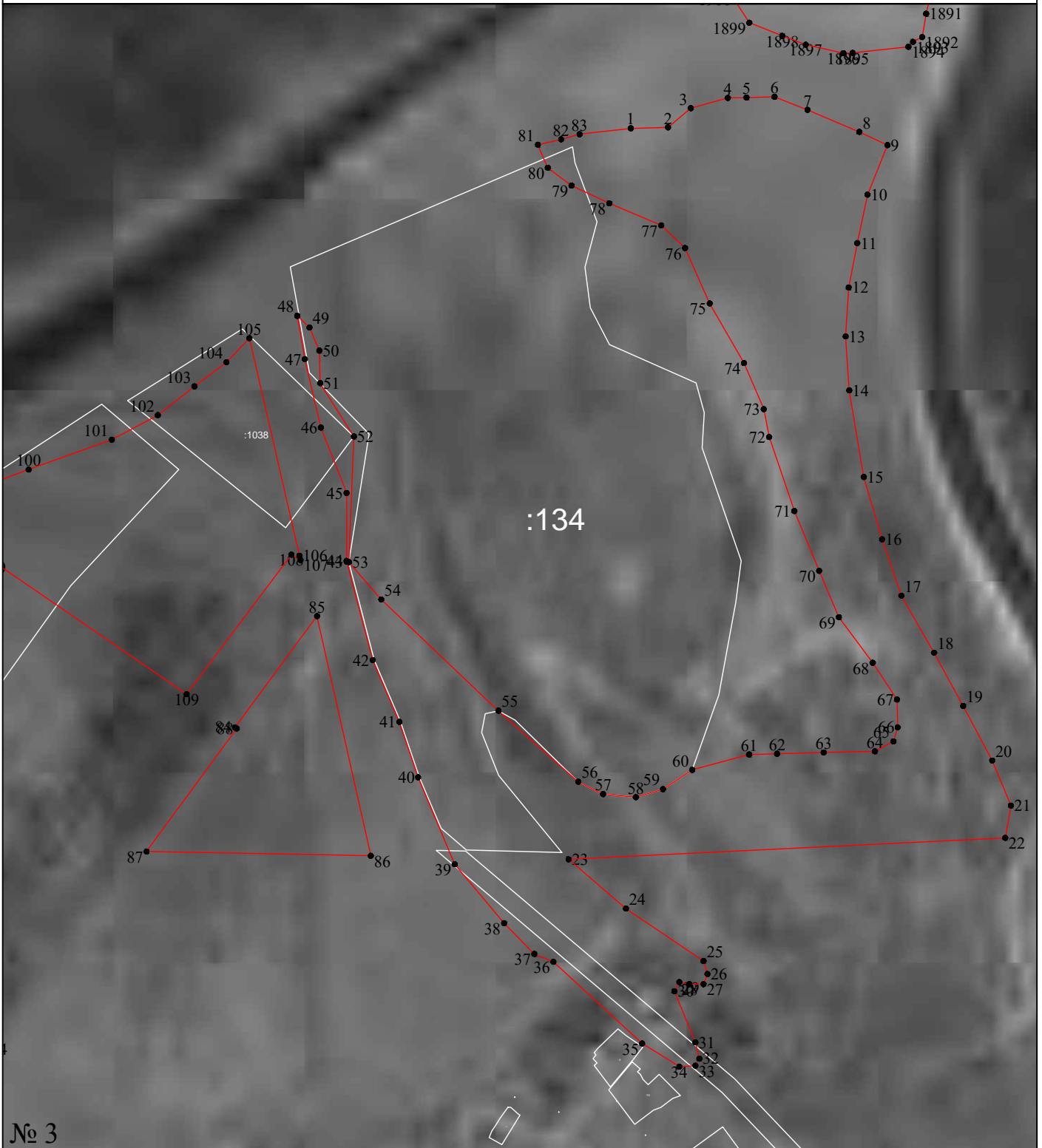
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (white line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (white line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Масштаб 1:6000

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

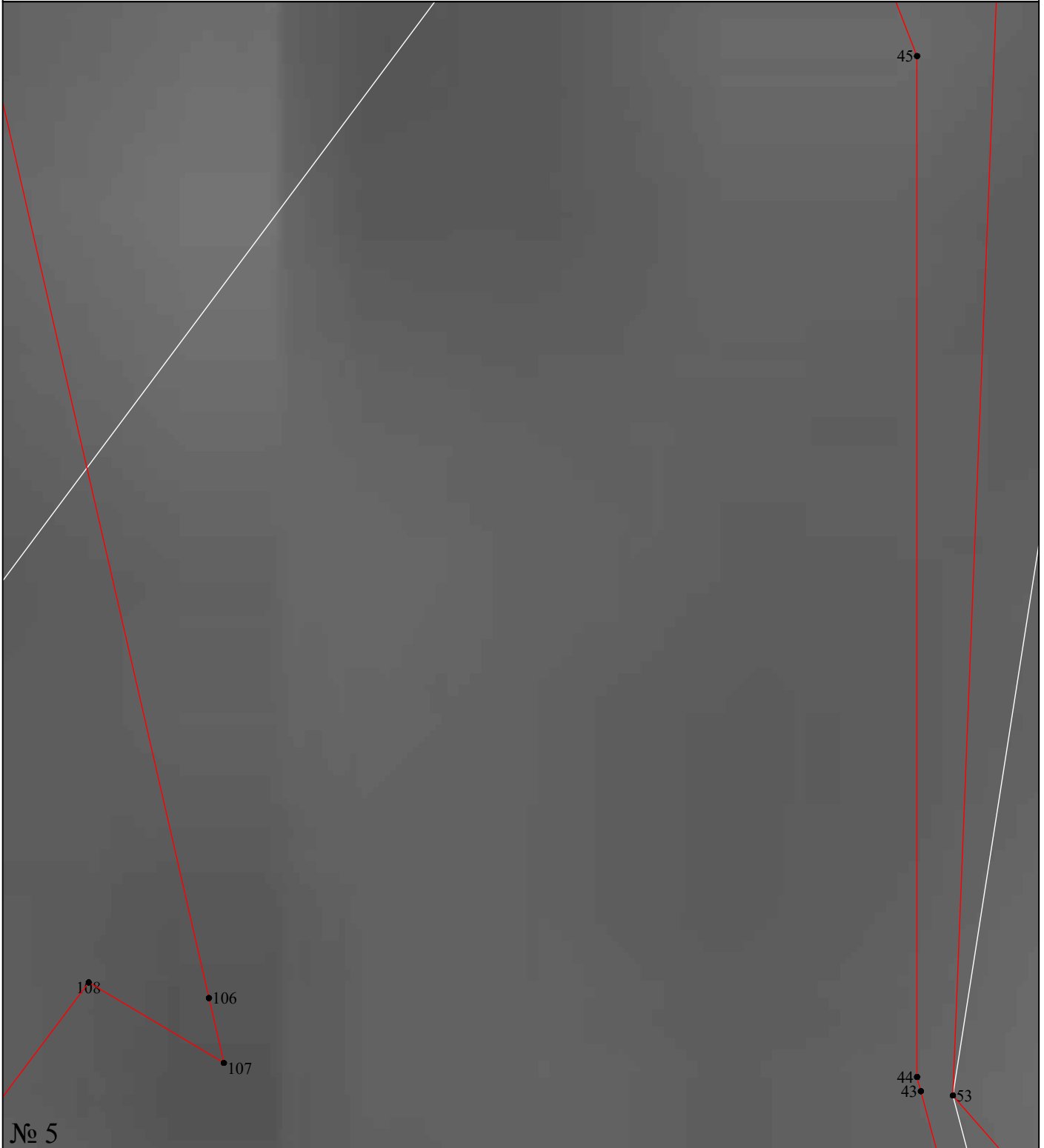
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:400

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

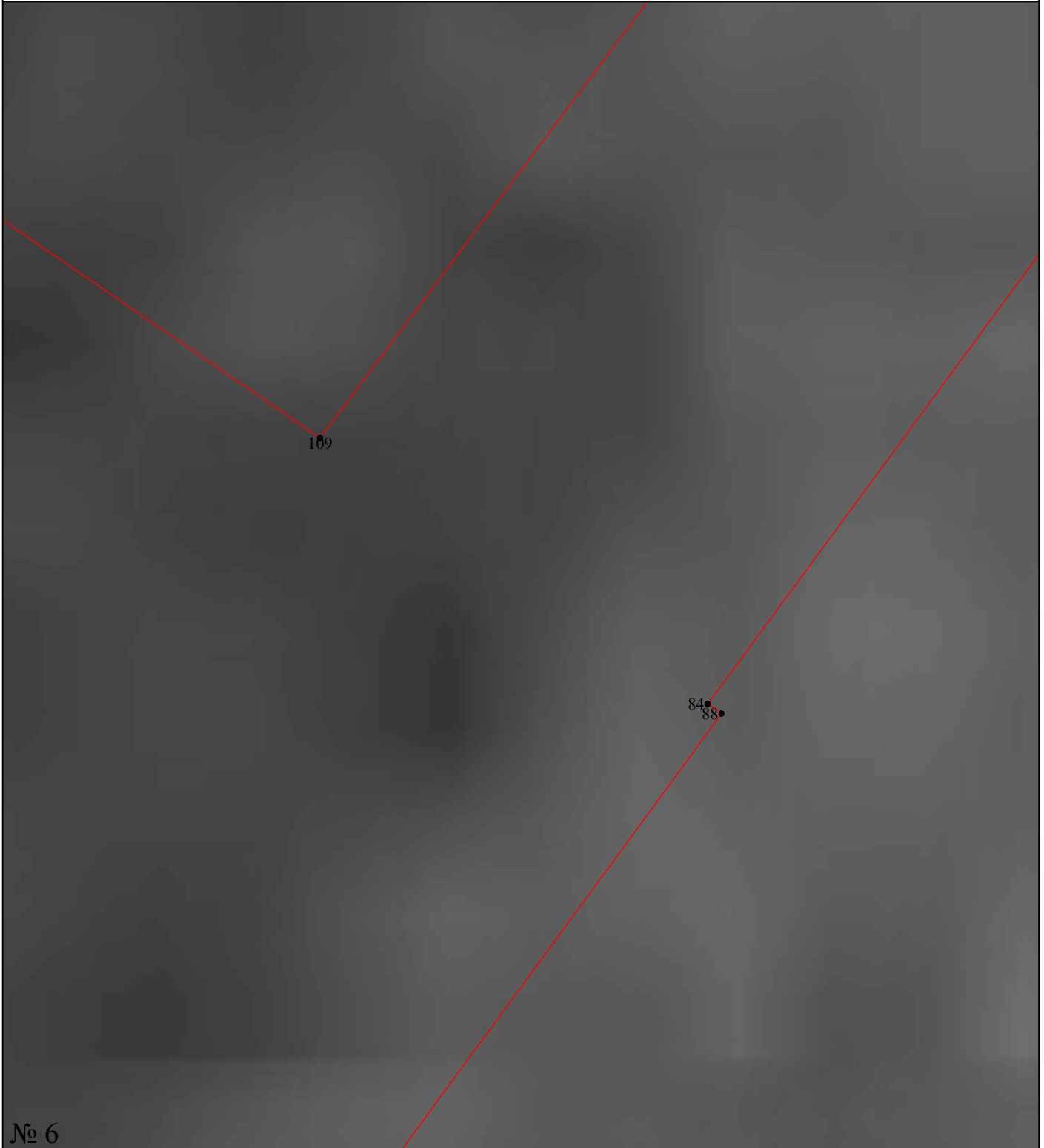
— (белая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 6

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:750

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

— (чёрная линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

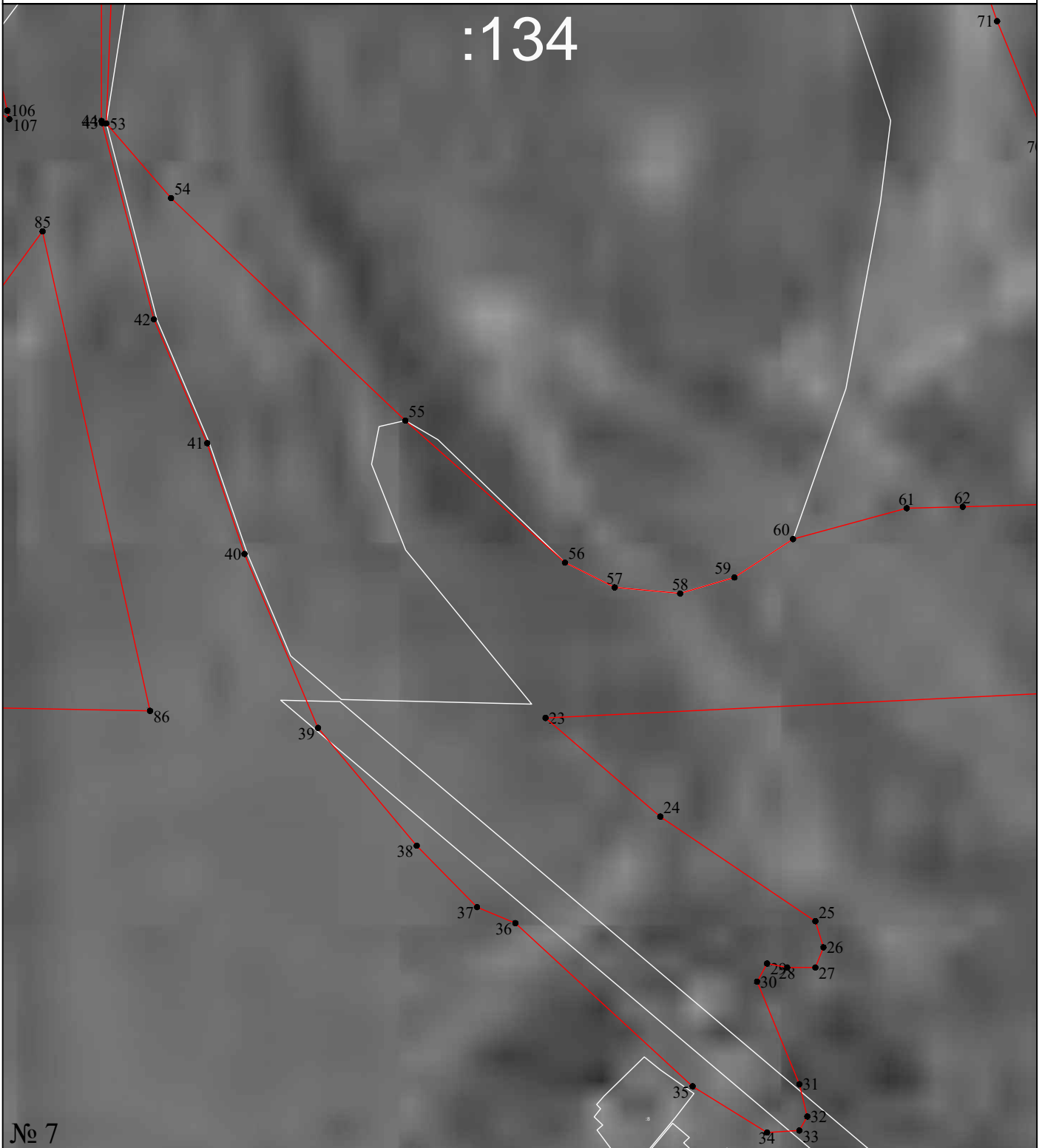
Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

:134



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

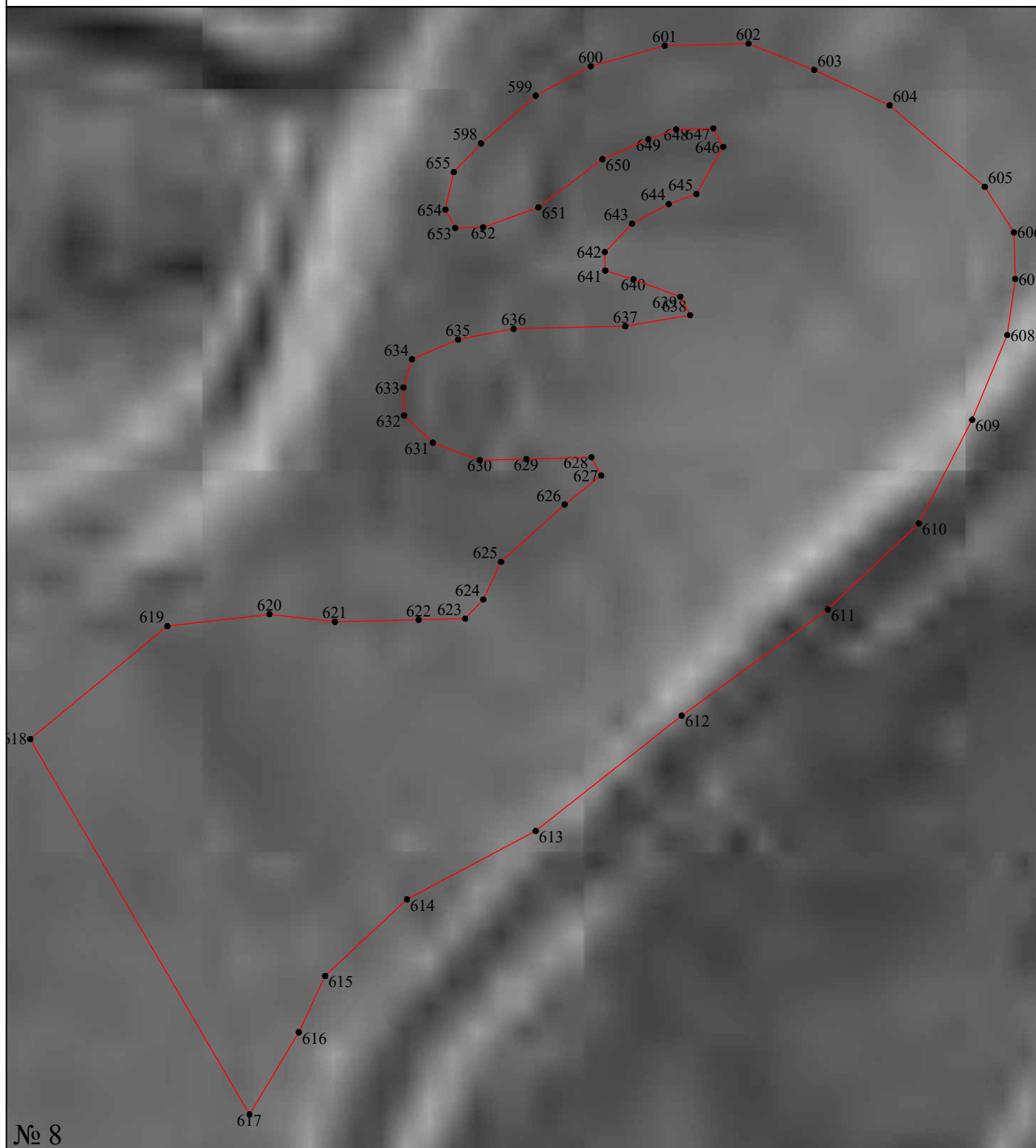
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (white line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 8

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

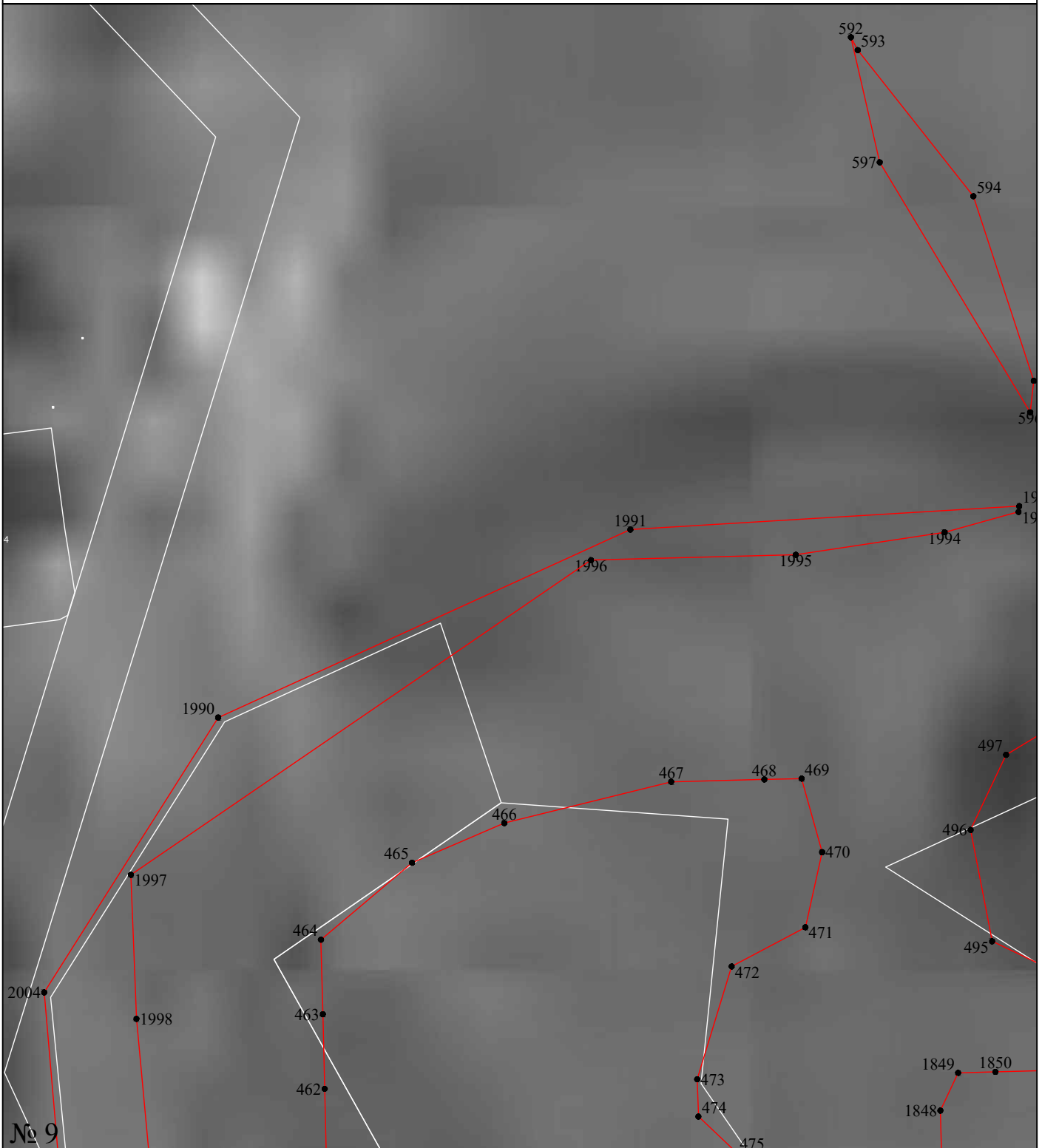
— (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1500

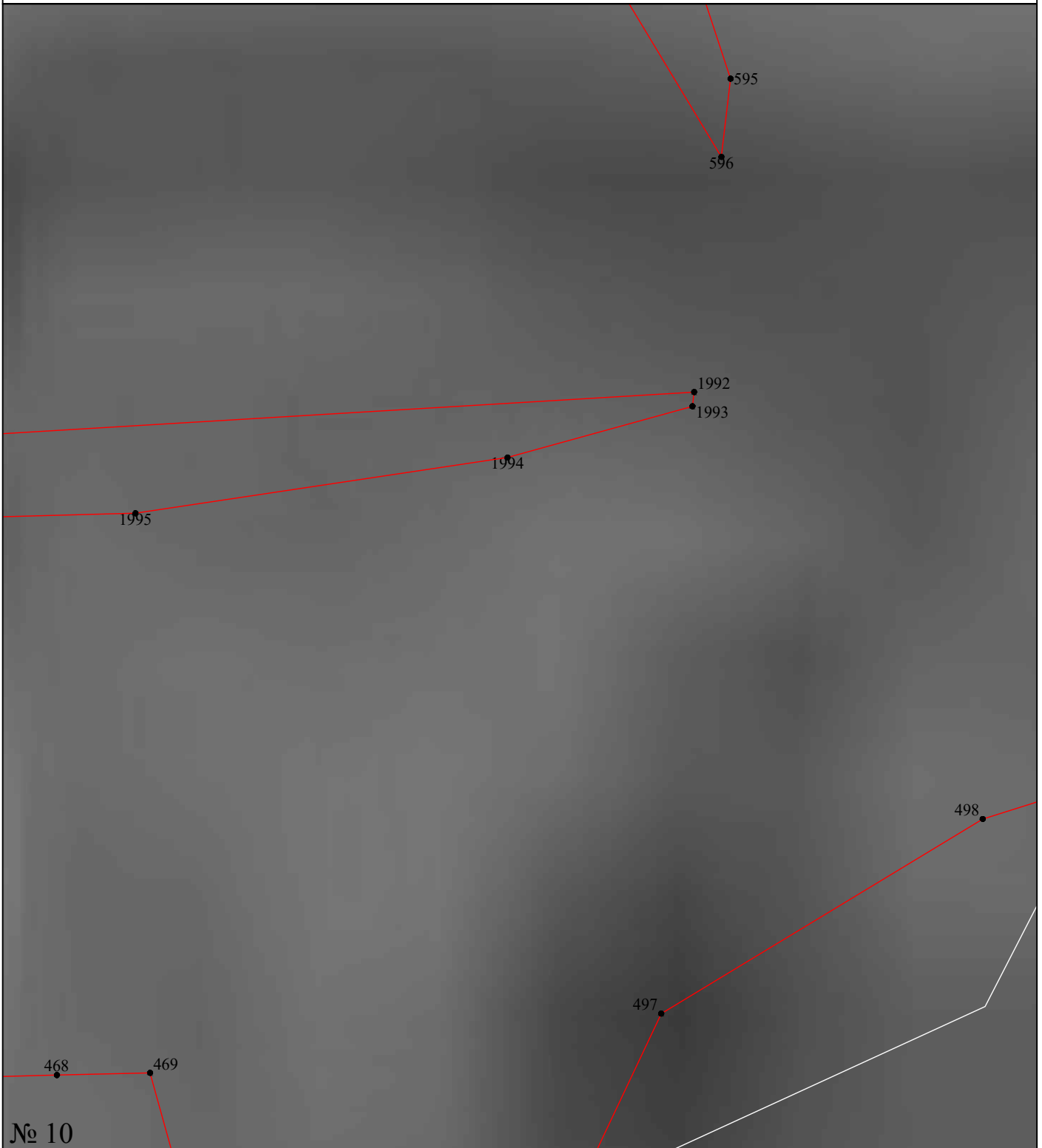
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (черная линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 10

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:600

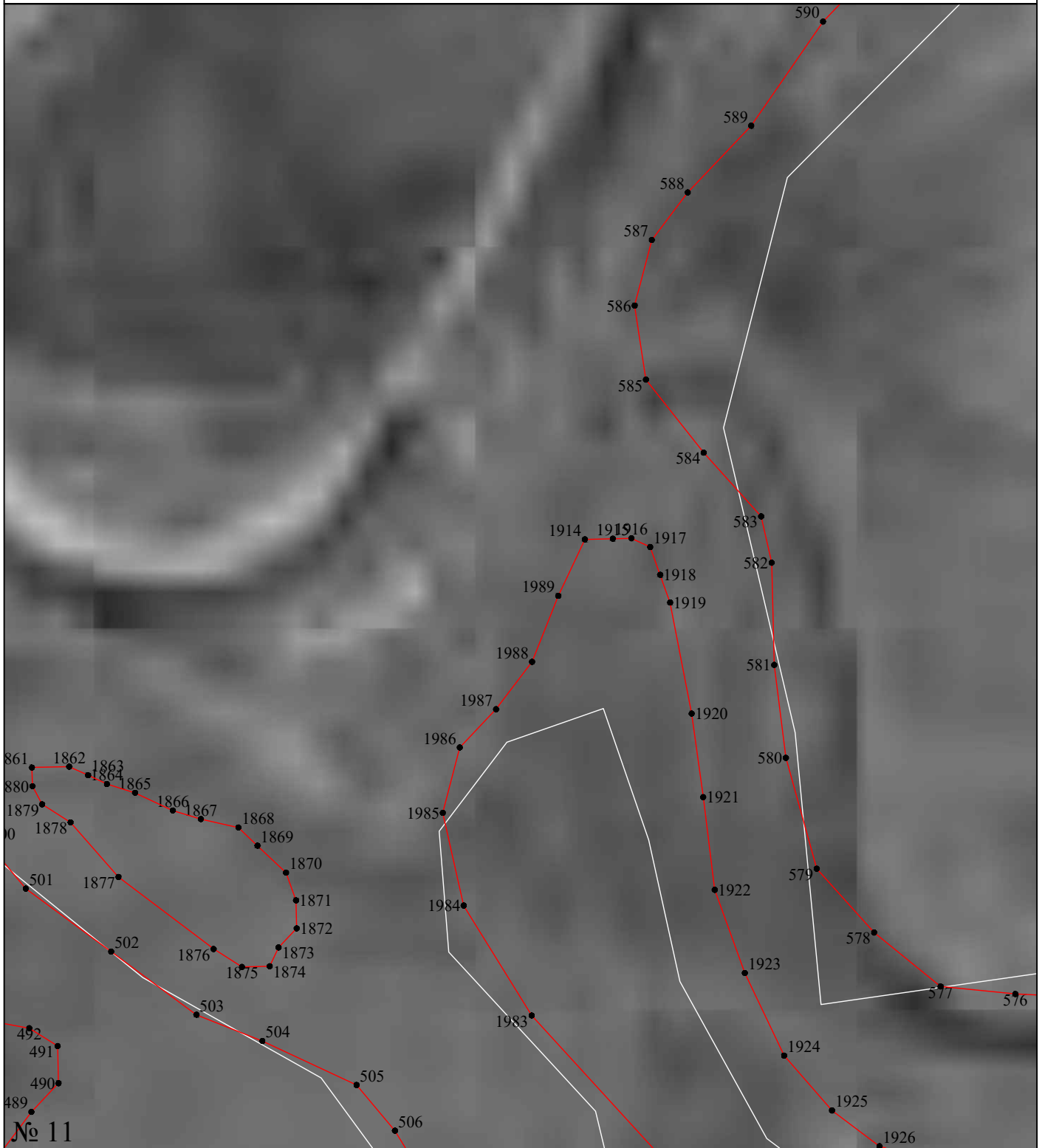
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (white line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 11

Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

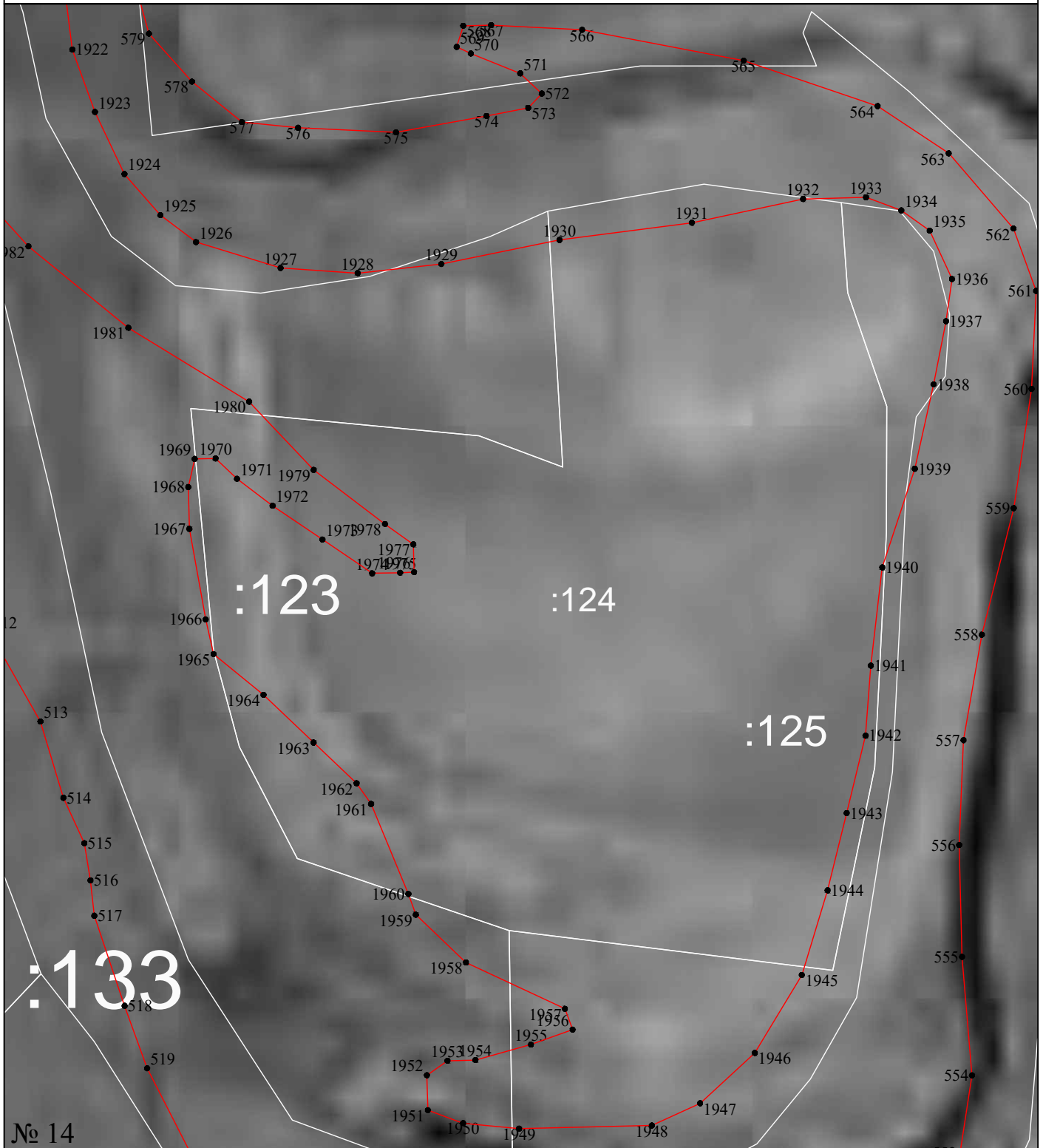
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (white line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4000

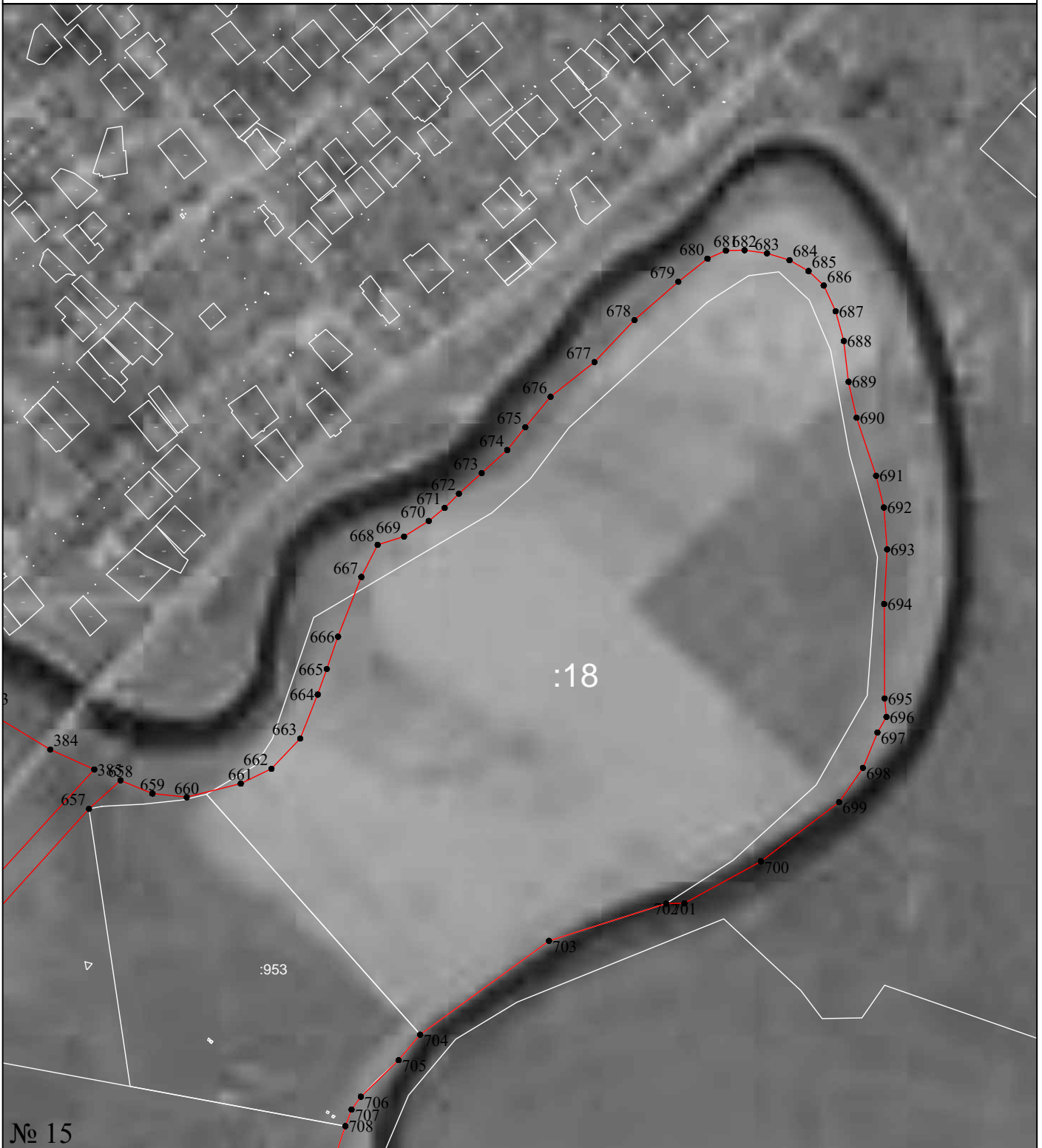
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (white line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:7500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:7500

Используемые условные знаки и обозначения:

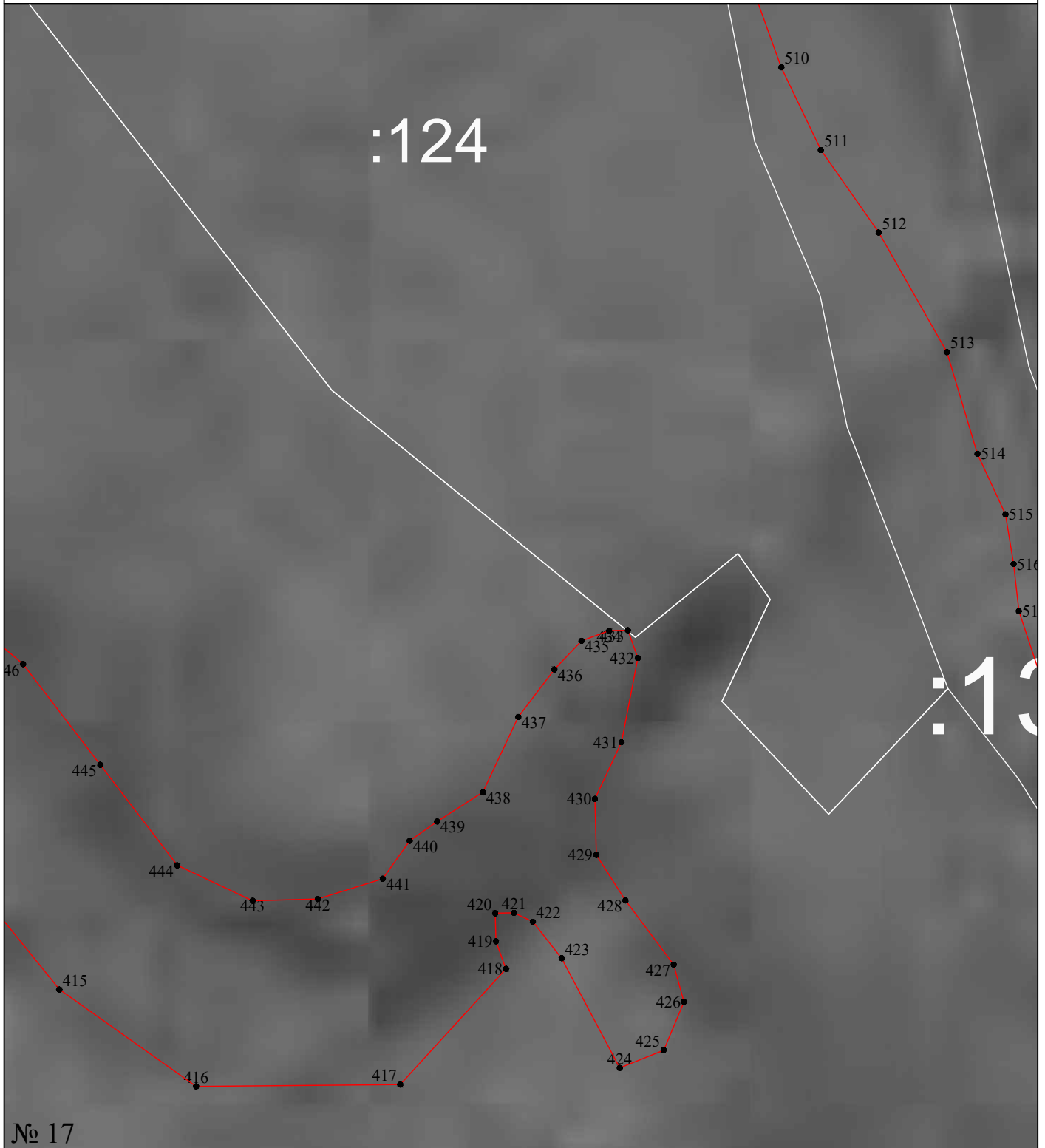
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (white line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

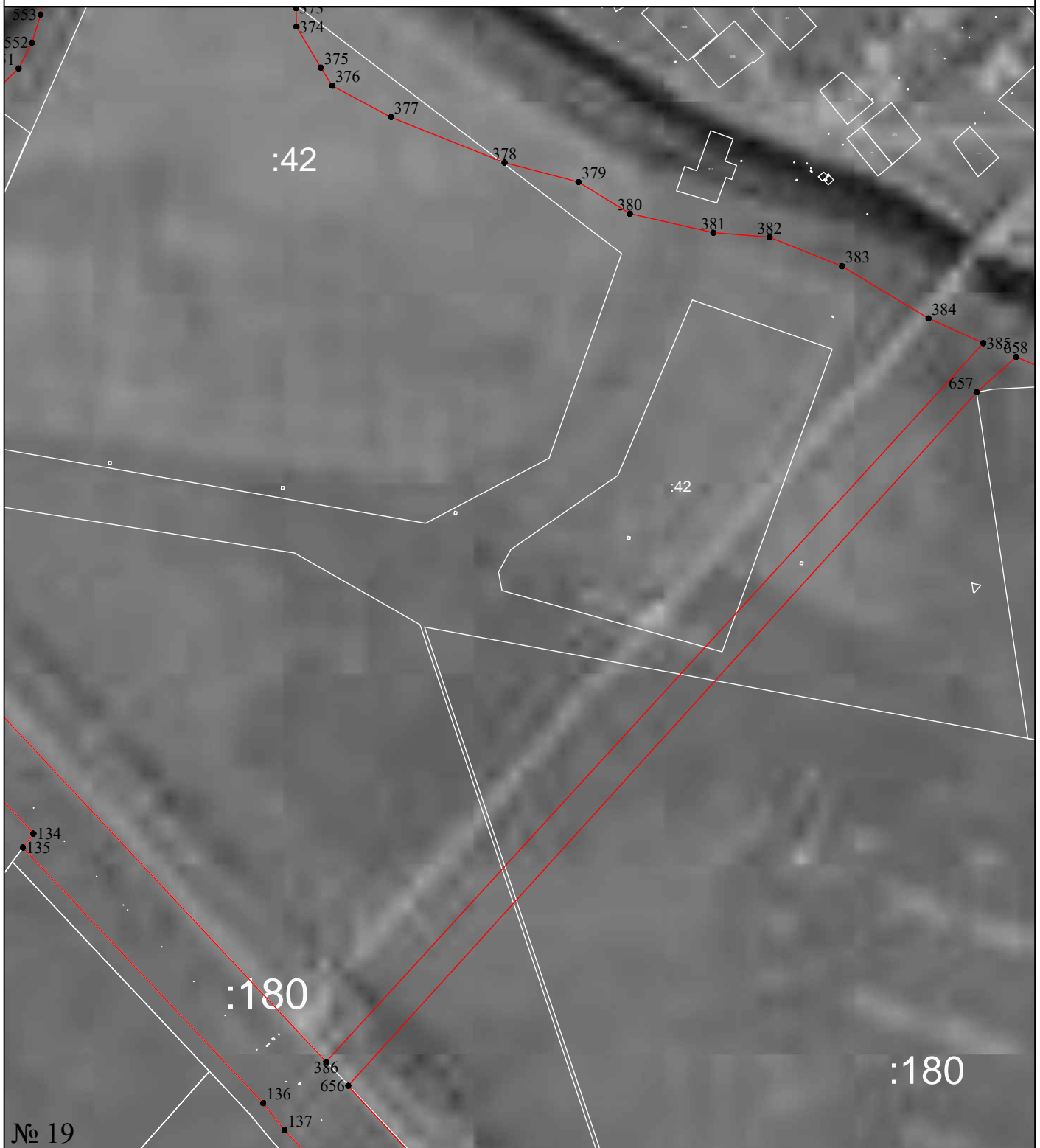
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (white line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:6000

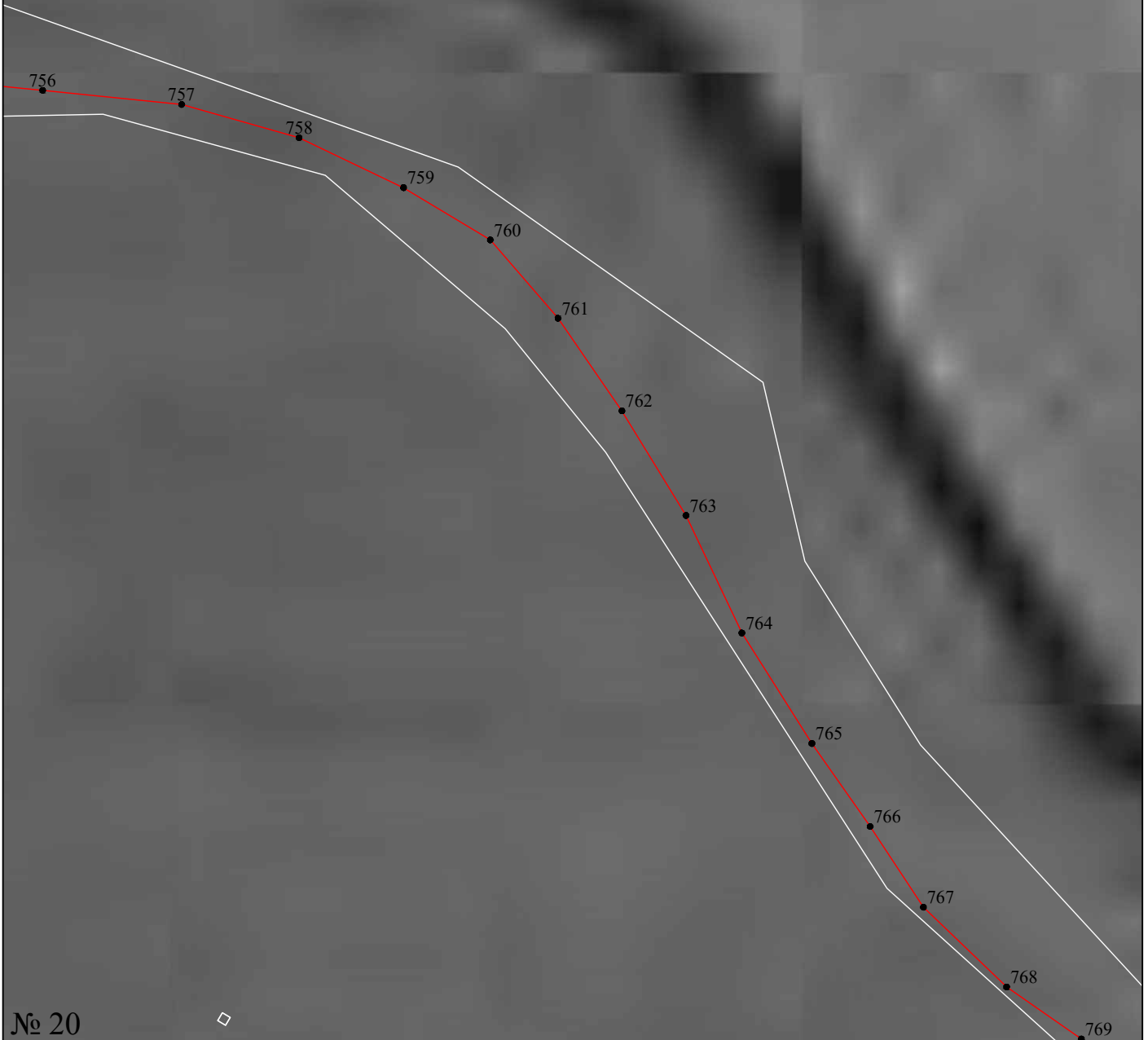
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 20

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

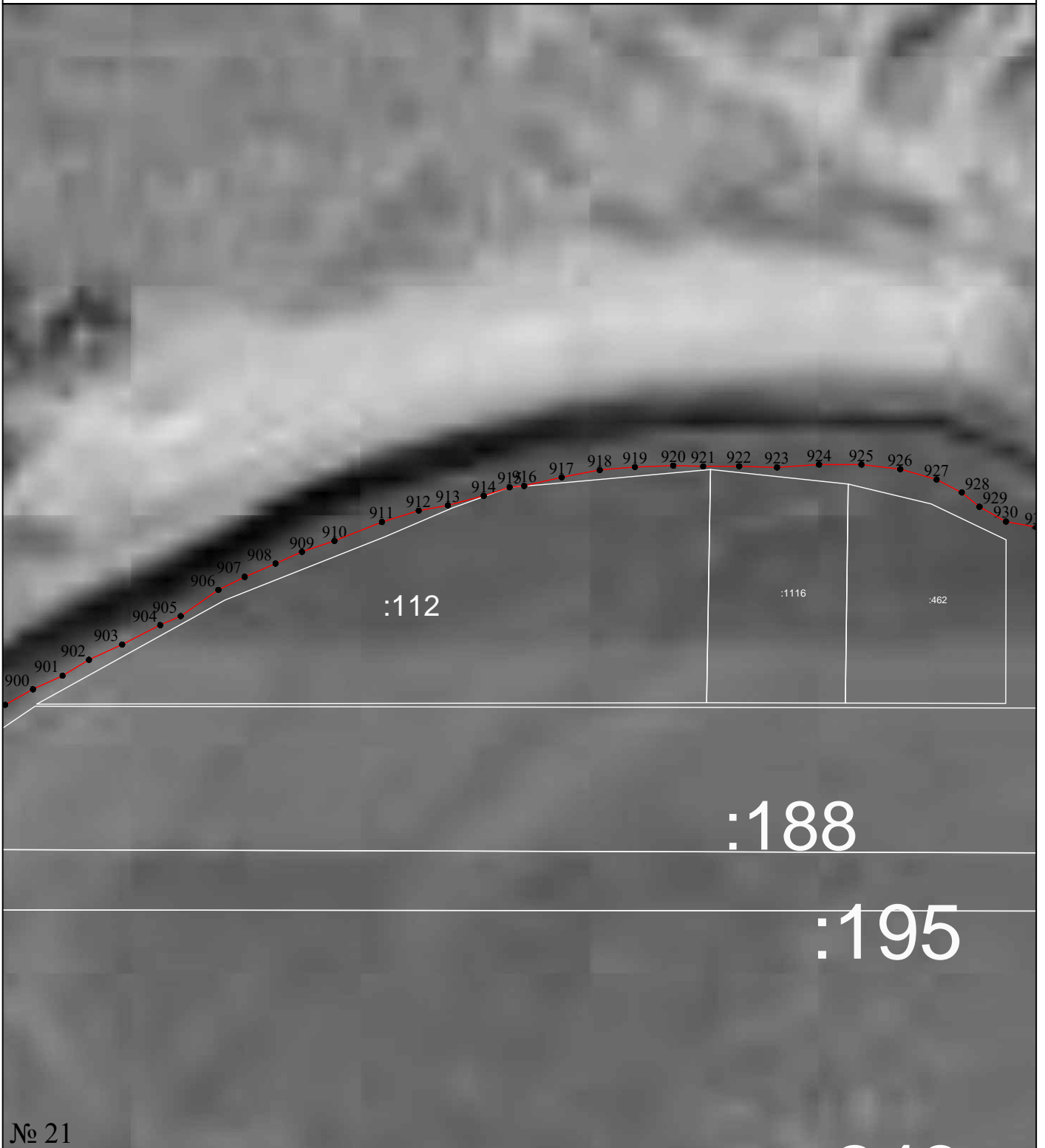
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (white line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 21

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

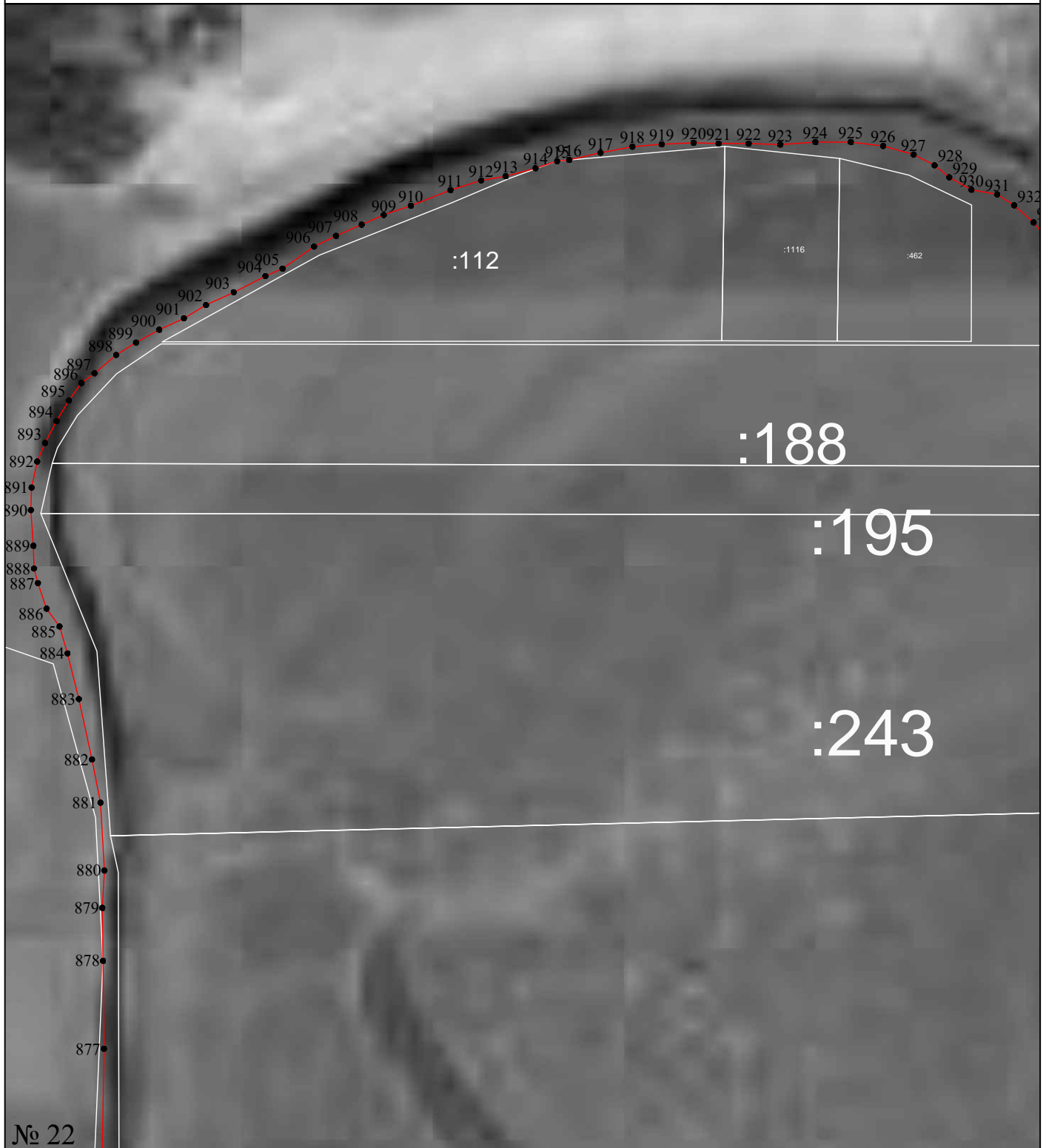
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

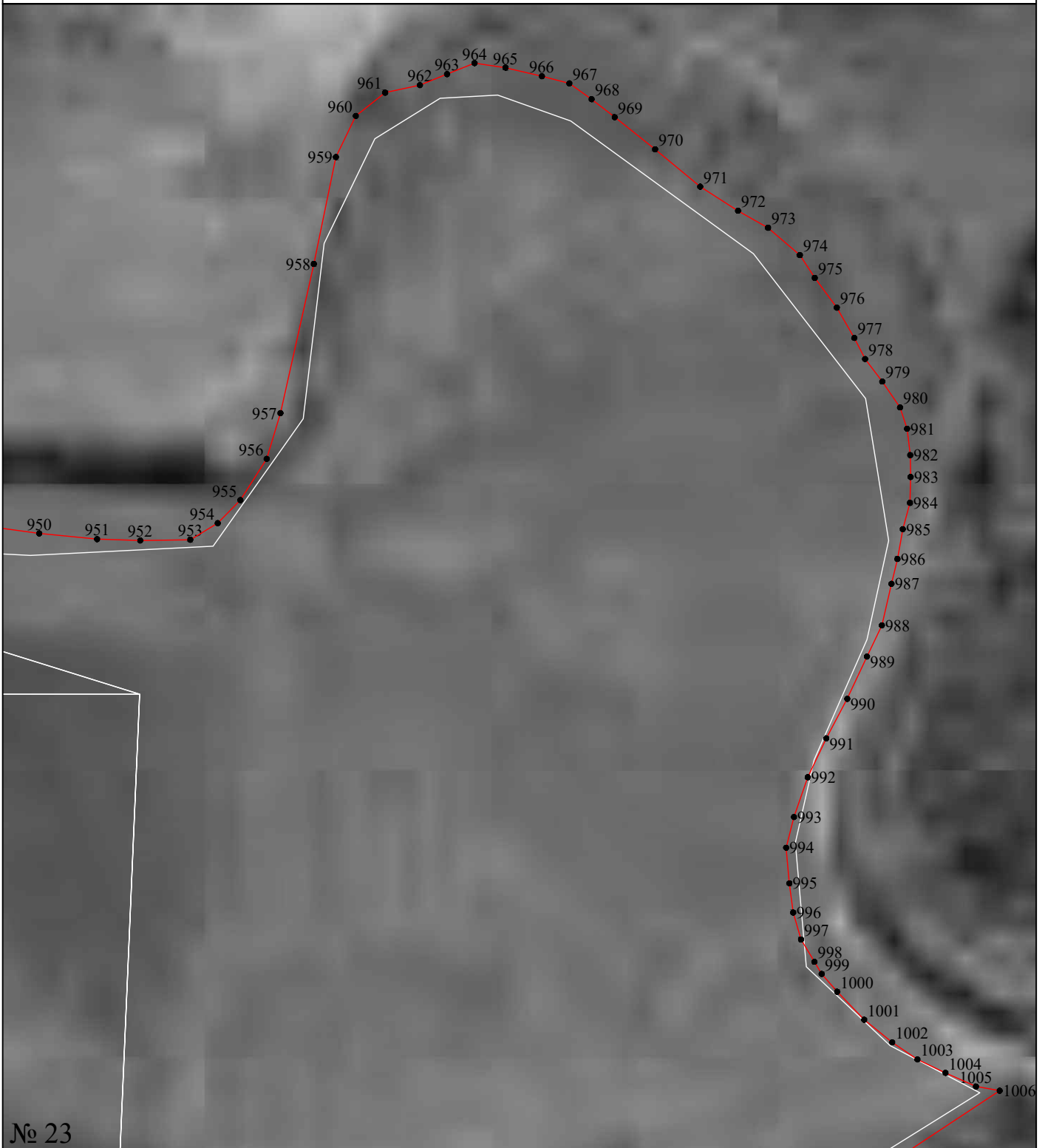
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

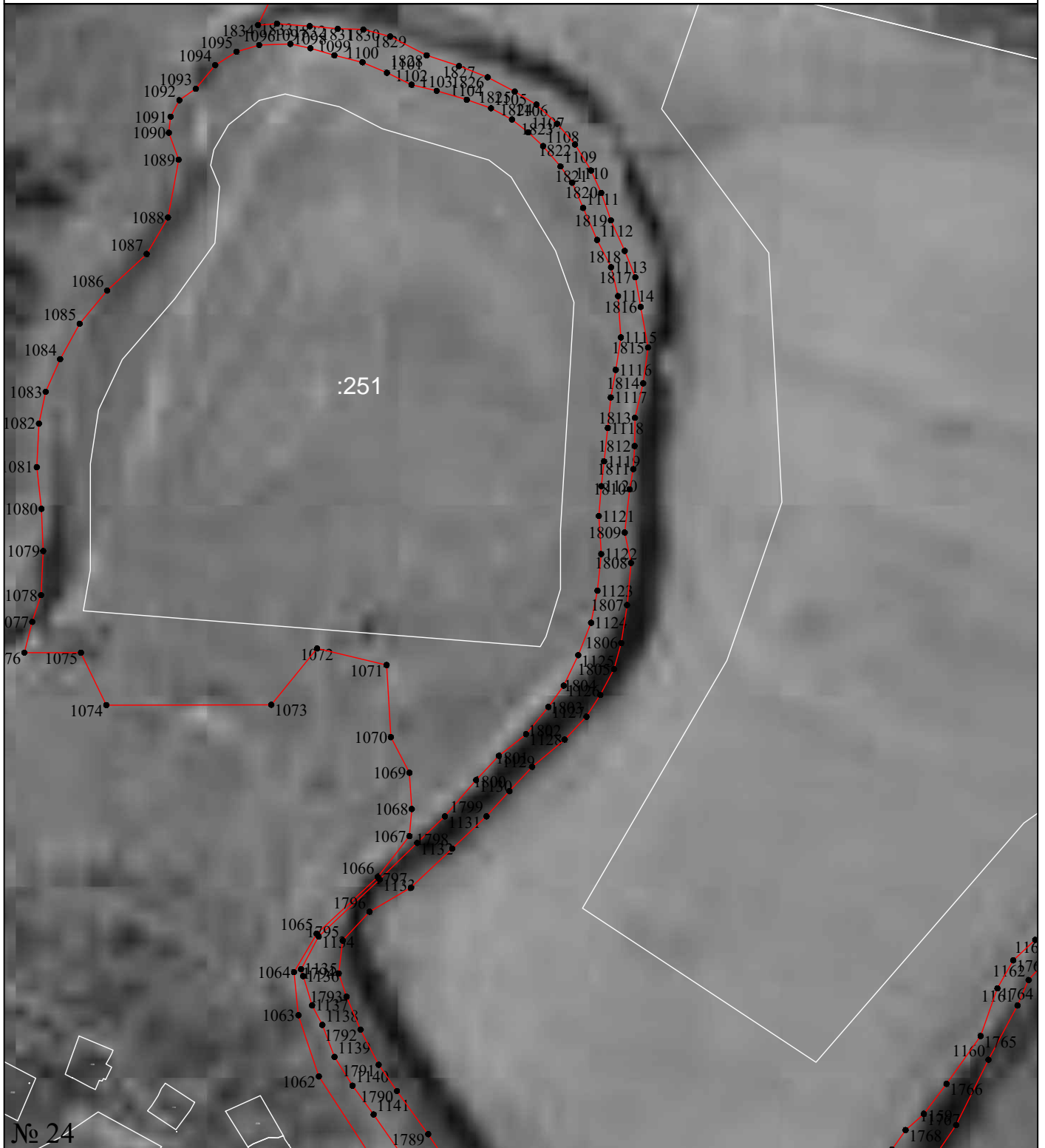
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (черная линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

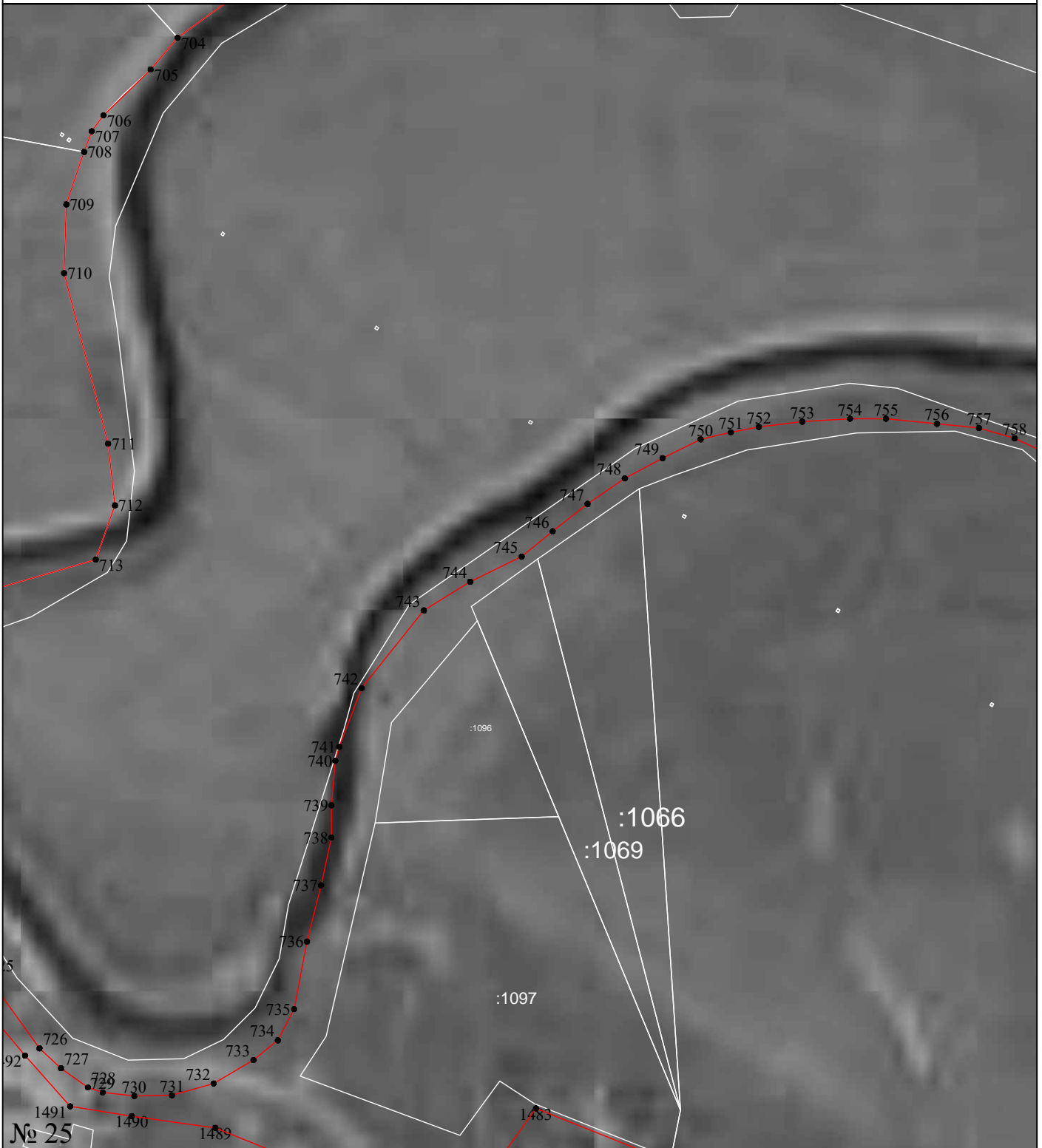
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:6000

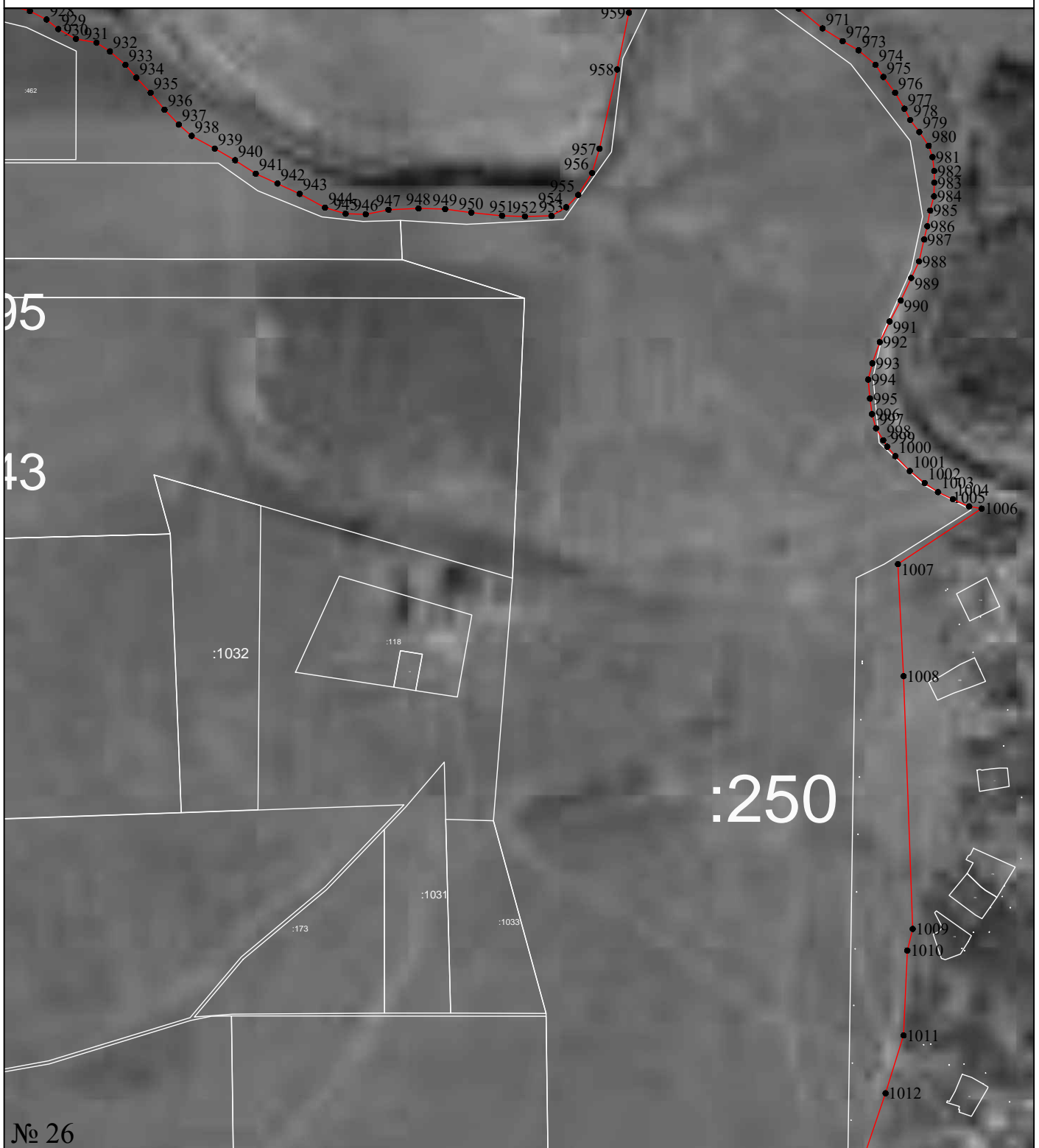
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:7500

Используемые условные знаки и обозначения:

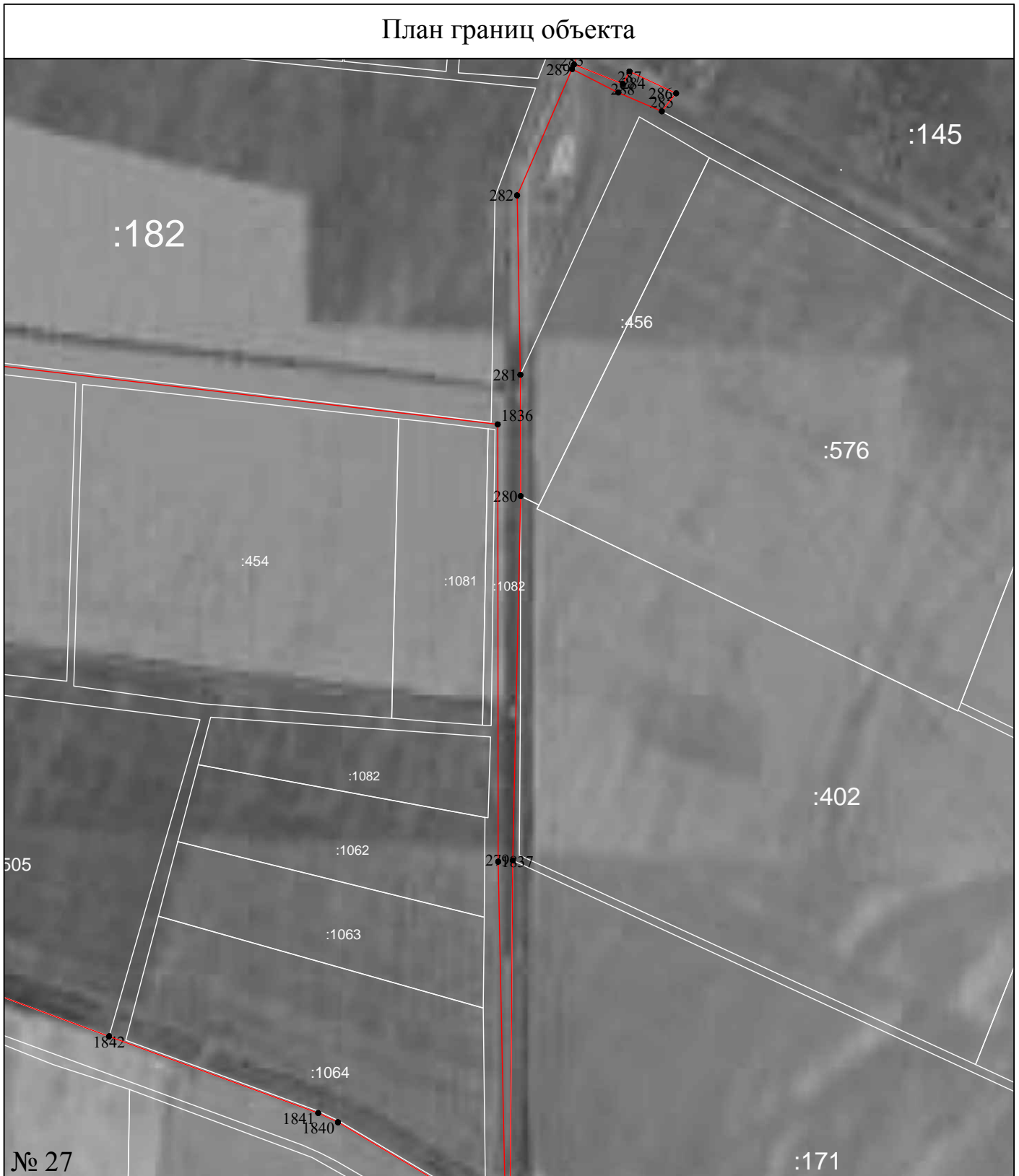
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:12000

Используемые условные знаки и обозначения:

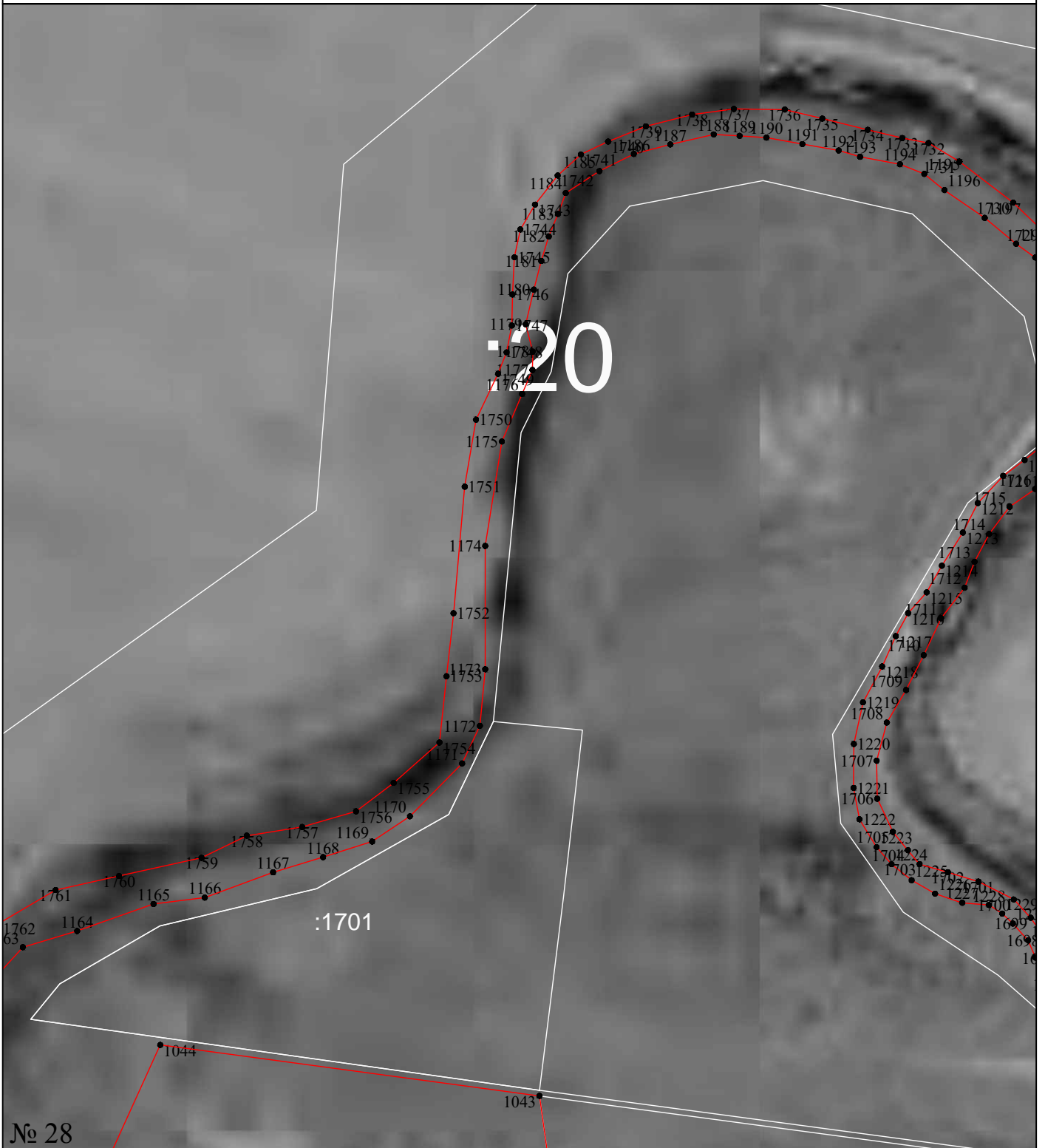
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

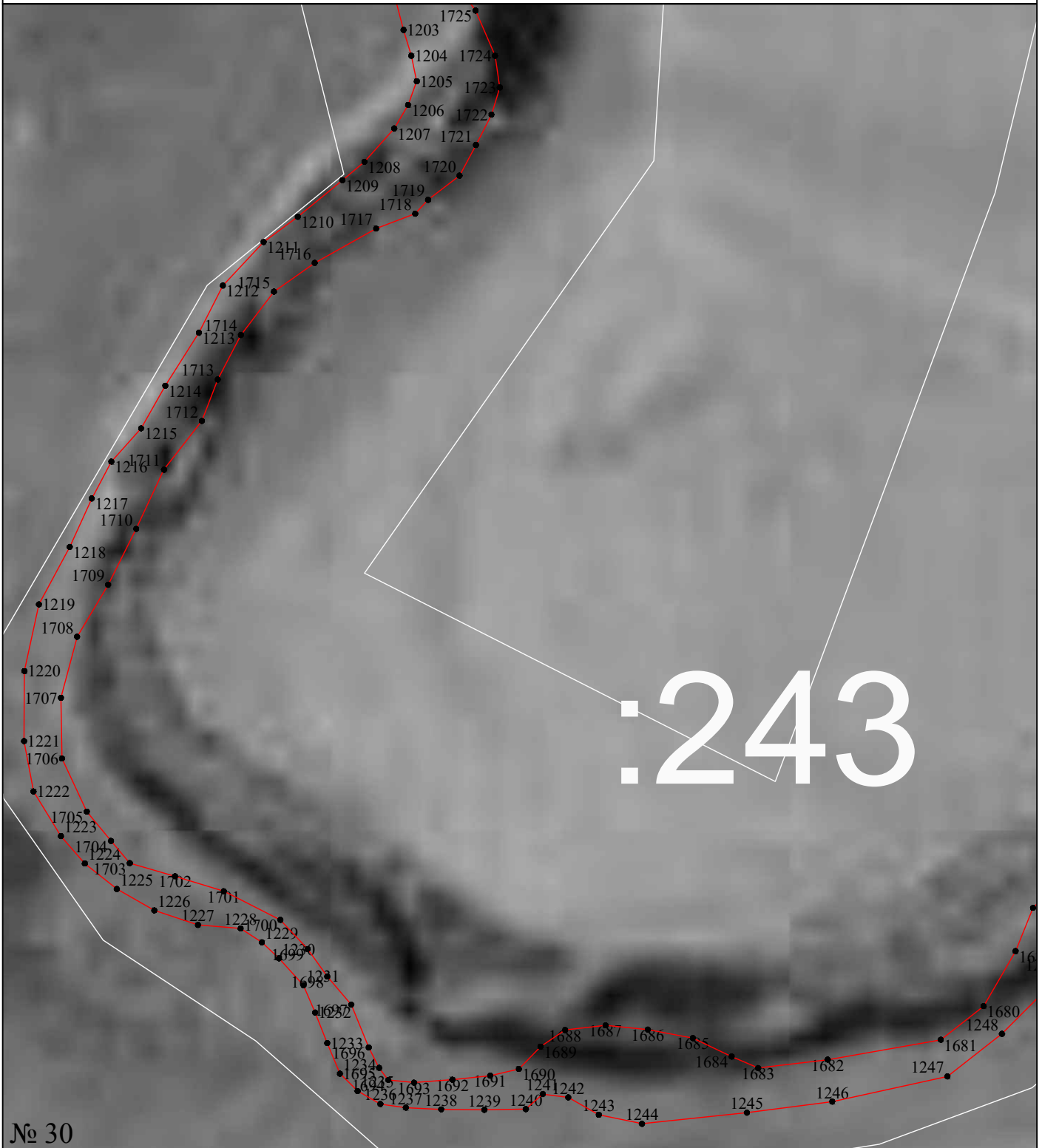
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (white line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:15000

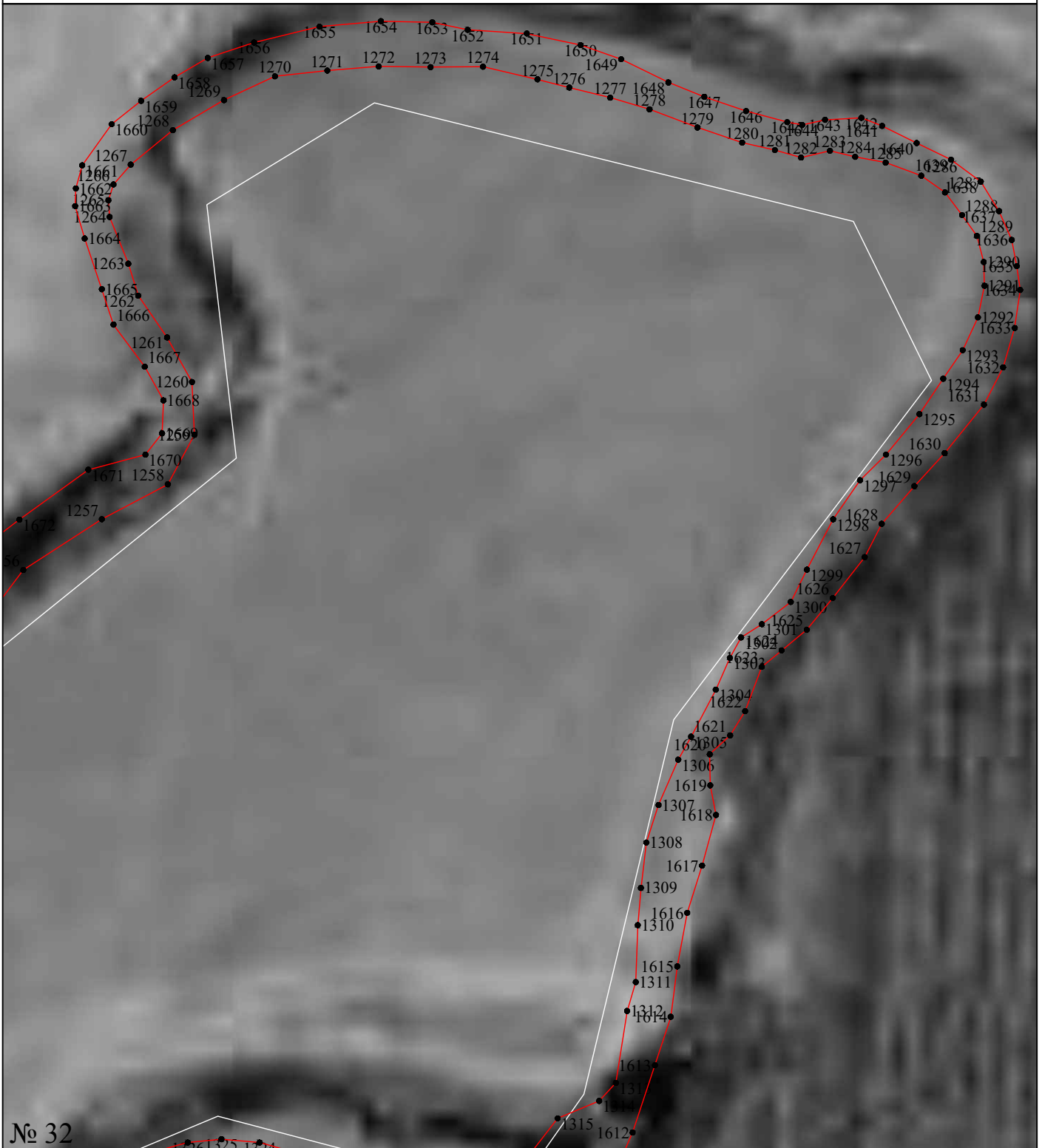
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 32

Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

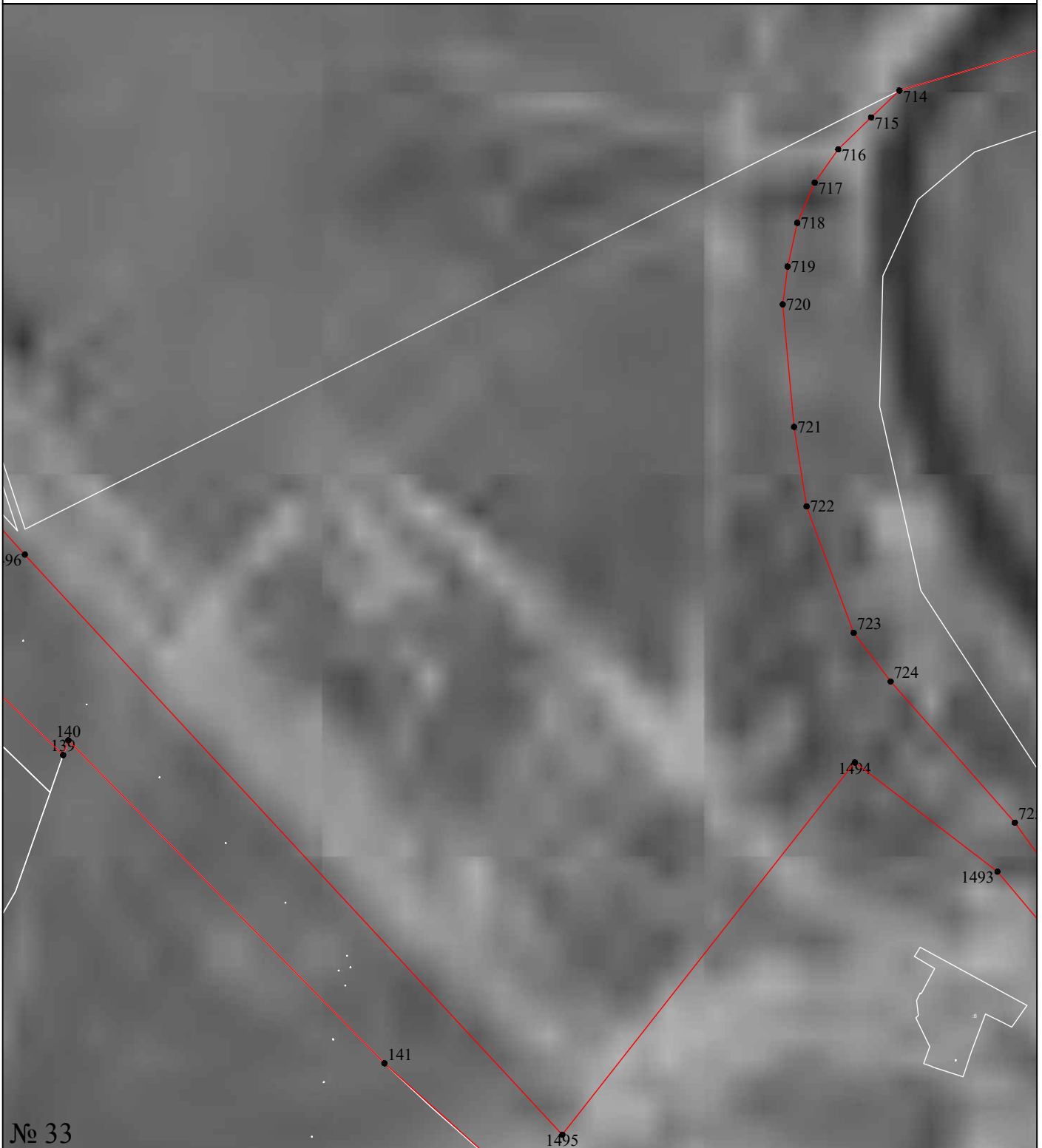
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 33

Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

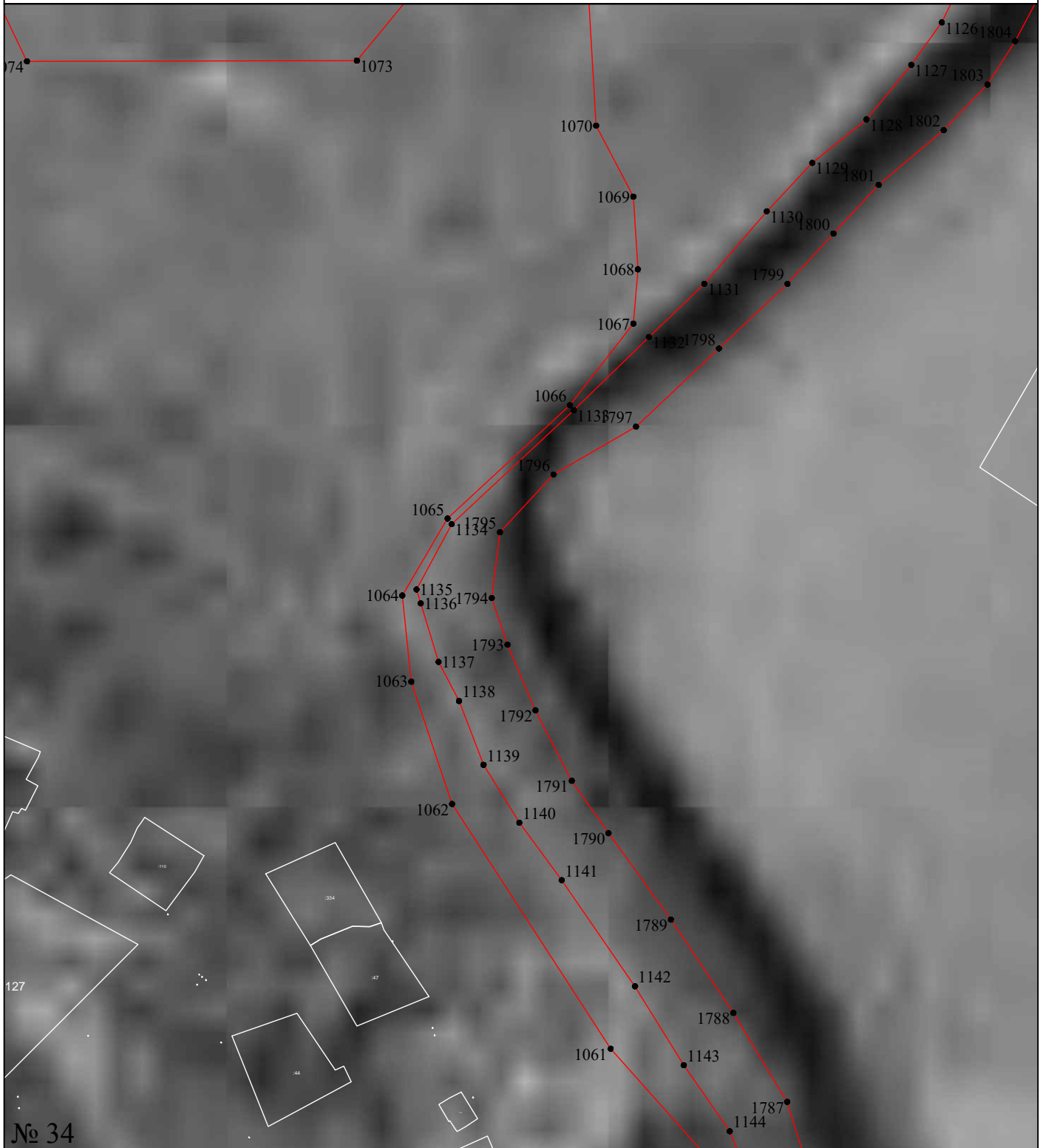
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (white line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

1847

1846

№ 35

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:200

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

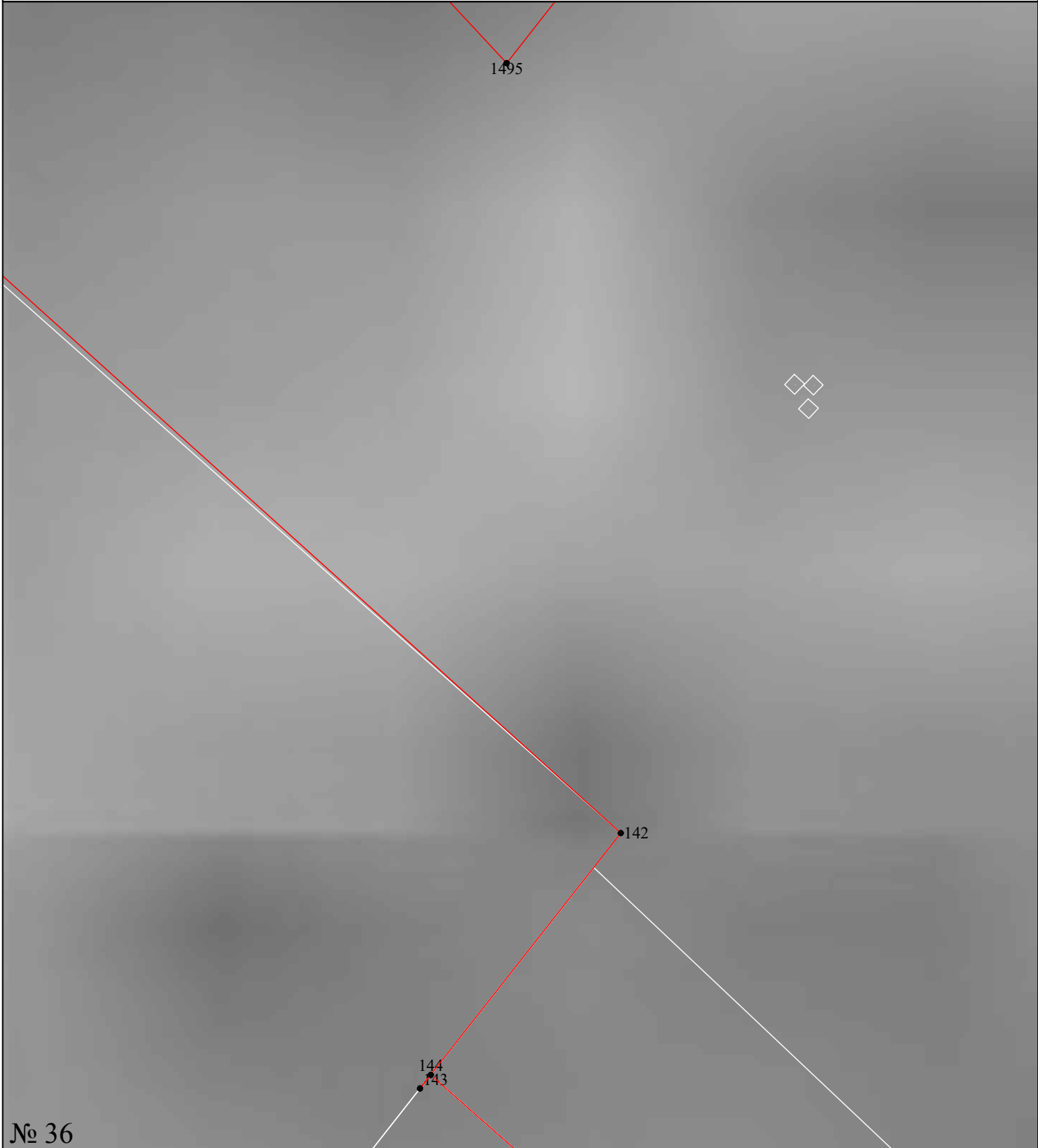
— (чёрная линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

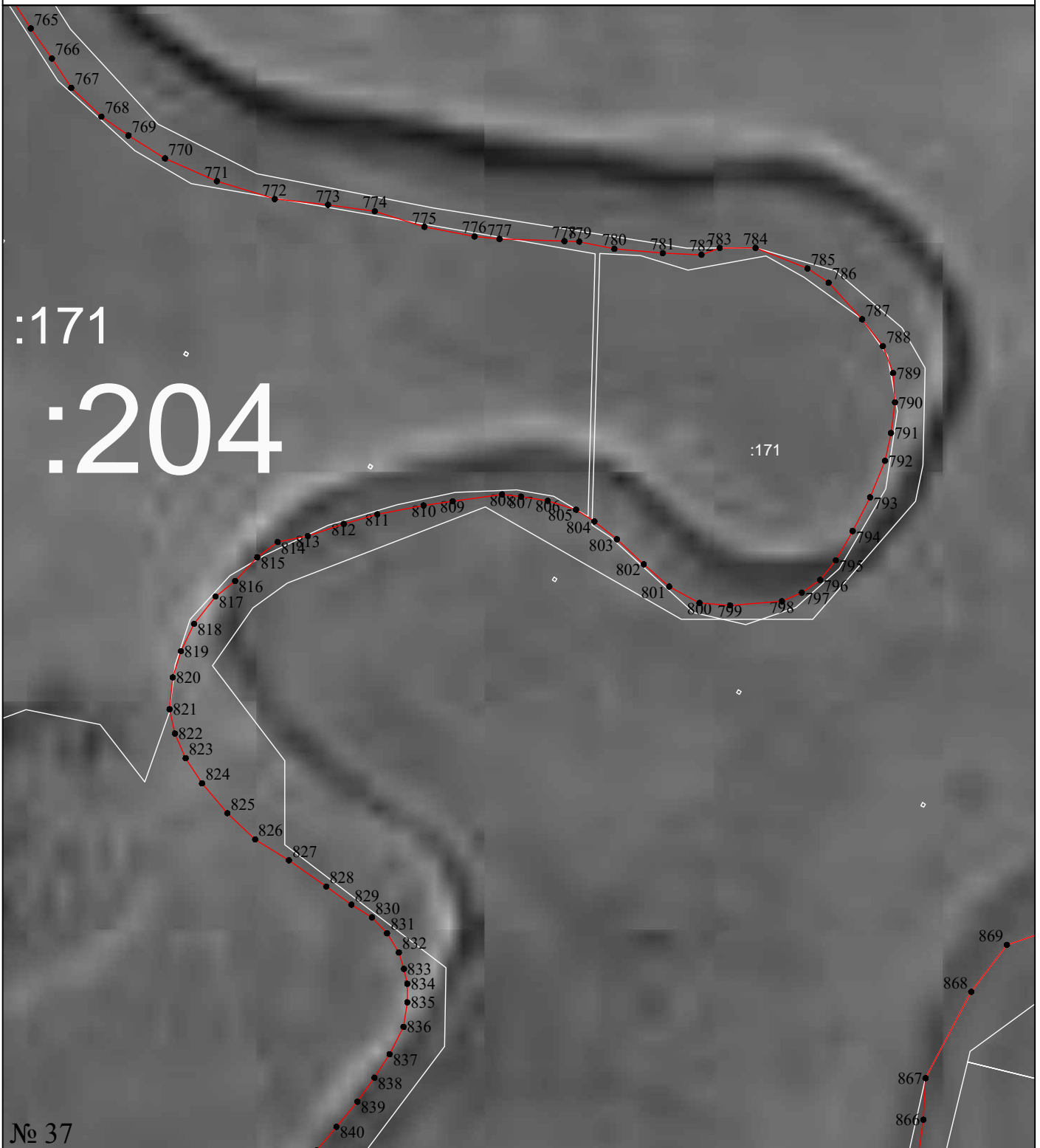
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (черная линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



:171
:204

№ 37

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:7500

Используемые условные знаки и обозначения:

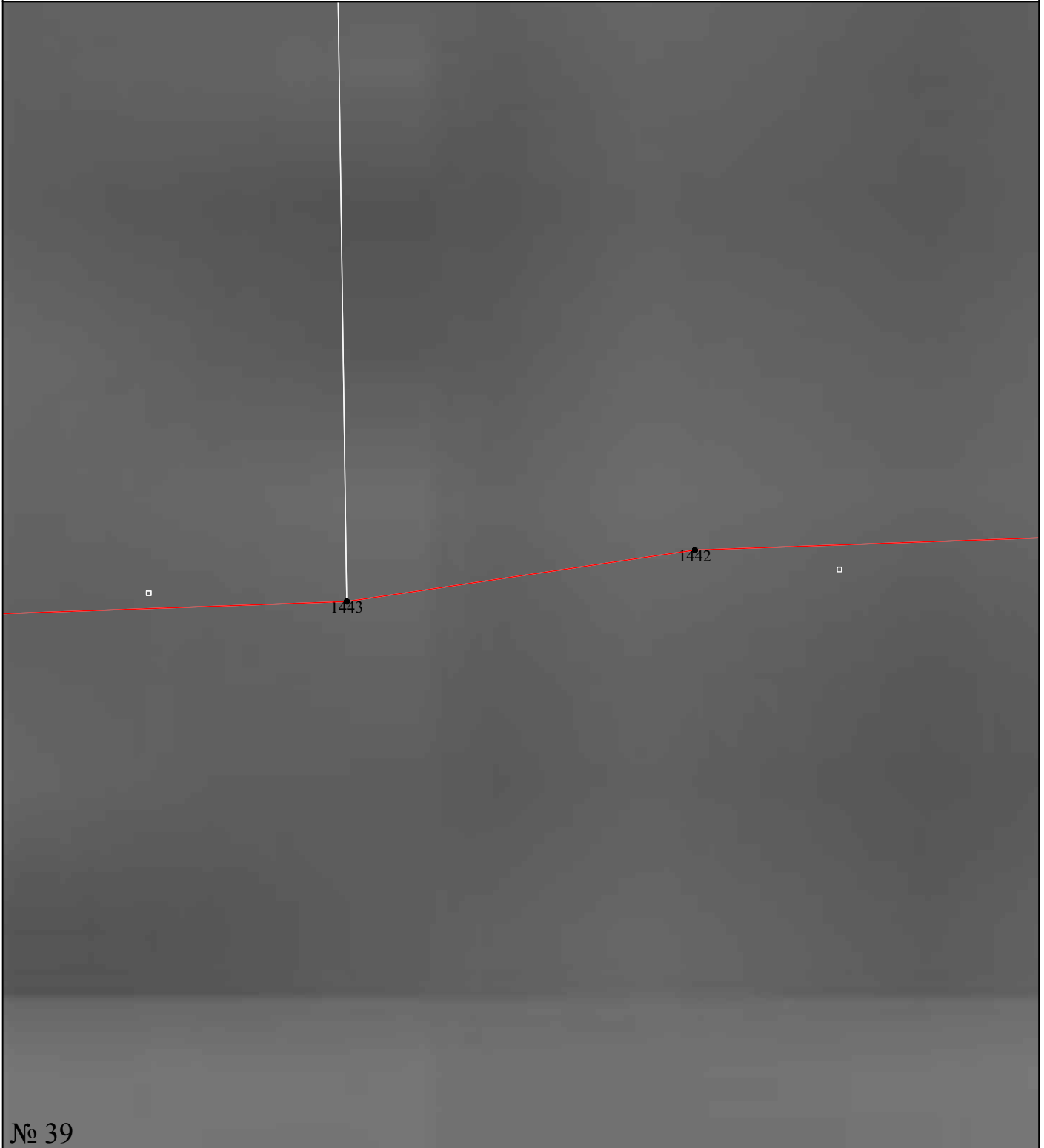
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 39

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

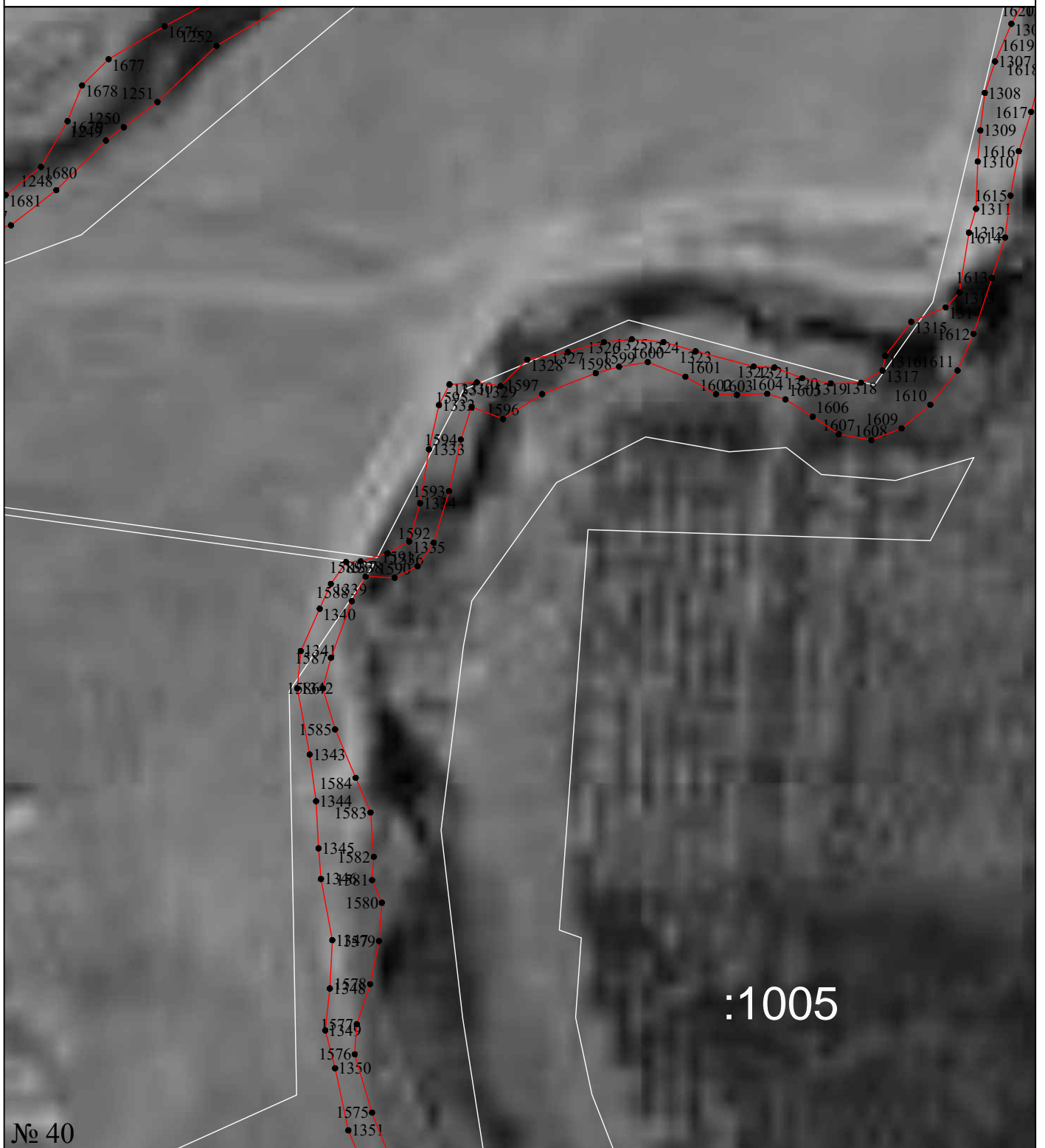
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



:1005

Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

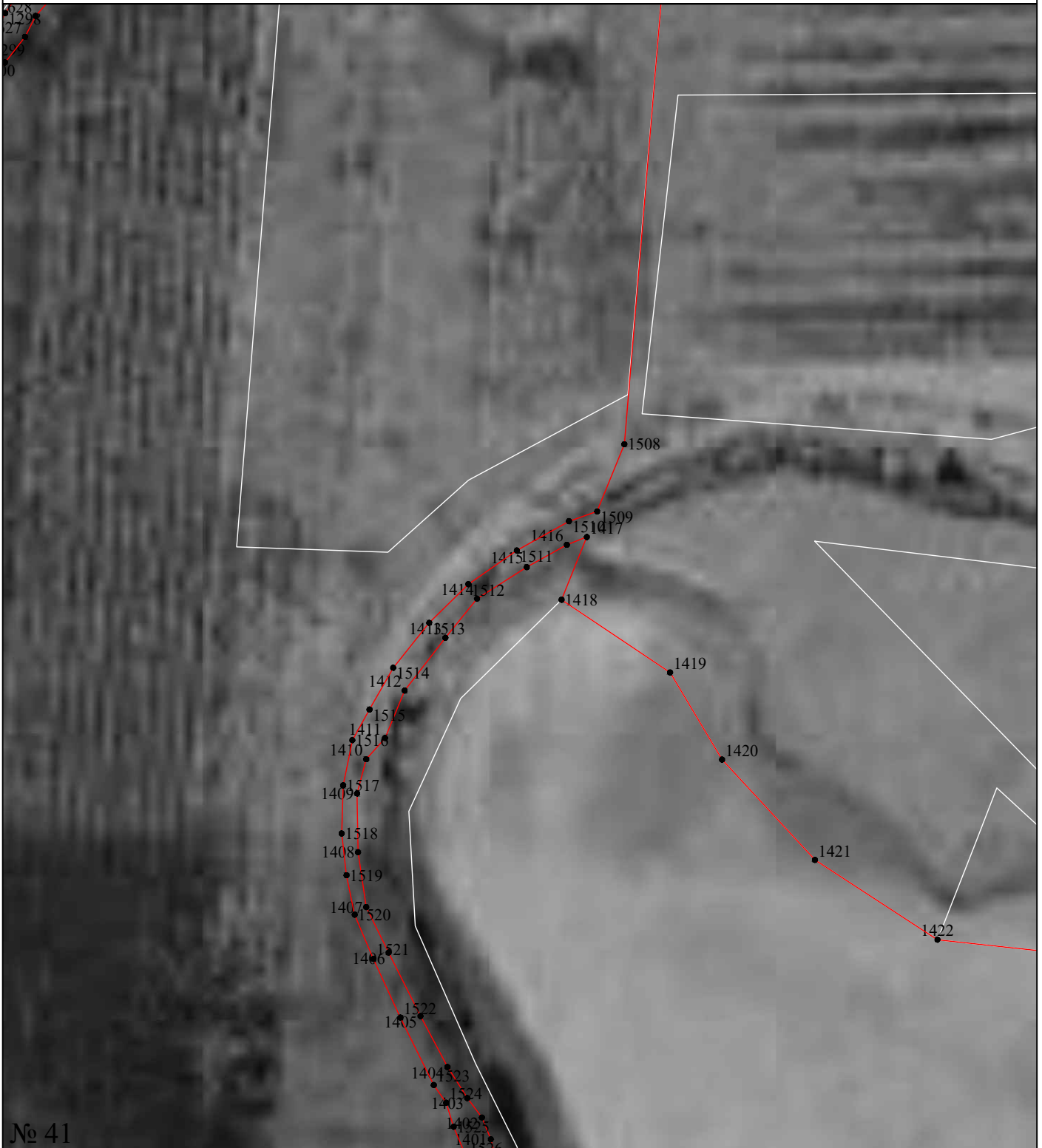
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (white line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

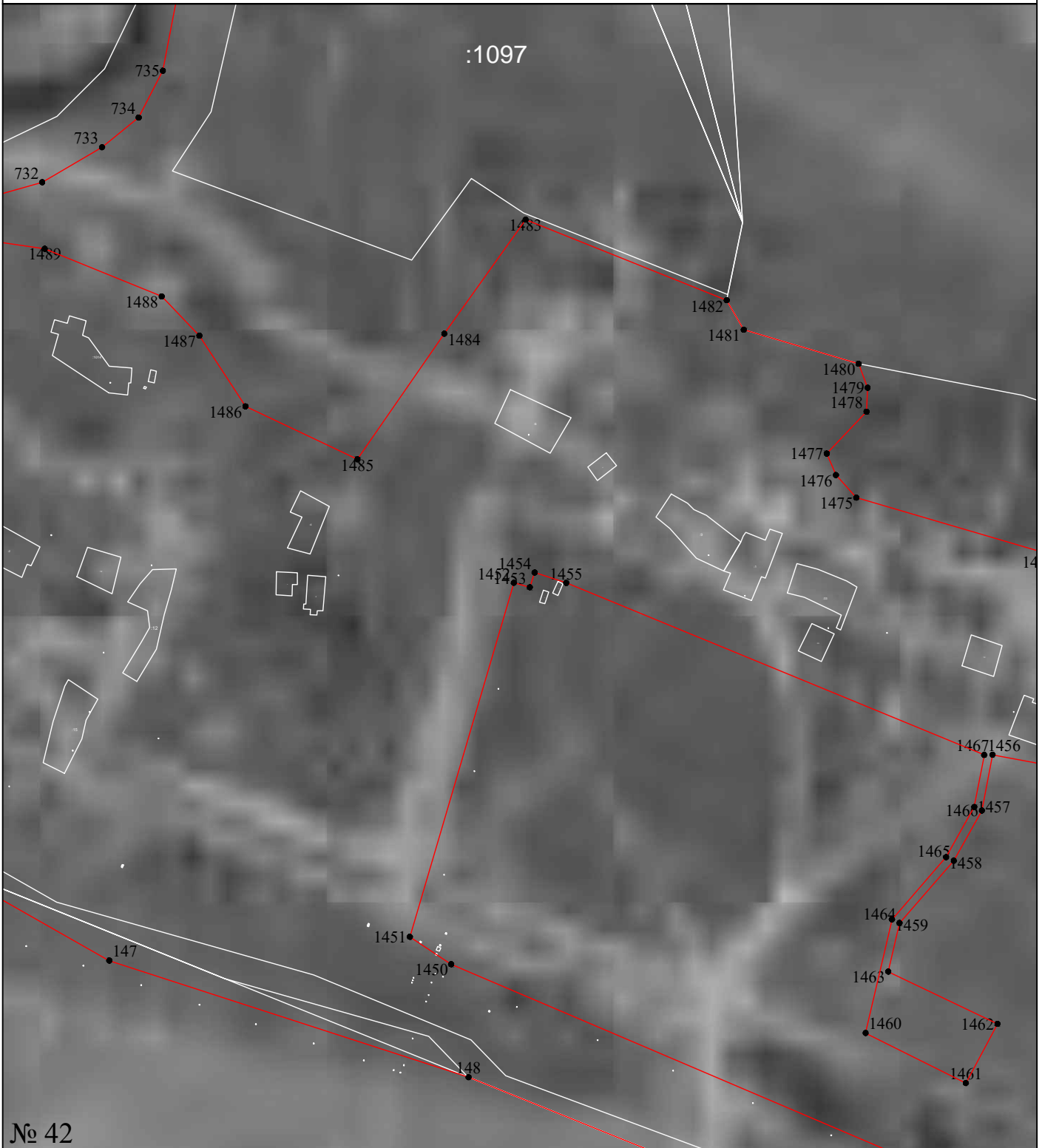
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

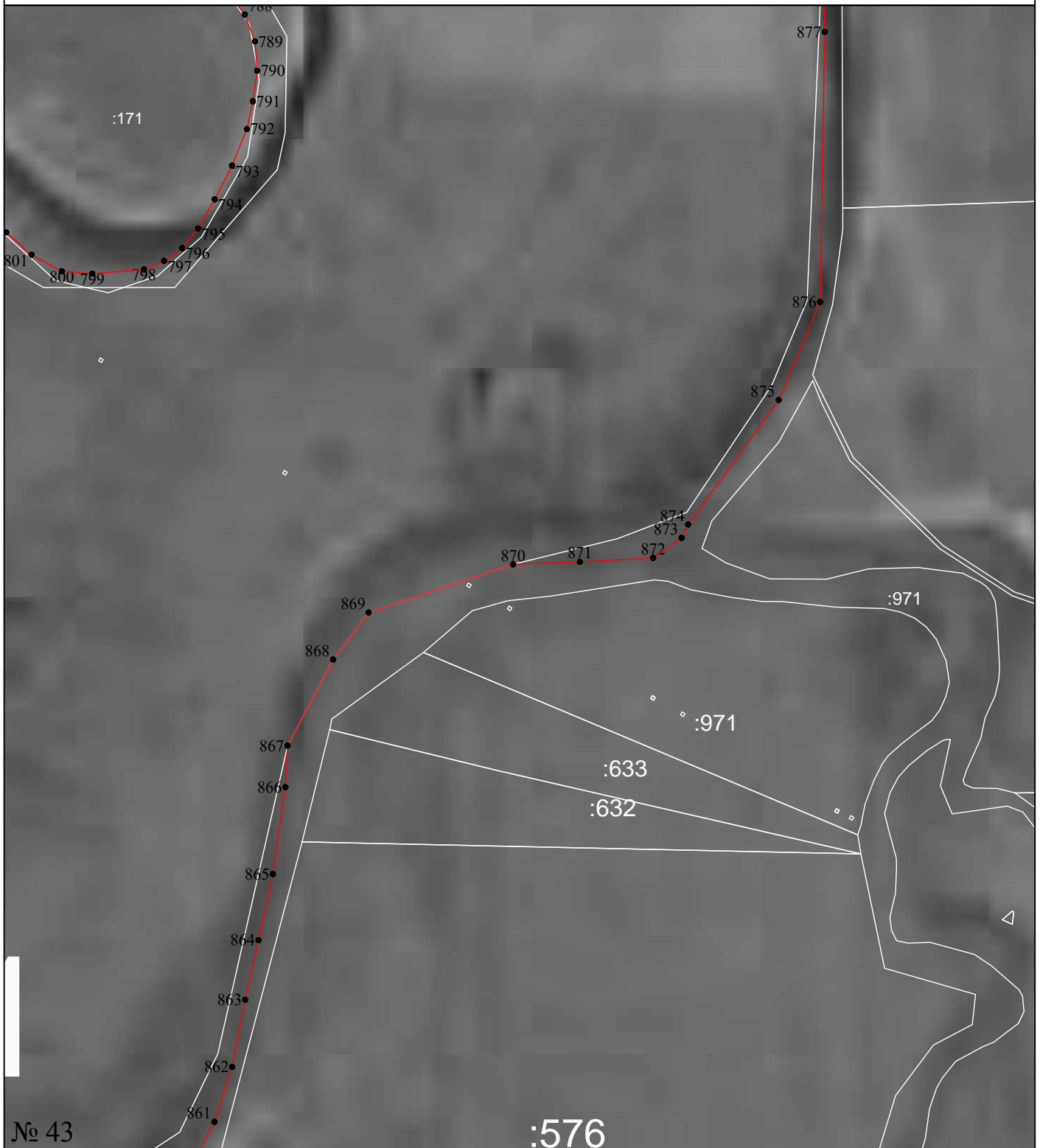
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7500

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 45

Масштаб 1:7500

Используемые условные знаки и обозначения:

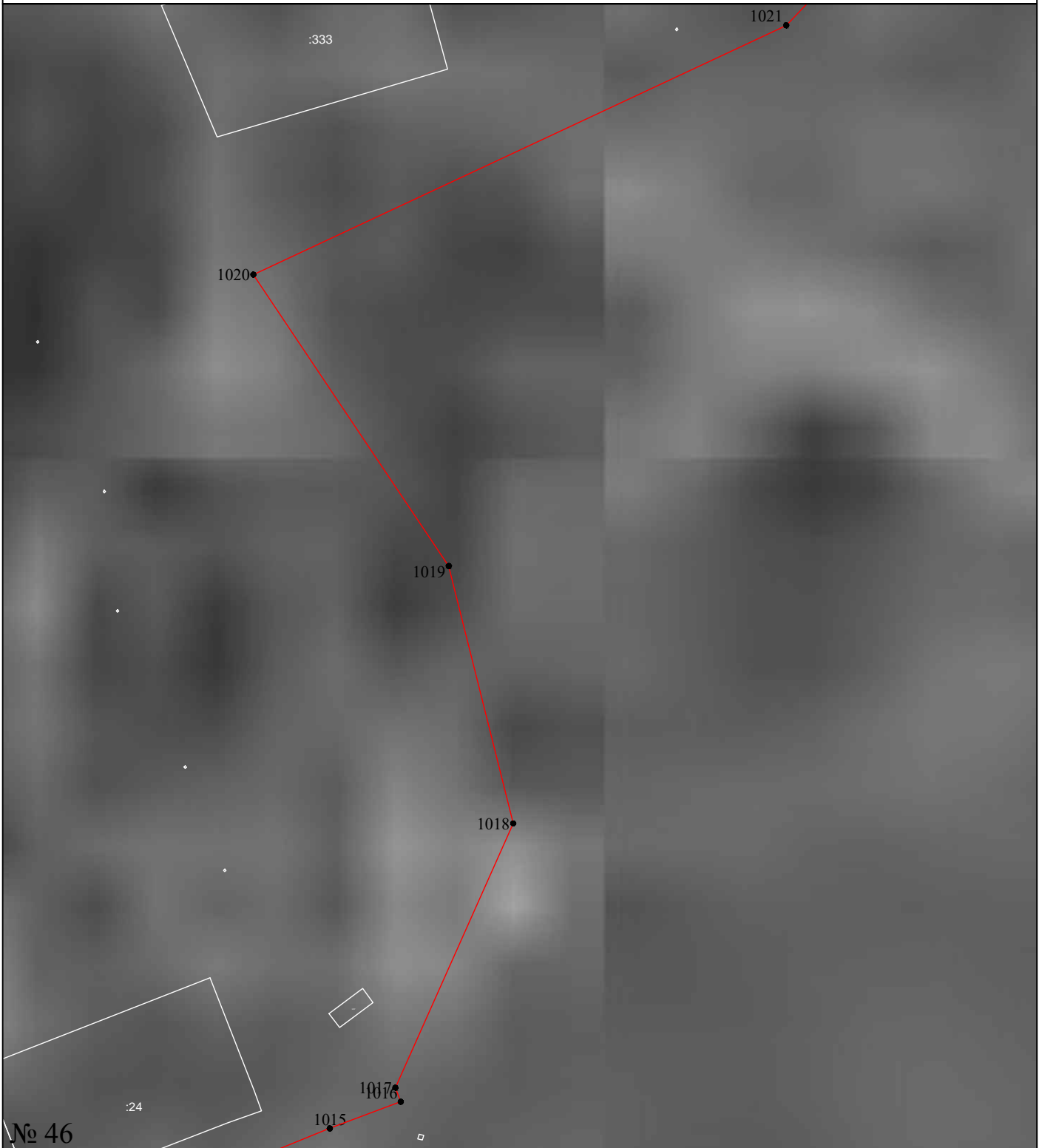
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (черная линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 47

Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

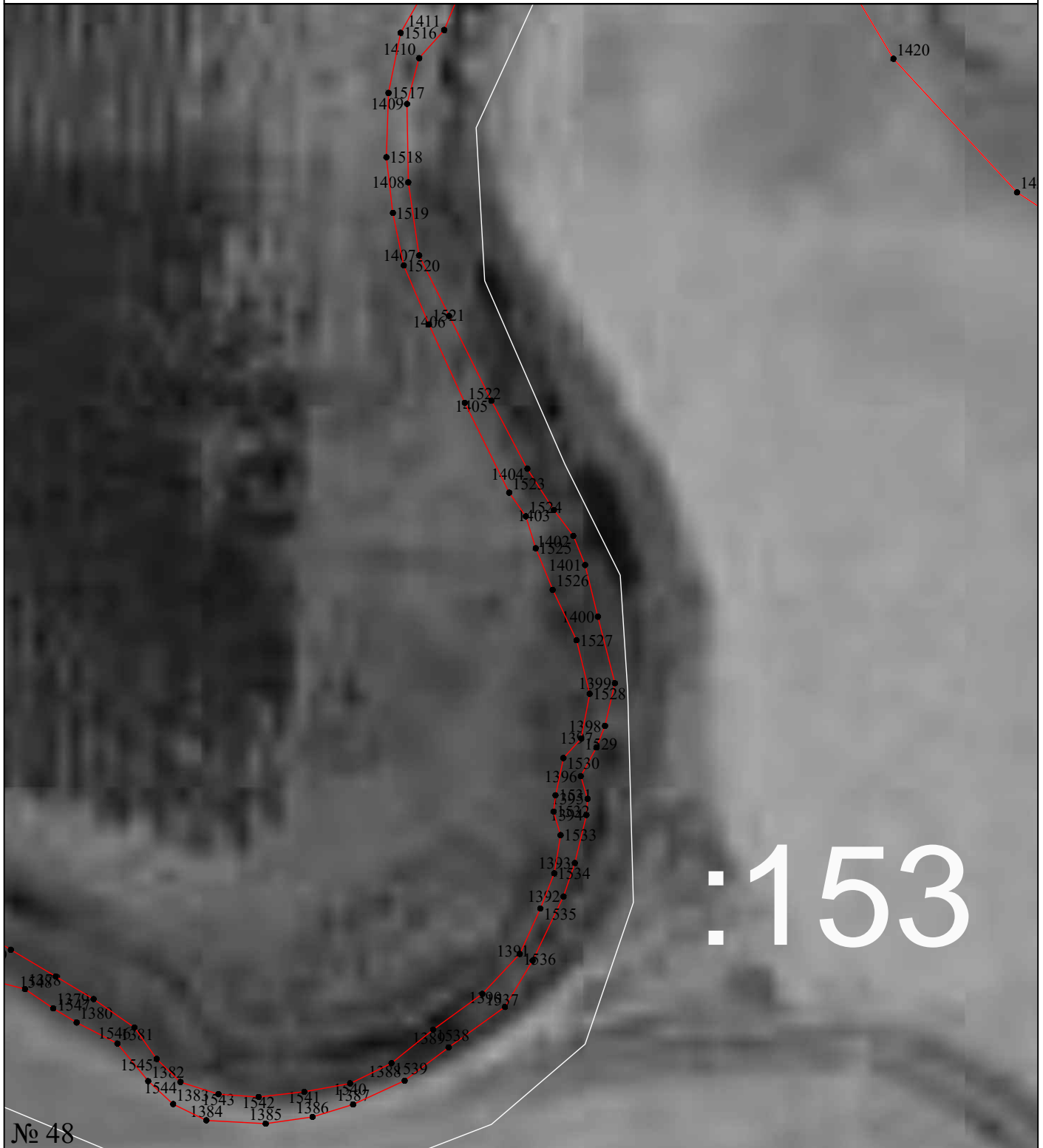
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

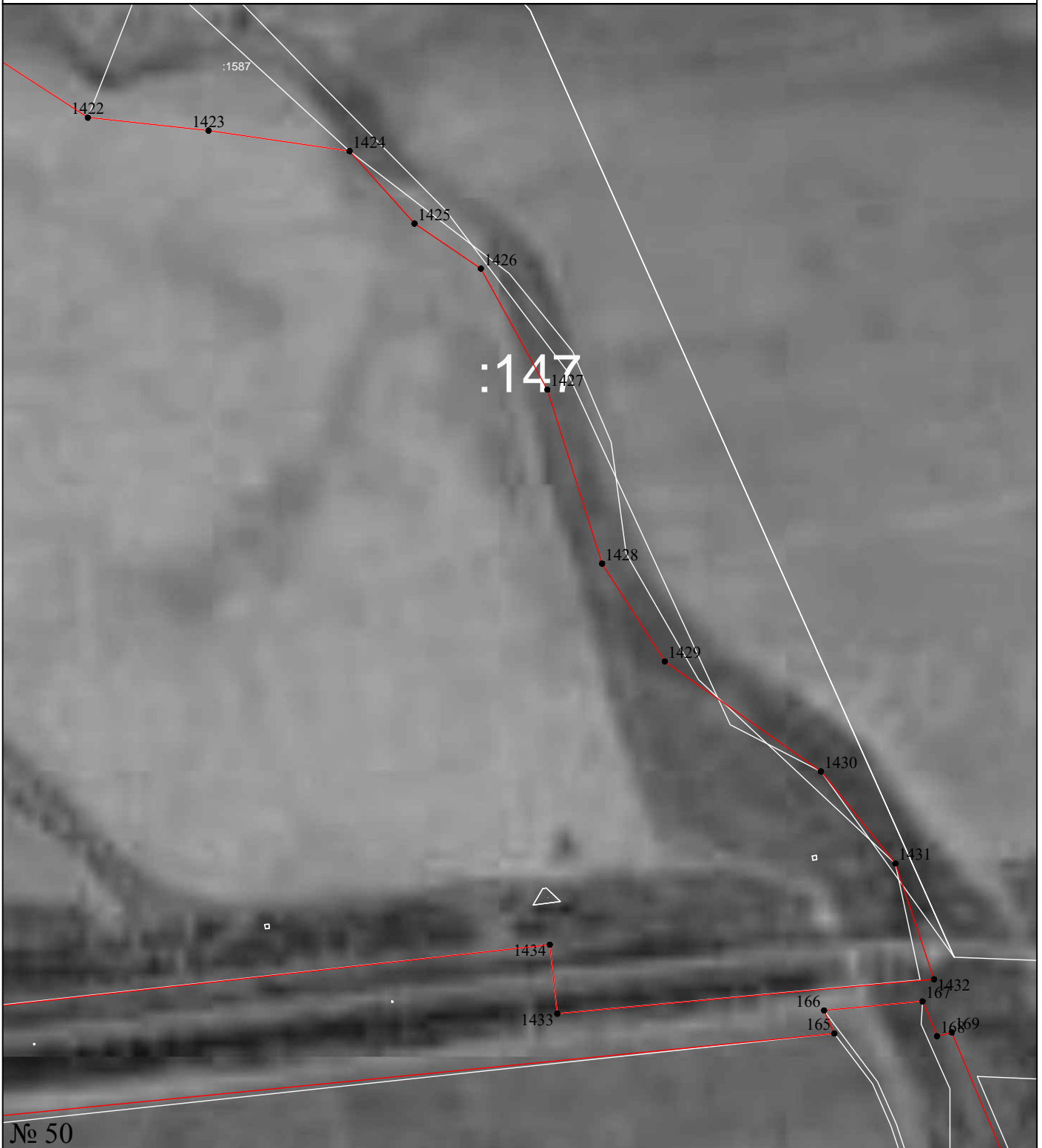
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

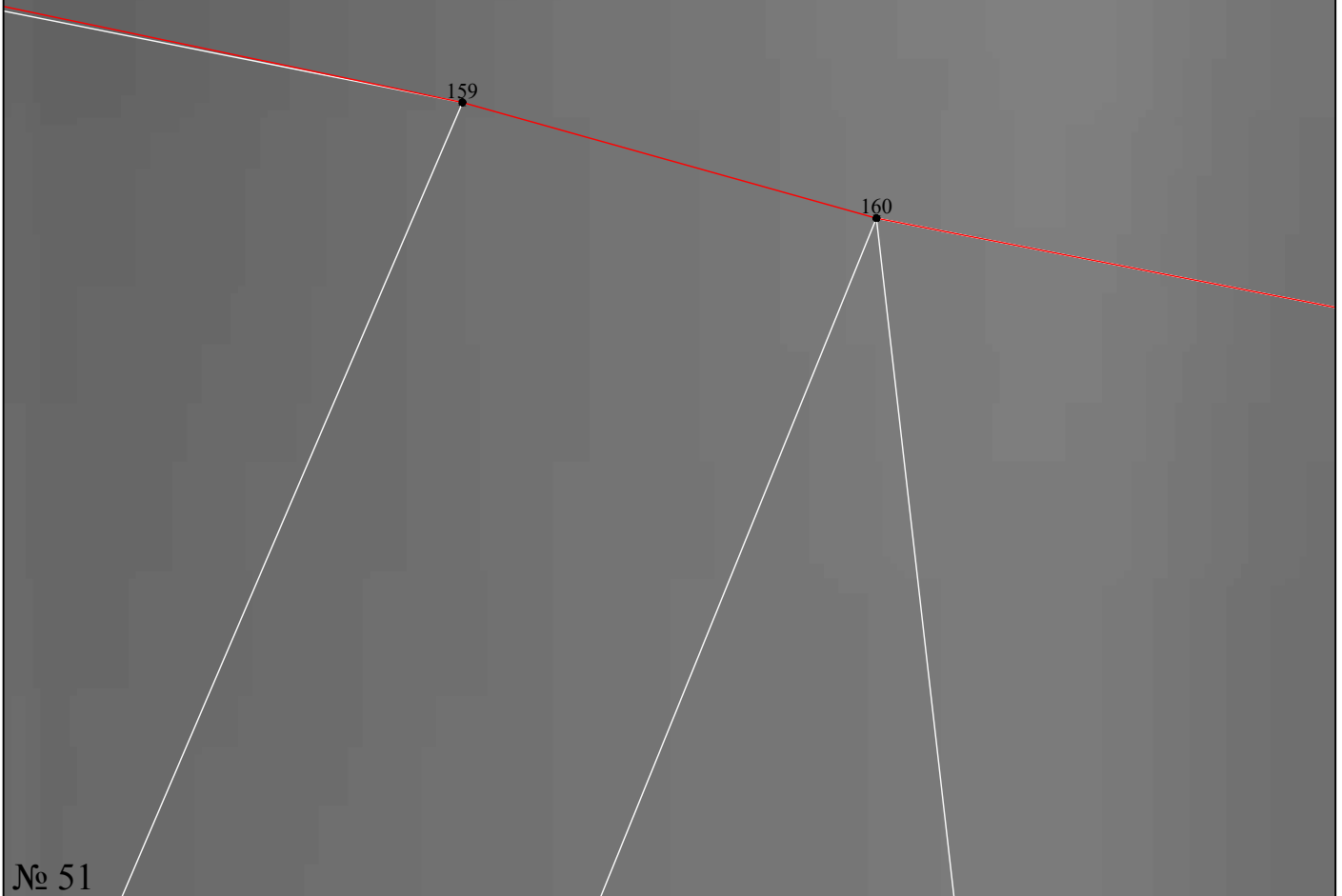
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 51

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:100

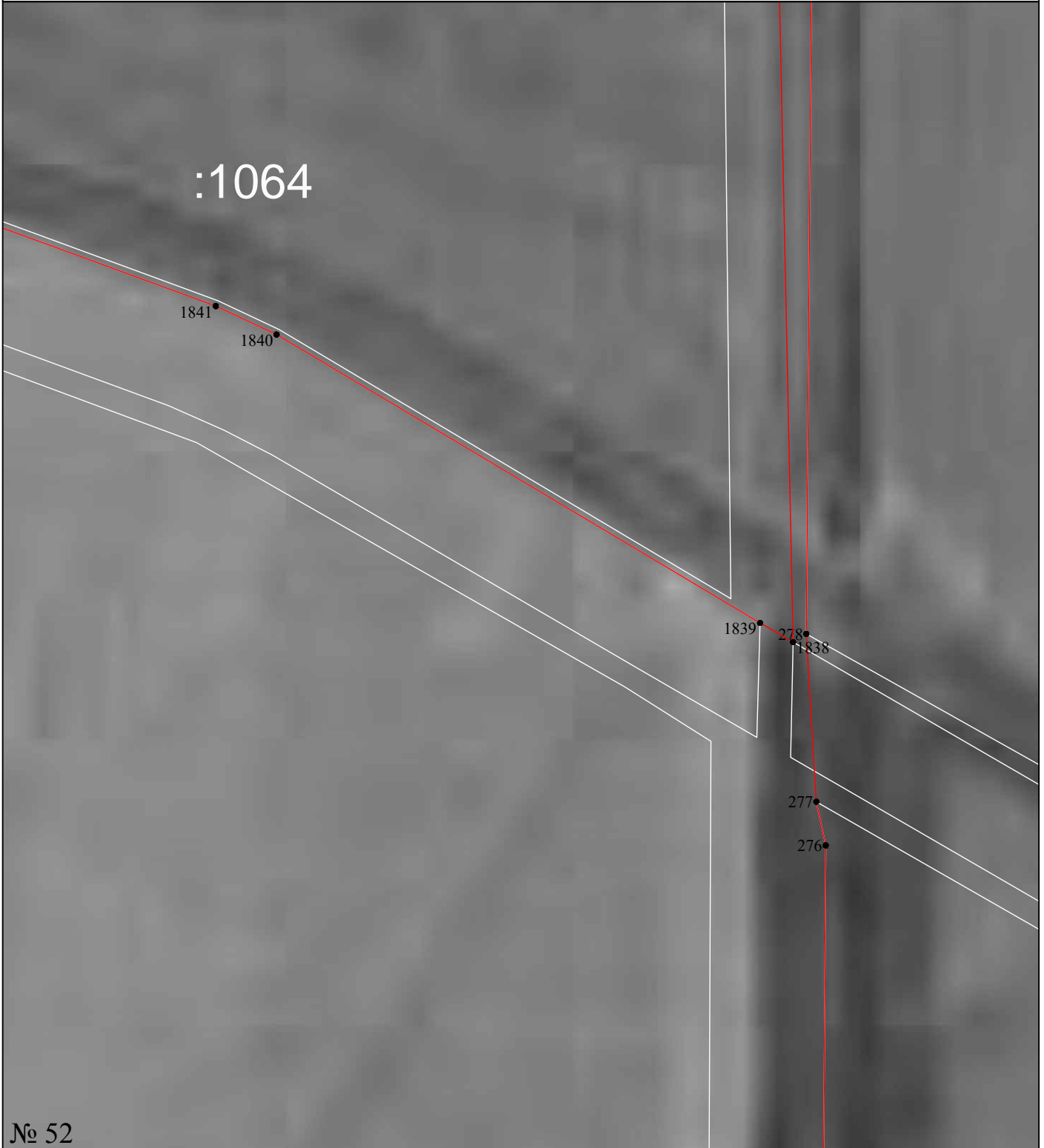
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 52

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4000

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

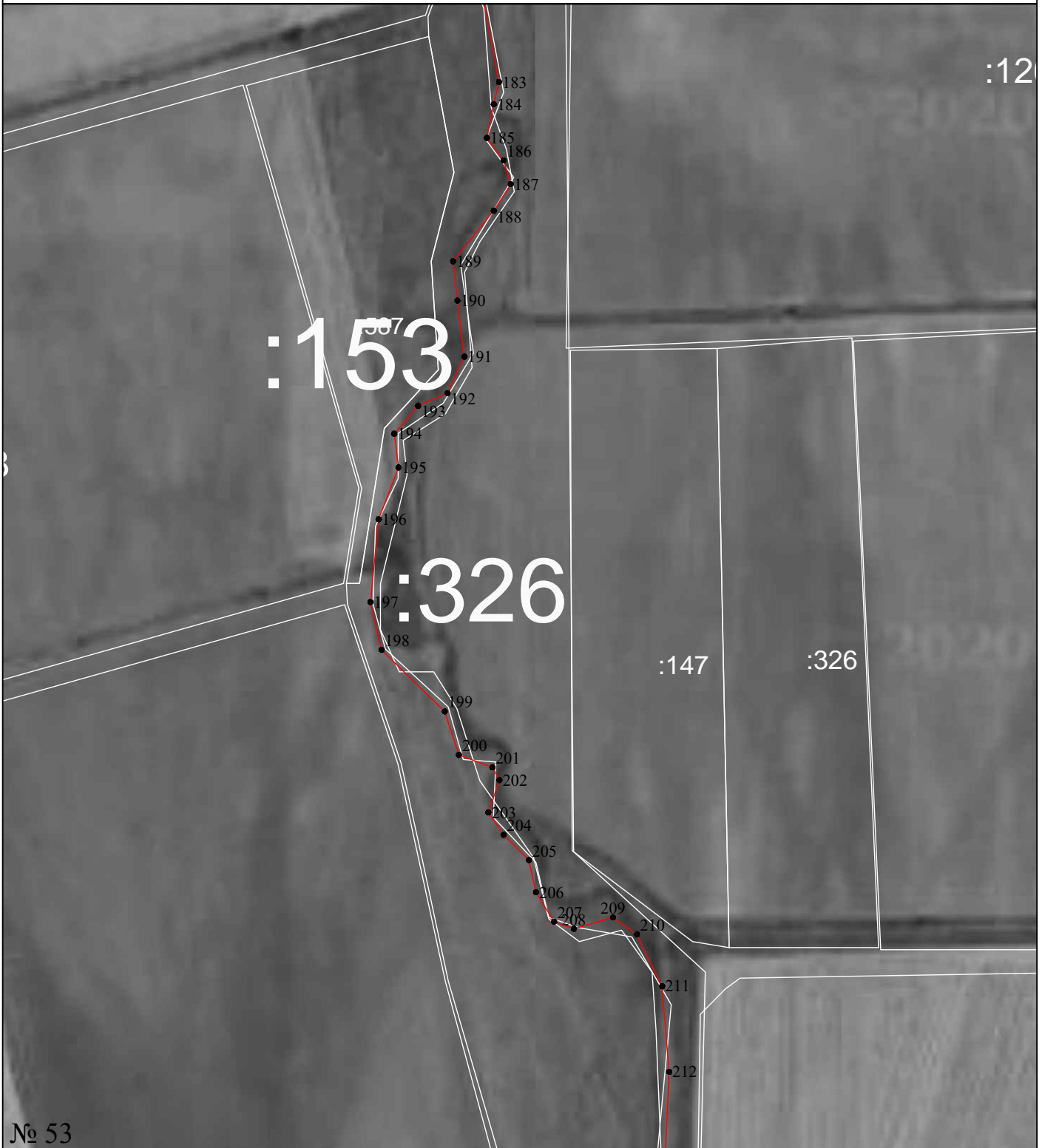
— (белая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 53

Масштаб 1:7500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

271

270

№ 54

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:50

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

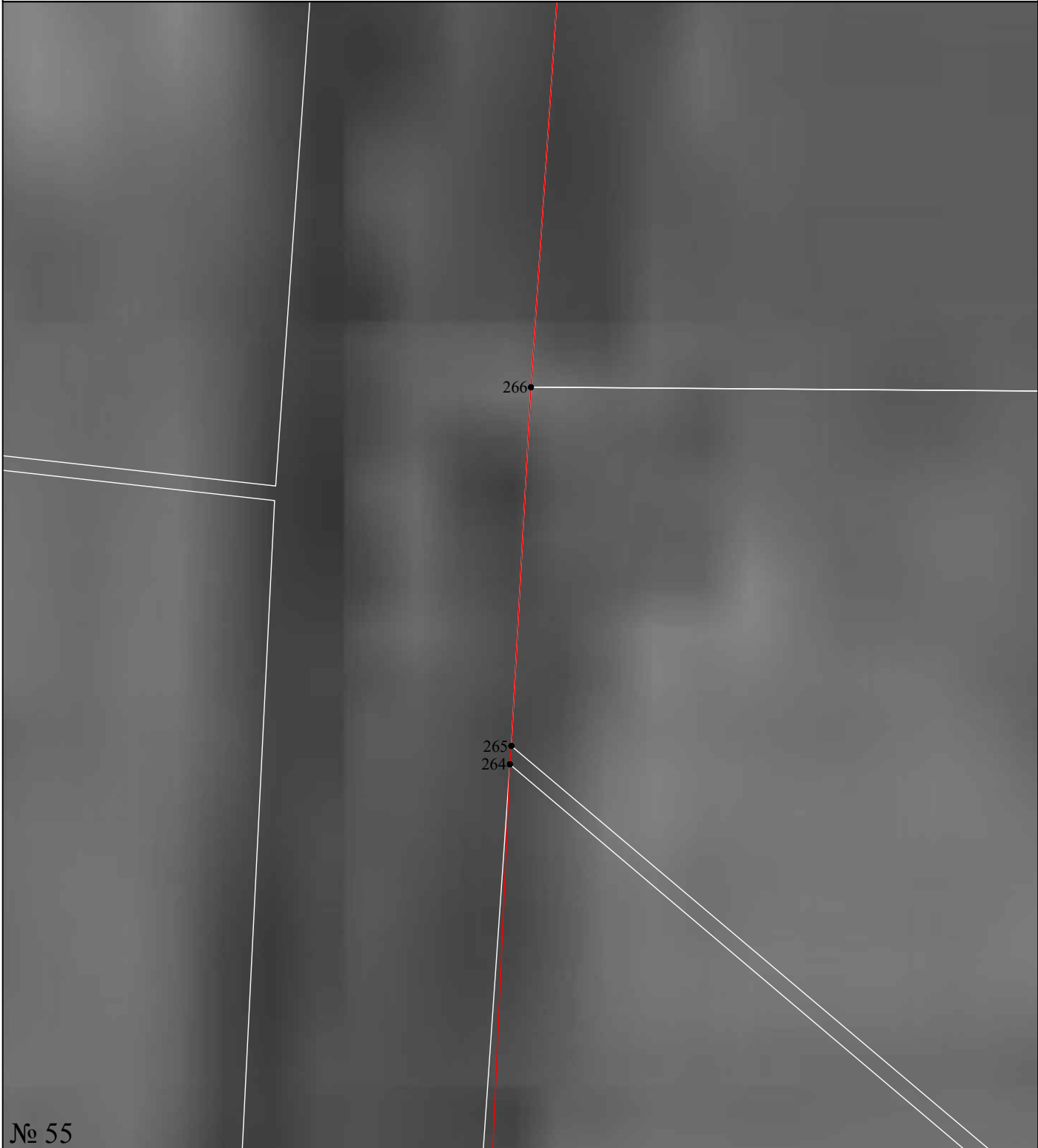
— (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 55

Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

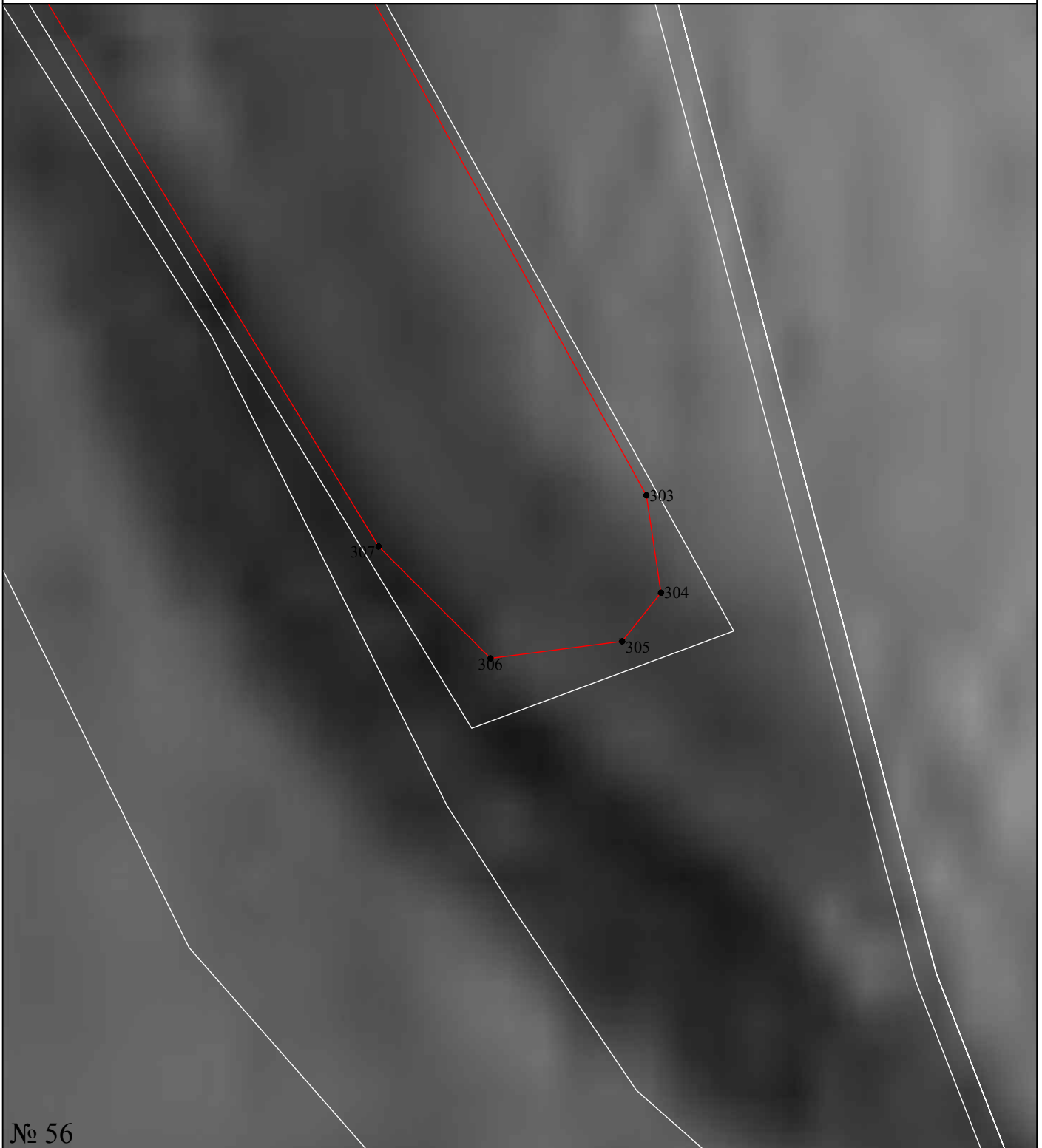
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 56

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

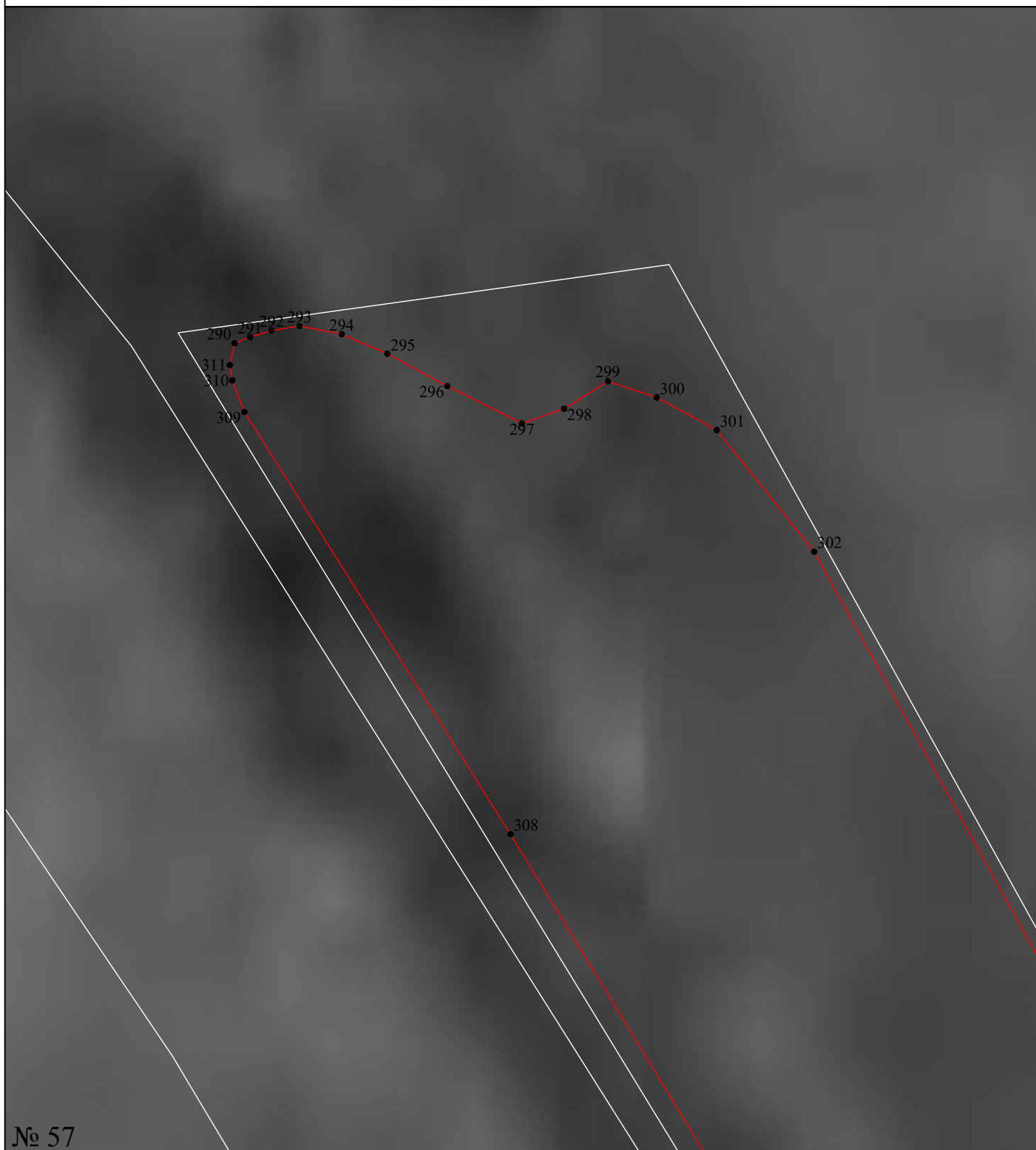
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (белая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 57

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:750

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

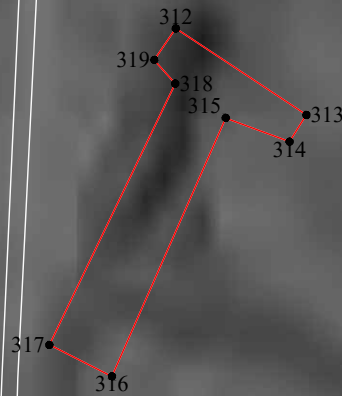
— (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 58

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

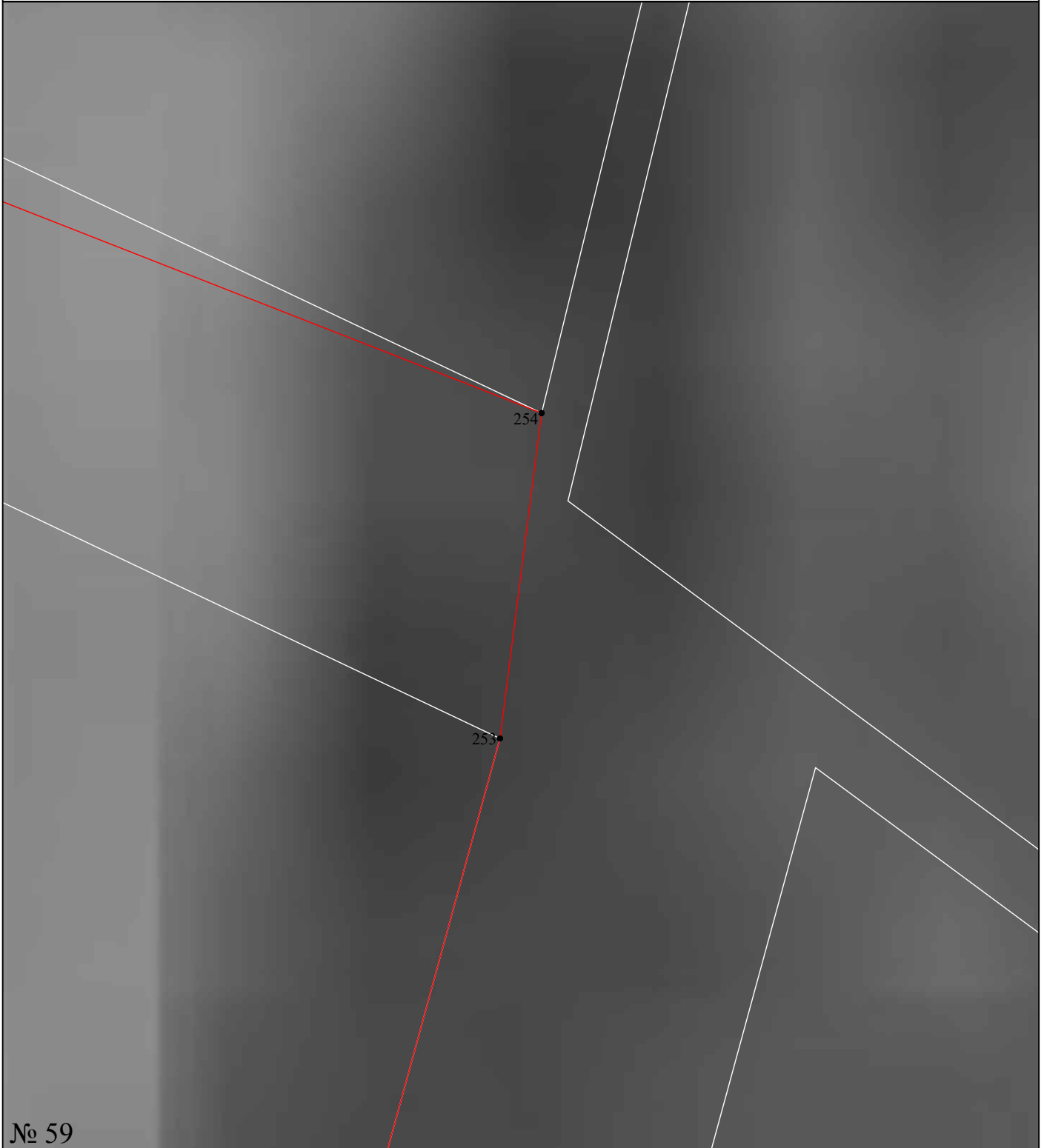
— (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 59

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 60

Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (черная линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(1)</i>		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-

1	2	3
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	1	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(2)</i>		
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	84	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(3)</i>		
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-

1	2	3
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	89	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(4)</i>		
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-

1	2	3
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-

1	2	3
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	129	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-

1	2	3
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	290	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	312	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(5)</i>		
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	320	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(6)</i>		
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-

1	2	3
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-

1	2	3
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-
482	483	-

1	2	3
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-
505	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	541	-
541	542	-
542	543	-
543	544	-
544	545	-

1	2	3
545	546	-
546	547	-
547	548	-
548	549	-
549	550	-
550	551	-
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	555	-
555	556	-
556	557	-
557	558	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-
561	562	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	566	-
566	567	-
567	568	-
568	569	-
569	570	-
570	571	-
571	572	-
572	573	-
573	574	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-
577	578	-
578	579	-
579	580	-
580	581	-
581	582	-
582	583	-
583	584	-
584	585	-
585	586	-
586	587	-
587	588	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	333	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(7)</i>		
592	593	-
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	592	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(8)</i>		
598	599	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-

1	2	3
605	606	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	612	-
612	613	-
613	614	-
614	615	-
615	616	-
616	617	-
617	618	-
618	619	-
619	620	-
620	621	-
621	622	-
622	623	-
623	624	-
624	625	-
625	626	-
626	627	-
627	628	-
628	629	-
629	630	-
630	631	-
631	632	-
632	633	-
633	634	-
634	635	-
635	636	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	644	-
644	645	-
645	646	-
646	647	-
647	648	-
648	649	-
649	650	-
650	651	-
651	652	-
652	653	-
653	654	-
654	655	-
655	598	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(9)</i>		
656	657	-
657	658	-
658	659	-
659	660	-
660	661	-
661	662	-
662	663	-
663	664	-
664	665	-
665	666	-

1	2	3
666	667	-
667	668	-
668	669	-
669	670	-
670	671	-
671	672	-
672	673	-
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	677	-
677	678	-
678	679	-
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	683	-
683	684	-
684	685	-
685	686	-
686	687	-
687	688	-
688	689	-
689	690	-
690	691	-
691	692	-
692	693	-
693	694	-
694	695	-
695	696	-
696	697	-
697	698	-
698	699	-
699	700	-
700	701	-
701	702	-
702	703	-
703	704	-
704	705	-
705	706	-
706	707	-
707	708	-
708	709	-
709	710	-
710	711	-
711	712	-
712	713	-
713	714	-
714	715	-
715	716	-
716	717	-
717	718	-
718	719	-
719	720	-
720	721	-
721	722	-
722	723	-
723	724	-
724	725	-
725	726	-
726	727	-
727	728	-

1	2	3
728	729	-
729	730	-
730	731	-
731	732	-
732	733	-
733	734	-
734	735	-
735	736	-
736	737	-
737	738	-
738	739	-
739	740	-
740	741	-
741	742	-
742	743	-
743	744	-
744	745	-
745	746	-
746	747	-
747	748	-
748	749	-
749	750	-
750	751	-
751	752	-
752	753	-
753	754	-
754	755	-
755	756	-
756	757	-
757	758	-
758	759	-
759	760	-
760	761	-
761	762	-
762	763	-
763	764	-
764	765	-
765	766	-
766	767	-
767	768	-
768	769	-
769	770	-
770	771	-
771	772	-
772	773	-
773	774	-
774	775	-
775	776	-
776	777	-
777	778	-
778	779	-
779	780	-
780	781	-
781	782	-
782	783	-
783	784	-
784	785	-
785	786	-
786	787	-
787	788	-
788	789	-
789	790	-

1	2	3
790	791	-
791	792	-
792	793	-
793	794	-
794	795	-
795	796	-
796	797	-
797	798	-
798	799	-
799	800	-
800	801	-
801	802	-
802	803	-
803	804	-
804	805	-
805	806	-
806	807	-
807	808	-
808	809	-
809	810	-
810	811	-
811	812	-
812	813	-
813	814	-
814	815	-
815	816	-
816	817	-
817	818	-
818	819	-
819	820	-
820	821	-
821	822	-
822	823	-
823	824	-
824	825	-
825	826	-
826	827	-
827	828	-
828	829	-
829	830	-
830	831	-
831	832	-
832	833	-
833	834	-
834	835	-
835	836	-
836	837	-
837	838	-
838	839	-
839	840	-
840	841	-
841	842	-
842	843	-
843	844	-
844	845	-
845	846	-
846	847	-
847	848	-
848	849	-
849	850	-
850	851	-
851	852	-

1	2	3
852	853	-
853	854	-
854	855	-
855	856	-
856	857	-
857	858	-
858	859	-
859	860	-
860	861	-
861	862	-
862	863	-
863	864	-
864	865	-
865	866	-
866	867	-
867	868	-
868	869	-
869	870	-
870	871	-
871	872	-
872	873	-
873	874	-
874	875	-
875	876	-
876	877	-
877	878	-
878	879	-
879	880	-
880	881	-
881	882	-
882	883	-
883	884	-
884	885	-
885	886	-
886	887	-
887	888	-
888	889	-
889	890	-
890	891	-
891	892	-
892	893	-
893	894	-
894	895	-
895	896	-
896	897	-
897	898	-
898	899	-
899	900	-
900	901	-
901	902	-
902	903	-
903	904	-
904	905	-
905	906	-
906	907	-
907	908	-
908	909	-
909	910	-
910	911	-
911	912	-
912	913	-
913	914	-

1	2	3
914	915	-
915	916	-
916	917	-
917	918	-
918	919	-
919	920	-
920	921	-
921	922	-
922	923	-
923	924	-
924	925	-
925	926	-
926	927	-
927	928	-
928	929	-
929	930	-
930	931	-
931	932	-
932	933	-
933	934	-
934	935	-
935	936	-
936	937	-
937	938	-
938	939	-
939	940	-
940	941	-
941	942	-
942	943	-
943	944	-
944	945	-
945	946	-
946	947	-
947	948	-
948	949	-
949	950	-
950	951	-
951	952	-
952	953	-
953	954	-
954	955	-
955	956	-
956	957	-
957	958	-
958	959	-
959	960	-
960	961	-
961	962	-
962	963	-
963	964	-
964	965	-
965	966	-
966	967	-
967	968	-
968	969	-
969	970	-
970	971	-
971	972	-
972	973	-
973	974	-
974	975	-
975	976	-

1	2	3
976	977	-
977	978	-
978	979	-
979	980	-
980	981	-
981	982	-
982	983	-
983	984	-
984	985	-
985	986	-
986	987	-
987	988	-
988	989	-
989	990	-
990	991	-
991	992	-
992	993	-
993	994	-
994	995	-
995	996	-
996	997	-
997	998	-
998	999	-
999	1000	-
1000	1001	-
1001	1002	-
1002	1003	-
1003	1004	-
1004	1005	-
1005	1006	-
1006	1007	-
1007	1008	-
1008	1009	-
1009	1010	-
1010	1011	-
1011	1012	-
1012	1013	-
1013	1014	-
1014	1015	-
1015	1016	-
1016	1017	-
1017	1018	-
1018	1019	-
1019	1020	-
1020	1021	-
1021	1022	-
1022	1023	-
1023	1024	-
1024	1025	-
1025	1026	-
1026	1027	-
1027	1028	-
1028	1029	-
1029	1030	-
1030	1031	-
1031	1032	-
1032	1033	-
1033	1034	-
1034	1035	-
1035	1036	-
1036	1037	-
1037	1038	-

1	2	3
1038	1039	-
1039	1040	-
1040	1041	-
1041	1042	-
1042	1043	-
1043	1044	-
1044	1045	-
1045	1046	-
1046	1047	-
1047	1048	-
1048	1049	-
1049	1050	-
1050	1051	-
1051	1052	-
1052	1053	-
1053	1054	-
1054	1055	-
1055	1056	-
1056	1057	-
1057	1058	-
1058	1059	-
1059	1060	-
1060	1061	-
1061	1062	-
1062	1063	-
1063	1064	-
1064	1065	-
1065	1066	-
1066	1067	-
1067	1068	-
1068	1069	-
1069	1070	-
1070	1071	-
1071	1072	-
1072	1073	-
1073	1074	-
1074	1075	-
1075	1076	-
1076	1077	-
1077	1078	-
1078	1079	-
1079	1080	-
1080	1081	-
1081	1082	-
1082	1083	-
1083	1084	-
1084	1085	-
1085	1086	-
1086	1087	-
1087	1088	-
1088	1089	-
1089	1090	-
1090	1091	-
1091	1092	-
1092	1093	-
1093	1094	-
1094	1095	-
1095	1096	-
1096	1097	-
1097	1098	-
1098	1099	-
1099	1100	-

1	2	3
1100	1101	-
1101	1102	-
1102	1103	-
1103	1104	-
1104	1105	-
1105	1106	-
1106	1107	-
1107	1108	-
1108	1109	-
1109	1110	-
1110	1111	-
1111	1112	-
1112	1113	-
1113	1114	-
1114	1115	-
1115	1116	-
1116	1117	-
1117	1118	-
1118	1119	-
1119	1120	-
1120	1121	-
1121	1122	-
1122	1123	-
1123	1124	-
1124	1125	-
1125	1126	-
1126	1127	-
1127	1128	-
1128	1129	-
1129	1130	-
1130	1131	-
1131	1132	-
1132	1133	-
1133	1134	-
1134	1135	-
1135	1136	-
1136	1137	-
1137	1138	-
1138	1139	-
1139	1140	-
1140	1141	-
1141	1142	-
1142	1143	-
1143	1144	-
1144	1145	-
1145	1146	-
1146	1147	-
1147	1148	-
1148	1149	-
1149	1150	-
1150	1151	-
1151	1152	-
1152	1153	-
1153	1154	-
1154	1155	-
1155	1156	-
1156	1157	-
1157	1158	-
1158	1159	-
1159	1160	-
1160	1161	-
1161	1162	-

1	2	3
1162	1163	-
1163	1164	-
1164	1165	-
1165	1166	-
1166	1167	-
1167	1168	-
1168	1169	-
1169	1170	-
1170	1171	-
1171	1172	-
1172	1173	-
1173	1174	-
1174	1175	-
1175	1176	-
1176	1177	-
1177	1178	-
1178	1179	-
1179	1180	-
1180	1181	-
1181	1182	-
1182	1183	-
1183	1184	-
1184	1185	-
1185	1186	-
1186	1187	-
1187	1188	-
1188	1189	-
1189	1190	-
1190	1191	-
1191	1192	-
1192	1193	-
1193	1194	-
1194	1195	-
1195	1196	-
1196	1197	-
1197	1198	-
1198	1199	-
1199	1200	-
1200	1201	-
1201	1202	-
1202	1203	-
1203	1204	-
1204	1205	-
1205	1206	-
1206	1207	-
1207	1208	-
1208	1209	-
1209	1210	-
1210	1211	-
1211	1212	-
1212	1213	-
1213	1214	-
1214	1215	-
1215	1216	-
1216	1217	-
1217	1218	-
1218	1219	-
1219	1220	-
1220	1221	-
1221	1222	-
1222	1223	-
1223	1224	-

1	2	3
1224	1225	-
1225	1226	-
1226	1227	-
1227	1228	-
1228	1229	-
1229	1230	-
1230	1231	-
1231	1232	-
1232	1233	-
1233	1234	-
1234	1235	-
1235	1236	-
1236	1237	-
1237	1238	-
1238	1239	-
1239	1240	-
1240	1241	-
1241	1242	-
1242	1243	-
1243	1244	-
1244	1245	-
1245	1246	-
1246	1247	-
1247	1248	-
1248	1249	-
1249	1250	-
1250	1251	-
1251	1252	-
1252	1253	-
1253	1254	-
1254	1255	-
1255	1256	-
1256	1257	-
1257	1258	-
1258	1259	-
1259	1260	-
1260	1261	-
1261	1262	-
1262	1263	-
1263	1264	-
1264	1265	-
1265	1266	-
1266	1267	-
1267	1268	-
1268	1269	-
1269	1270	-
1270	1271	-
1271	1272	-
1272	1273	-
1273	1274	-
1274	1275	-
1275	1276	-
1276	1277	-
1277	1278	-
1278	1279	-
1279	1280	-
1280	1281	-
1281	1282	-
1282	1283	-
1283	1284	-
1284	1285	-
1285	1286	-

1	2	3
1286	1287	-
1287	1288	-
1288	1289	-
1289	1290	-
1290	1291	-
1291	1292	-
1292	1293	-
1293	1294	-
1294	1295	-
1295	1296	-
1296	1297	-
1297	1298	-
1298	1299	-
1299	1300	-
1300	1301	-
1301	1302	-
1302	1303	-
1303	1304	-
1304	1305	-
1305	1306	-
1306	1307	-
1307	1308	-
1308	1309	-
1309	1310	-
1310	1311	-
1311	1312	-
1312	1313	-
1313	1314	-
1314	1315	-
1315	1316	-
1316	1317	-
1317	1318	-
1318	1319	-
1319	1320	-
1320	1321	-
1321	1322	-
1322	1323	-
1323	1324	-
1324	1325	-
1325	1326	-
1326	1327	-
1327	1328	-
1328	1329	-
1329	1330	-
1330	1331	-
1331	1332	-
1332	1333	-
1333	1334	-
1334	1335	-
1335	1336	-
1336	1337	-
1337	1338	-
1338	1339	-
1339	1340	-
1340	1341	-
1341	1342	-
1342	1343	-
1343	1344	-
1344	1345	-
1345	1346	-
1346	1347	-
1347	1348	-

1	2	3
1348	1349	-
1349	1350	-
1350	1351	-
1351	1352	-
1352	1353	-
1353	1354	-
1354	1355	-
1355	1356	-
1356	1357	-
1357	1358	-
1358	1359	-
1359	1360	-
1360	1361	-
1361	1362	-
1362	1363	-
1363	1364	-
1364	1365	-
1365	1366	-
1366	1367	-
1367	1368	-
1368	1369	-
1369	1370	-
1370	1371	-
1371	1372	-
1372	1373	-
1373	1374	-
1374	1375	-
1375	1376	-
1376	1377	-
1377	1378	-
1378	1379	-
1379	1380	-
1380	1381	-
1381	1382	-
1382	1383	-
1383	1384	-
1384	1385	-
1385	1386	-
1386	1387	-
1387	1388	-
1388	1389	-
1389	1390	-
1390	1391	-
1391	1392	-
1392	1393	-
1393	1394	-
1394	1395	-
1395	1396	-
1396	1397	-
1397	1398	-
1398	1399	-
1399	1400	-
1400	1401	-
1401	1402	-
1402	1403	-
1403	1404	-
1404	1405	-
1405	1406	-
1406	1407	-
1407	1408	-
1408	1409	-
1409	1410	-

1	2	3
1410	1411	-
1411	1412	-
1412	1413	-
1413	1414	-
1414	1415	-
1415	1416	-
1416	1417	-
1417	1418	-
1418	1419	-
1419	1420	-
1420	1421	-
1421	1422	-
1422	1423	-
1423	1424	-
1424	1425	-
1425	1426	-
1426	1427	-
1427	1428	-
1428	1429	-
1429	1430	-
1430	1431	-
1431	1432	-
1432	1433	-
1433	1434	-
1434	1435	-
1435	1436	-
1436	1437	-
1437	1438	-
1438	1439	-
1439	1440	-
1440	1441	-
1441	1442	-
1442	1443	-
1443	1444	-
1444	1445	-
1445	1446	-
1446	1447	-
1447	1448	-
1448	1449	-
1449	1450	-
1450	1451	-
1451	1452	-
1452	1453	-
1453	1454	-
1454	1455	-
1455	1456	-
1456	1457	-
1457	1458	-
1458	1459	-
1459	1460	-
1460	1461	-
1461	1462	-
1462	1463	-
1463	1464	-
1464	1465	-
1465	1466	-
1466	1467	-
1467	1468	-
1468	1469	-
1469	1470	-
1470	1471	-
1471	1472	-

1	2	3
1472	1473	-
1473	1474	-
1474	1475	-
1475	1476	-
1476	1477	-
1477	1478	-
1478	1479	-
1479	1480	-
1480	1481	-
1481	1482	-
1482	1483	-
1483	1484	-
1484	1485	-
1485	1486	-
1486	1487	-
1487	1488	-
1488	1489	-
1489	1490	-
1490	1491	-
1491	1492	-
1492	1493	-
1493	1494	-
1494	1495	-
1495	1496	-
1496	656	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(10)</i>		
1497	1498	-
1498	1499	-
1499	1500	-
1500	1501	-
1501	1502	-
1502	1503	-
1503	1504	-
1504	1505	-
1505	1506	-
1506	1507	-
1507	1508	-
1508	1509	-
1509	1510	-
1510	1511	-
1511	1512	-
1512	1513	-
1513	1514	-
1514	1515	-
1515	1516	-
1516	1517	-
1517	1518	-
1518	1519	-
1519	1520	-
1520	1521	-
1521	1522	-
1522	1523	-
1523	1524	-
1524	1525	-
1525	1526	-
1526	1527	-
1527	1528	-
1528	1529	-
1529	1530	-
1530	1531	-
1531	1532	-
1532	1533	-

1	2	3
1533	1534	-
1534	1535	-
1535	1536	-
1536	1537	-
1537	1538	-
1538	1539	-
1539	1540	-
1540	1541	-
1541	1542	-
1542	1543	-
1543	1544	-
1544	1545	-
1545	1546	-
1546	1547	-
1547	1548	-
1548	1549	-
1549	1550	-
1550	1551	-
1551	1552	-
1552	1553	-
1553	1554	-
1554	1555	-
1555	1556	-
1556	1557	-
1557	1558	-
1558	1559	-
1559	1560	-
1560	1561	-
1561	1562	-
1562	1563	-
1563	1564	-
1564	1565	-
1565	1566	-
1566	1567	-
1567	1568	-
1568	1569	-
1569	1570	-
1570	1571	-
1571	1572	-
1572	1573	-
1573	1574	-
1574	1575	-
1575	1576	-
1576	1577	-
1577	1578	-
1578	1579	-
1579	1580	-
1580	1581	-
1581	1582	-
1582	1583	-
1583	1584	-
1584	1585	-
1585	1586	-
1586	1587	-
1587	1588	-
1588	1589	-
1589	1590	-
1590	1591	-
1591	1592	-
1592	1593	-
1593	1594	-
1594	1595	-

1	2	3
1595	1596	-
1596	1597	-
1597	1598	-
1598	1599	-
1599	1600	-
1600	1601	-
1601	1602	-
1602	1603	-
1603	1604	-
1604	1605	-
1605	1606	-
1606	1607	-
1607	1608	-
1608	1609	-
1609	1610	-
1610	1611	-
1611	1612	-
1612	1613	-
1613	1614	-
1614	1615	-
1615	1616	-
1616	1617	-
1617	1618	-
1618	1619	-
1619	1620	-
1620	1621	-
1621	1622	-
1622	1623	-
1623	1624	-
1624	1625	-
1625	1626	-
1626	1627	-
1627	1628	-
1628	1629	-
1629	1630	-
1630	1631	-
1631	1632	-
1632	1633	-
1633	1634	-
1634	1635	-
1635	1636	-
1636	1637	-
1637	1638	-
1638	1639	-
1639	1640	-
1640	1641	-
1641	1642	-
1642	1643	-
1643	1644	-
1644	1645	-
1645	1646	-
1646	1647	-
1647	1648	-
1648	1649	-
1649	1650	-
1650	1651	-
1651	1652	-
1652	1653	-
1653	1654	-
1654	1655	-
1655	1656	-
1656	1657	-

1	2	3
1657	1658	-
1658	1659	-
1659	1660	-
1660	1661	-
1661	1662	-
1662	1663	-
1663	1664	-
1664	1665	-
1665	1666	-
1666	1667	-
1667	1668	-
1668	1669	-
1669	1670	-
1670	1671	-
1671	1672	-
1672	1673	-
1673	1674	-
1674	1675	-
1675	1676	-
1676	1677	-
1677	1678	-
1678	1679	-
1679	1680	-
1680	1681	-
1681	1682	-
1682	1683	-
1683	1684	-
1684	1685	-
1685	1686	-
1686	1687	-
1687	1688	-
1688	1689	-
1689	1690	-
1690	1691	-
1691	1692	-
1692	1693	-
1693	1694	-
1694	1695	-
1695	1696	-
1696	1697	-
1697	1698	-
1698	1699	-
1699	1700	-
1700	1701	-
1701	1702	-
1702	1703	-
1703	1704	-
1704	1705	-
1705	1706	-
1706	1707	-
1707	1708	-
1708	1709	-
1709	1710	-
1710	1711	-
1711	1712	-
1712	1713	-
1713	1714	-
1714	1715	-
1715	1716	-
1716	1717	-
1717	1718	-
1718	1719	-

1	2	3
1719	1720	-
1720	1721	-
1721	1722	-
1722	1723	-
1723	1724	-
1724	1725	-
1725	1726	-
1726	1727	-
1727	1728	-
1728	1729	-
1729	1730	-
1730	1731	-
1731	1732	-
1732	1733	-
1733	1734	-
1734	1735	-
1735	1736	-
1736	1737	-
1737	1738	-
1738	1739	-
1739	1740	-
1740	1741	-
1741	1742	-
1742	1743	-
1743	1744	-
1744	1745	-
1745	1746	-
1746	1747	-
1747	1748	-
1748	1749	-
1749	1750	-
1750	1751	-
1751	1752	-
1752	1753	-
1753	1754	-
1754	1755	-
1755	1756	-
1756	1757	-
1757	1758	-
1758	1759	-
1759	1760	-
1760	1761	-
1761	1762	-
1762	1763	-
1763	1764	-
1764	1765	-
1765	1766	-
1766	1767	-
1767	1768	-
1768	1769	-
1769	1770	-
1770	1771	-
1771	1772	-
1772	1773	-
1773	1774	-
1774	1775	-
1775	1776	-
1776	1777	-
1777	1778	-
1778	1779	-
1779	1780	-
1780	1781	-

1	2	3
1781	1782	-
1782	1783	-
1783	1784	-
1784	1785	-
1785	1786	-
1786	1787	-
1787	1788	-
1788	1789	-
1789	1790	-
1790	1791	-
1791	1792	-
1792	1793	-
1793	1794	-
1794	1795	-
1795	1796	-
1796	1797	-
1797	1798	-
1798	1799	-
1799	1800	-
1800	1801	-
1801	1802	-
1802	1803	-
1803	1804	-
1804	1805	-
1805	1806	-
1806	1807	-
1807	1808	-
1808	1809	-
1809	1810	-
1810	1811	-
1811	1812	-
1812	1813	-
1813	1814	-
1814	1815	-
1815	1816	-
1816	1817	-
1817	1818	-
1818	1819	-
1819	1820	-
1820	1821	-
1821	1822	-
1822	1823	-
1823	1824	-
1824	1825	-
1825	1826	-
1826	1827	-
1827	1828	-
1828	1829	-
1829	1830	-
1830	1831	-
1831	1832	-
1832	1833	-
1833	1834	-
1834	1497	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(11)</i>		
1835	1836	-
1836	1837	-
1837	1838	-
1838	1839	-
1839	1840	-
1840	1841	-
1841	1842	-

1	2	3
1842	1843	-
1843	1844	-
1844	1845	-
1845	1846	-
1846	1847	-
1847	1835	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(12)</i>		
1848	1849	-
1849	1850	-
1850	1851	-
1851	1852	-
1852	1853	-
1853	1854	-
1854	1855	-
1855	1856	-
1856	1857	-
1857	1858	-
1858	1859	-
1859	1860	-
1860	1848	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(13)</i>		
1861	1862	-
1862	1863	-
1863	1864	-
1864	1865	-
1865	1866	-
1866	1867	-
1867	1868	-
1868	1869	-
1869	1870	-
1870	1871	-
1871	1872	-
1872	1873	-
1873	1874	-
1874	1875	-
1875	1876	-
1876	1877	-
1877	1878	-
1878	1879	-
1879	1880	-
1880	1861	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(14)</i>		
1881	1882	-
1882	1883	-
1883	1884	-
1884	1885	-
1885	1886	-
1886	1887	-
1887	1888	-
1888	1889	-
1889	1890	-
1890	1891	-
1891	1892	-
1892	1893	-
1893	1894	-
1894	1895	-
1895	1896	-
1896	1897	-
1897	1898	-
1898	1899	-
1899	1900	-
1900	1901	-

1	2	3
1901	1902	-
1902	1903	-
1903	1904	-
1904	1905	-
1905	1906	-
1906	1907	-
1907	1908	-
1908	1909	-
1909	1910	-
1910	1911	-
1911	1912	-
1912	1913	-
1913	1881	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(15)</i>		
1914	1915	-
1915	1916	-
1916	1917	-
1917	1918	-
1918	1919	-
1919	1920	-
1920	1921	-
1921	1922	-
1922	1923	-
1923	1924	-
1924	1925	-
1925	1926	-
1926	1927	-
1927	1928	-
1928	1929	-
1929	1930	-
1930	1931	-
1931	1932	-
1932	1933	-
1933	1934	-
1934	1935	-
1935	1936	-
1936	1937	-
1937	1938	-
1938	1939	-
1939	1940	-
1940	1941	-
1941	1942	-
1942	1943	-
1943	1944	-
1944	1945	-
1945	1946	-
1946	1947	-
1947	1948	-
1948	1949	-
1949	1950	-
1950	1951	-
1951	1952	-
1952	1953	-
1953	1954	-
1954	1955	-
1955	1956	-
1956	1957	-
1957	1958	-
1958	1959	-
1959	1960	-
1960	1961	-
1961	1962	-

1	2	3
1962	1963	-
1963	1964	-
1964	1965	-
1965	1966	-
1966	1967	-
1967	1968	-
1968	1969	-
1969	1970	-
1970	1971	-
1971	1972	-
1972	1973	-
1973	1974	-
1974	1975	-
1975	1976	-
1976	1977	-
1977	1978	-
1978	1979	-
1979	1980	-
1980	1981	-
1981	1982	-
1982	1983	-
1983	1984	-
1984	1985	-
1985	1986	-
1986	1987	-
1987	1988	-
1988	1989	-
1989	1914	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(16)</i>		
1990	1991	-
1991	1992	-
1992	1993	-
1993	1994	-
1994	1995	-
1995	1996	-
1996	1997	-
1997	1998	-
1998	1999	-
1999	2000	-
2000	2001	-
2001	2002	-
2002	2003	-
2003	2004	-
2004	1990	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны объектов сельскохозяйственного использования (СХ-2) Генераловского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Волгоградская область, р-н Котельниковский, с/п Генераловское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>297114кв.м. ± 191кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Ассоциация саморегулируемая организация "Объединение кадастровых инженеров" (А СРО "ОКИ") № 010 в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров (дата внесения в реестр - 28.10.2016) № 1937 в реестре членов А СРО "ОКИ", дата принятия в СРО 23.03.2018 г. СНИЛС 148-539-489 13</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

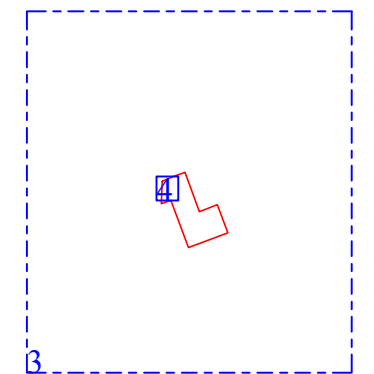
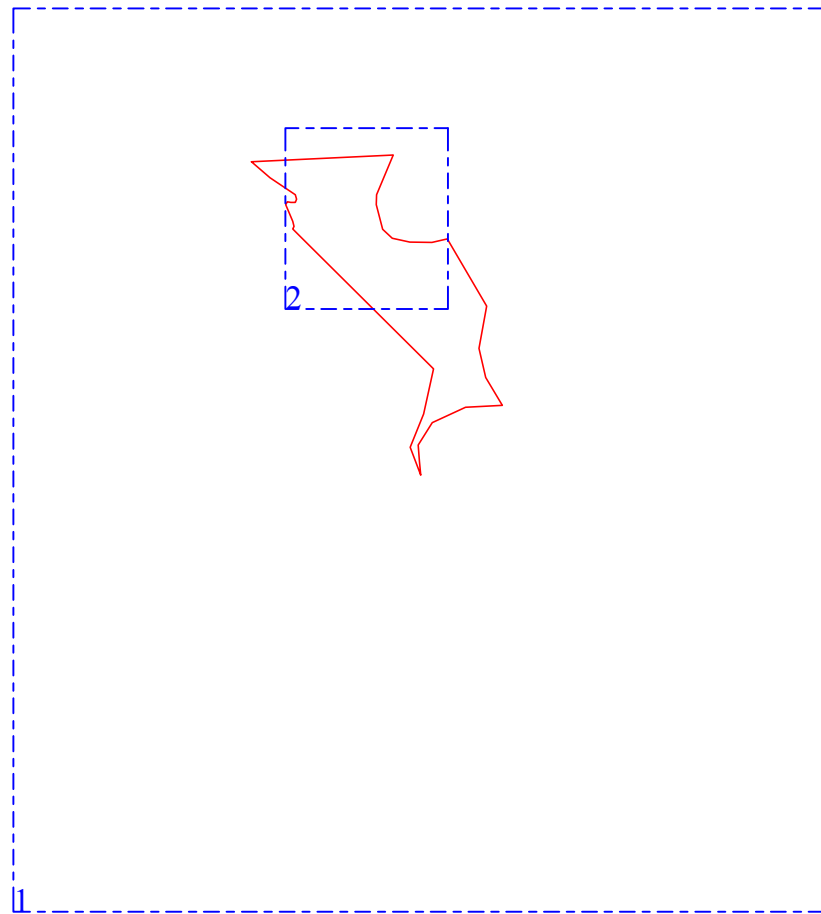
1. Система координат МСК-34, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Граница территориальной зоны объектов сельскохозяйственного использования(1)</i>					
1	405513,71	1312927,38	Аналитический метод	2,50	-
2	405536,76	1313395,79	Аналитический метод	2,50	-
3	405405,25	1313340,90	Аналитический метод	2,50	-
4	405372,09	1313339,75	Аналитический метод	2,50	-
5	405290,90	1313361,48	Аналитический метод	2,50	-
6	405261,17	1313392,36	Аналитический метод	2,50	-
7	405248,58	1313450,68	Аналитический метод	2,50	-
8	405247,43	1313523,87	Аналитический метод	2,50	-
9	405258,88	1313575,33	Аналитический метод	2,50	-
10	405037,33	1313704,62	Аналитический метод	2,50	-
11	404896,85	1313680,08	Аналитический метод	2,50	-
12	404800,47	1313702,31	Аналитический метод	2,50	-
13	404709,26	1313757,19	Аналитический метод	2,50	-
14	404701,94	1313635,42	Аналитический метод	2,50	-
15	404651,53	1313524,89	Аналитический метод	2,50	-
16	404577,76	1313478,22	Аналитический метод	2,50	-
17	404522,71	1313482,96	Аналитический метод	2,50	-
18	404477,91	1313486,81	Аналитический метод	2,50	-
19	404570,44	1313451,96	Аналитический метод	2,50	-
20	404680,72	1313496,65	Аналитический метод	2,50	-
21	404829,89	1313529,74	Аналитический метод	2,50	-
22	405263,48	1313091,89	Аналитический метод	2,50	-
23	405292,30	1313063,47	Аналитический метод	2,50	-
24	405299,86	1313067,79	Аналитический метод	2,50	-
25	405317,13	1313063,47	Аналитический метод	2,50	-
26	405372,22	1313040,79	Аналитический метод	2,50	-
27	405381,94	1313046,19	Аналитический метод	2,50	-
28	405379,78	1313056,99	Аналитический метод	2,50	-
29	405379,79	1313072,11	Аналитический метод	2,50	-
30	405390,59	1313076,43	Аналитический метод	2,50	-
31	405404,63	1313072,11	Аналитический метод	2,50	-
32	405460,78	1312988,95	Аналитический метод	2,50	-
1	405513,71	1312927,38	Аналитический метод	2,50	-
<i>Граница территориальной зоны объектов сельскохозяйственного использования(2)</i>					
33	401799,93	1321171,48	Аналитический метод	2,50	-
34	401812,57	1321200,83	Аналитический метод	2,50	-
35	401813,86	1321203,80	Аналитический метод	2,50	-
36	401814,35	1321204,95	Аналитический метод	2,50	-
37	401829,54	1321246,97	Аналитический метод	2,50	-
38	401698,99	1321294,74	Аналитический метод	2,50	-
39	401722,44	1321353,65	Аналитический метод	2,50	-
40	401628,83	1321388,72	Аналитический метод	2,50	-




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

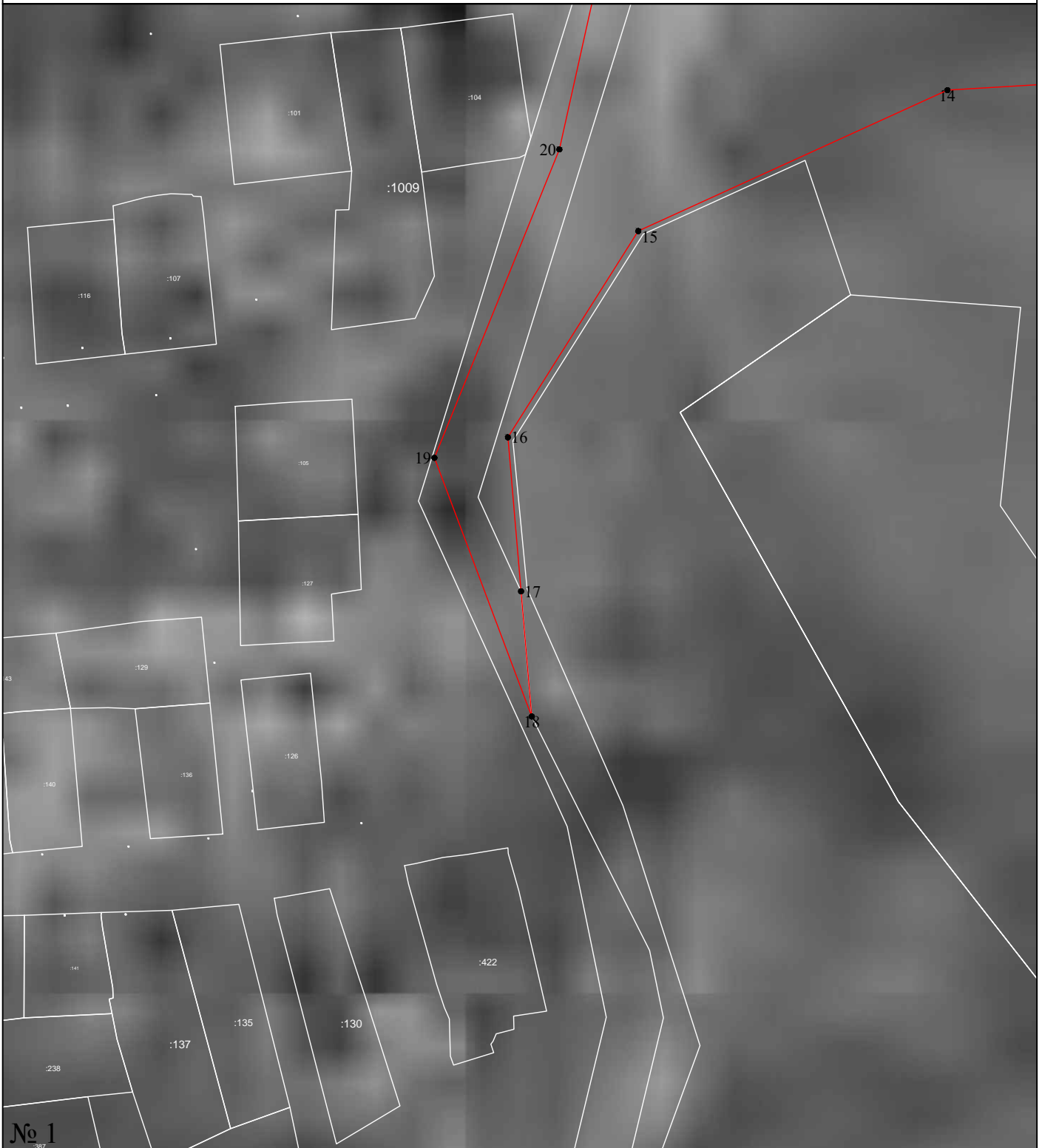
-  - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
-  - контур выносного листа
-  - номер выносного листа

Подпись  Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 1

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

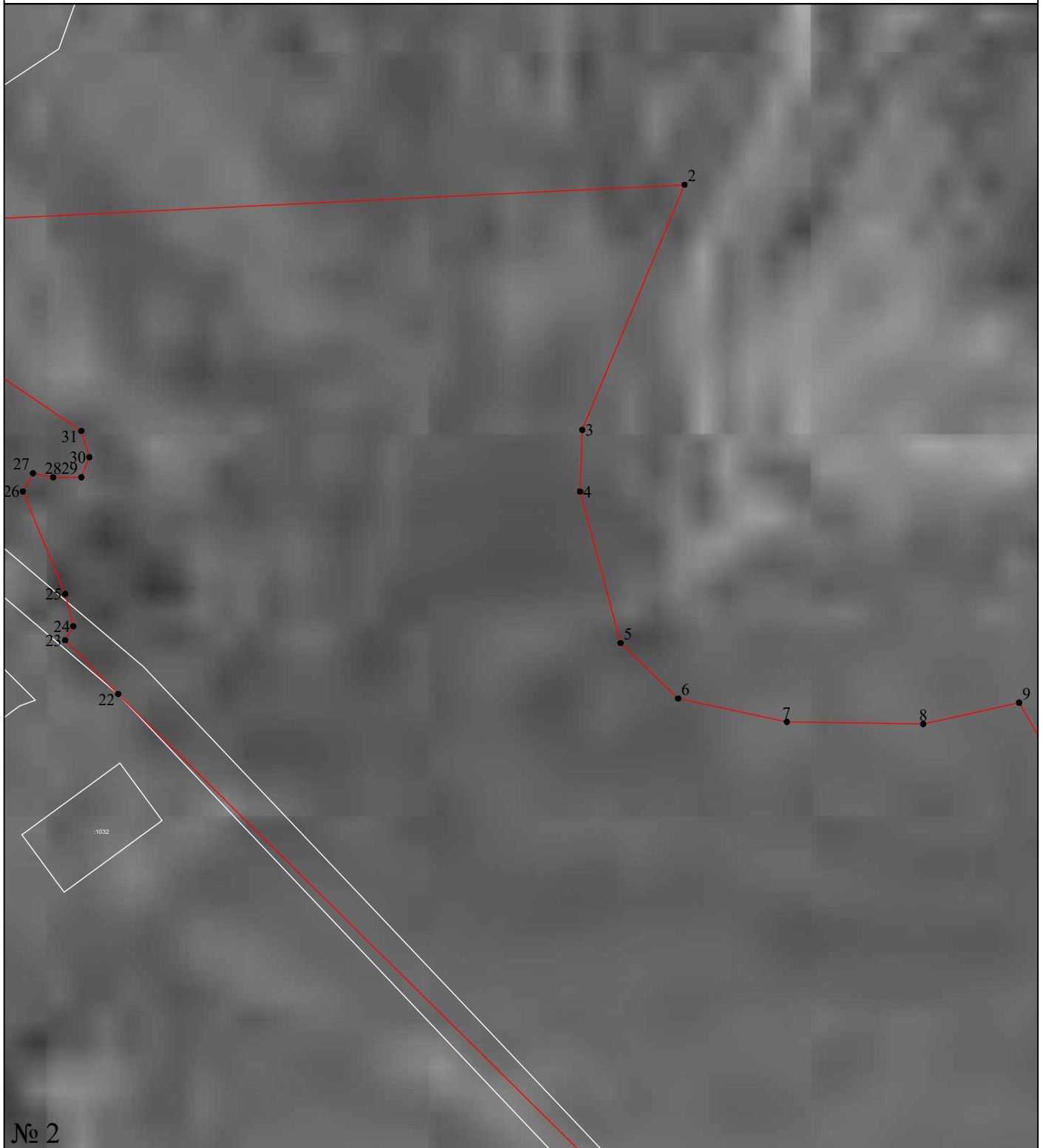
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (черная линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 3

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— (красная линия) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

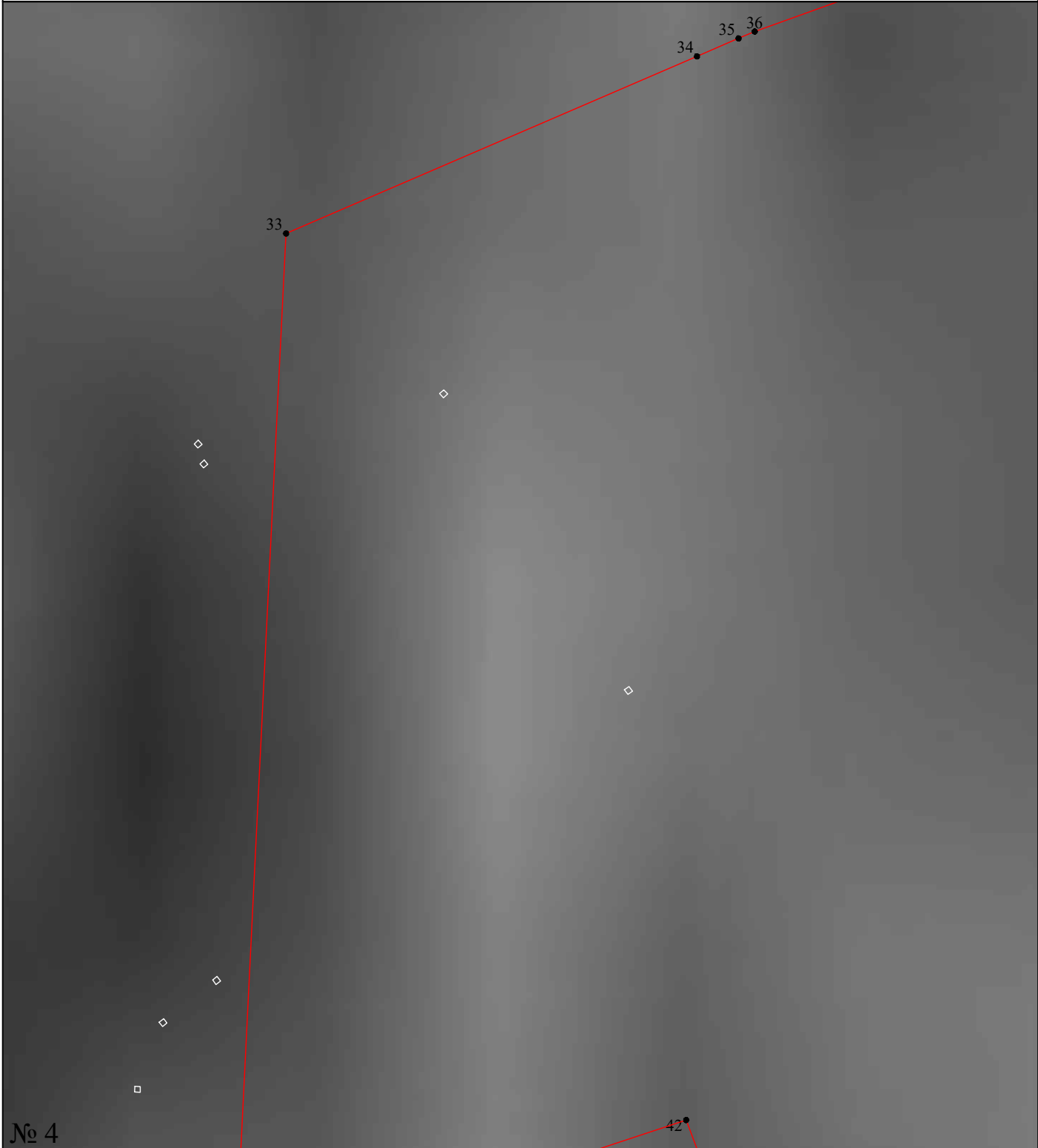
— (серая линия) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



№ 4

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:400

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «14» октября 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
<i>Граница территориальной зоны объектов сельскохозяйственного использования(1)</i>		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	1	-
<i>Граница территориальной зоны объектов сельскохозяйственного использования(2)</i>		
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	33	-

**Правила землепользования и застройки Генераловского сельского поселения
Котельниковского муниципального района Волгоградской области**

Карта градостроительного зонирования Генераловского сельского поселения
Фрагменты территории в отношении х. Генераловский, х. Сазонов и х. Дорофеевский
М 1:5000

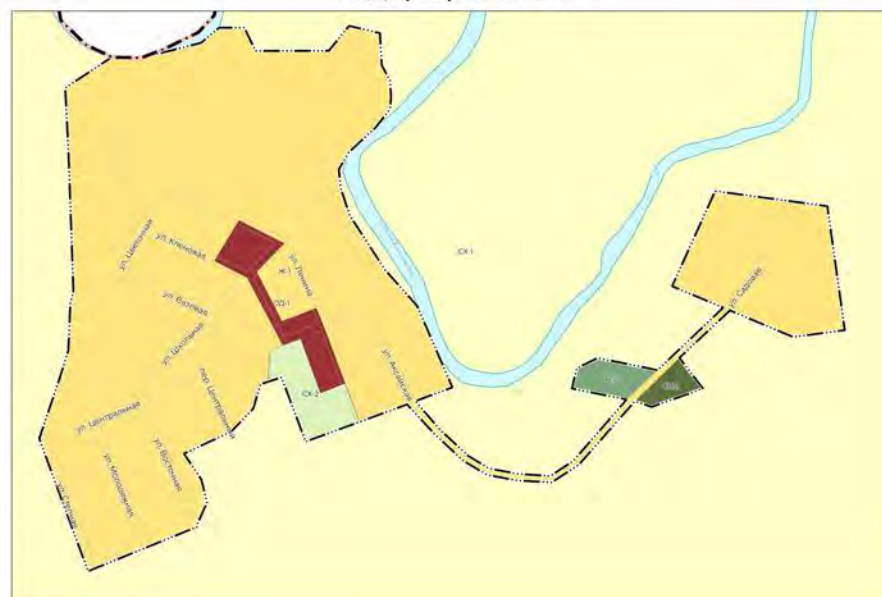
х. Генераловский



х. Сазонов



х. Дорофеевский



Условные обозначения

- Границы**
- муниципальный район
 - сельского поселения
 - населенного пункта
- Территории**
- водные объекты
 - земли лесного фонда
 - улично-дорожная сеть
- Территориальные зоны**
- Ж-1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами
 - ОД-1 - общественно-деловая зона
 - ОС-1 - зона сельскохозяйственного использования
 - ОС-2 - зона объектов сельскохозяйственного использования
 - Р-1 - зона объектов рекреационного назначения
 - Р-2 - зона санитарно-защитного озеленения
 - ИТ-1 - зона инженерной инфраструктуры
 - ИТ-2 - зона транспортной инфраструктуры
 - СМ-1 - зона кладбищ

Правила землепользования и застройки Генераловского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области

Карта зон с особыми условиями использования территории Генераловского сельского поселения
Фрагменты территории в отношении х. Генераловский, х. Сазонов и х. Дорофеевский
М 1:5000

х. Генераловский



х. Сазонов



х. Дорофеевский



Условные обозначения

Границы

- муниципальный район
- сельское поселение
- населенного пункта

Территории

- водные объекты
- земли лесного фонда
- улично-дорожная сеть

Зоны с особыми условиями использования территории

- охранная зона инженерных коммуникаций
- прибрежная защитная полоса
- водоохранный зона
- защитная зона объекта культурного наследия
- придорожная полоса

Правила землепользования и застройки Генераловского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области

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

