



**СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
ПУГАЧЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КОТЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ
от «11» января 2021 г. № 32/47

Об утверждении Правил землепользования и застройки Пугачевского сельского поселения
Котельниковского муниципального района Волгоградской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», учитывая заключение о результатах публичных слушаний от 24.12.2020 г. № 2 по Правилам землепользования и застройки Пугачевского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области, Совет народных депутатов Пугачевского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области решил:

1. Утвердить прилагаемые Правила землепользования и застройки Пугачевского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области.

2. Признать утратившим силу решение Совета народных депутатов Пугачевского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области от 12.04.2011 г. № 31/57.

3. Разместить настоящее решение в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования не позднее, чем по истечении десяти дней с даты вступления в силу настоящего решения.

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному обнародованию, размещению на официальном сайте администрации Пугачевского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области.

Председатель Совета народных депутатов
Пугачевского сельского поселения
Котельниковского муниципального района

Ламсков А.Н.

Пугачевского сельского поселения
Котельниковского муниципального района
Волгоградской области
(Порядок применения)

2020

Содержание

РАЗДЕЛ 1. Порядок применения Правил землепользования и застройки и внесения изменений в них	4
1. Положение о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления	4
1.1. Общие положения	4
1.2. Цели и задачи ПЗЗ	4
1.3. Содержание и порядок применения ПЗЗ.....	5
1.4. Открытость и доступность ПЗЗ	6
1.5. Использование объектов недвижимости, не соответствующих ПЗЗ6	
1.6. Органы местного самоуправления, осуществляющие регулирование отношений по вопросам землепользования и застройки.....	6
1.7. Комиссия по подготовке проекта ПЗЗ.....	7
2. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами	7
2.1. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	7
2.2. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства	8
2.3. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства	8
3. Положение о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления	9

4. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки	10
5. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки..	10
6. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки ...	13
6.1. Территории общего пользования. Земельные участки в границах территорий общего пользования	13
6.2. Градостроительный план земельного участка	14

РАЗДЕЛ 2. Карта градостроительного зонирования ... **Error! Bookmark not defined.**

1. Состав и содержание карты градостроительного зонирования.	Error! Bookmark not defined.
2. Виды территориальных зон	Error! Bookmark not defined.

РАЗДЕЛ 3. Градостроительные регламенты

1. Состав и порядок применения градостроительных регламентов	Error! Bookmark not defined.
2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации. Общие положения	Error! Bookmark not defined.
3. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	Error! Bookmark not defined.
3.1. Общие положения	Error! Bookmark not defined.
3.2. Общие требования в части предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	Error! Bookmark not defined.

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 **Error! Bookmark not defined.**

5. Территориальные зоны	Error! Bookmark not defined.
5.1. Жилая зона	Error! Bookmark not defined.
5.2. Общественно-деловая зона	Error! Bookmark not defined.
5.3. Производственная зона	Error! Bookmark not defined.
5.4. Зоны сельскохозяйственного использования	Error! Bookmark not defined.
5.5. Зона рекреационного назначения	Error! Bookmark not defined.
5.6. Зона инженерной инфраструктуры	Error! Bookmark not defined.
5.7. Зона специального назначения	Error! Bookmark not defined.

РАЗДЕЛ 4. Приложение. Сведения о границах территориальных зон **Error! Bookmark not defined.**

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

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

В состав Пугачевского сельского поселения входят два населенных пункта - ст. Пугачевская (административный центр поселения) и п. Приморский.

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

Правила землепользования и застройки муниципального образования Пугачевского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области (далее – ПЗЗ) являются муниципальным правовым актом 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 Пугачевского сельского поселения и иными муниципальными правовыми актами Котельниковского муниципального района с учетом положений иных актов и документов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития Пугачевского сельского поселения, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия и рационального использования природных ресурсов.

Правила землепользования и застройки Пугачевского 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 [ПЗЗ](#) осуществлялась с учётом требований части 3 статьи 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

При подготовке ПЗЗ 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).

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

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

За нарушение ПЗЗ 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 ПЗЗ является зонирование территории Пугачевского сельского поселения.

ПЗЗ 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 Пугачевского сельского поселения.

ПЗЗ включают в себя:

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

Обязательным приложением к ПЗЗ 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 ПЗЗ 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 общественных обсуждений или 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 ПЗЗ, 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 ПЗЗ, 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 Котельниковского муниципального района Волгоградской области (далее – Администрация) обеспечивает возможность ознакомления с ПЗЗ 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 Котельниковского муниципального района с учётом [законодательства](#) Российской Федерации о государственной тайне в объёме и в порядке, которые установлены Правительством Российской Федерации, обеспечивает доступ к ПЗЗ в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (далее - ФГИС ТП).

Администрация Котельниковского муниципального района Волгоградской области обеспечивает размещение ПЗЗ в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

Население Пугачевского 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 Пугачевского 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 разрешенного использования земельного участка и объекта капитального строительства не может быть заменён на иной несоответствующий вид разрешенного использования земельного участка и объекта капитального строительства.

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

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

1) Представительный орган местного самоуправления, принимающий решение об утверждении ПЗЗ;

2) администрация Котельниковского муниципального района (далее – Администрация) - 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 (далее - Комиссия) создается 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 Котельниковского муниципального района.

К полномочиям Комиссии относятся:

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

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

3) подготовка заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в ПЗЗ 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 ПЗЗ;

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

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 Пугачевского 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 ПЗЗ.

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.

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 случаев, установленных действующим законодательством.

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 документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

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.

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 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.

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, по следующим проектам:

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

Порядок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вышеуказанным проектам определяется положениями ГрК РФ, нормативно правовым актом представительного органа муниципального образования.

5. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки

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

Основаниями для рассмотрения главой местной администрации 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;

- 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 действующим законодательством, в том числе 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 ПЗЗ 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 ПЗЗ или об отклонении таких предложений с указанием причин отклонения, и направляет это заключение главе администрации Котельниковского муниципального района (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 ПЗЗ или об отклонении предложения о внесении изменений в ПЗЗ с указанием причин отклонения и направляет копию такого решения заявителям.

Одновременно с принятием решения о подготовке проекта о внесении изменений в ПЗЗ 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 ПЗЗ 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 Котельниковского муниципального района осуществляет проверку проекта о внесении изменений в ПЗЗ, представленного Комиссией, на соответствие требованиям технических регламентов, генеральному плану Пугачевского 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 Котельниковского муниципального района направляет проект о внесении изменений в ПЗЗ главе Администрации или в случае обнаружения его несоответствия требованиям и вышеуказанным документам, в Комиссию на доработку.

Глава Администрации при получении от администрации Котельниковского муниципального района проекта о внесении изменений в ПЗЗ 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 ПЗЗ 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 ПЗЗ проводятся в порядке, определяемом Уставом Котельниковского муниципального района 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 ПЗЗ составляет не менее одного и не более трех месяцев со дня опубликования такого проекта.

В случае подготовки проекта о внесении изменений в ПЗЗ в части внесения изменений в градостроительный регламент, установленный для конкретной территориальной зоны, общественные обсуждения или публичные слушания по проекту о внесении изменений в ПЗЗ 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 ПЗЗ Комиссия с учетом результатов таких общественных обсуждений или публичных слушаний обеспечивает внесение изменений в проект о внесении изменений в ПЗЗ и представляет указанный проект главе Администрации. Обязательными приложениями к проекту о внесении изменений в настоящие ПЗЗ 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 ПЗЗ и обязательных приложений должен принять решение о направлении указанного проекта в Представительный орган местного самоуправления или об отклонении проекта о внесении изменений в ПЗЗ и о направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления.

Представительный орган местного самоуправления по результатам рассмотрения проекта о внесении изменений в ПЗЗ 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 ПЗЗ.

Исполнение требования о внесении изменений в ПЗЗ 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 Котельниковского муниципального района 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 ПЗЗ 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 о внесении изменений в ПЗЗ (далее – Требование о внесении изменений в ПЗЗ) в части отображения 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 ПЗЗ, предусмотренных действующим законодательством, глава местной администрации обязан принять решение о подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки.

Срок внесения изменений в утвержденные ПЗЗ 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 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 ПЗЗ, предусмотренных действующим законодательством.-

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.

Территории общего пользования рассматриваются как совокупность земельных участков общего пользования.

Земельные участки (земли) в границах территорий общего пользования - земельные участки (земли) общего пользования, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, занятые площадями, улицами, проездами, набережными, парками, лесопарками, скверами, садами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами рекреационного назначения, автомобильными дорогами и другими объектами, не закрытыми для общего пользования (доступа).

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, государственной 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.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны производственных объектов (П-1) Пугачевского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Волгоградская область, р-н Котельниковский, с/п Пугачевское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>4224кв.м. ± 23кв.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 <u>МСК-34, зона 1</u>					
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Граница территориальной зоны производственных объектов (1)</i>					
1	405422,63	1306318,49	Аналитический метод	0,50	-
2	405423,36	1306326,80	Аналитический метод	0,50	-
3	405421,34	1306326,98	Аналитический метод	0,50	-
4	405424,29	1306355,66	Аналитический метод	0,50	-
5	405391,36	1306361,97	Аналитический метод	0,50	-
6	405388,44	1306345,71	Аналитический метод	0,50	-
7	405391,83	1306344,84	Аналитический метод	0,50	-
8	405388,08	1306325,66	Аналитический метод	0,50	-
9	405392,69	1306324,78	Аналитический метод	0,50	-
10	405399,92	1306323,39	Аналитический метод	0,50	-
11	405418,49	1306319,72	Аналитический метод	0,50	-
12	405419,78	1306319,48	Аналитический метод	0,50	-
13	405419,72	1306318,75	Аналитический метод	0,50	-
14	405422,63	1306318,49	Аналитический метод	0,50	-
<i>Граница территориальной зоны производственных объектов (2)</i>					
14	405426,10	1306374,82	Аналитический метод	0,50	-
15	405427,52	1306382,50	Аналитический метод	0,50	-
16	405419,84	1306383,52	Аналитический метод	0,50	-
17	405418,29	1306375,92	Аналитический метод	0,50	-
18	405426,10	1306374,82	Аналитический метод	0,50	-
<i>Граница территориальной зоны производственных объектов (3)</i>					

1 8	405395, 99	1306369 ,50	Аналитический метод	0,5 0	-
1 9	405393, 91	1306383 ,81	Аналитический метод	0,5 0	-
2 0	405390, 94	1306383 ,37	Аналитический метод	0,5 0	-
2 1	405393, 02	1306369 ,08	Аналитический метод	0,5 0	-
1 8	405395, 99	1306369 ,50	Аналитический метод	0,5 0	-
<i>Граница территориальной зоны производственных объектов (4)</i>					
2 2	405478, 13	1306299 ,93	Аналитический метод	0,5 0	-
2 3	405482, 21	1306355 ,10	Аналитический метод	0,5 0	-
2 4	405452, 21	1306355 ,63	Аналитический метод	0,5 0	-
2 5	405430, 23	1306356 ,02	Аналитический метод	0,5 0	-
2 6	405427, 88	1306355 ,94	Аналитический метод	0,5 0	-
2 7	405426, 06	1306328 ,06	Аналитический метод	0,5 0	-
2 8	405423, 36	1306304 ,13	Аналитический метод	0,5 0	-
2 9	405432, 71	1306303 ,94	Аналитический метод	0,5 0	-
3 0	405442, 04	1306302 ,78	Аналитический метод	0,5 0	-
3 1	405450, 70	1306302 ,57	Аналитический метод	0,5 0	-
2 2	405478, 13	1306299 ,93	Аналитический метод	0,5 0	-

Сведения о местоположении границ объекта

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:

Масштаб 1:1000

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

Подпись _____ Дата «08» декабря 2020 г.

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



План границ обьекта

30

29

27

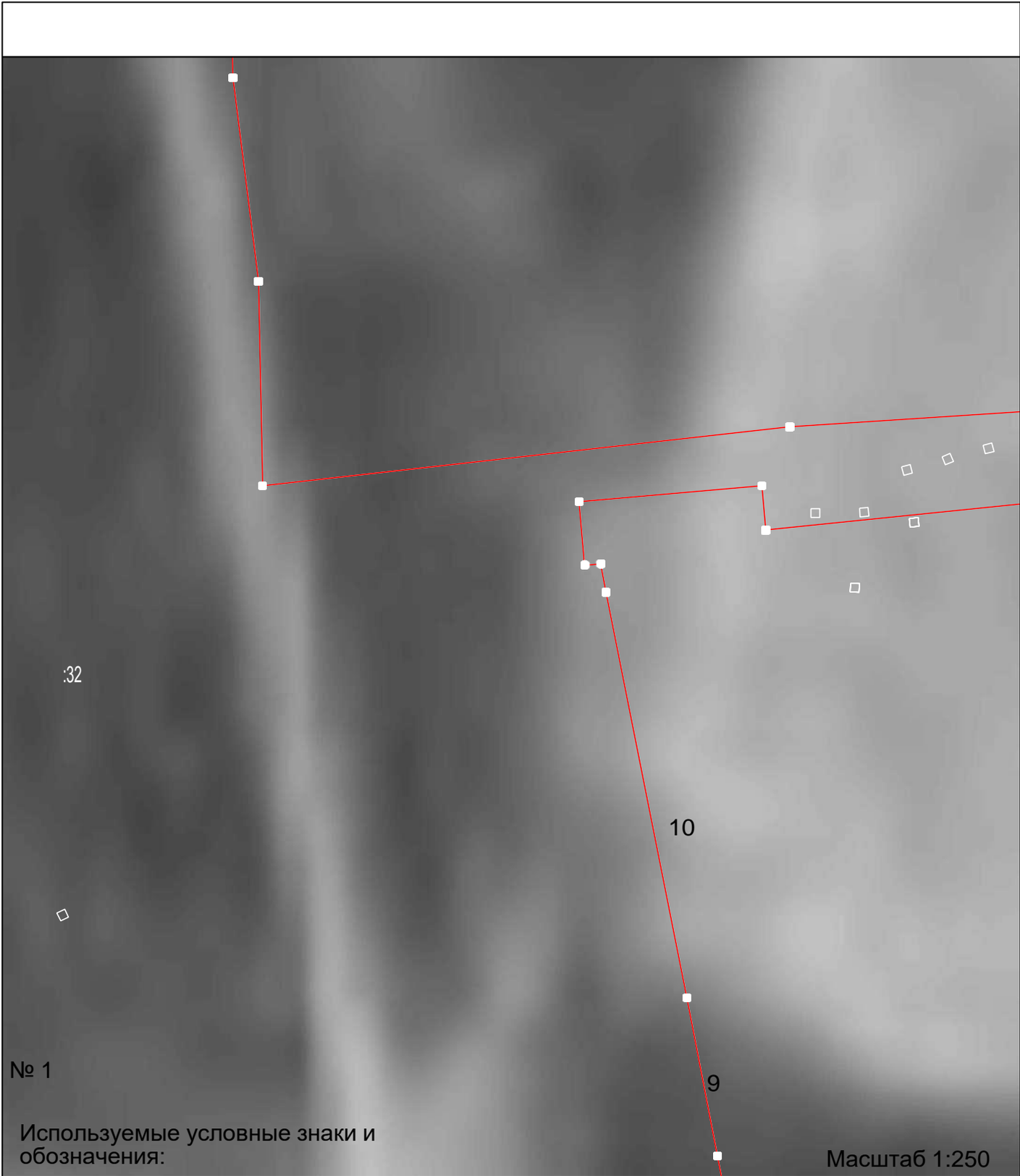
28

1

2

3

1312
11



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:250

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

Подпись _____ Дата «08» декабря 2020 г.



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

Прохождение и границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
<i>Граница территориальной зоны производственных объектов (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	1	-
<i>Граница территориальной зоны производственных объектов (2)</i>		
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	14	-
<i>Граница территориальной зоны производственных объектов (3)</i>		
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	18	-
<i>Граница территориальной зоны производственных объектов (4)</i>		
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	22	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны кладбищ (СН-1) Пугачевского 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>Российская Федерация, Волгоградская область, р-н Котельниковский, с/п Пугачевское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>12676кв.м. ± 39кв.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 <u>МСК-34, зона 1</u>					
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
1	404400,19	1308193,24	Аналитический метод	0,50	-
2	404379,24	1308257,83	Аналитический метод	0,50	-
3	404350,27	1308258,37	Аналитический метод	0,50	-
4	404338,50	1308295,89	Аналитический метод	0,50	-
5	404309,45	1308340,70	Аналитический метод	0,50	-
6	404266,23	1308333,90	Аналитический метод	0,50	-
7	404271,66	1308287,13	Аналитический метод	0,50	-
8	404290,02	1308181,22	Аналитический метод	0,50	-
1	404400,19	- 1308193,24	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 № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб
1:1000

 - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

- контур выносного листа

1 - номер выносного листа

Подпись _____ Дата «08» декабря 2020 г.

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





План границ обьекта



№ 1

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб
1:1000

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

— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «08» декабря 2020 г.

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



Прохождение и границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры (ИТ-1) Пугачевского 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>Российская Федерация, Волгоградская область, р-н Котельниковский, с/п Пугачевское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>15835 кв.м. ± 44 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>

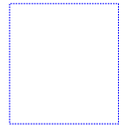
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-34, зона 1</u>					
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 инженерной инфраструктуры(1)</i>					
1	406171,98	1306658,32	Аналитический метод	0,50	-
2	406163,12	1306707,86	Аналитический метод	0,50	-
3	406130,78	1306703,88	Аналитический метод	0,50	-
4	406133,04	1306690,84	Аналитический метод	0,50	-
5	406127,56	1306671,87	Аналитический метод	0,50	-
6	406148,11	1306653,81	Аналитический метод	0,50	-
1	406171,98	1306658,32	Аналитический метод	0,50	-
<i>Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры(2)</i>					
7	404747,33	1305970,89	Аналитический метод	0,50	-
8	404749,89	1305991,83	Аналитический метод	0,50	-
9	404730,19	1305994,78	Аналитический метод	0,50	-
10	404706,65	1306000,22	Аналитический метод	0,50	-
11	404706,13	1306008,86	Аналитический метод	0,50	-
12	404691,85	1305983,10	Аналитический метод	0,50	-
13	404725,69	1305975,30	Аналитический метод	0,50	-
7	404747,33	1305970,89	Аналитический метод	0,50	-
<i>Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры(3)</i>					
14	405602,46	1308013,67	Аналитический метод	0,50	-
15	405598,26	1308020,45	Аналитический метод	0,50	-
16	405591,36	1308016,60	Аналитический метод	0,50	-
1	405595,	1308010	Аналитический	0,5	-

7	21	,38	метод	0	
1 4	405602, 46	1308013 ,67	Аналитический метод	0,5 0	-
<i>Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры(4)</i>					
1 8	405779, 42	1308112 ,25	Аналитический метод	0,5 0	-
1 9	405781, 07	1308117 ,21	Аналитический метод	0,5 0	-
2 0	405736, 43	1308205 ,26	Аналитический метод	0,5 0	-
2 1	405732, 72	1308205 ,24	Аналитический метод	0,5 0	-
2 2	405685, 20	1308168 ,92	Аналитический метод	0,5 0	-
2 3	405647, 69	1308161 ,20	Аналитический метод	0,5 0	-
2 4	405646, 96	1308154 ,30	Аналитический метод	0,5 0	-
2 5	405691, 32	1308068 ,80	Аналитический метод	0,5 0	-
1 8	405779, 42	1308112 ,25	Аналитический метод	0,5 0	-
<i>Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры(5)</i>					
2 6	405618, 69	1308032 ,92	Аналитический метод	0,5 0	-
2 7	405616, 92	1308039 ,48	Аналитический метод	0,5 0	-
2 8	405609, 78	1308037 ,07	Аналитический метод	0,5 0	-
2 9	405611, 85	1308030 ,70	Аналитический метод	0,5 0	-
2 6	405618, 69	1308032 ,92	Аналитический метод	0,5 0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
<i>Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры(6)</i>					
30	405651,41	1308025,20	Аналитический метод	0,50	-
31	405651,12	1308049,30	Аналитический метод	0,50	-
32	405619,03	1308048,82	Аналитический метод	0,50	-
33	405619,04	1308024,73	Аналитический метод	0,50	-
30	405651,41	1308025,20	Аналитический метод	0,50	-
<i>Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры(7)</i>					
34	403774,74	1307829,67	Аналитический метод	0,50	-
35	403772,82	1307888,31	Аналитический метод	0,50	-
36	403737,25	1307888,31	Аналитический метод	0,50	-
37	403739,17	1307830,95	Аналитический метод	0,50	-
34	403774,74	1307829,67	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 № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта

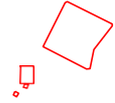




Масштаб 1:15000

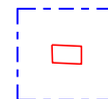
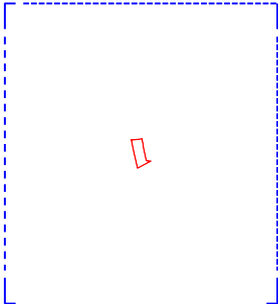
Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись _____ Дата «08» декабря 2020 г.

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



План границ обьекта

№ 1

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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

Подпись _____ Дата «08» декабря 2020 г.

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

o

—
—



План границ обьекта

№ 2

Используемые условные знаки и
обозначения:

Масштаб
1:1200

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

- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «08» декабря 2020 г.

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



○

—

—



План границ обьекта

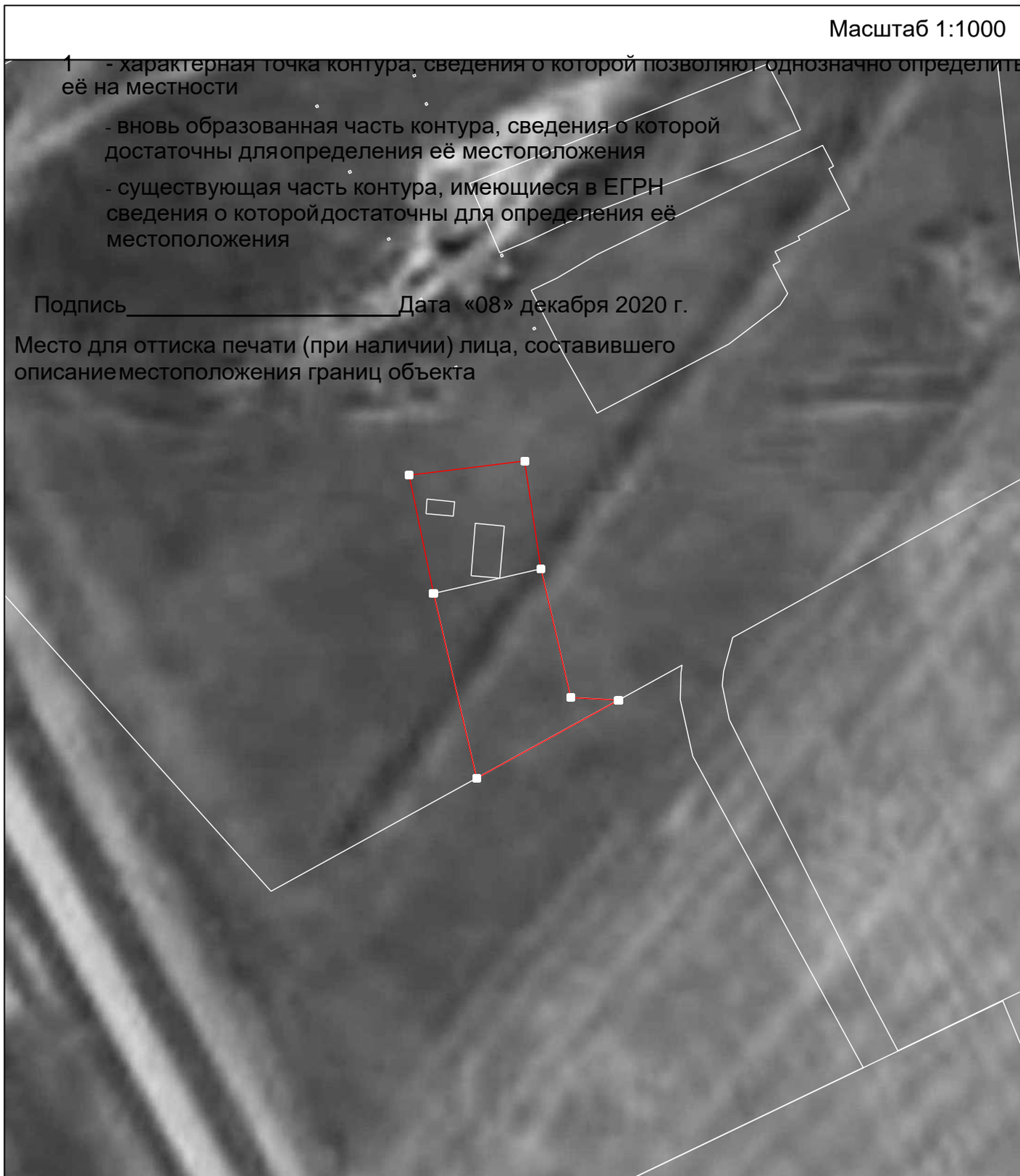
1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «08» декабря 2020 г.

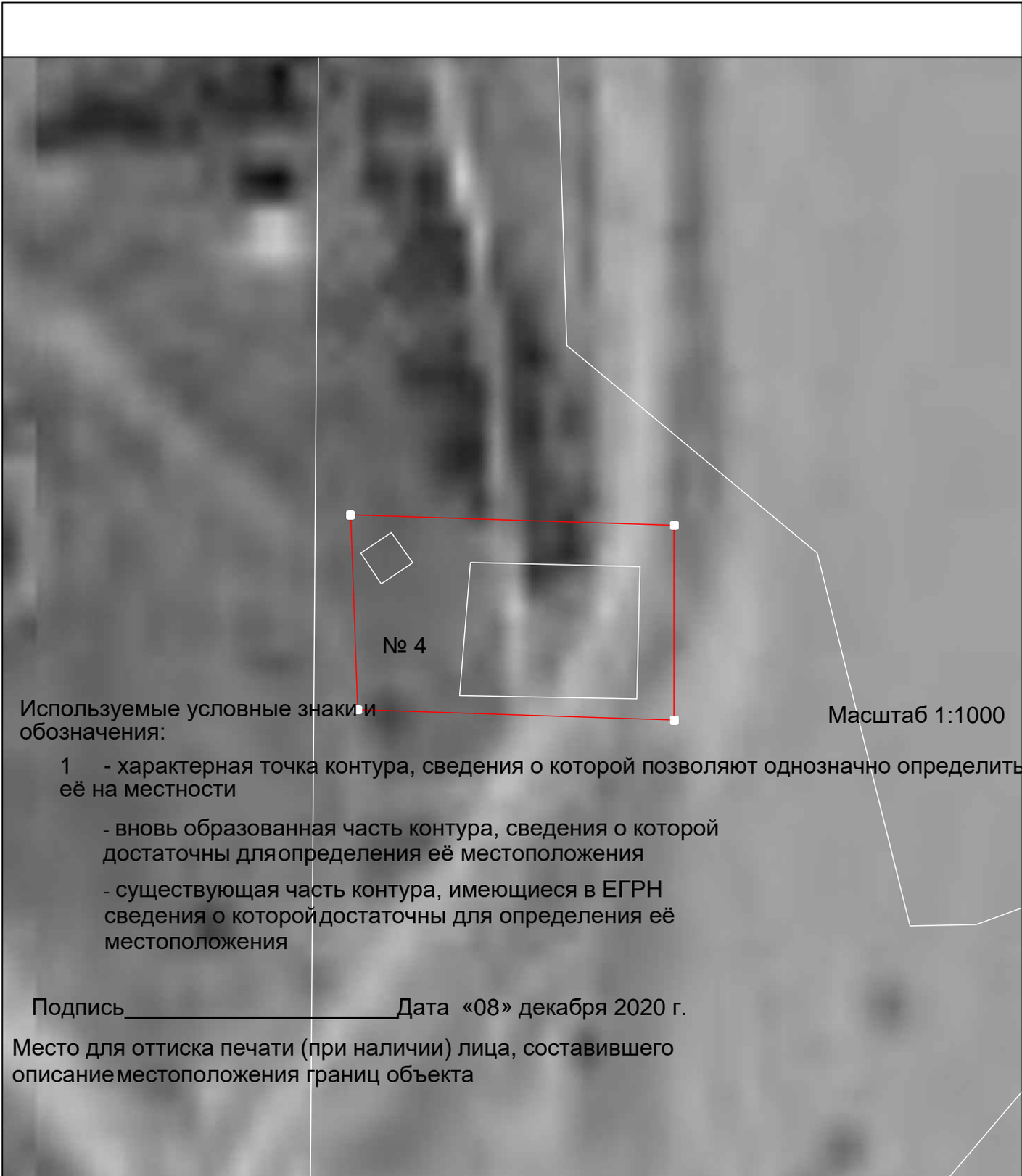
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



○



План границ обьекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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

Подпись _____ Дата «08» декабря 2020 г.

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

o



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	1	-
<i>Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры(2)</i>		
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	7	-
<i>Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры(3)</i>		
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	14	-
<i>Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры(4)</i>		
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	18	-
<i>Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры(5)</i>		
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	26	-
<i>Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры(6)</i>		
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	30	-
<i>Граница территориальной зоны инженерной инфраструктуры(7)</i>		
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	34	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны объектов сельскохозяйственного использования (СХ-2) Пугачевского 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>Российская Федерация, Волгоградская область, р-н Котельниковский, с/п Пугачевское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>350146 кв.м. ± 207 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 <u>МСК-34, зона 1</u>					
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Граница территориальной зоны объектов сельскохозяйственного использования(1)</i>					
1	404790,11	1307966,44	Аналитический метод	2,5 0	-
2	404800,39	1308681,39	Аналитический метод	2,5 0	-
3	404317,37	1308547,84	Аналитический метод	2,5 0	-
4	404325,17	1308343,74	Аналитический метод	2,5 0	-
5	404309,45	1308340,70	Аналитический метод	2,5 0	-
6	404338,50	1308295,89	Аналитический метод	2,5 0	-
7	404350,27	1308258,37	Аналитический метод	2,5 0	-
8	404379,24	1308257,83	Аналитический метод	2,5 0	-
9	404400,19	1308193,24	Аналитический метод	2,5 0	-
10	404444,82	1307982,45	Аналитический метод	2,5 0	-
1	404790,11	1307966,44	Аналитический метод	2,5 0	-
<i>Граница территориальной зоны объектов сельскохозяйственного использования(2)</i>					
1	405221,74	1307736,69	Аналитический метод	2,5 0	-
1	405217,51	1307794,73	Аналитический метод	2,5 0	-
2	405215,64	1307794,72	Аналитический метод	2,5 0	-
3	405162,09	1307793,32	Аналитический метод	2,5 0	-
4	405142,61	1307793,07	Аналитический метод	2,5 0	-
5	405140,84	1307776,11	Аналитический метод	2,5 0	-
6	405141,02	1307733,65	Аналитический метод	2,5 0	-
7	405157,33	1307733,65	Аналитический метод	2,5 0	-
8	405221,74	1307736,69	Аналитический метод	2,5 0	-
1	405221,74	1307736,69	Аналитический метод	2,5 0	-

Граница территориальной зоны объектов сельскохозяйственного использования(3)					
1 9	405086, 73	1307783 ,76	Аналитический метод	2,5 0	-
2 0	405085, 66	1307867 ,28	Аналитический метод	2,5 0	-
2 1	404986, 31	1307865 ,31	Аналитический метод	2,5 0	-
2 2	404976, 65	1307865 ,12	Аналитический метод	2,5 0	-
2 3	404948, 32	1307864 ,56	Аналитический метод	2,5 0	-
2 4	404868, 90	1307862 ,98	Аналитический метод	2,5 0	-
2 5	404857, 51	1307958 ,37	Аналитический метод	2,5 0	-
2 6	404840, 78	1307961 ,14	Аналитический метод	2,5 0	-
2 7	404864, 88	1307772 ,18	Аналитический метод	2,5 0	-
2 8	404996, 71	1307778 ,91	Аналитический метод	2,5 0	-
1 9	405086, 73	1307783 ,76	Аналитический метод	2,5 0	-
Граница территориальной зоны объектов сельскохозяйственного использования(4)					
2 9	405380, 86	1308952 ,69	Аналитический метод	2,5 0	-
3 0	405375, 82	1309155 ,82	Аналитический метод	2,5 0	-
3 1	405172, 73	1309166 ,49	Аналитический метод	2,5 0	-
3 2	405174, 55	1308870 ,47	Аналитический метод	2,5 0	-
3 3	405243, 56	1308872 ,93	Аналитический метод	2,5 0	-
3 4	405239, 93	1308947 ,91	Аналитический метод	2,5 0	-
2 9	405380, 86	1308952 ,69	Аналитический метод	2,5 0	-

Сведения о местоположении границ объекта

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

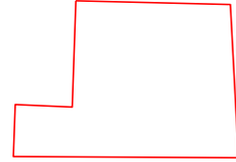
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта

1

2

3



Масштаб
1:20000

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 «08» декабря 2020 г.

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



План границ обьекта

17

16

5

№ 1

Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата «08» декабря 2020 г.

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

o



План границ обьекта



:66

№ 2

Масштаб
1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

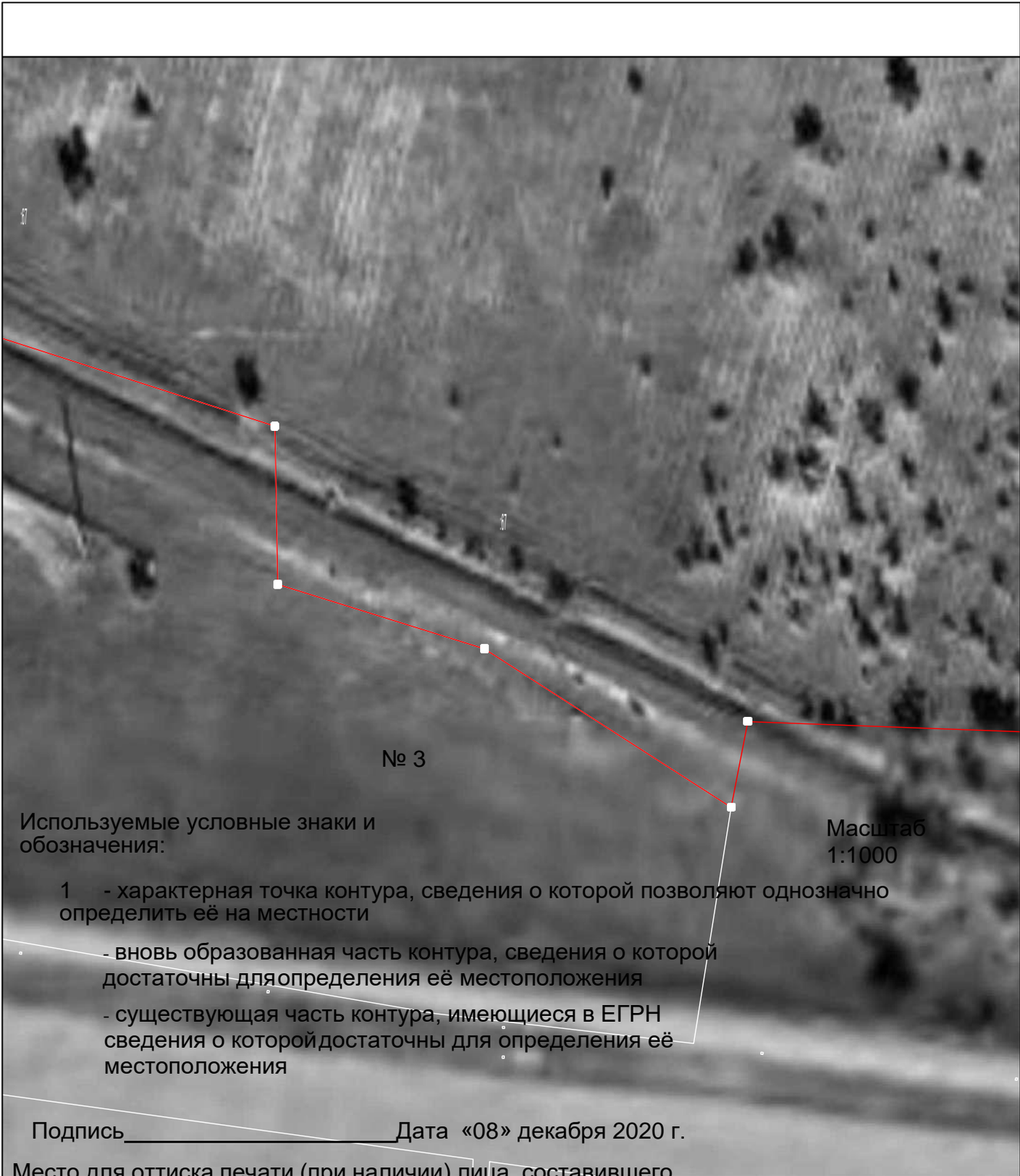
Подпись _____ Дата «08» декабря 2020 г.

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

o



План границ обьекта



№ 3

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб
1:1000

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

- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «08» декабря 2020 г.

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

o



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	1	-
<i>Граница территориальной зоны объектов сельскохозяйственного использования(2)</i>		
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	11	-
<i>Граница территориальной зоны объектов сельскохозяйственного использования(3)</i>		
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	19	-
<i>Граница территориальной зоны объектов сельскохозяйственного использования(4)</i>		
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	29	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны рекреационных ландшафтов (Р-1) Пугачевского 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>Российская Федерация, Волгоградская область, р-н Котельниковский, с/п Пугачевское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>30519 кв. м. ± 61 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 <u>МСК-34, зона 1</u>					
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Граница территориальной зоны рекреационных ландшафтов(1)</i>					
1	405198,50	1308307,88	Аналитический метод	2,50	-
2	405193,94	1308375,31	Аналитический метод	2,50	-
3	405108,30	1308375,91	Аналитический метод	2,50	-
4	405109,16	1308342,15	Аналитический метод	2,50	-
5	405001,59	1308341,70	Аналитический метод	2,50	-
6	404919,62	1308340,14	Аналитический метод	2,50	-
7	404920,90	1308298,16	Аналитический метод	2,50	-
8	405109,02	1308301,04	Аналитический метод	2,50	-
9	405121,50	1308301,28	Аналитический метод	2,50	-
10	405165,72	1308303,42	Аналитический метод	2,50	-
1	405198,50	1308307,88	Аналитический метод	2,50	-
<i>Граница территориальной зоны рекреационных ландшафтов(2)</i>					
11	405395,54	1308840,57	Аналитический метод	2,50	-
12	405393,97	1308875,78	Аналитический метод	2,50	-
13	405339,84	1308876,35	Аналитический метод	2,50	-
14	405243,56	1308872,93	Аналитический метод	2,50	-
15	405245,70	1308832,86	Аналитический метод	2,50	-
16	405395,54	1308840,57	Аналитический метод	2,50	-
<i>Граница территориальной зоны рекреационных ландшафтов(3)</i>					
16	405652,59	1308813,32	Аналитический метод	2,50	-
17	405640,78	1308859,54	Аналитический метод	2,50	-

1 8	405572, 77	1308855 ,97	Аналитический метод	2,5 0	-
1 9	405575, 46	1308813 ,63	Аналитический метод	2,5 0	-
1 6	405652, 59	1308813 ,32	Аналитический метод	2,5 0	-
<i>Граница территориальной зоны рекреационных ландшафтов(4)</i>					
2 0	405624, 63	1308922 ,79	Аналитический метод	2,5 0	-
2 1	405567, 70	1309145 ,75	Аналитический метод	2,5 0	-
2 2	405571, 92	1308920 ,49	Аналитический метод	2,5 0	-
2 0	405624, 63	1308922 ,79	Аналитический метод	2,5 0	-
<i>Граница территориальной зоны рекреационных ландшафтов(5)</i>					
2 3	405619, 04	1308024 ,73	Аналитический метод	2,5 0	-
2 4	405619, 03	1308048 ,82	Аналитический метод	2,5 0	-
2 5	405589, 84	1308049 ,29	Аналитический метод	2,5 0	-
2 6	405569, 65	1308049 ,05	Аналитический метод	2,5 0	-
2 7	405570, 63	1308011 ,84	Аналитический метод	2,5 0	-
2 8	405586, 77	1308015 ,45	Аналитический метод	2,5 0	-
2 9	405589, 36	1308024 ,28	Аналитический метод	2,5 0	-
2 3	405619, 04	1308024 ,73	Аналитический метод	2,5 0	-

Сведения о местоположении границ объекта

30	405618,69	1308032,92	Аналитический метод	2,50	-
31	405616,92	1308039,48	Аналитический метод	2,50	-
32	405609,78	1308037,07	Аналитический метод	2,50	-
33	405611,85	1308030,70	Аналитический метод	2,50	-
30	405618,69	1308032,92	Аналитический метод	2,50	-

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

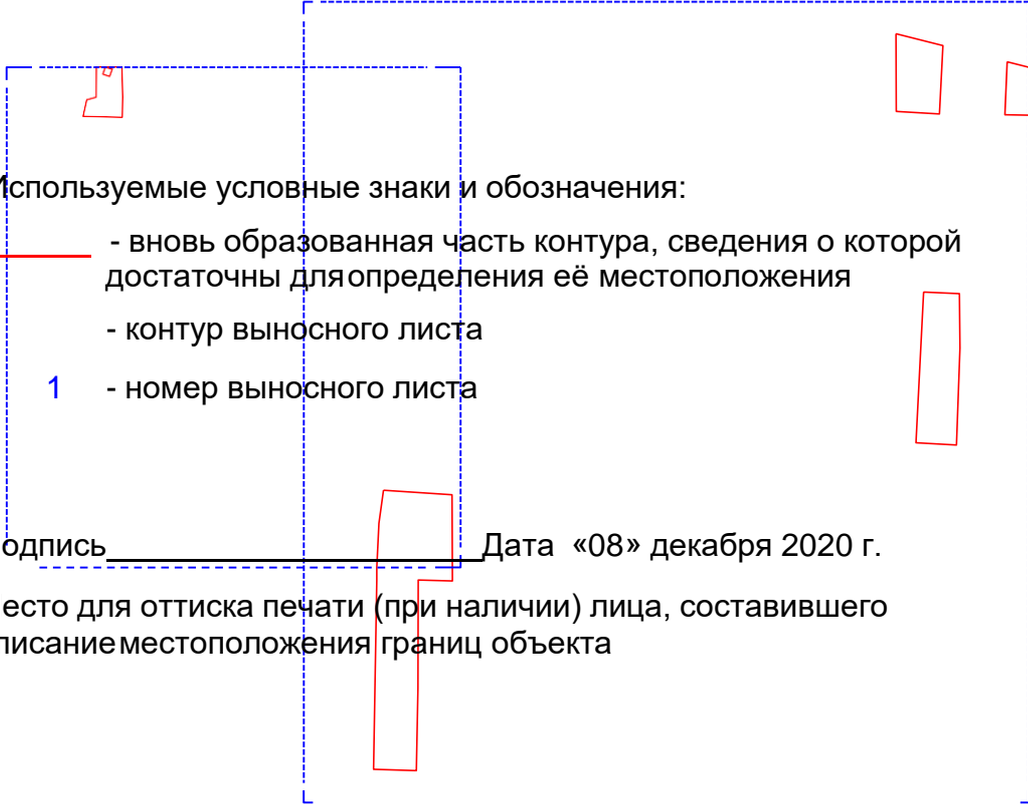
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

1

2



Масштаб 1:7500

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 «08» декабря 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

- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения



Подпись _____ Дата «08» декабря 2020 г.

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

План границ обьекта

№

2

Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись

Дата «08» декабря 2020 г.

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



o




Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
<i>Граница территориальной зоны рекреационных ландшафтов(1)</i>		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	1	-
<i>Граница территориальной зоны рекреационных ландшафтов(2)</i>		
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	11	-
<i>Граница территориальной зоны рекреационных ландшафтов(3)</i>		
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	16	-
<i>Граница территориальной зоны рекреационных ландшафтов(4)</i>		
20	21	-
21	22	-
22	20	-
<i>Граница территориальной зоны рекреационных ландшафтов(5)</i>		
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	23	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	30	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны объектов общественного и делового назначения (ОД-1) Пугачевского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Волгоградская область, р-н Котельниковский, с/п Пугачевское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>77011 кв.м. ± 97 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 <u>МСК-34, зона 1</u>					
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Граница территориальной зоны объектов общественного и делового назначения (1)</i>					
1	405492, 39	1308789 ,75	Аналитический метод	0,5 0	-
2	405494, 24	1308905 ,97	Аналитический метод	0,5 0	-
3	405384, 28	1308902 ,55	Аналитический метод	0,5 0	-
4	405380, 86	1308952 ,69	Аналитический метод	0,5 0	-
5	405239, 93	1308947 ,91	Аналитический метод	0,5 0	-
6	405243, 56	1308872 ,93	Аналитический метод	0,5 0	-
7	405339, 84	1308876 ,35	Аналитический метод	0,5 0	-
8	405393, 97	1308875 ,78	Аналитический метод	0,5 0	-
9	405395, 54	1308840 ,57	Аналитический метод	0,5 0	-
10	405397, 95	1308786 ,33	Аналитический метод	0,5 0	-
1	405492, 39	1308789 ,75	Аналитический метод	0,5 0	-
<i>Граница территориальной зоны объектов общественного и делового назначения (2)</i>					
11	405299, 06	1308310 ,01	Аналитический метод	0,5 0	-
12	405296, 87	1308379 ,96	Аналитический метод	0,5 0	-
13	405193, 94	1308375 ,31	Аналитический метод	0,5 0	-
14	405198, 50	1308307 ,88	Аналитический метод	0,5 0	-
15	405299, 06	1308310 ,01	Аналитический метод	0,5 0	-
<i>Граница территориальной зоны объектов общественного и делового назначения (3)</i>					
16	405217, 51	1307794 ,73	Аналитический метод	0,5 0	-
17	405213, 12	1307855 ,22	Аналитический метод	0,5 0	-
18	405207, 08	1307979 ,01	Аналитический метод	0,5 0	-

1 8	405255, 95	1307983 ,02	Аналитический метод	0,5 0	-
1 9	405252, 09	1308050 ,95	Аналитический метод	0,5 0	-
2 0	405182, 01	1308047 ,11	Аналитический метод	0,5 0	-
2 1	405176, 88	1308165 ,25	Аналитический метод	0,5 0	-
2 2	405238, 04	1308173 ,32	Аналитический метод	0,5 0	-
2 3	405235, 69	1308223 ,95	Аналитический метод	0,5 0	-
2 4	405170, 05	1308221 ,16	Аналитический метод	0,5 0	-
2 5	405169, 28	1308240 ,75	Аналитический метод	0,5 0	-
2 6	405166, 26	1308294 ,15	Аналитический метод	0,5 0	-
2 7	405165, 72	1308303 ,42	Аналитический метод	0,5 0	-
2 8	405121, 50	1308301 ,28	Аналитический метод	0,5 0	-
2 9	405125, 92	1308238 ,51	Аналитический метод	0,5 0	-
3 0	405129, 85	1308102 ,99	Аналитический метод	0,5 0	-
3 1	405132, 87	1308001 ,81	Аналитический метод	0,5 0	-
3 2	405132, 87	1307990 ,28	Аналитический метод	0,5 0	-
3 3	405132, 68	1307973 ,07	Аналитический метод	0,5 0	-
3 4	405190, 94	1307978 ,23	Аналитический метод	0,5 0	-
3 5	405194, 68	1307854 ,96	Аналитический метод	0,5 0	-
3 6	405159, 74	1307853 ,38	Аналитический метод	0,5 0	-
3 7	405148, 76	1307852 ,18	Аналитический метод	0,5 0	-
3 8	405142, 61	1307793 ,07	Аналитический метод	0,5 0	-
3 9	405162, 09	1307793 ,32	Аналитический метод	0,5 0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
4 0	405215, 64	1307794 ,72	Аналитический метод	0,5 0	-
1 5	405217, 51	1307794 ,73	Аналитический метод	0,5 0	-
Граница территориальной зоны объектов общественного и делового назначения (4)					
4 1	405109, 16	1308342 ,15	Аналитический метод	0,5 0	-
4 2	405108, 30	1308375 ,91	Аналитический метод	0,5 0	-
4 3	405000, 84	1308373 ,02	Аналитический метод	0,5 0	-
4 4	405001, 59	1308341 ,70	Аналитический метод	0,5 0	-
4 1	405109, 16	1308342 ,15	Аналитический метод	0,5 0	-
Граница территориальной зоны объектов общественного и делового назначения (5)					
4 5	405640, 78	1308859 ,54	Аналитический метод	0,5 0	-
4 6	405624, 63	1308922 ,79	Аналитический метод	0,5 0	-
4 7	405571, 92	1308920 ,49	Аналитический метод	0,5 0	-
4 8	405572, 77	1308855 ,97	Аналитический метод	0,5 0	-
4 5	405640, 78	1308859 ,54	Аналитический метод	0,5 0	-
Граница территориальной зоны объектов общественного и делового назначения (6)					
4 9	405400, 08	1308680 ,74	Аналитический метод	0,5 0	-
5 0	405398, 94	1308714 ,26	Аналитический метод	0,5 0	-
5 1	405371, 98	1308712 ,92	Аналитический метод	0,5 0	-
5 2	405327, 73	1308710 ,80	Аналитический метод	0,5 0	-
5 3	405330, 39	1308670 ,59	Аналитический метод	0,5 0	-
5 4	405371, 16	1308677 ,10	Аналитический метод	0,5 0	-
5 5	405374, 13	1308677 ,59	Аналитический метод	0,5 0	-
4 9	405400, 08	1308680 ,74	Аналитический метод	0,5 0	-
Граница территориальной зоны объектов общественного и делового назначения (7)					
5 6	404890, 54	1305933 ,69	Аналитический метод	0,5 0	-
5 7	404894, 86	1305941 ,41	Аналитический метод	0,5 0	-
5 8	404909, 33	1305973 ,71	Аналитический метод	0,5 0	-
5 9	404920, 85	1305999 ,31	Аналитический метод	0,5 0	-
6 0	404923, 63	1306004 ,66	Аналитический метод	0,5 0	-
6 1	404892, 94	1306022 ,41	Аналитический метод	0,5 0	-
6 2	404853, 02	1305952 ,32	Аналитический метод	0,5 0	-
5 6	404890, 54	1305933 ,69	Аналитический метод	0,5 0	-
Граница территориальной зоны объектов общественного и делового назначения (8)					
6 3	405027, 01	1305861 ,06	Аналитический метод	0,5 0	-
6 4	405059, 82	1305925 ,92	Аналитический метод	0,5 0	-

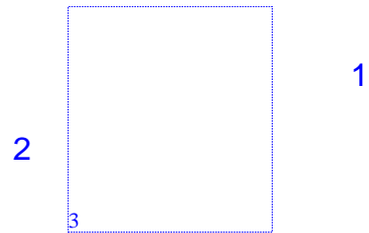
6 5	405008, 11	1305952 ,86	Аналитический метод	0,5 0	-
6 6	404970, 08	1305876 ,38	Аналитический метод	0,5 0	-
6 7	404975, 81	1305873 ,62	Аналитический метод	0,5 0	-
6 8	404979, 63	1305871 ,95	Аналитический метод	0,5 0	-
6 9	404983, 69	1305881 ,19	Аналитический метод	0,5 0	-
7 0	405000, 07	1305874 ,71	Аналитический метод	0,5 0	-
6 3	405027, 01	1305861 ,06	Аналитический метод	0,5 0	-

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

4



Используемые условные знаки и обозначения:

 - ВНОВЬ
образованн
ая часть

контура, сведения о которой достаточны для
определения её местоположения

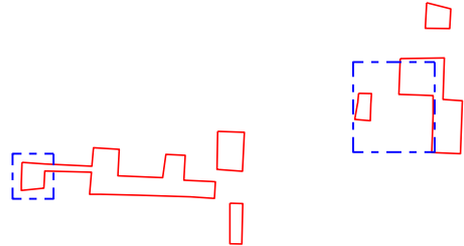
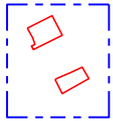
Масштаб 1:20000

- контур выносного листа

1 - номер выносного листа

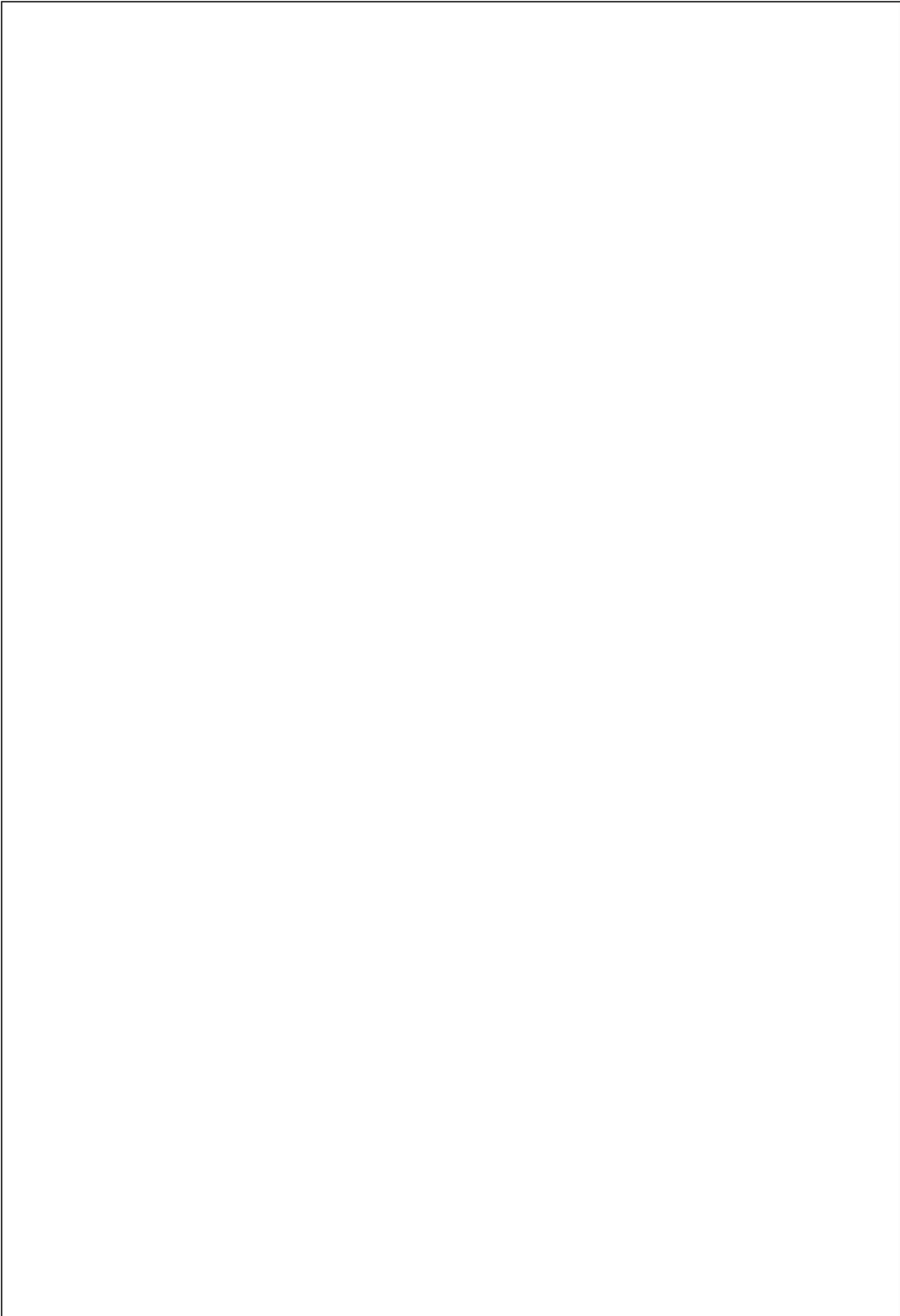
Подпись _____ Дата «08» декабря 2020 г.

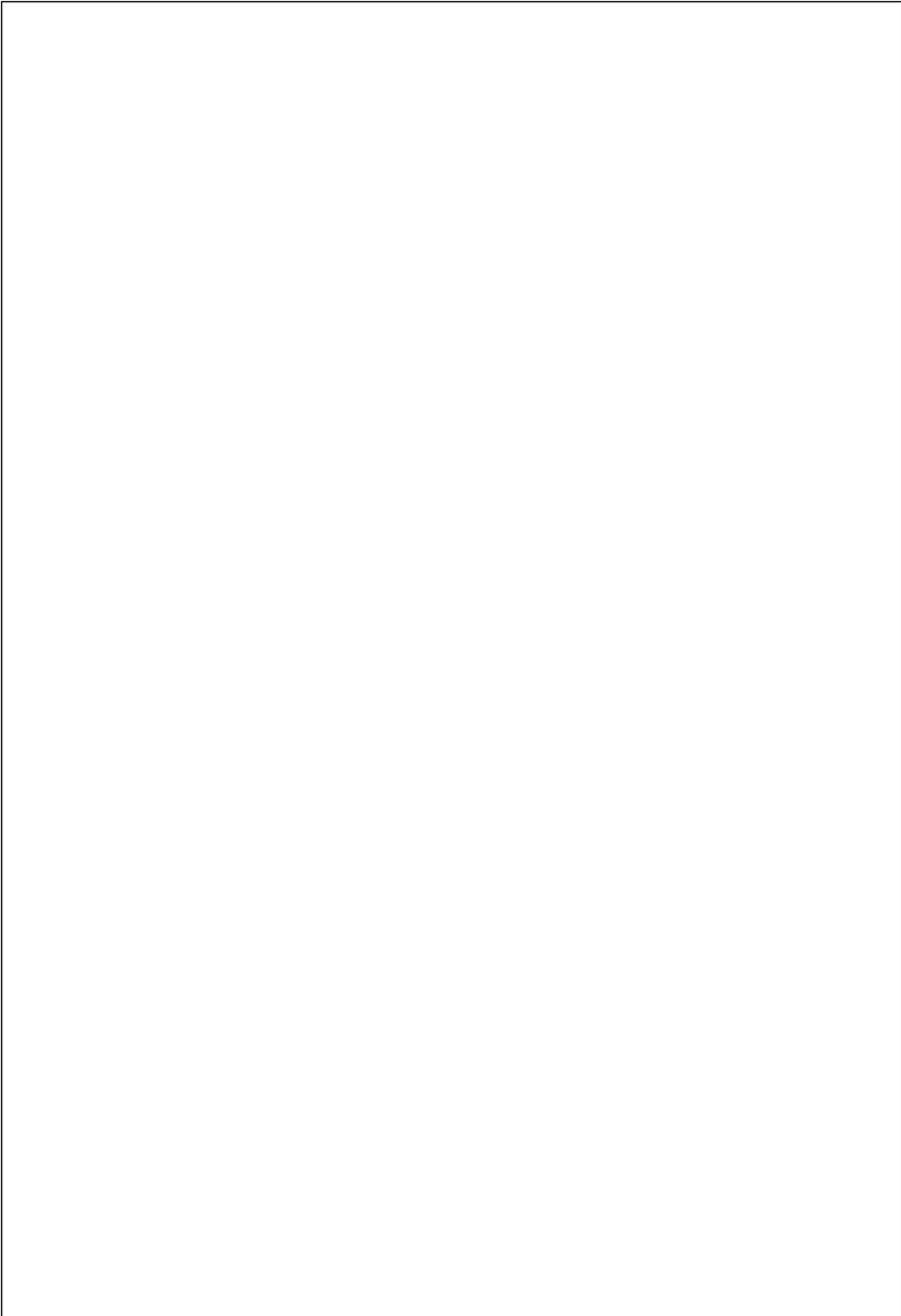
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего
описание местоположения границ объекта





План границь об'єкта





№ 1

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1200

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

- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «26» ноября 2020 г.

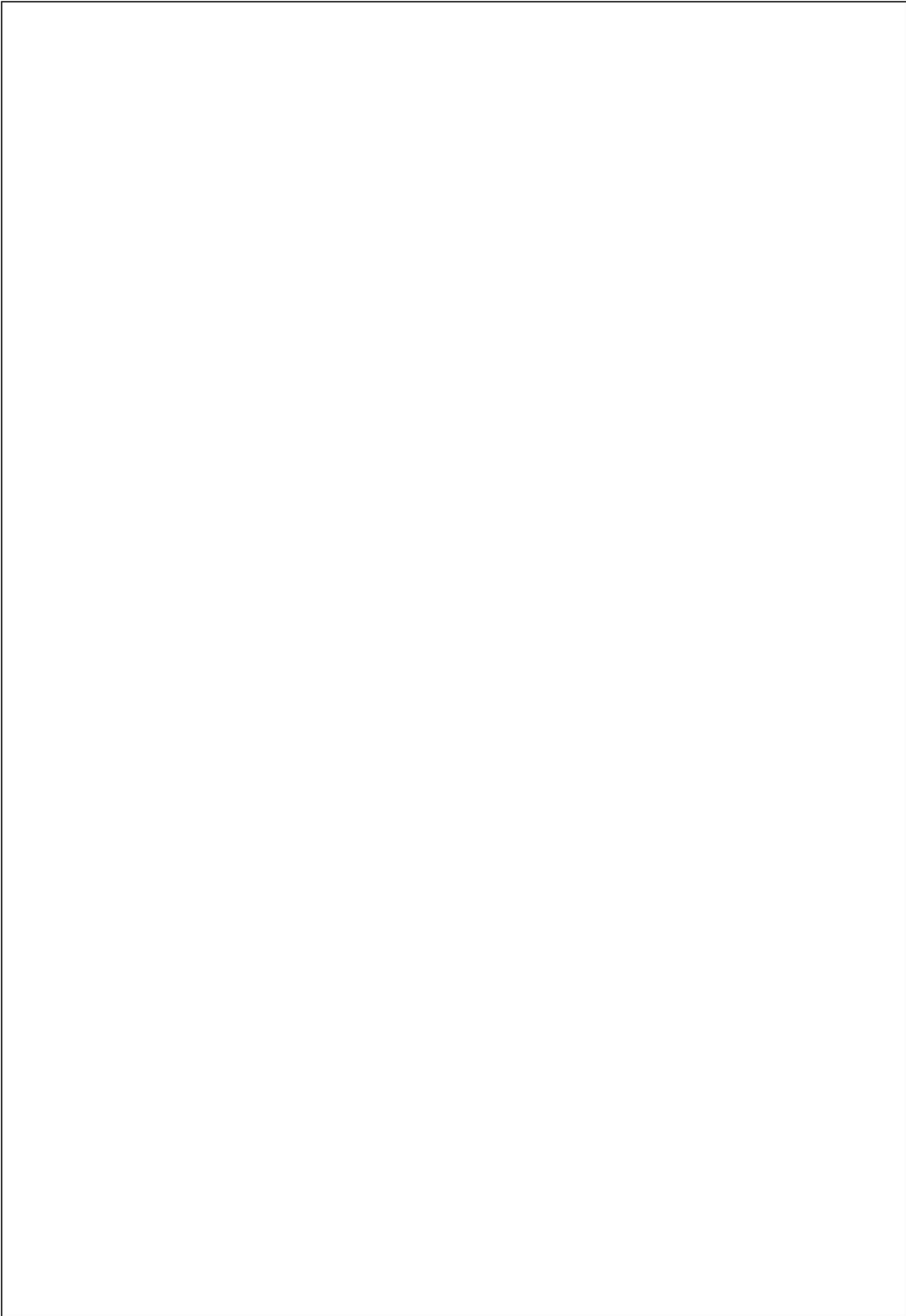
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

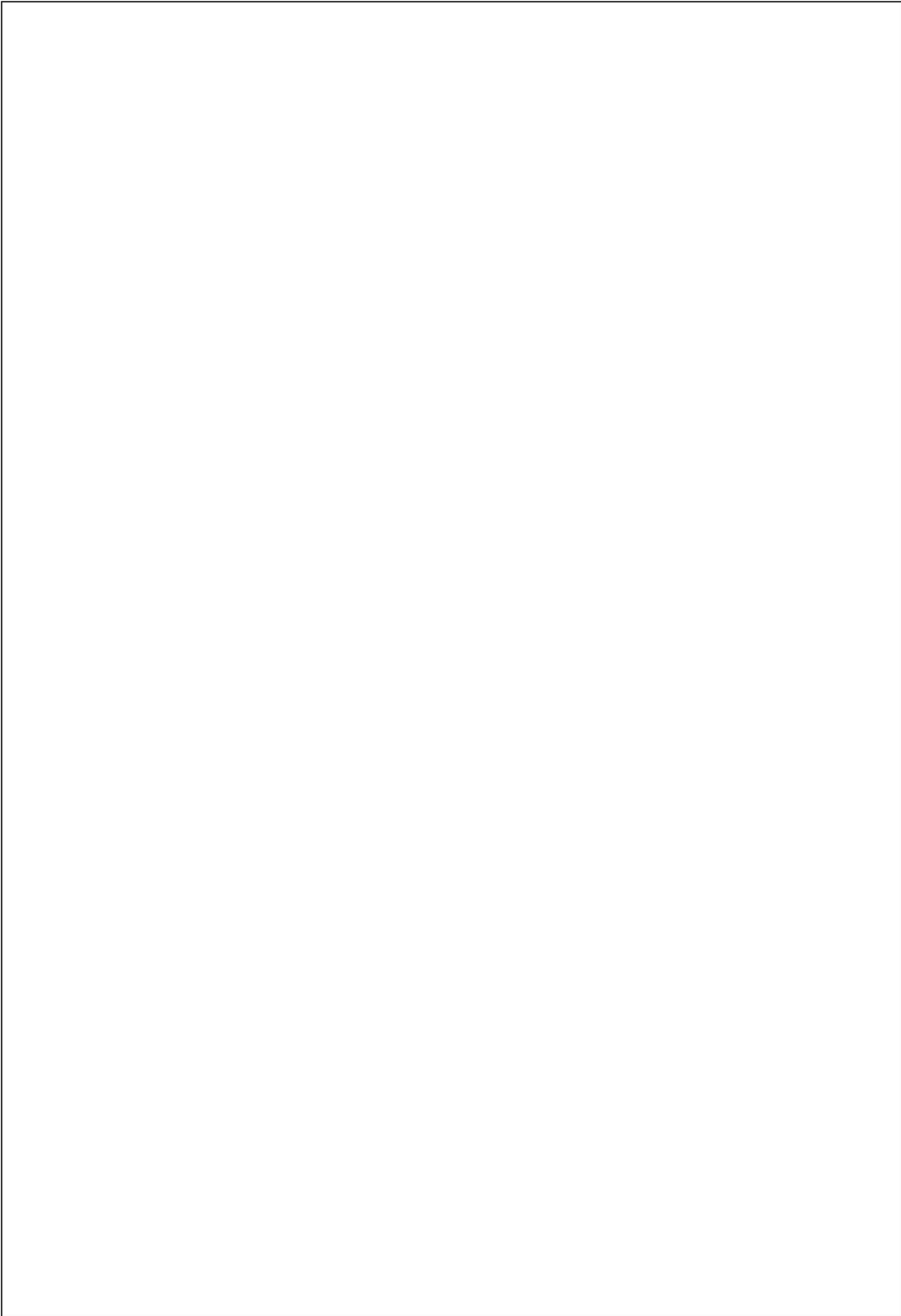


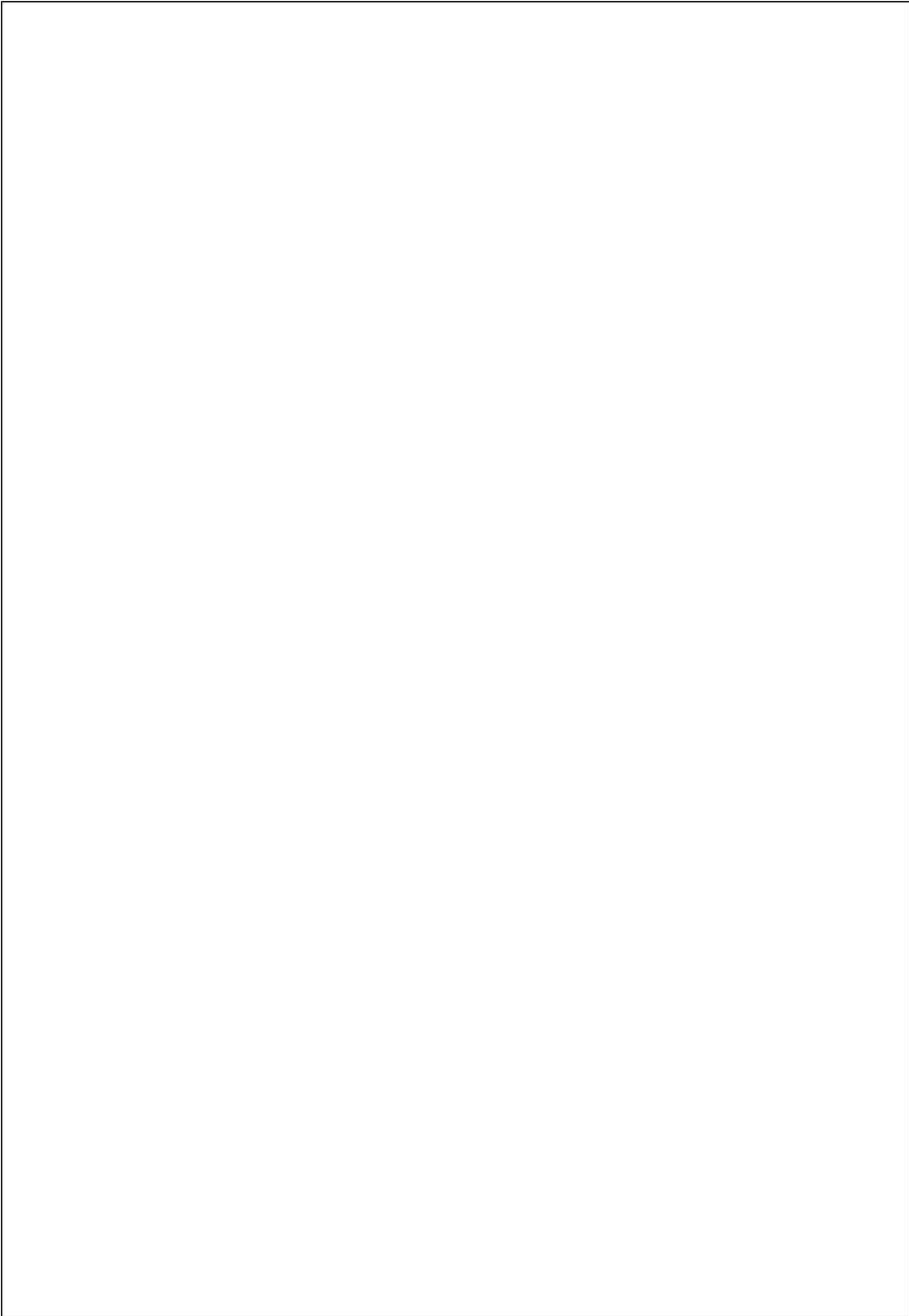
Handwritten signature



План границ объекта









№ 2

Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

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

- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «26» ноября 2020 г.

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



План границ обьекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата «26» ноября 2020 г.

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



План границ обьекта

62

:8

№ 4

0

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1500

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

- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «26» ноября 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 общественного и делового назначения (1)</i>		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	1	-
<i>Граница территориальной зоны объектов общественного и делового назначения (2)</i>		
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	11	-
<i>Граница территориальной зоны объектов общественного и делового назначения (3)</i>		
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	15	-
<i>Граница территориальной зоны объектов общественного и делового назначения (4)</i>		
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	41	-
<i>Граница территориальной зоны объектов общественного и делового назначения (5)</i>		
45	46	-
46	47	-
47	48	-

48	45	-
<i>Граница территориальной зоны объектов общественного и делового назначения (6)</i>		
49	50	-
50	51	-

1	2	3
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	49	-
<i>Граница территориальной зоны объектов общественного и делового назначения (7)</i>		
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	56	-
<i>Граница территориальной зоны объектов общественного и делового назначения (8)</i>		
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	63	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны застройки жилыми домами (Ж-1) Пугачевского 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>Российская Федерация, Волгоградская область, р-н Котельниковский, с/п Пугачевское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>904300кв.м. ± 333кв.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 <u>МСК-34, зона 1</u>					
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 жилыми домами(1)</i>					
1	405651,12	1308049,30	Аналитический метод	0,1 0	-
2	405646,96	1308154,30	Аналитический метод	0,1 0	-
3	405659,65	1308417,66	Аналитический метод	0,1 0	-
4	405652,59	1308813,32	Аналитический метод	0,1 0	-
5	405575,46	1308813,63	Аналитический метод	0,1 0	-
6	405572,77	1308855,97	Аналитический метод	0,1 0	-
7	405571,92	1308920,49	Аналитический метод	0,1 0	-
8	405567,70	1309145,75	Аналитический метод	0,1 0	-
9	405375,82	1309155,82	Аналитический метод	0,1 0	-
10	405380,86	1308952,69	Аналитический метод	0,1 0	-
11	405384,28	1308902,55	Аналитический метод	0,1 0	-
12	405494,24	1308905,97	Аналитический метод	0,1 0	-
13	405492,39	1308789,75	Аналитический метод	0,1 0	-
14	405397,95	1308786,33	Аналитический метод	0,1 0	-
15	405395,54	1308840,57	Аналитический метод	0,1 0	-
16	405245,70	1308832,86	Аналитический метод	0,1 0	-
17	405243,56	1308872,93	Аналитический метод	0,1 0	-
18	405174,55	1308870,47	Аналитический метод	0,1 0	-
19	405174,80	1308828,77	Аналитический метод	0,1 0	-
20	405128,75	1308796,25	Аналитический метод	0,1 0	-
22	404873,	1308773	Аналитический	0,1	-

1	67	,63	метод	0	
2	404870,	1308769	Аналитический	0,1	-
2	16	,86	метод	0	
2	404800,	1308681	Аналитический	0,1	-
3	39	,39	метод	0	
2	404790,	1307966	Аналитический	0,1	-
4	11	,44	метод	0	
2	404840,	1307961	Аналитический	0,1	-
5	78	,14	метод	0	
2	404857,	1307958	Аналитический	0,1	-
6	51	,37	метод	0	
2	404952,	1307958	Аналитический	0,1	-
7	26	,71	метод	0	
2	405043,	1307968	Аналитический	0,1	-
8	04	,89	метод	0	
2	405124,	1307972	Аналитический	0,1	-
9	27	,32	метод	0	
3	405132,	1307973	Аналитический	0,1	-
0	68	,07	метод	0	
3	405132,	1307990	Аналитический	0,1	-
1	87	,28	метод	0	
3	405132,	1308001	Аналитический	0,1	-
2	87	,81	метод	0	
3	405129,	1308102	Аналитический	0,1	-
3	85	,99	метод	0	
3	405125,	1308238	Аналитический	0,1	-
4	92	,51	метод	0	
3	405121,	1308301	Аналитический	0,1	-
5	50	,28	метод	0	
3	405109,	1308301	Аналитический	0,1	-
6	02	,04	метод	0	
3	404920,	1308298	Аналитический	0,1	-
7	90	,16	метод	0	
3	404919,	1308340	Аналитический	0,1	-
8	62	,14	метод	0	
3	405001,	1308341	Аналитический	0,1	-
9	59	,70	метод	0	
4	405000,	1308373	Аналитический	0,1	-
0	84	,02	метод	0	
4	405108,	1308375	Аналитический	0,1	-
1	30	,91	метод	0	
4	405193,	1308375	Аналитический	0,1	-
2	94	,31	метод	0	
4	405296,	1308379	Аналитический	0,1	-
3	87	,96	метод	0	

Сведения о местоположении границ объекта

44	405299,0 6	1308310,0 1	Аналитический метод	0,10	-
45	405198,5 0	1308307,8 8	Аналитический метод	0,10	-
46	405165,7 2	1308303,4 2	Аналитический метод	0,10	-
47	405166,2 6	1308294,1 5	Аналитический метод	0,10	-
48	405169,2 8	1308240,7 5	Аналитический метод	0,10	-
49	405170,0 5	1308221,1 6	Аналитический метод	0,10	-
50	405235,6 9	1308223,9 5	Аналитический метод	0,10	-
51	405238,0 4	1308173,3 2	Аналитический метод	0,10	-
52	405176,8 8	1308165,2 5	Аналитический метод	0,10	-
53	405182,0 1	1308047,1 1	Аналитический метод	0,10	-
54	405252,0 9	1308050,9 5	Аналитический метод	0,10	-
55	405255,9 5	1307983,0 2	Аналитический метод	0,10	-
56	405275,1 9	1307984,5 9	Аналитический метод	0,10	-
57	405556,4 5	1308008,6 6	Аналитический метод	0,10	-
58	405570,6 3	1308011,8 4	Аналитический метод	0,10	-
59	405569,6 5	1308049,0 5	Аналитический метод	0,10	-
60	405589,8 4	1308049,2 9	Аналитический метод	0,10	-
61	405619,0 3	1308048,8 2	Аналитический метод	0,10	-
1	405651,1 2	1308049,3 0	Аналитический метод	0,10	-
62	405400,0 8	1308680,7 4	Аналитический метод	0,10	-
63	405398,9 4	1308714,2 6	Аналитический метод	0,10	-
64	405371,9 8	1308712,9 2	Аналитический метод	0,10	-
65	405327,7 3	1308710,8 0	Аналитический метод	0,10	-
66	405330,3 9	1308670,5 9	Аналитический метод	0,10	-
67	405371,1 6	1308677,1 0	Аналитический метод	0,10	-
68	405374,1 3	1308677,5 9	Аналитический метод	0,10	-
62	405400,0 8	1308680,7 4	Аналитический метод	0,10	-
<i>Граница территориальной зоны застройки жилыми домами(2)</i>					
69	405150,0 9	1305827,3 8	Аналитический метод	0,10	-
70	405204,5 2	1305997,8 3	Аналитический метод	0,10	-
71	405215,5 1	1306029,8 1	Аналитический метод	0,10	-
72	405267,3 0	1306238,4 0	Аналитический метод	0,10	-
73	405325,1 6	1306271,7 2	Аналитический метод	0,10	-
74	405477,3 6	1306290,4 9	Аналитический метод	0,10	-
75	405478,1	1306299,9	Аналитический	0,10	-

	3	3	метод		
76	405450,7 0	1306302,5 7	Аналитический метод	0,10	-
77	405442,0 4	1306302,7 8	Аналитический метод	0,10	-
78	405432,7 1	1306303,9 4	Аналитический метод	0,10	-
79	405423,3 6	1306304,1 3	Аналитический метод	0,10	-
80	405421,4 2	1306293,7 2	Аналитический метод	0,10	-
81	405323,0 7	1306278,9 0	Аналитический метод	0,10	-
82	405186,7 5	1306201,1 9	Аналитический метод	0,10	-
83	405176,7 4	1306197,7 0	Аналитический метод	0,10	-
84	405169,4 1	1306196,0 2	Аналитический метод	0,10	-
85	405157,7 8	1306194,4 9	Аналитический метод	0,10	-
86	405134,1 9	1306192,3 4	Аналитический метод	0,10	-
87	405110,5 7	1306190,7 1	Аналитический метод	0,10	-
88	405063,1 3	1306187,7 9	Аналитический метод	0,10	-
89	405051,2 5	1306186,7 4	Аналитический метод	0,10	-
90	405045,3 0	1306186,1 1	Аналитический метод	0,10	-
91	405039,1 9	1306184,9 6	Аналитический метод	0,10	-
92	405035,6 2	1306183,6 9	Аналитический метод	0,10	-
93	404993,3 5	1306199,5 0	Аналитический метод	0,10	-
94	404931,0 5	1306065,7 8	Аналитический метод	0,10	-
95	404748,7 2	1306085,7 1	Аналитический метод	0,10	-
96	404712,5 2	1306020,3 9	Аналитический метод	0,10	-
97	404706,1 3	1306008,8 6	Аналитический метод	0,10	-
98	404706,6 5	1306000,2 2	Аналитический метод	0,10	-
99	404730,1 9	1305994,7 8	Аналитический метод	0,10	-
100	404749,8 9	1305991,8 3	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

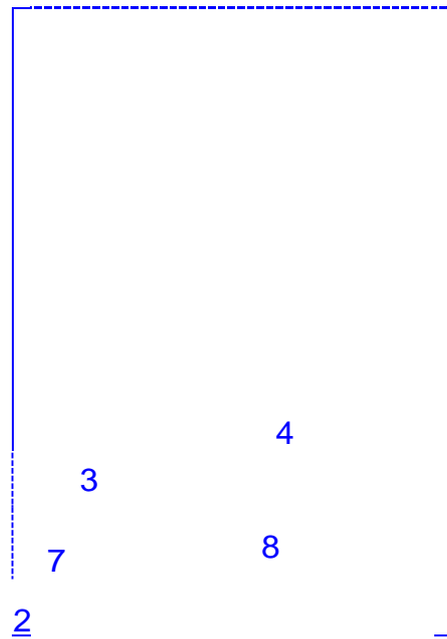
101	404747, 33	1305970 ,89	Аналитический метод	0,1 0	-
102	404725, 69	1305975 ,30	Аналитический метод	0,1 0	-
103	404691, 85	1305983 ,10	Аналитический метод	0,1 0	-
104	404671, 15	1305945 ,78	Аналитический метод	0,1 0	-
105	404981, 70	1305668 ,61	Аналитический метод	0,1 0	-
106	404937, 80	1305539 ,80	Аналитический метод	0,1 0	-
107	405055, 09	1305505 ,34	Аналитический метод	0,1 0	-
69	405150, 09	1305827 ,38	Аналитический метод	0,1 0	-
108	405027, 01	1305861 ,06	Аналитический метод	0,1 0	-
109	405059, 82	1305925 ,92	Аналитический метод	0,1 0	-
110	405008, 11	1305952 ,86	Аналитический метод	0,1 0	-
111	404970, 08	1305876 ,38	Аналитический метод	0,1 0	-
112	404975, 81	1305873 ,62	Аналитический метод	0,1 0	-
113	404979, 63	1305871 ,95	Аналитический метод	0,1 0	-
114	404983, 69	1305881 ,19	Аналитический метод	0,1 0	-
115	405000, 07	1305874 ,71	Аналитический метод	0,1 0	-
108	405027, 01	1305861 ,06	Аналитический метод	0,1 0	-
116	404890, 54	1305933 ,69	Аналитический метод	0,1 0	-
117	404894, 86	1305941 ,41	Аналитический метод	0,1 0	-
118	404909, 33	1305973 ,71	Аналитический метод	0,1 0	-
119	404920, 85	1305999 ,31	Аналитический метод	0,1 0	-
120	404923, 63	1306004 ,66	Аналитический метод	0,1 0	-
121	404892, 94	1306022 ,41	Аналитический метод	0,1 0	-
122	404853, 02	1305952 ,32	Аналитический метод	0,1 0	-
116	404890, 54	1305933 ,69	Аналитический метод	0,1 0	-

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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(Mt), м	
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



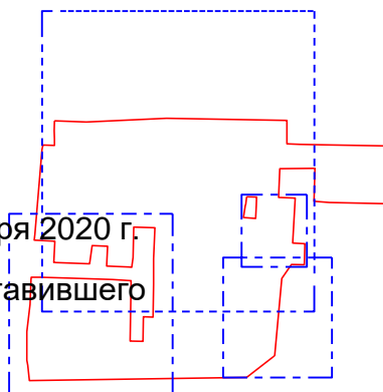
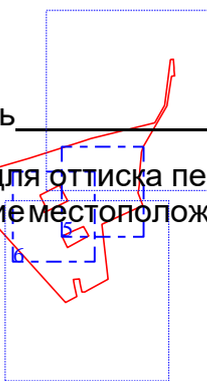
Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата «08» декабря 2020 г.

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



План границ обьекта

№ 1

План границ обьекта



№ 2

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 «08» декабря 2020 г.



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

План границ обьекта

№

3

:73

949

40

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— характеристическая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности

— вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

— существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись _____

Дата «08» декабря 2020 г.

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





План границ обьекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1200

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

— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

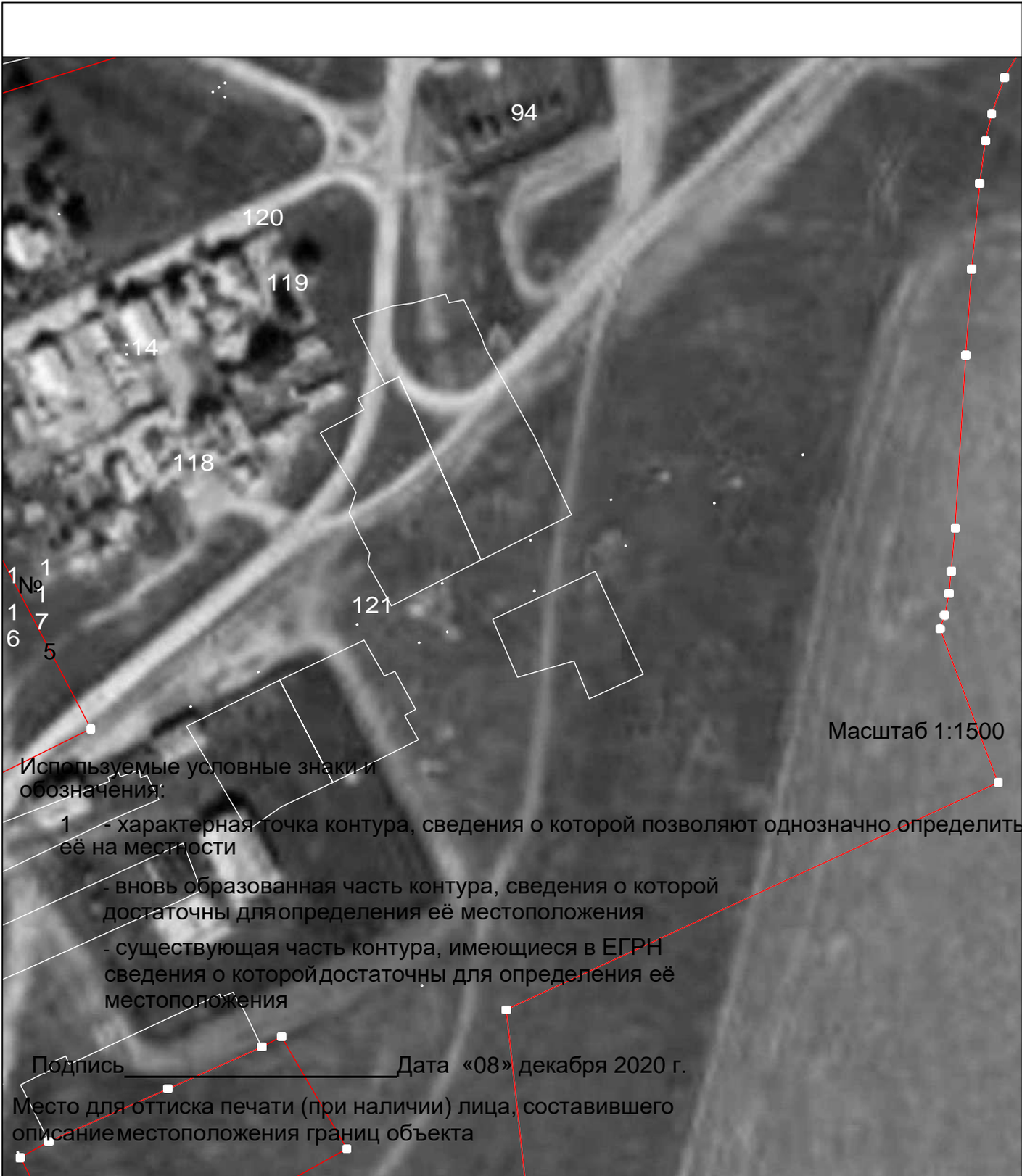
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения



Подпись _____ Дата «08» декабря 2020 г.

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

План границ обьекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата «08» декабря 2020 г.

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



План границ обьекта

№ 6

Используемые условные знаки и
обозначения:

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

- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «08» декабря 2020 г.

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



План границ обьекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

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

Подпись: _____ Дата «08» декабря 2020 г.

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

[Handwritten signature]



План границ обьекта



№ 8

Используемые условные знаки и обозначения:

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



- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата «08» декабря 2020 г.

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

План границ обьекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

— вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

— существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения



Подпись _____ Дата «08» декабря 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 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	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	1	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	62	-
<i>Граница территориальной зоны застройки жилими домами(2)</i>		
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	69	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-

1	2	3
115	108	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	116	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования (СХ-1)
Пугачевского 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>Российская Федерация, Волгоградская область, р-н Котельниковский, с/п Пугачевская</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>64108070кв.м. ± 2802кв.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	402565,10	1300938,65	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
2	402347,13	1300898,64	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
3	402122,77	1300877,04	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
4	401963,08	1300872,26	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
5	401864,07	1300877,08	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
6	401832,13	1300893,10	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
7	401820,95	1300908,32	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
8	401829,74	1300945,16	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
9	401862,49	1300965,18	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
10	401976,66	1300950,74	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
11	402242,54	1300937,89	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
12	402308,02	1300939,48	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
13	402403,84	1300960,29	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
14	402636,17	1301018,72	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
15	402881,28	1301071,53	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
16	403175,08	1301146,75	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
17	403243,74	1301174,77	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
18	403361,91	1301250,80	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-

19	403516,79	1301370,87	Аналитический метод	2,50	-
20	403717,98	1301510,94	Аналитический метод	2,50	-
21	403955,88	1301646,19	Аналитический метод	2,50	-
22	404252,05	1301805,43	Аналитический метод	2,50	-
23	404467,58	1301932,64	Аналитический метод	2,50	-
24	404778,11	1302110,27	Аналитический метод	2,50	-
25	404980,06	1302219,85	Аналитический метод	2,50	-
26	405079,84	1302283,85	Аналитический метод	2,50	-
27	405091,02	1302298,25	Аналитический метод	2,50	-
28	405083,84	1302321,47	Аналитический метод	2,50	-
29	404946,66	1302519,24	Аналитический метод	2,50	-
30	405053,72	1302805,76	Аналитический метод	2,50	-
31	405181,57	1303143,48	Аналитический метод	2,50	-
32	405288,66	1303423,57	Аналитический метод	2,50	-
33	405399,77	1303723,66	Аналитический метод	2,50	-
34	405418,16	1303786,08	Аналитический метод	2,50	-
35	405414,20	1303828,51	Аналитический метод	2,50	-
36	405406,23	1303855,74	Аналитический метод	2,50	-
37	405409,45	1303883,75	Аналитический метод	2,50	-
38	405507,79	1304167,01	Аналитический метод	2,50	-
39	405516,61	1304227,84	Аналитический метод	2,50	-
40	405486,32	1304282,28	Аналитический метод	2,50	-
41	405453,65	1304337,54	Аналитический метод	2,50	-
42	405351,57	1304426,46	Аналитический метод	2,50	-
43	405316,50	1304476,91	Аналитический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

44	405314,94	1304525,75	Аналитический метод	2,50	-
45	405366,07	1304600,13	Аналитический метод	2,50	-
46	405366,10	1304637,75	Аналитический метод	2,50	-
47	405344,61	1304708,21	Аналитический метод	2,50	-
48	405340,64	1304738,63	Аналитический метод	2,50	-
49	405303,94	1304744,26	Аналитический метод	2,50	-
50	405218,14	1304736,52	Аналитический метод	2,50	-
51	405205,77	1304741,95	Аналитический метод	2,50	-
52	405205,79	1304755,56	Аналитический метод	2,50	-
53	405197,02	1304764,36	Аналитический метод	2,50	-
54	405165,91	1304784,40	Аналитический метод	2,50	-
55	405161,13	1304790,00	Аналитический метод	2,50	-
56	405158,74	1304797,21	Аналитический метод	2,50	-
57	405160,34	1304812,41	Аналитический метод	2,50	-
58	405175,73	1304853,31	Аналитический метод	2,50	-
59	405188,38	1304928,45	Аналитический метод	2,50	-
60	405118,15	1304947,32	Аналитический метод	2,50	-
61	405128,61	1305032,56	Аналитический метод	2,50	-
62	405119,09	1305094,21	Аналитический метод	2,50	-
63	405094,38	1305129,45	Аналитический метод	2,50	-
64	405073,64	1305145,47	Аналитический метод	2,50	-
65	405150,48	1305401,56	Аналитический метод	2,50	-
66	405135,32	1305411,16	Аналитический метод	2,50	-
67	405144,93	1305438,37	Аналитический метод	2,50	-
68	405144,94	1305450,38	Аналитический метод	2,50	-
69	405135,38	1305466,39	Аналитический метод	2,50	-
70	405135,38	1305466,40	Аналитический	2,50	-

			<i>метод</i>		
71	405265,77	1305785,64	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
72	405150,09	1305827,38	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
73	405055,09	1305505,34	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
74	404937,80	1305539,80	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
75	404981,70	1305668,61	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
76	404671,15	1305945,78	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
77	404691,85	1305983,10	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
78	404706,13	1306008,86	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
79	404712,52	1306020,39	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
80	404748,72	1306085,71	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
81	404931,05	1306065,78	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
82	404993,35	1306199,50	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
83	405035,62	1306183,69	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
84	405039,19	1306184,96	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
85	405045,30	1306186,11	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
86	405051,25	1306186,74	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
87	405063,13	1306187,79	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
88	405110,57	1306190,71	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
89	405134,19	1306192,34	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
90	405157,78	1306194,49	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
91	405169,41	1306196,02	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
92	405176,74	1306197,70	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
93	405186,75	1306201,19	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
94	405323,07	1306278,90	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
95	405421,42	1306293,72	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
96	405423,36	1306304,13	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-

97	405426,06	1306328,06	Аналитический метод	2,50	-
98	405427,88	1306355,94	Аналитический метод	2,50	-
99	405430,23	1306356,02	Аналитический метод	2,50	-
100	405482,21	1306355,10	Аналитический метод	2,50	-
101	405478,13	1306299,93	Аналитический метод	2,50	-
102	405477,36	1306290,49	Аналитический метод	2,50	-
103	405325,16	1306271,72	Аналитический метод	2,50	-
104	405267,30	1306238,40	Аналитический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

105	405215,51	1306029,81	Аналитический метод	2,50	-
106	405240,55	1306102,65	Аналитический метод	2,50	-
107	405250,14	1306111,43	Аналитический метод	2,50	-
108	405288,14	1306100,59	Аналитический метод	2,50	-
109	405296,44	1306137,80	Аналитический метод	2,50	-
110	405310,05	1306173,80	Аналитический метод	2,50	-
111	405326,03	1306187,40	Аналитический метод	2,50	-
112	405687,45	1306124,59	Аналитический метод	2,50	-
113	405681,82	1306084,58	Аналитический метод	2,50	-
114	405692,98	1306075,76	Аналитический метод	2,50	-
115	405700,94	1306055,74	Аналитический метод	2,50	-
116	405690,43	1305918,10	Аналитический метод	2,50	-
117	405744,56	1305785,18	Аналитический метод	2,50	-
118	405805,97	1305753,91	Аналитический метод	2,50	-
119	405867,34	1305682,61	Аналитический метод	2,50	-
120	405988,45	1305496,82	Аналитический метод	2,50	-
121	406030,70	1305457,57	Аналитический метод	2,50	-

122	406097,72	1305451,90	Аналитический метод	2,50	-
123	406176,76	1305505,44	Аналитический метод	2,50	-
124	406197,53	1305539,84	Аналитический метод	2,50	-
125	406190,40	1305579,87	Аналитический метод	2,50	-
126	406180,11	1305664,70	Аналитический метод	2,50	-
127	406198,51	1305716,70	Аналитический метод	2,50	-
128	406232,04	1305741,48	Аналитический метод	2,50	-
129	406265,55	1305738,25	Аналитический метод	2,50	-
130	406346,87	1305674,94	Аналитический метод	2,50	-
131	406405,06	1305616,48	Аналитический метод	2,50	-
132	406428,99	1305608,44	Аналитический метод	2,50	-
133	406444,96	1305626,84	Аналитический метод	2,50	-
134	406449,79	1305665,25	Аналитический метод	2,50	-
135	406429,09	1305709,27	Аналитический метод	2,50	-
136	406397,36	1305728,54	Аналитический метод	2,50	-
137	406339,67	1305755,11	Аналитический метод	2,50	-
138	406288,86	1305785,88	Аналитический метод	2,50	-
139	406190,15	1305850,03	Аналитический метод	2,50	-
140	406121,83	1305924,05	Аналитический метод	2,50	-
141	406088,75	1306002,33	Аналитический метод	2,50	-
142	406087,19	1306033,95	Аналитический метод	2,50	-
143	406070,76	1306080,51	Аналитический метод	2,50	-
144	406048,00	1306147,79	Аналитический метод	2,50	-
145	406044,05	1306183,39	Аналитический метод	2,50	-
146	406048,23	1306220,62	Аналитический метод	2,50	-
147	406003,69	1306219,07	Аналитический метод	2,50	-
148	406009,57	1306619,26	Аналитический	2,50	-

			<i>метод</i>		
149	406203,33	1306549,01	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
150	406332,81	1306708,46	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
151	406732,59	1306745,00	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
152	406735,06	1306772,64	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
153	406737,05	1306775,80	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
154	406722,36	1306888,33	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
155	406652,99	1306881,29	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
156	406371,38	1306852,75	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
157	406333,58	1306990,25	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
158	406469,84	1307041,58	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
159	406338,08	1307262,40	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
160	406195,98	1307324,75	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
161	405929,70	1307373,56	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
162	406050,47	1307503,08	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
163	406091,93	1307447,25	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
164	406151,26	1307440,19	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
165	406221,18	1307410,63	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
166	406259,70	1307406,74	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
167	406184,47	1307430,95	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
168	406080,38	1307480,15	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
169	406013,06	1307539,22	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
170	405950,12	1307612,93	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
171	405919,04	1307644,98	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
172	405887,94	1307655,43	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-

173	405849,62	1307644,27	Аналитический метод	2,50	-
174	405820,87	1307620,31	Аналитический метод	2,50	-
175	405804,86	1307585,90	Аналитический метод	2,50	-
176	405780,89	1307561,12	Аналитический метод	2,50	-
177	405760,93	1307554,75	Аналитический метод	2,50	-
178	405740,98	1307553,17	Аналитический метод	2,50	-
179	405735,41	1307561,18	Аналитический метод	2,50	-
180	405718,70	1307594,82	Аналитический метод	2,50	-
181	405701,16	1307613,25	Аналитический метод	2,50	-
182	405702,79	1307634,06	Аналитический метод	2,50	-
183	405715,55	1307633,24	Аналитический метод	2,50	-
184	405745,83	1307597,99	Аналитический метод	2,50	-
185	405761,78	1307587,56	Аналитический метод	2,50	-
186	405787,34	1307613,14	Аналитический метод	2,50	-
187	405830,52	1307680,31	Аналитический метод	2,50	-
188	405866,46	1307701,87	Аналитический метод	2,50	-
189	405880,84	1307717,86	Аналитический метод	2,50	-
190	405874,49	1307746,68	Аналитический метод	2,50	-
191	405852,98	1307772,33	Аналитический метод	2,50	-
192	405810,73	1307797,99	Аналитический метод	2,50	-
193	405752,51	1307822,88	Аналитический метод	2,50	-
194	405698,27	1307840,56	Аналитический метод	2,50	-
195	405688,72	1307857,38	Аналитический метод	2,50	-
196	405690,33	1307867,78	Аналитический метод	2,50	-
197	405702,30	1307871,77	Аналитический метод	2,50	-
198	405741,40	1307865,31	Аналитический метод	2,50	-
199	405768,53	1307871,68	Аналитический	2,50	-

			метод		
200	405824,36	1307849,19	Аналитический метод	2,50	-
201	405867,40	1307813,12	Аналитический метод	2,50	-
202	405874,91	1307807,35	Аналитический метод	2,50	-
203	405879,14	1307810,68	Аналитический метод	2,50	-
204	405878,30	1307820,93	Аналитический метод	2,50	-
205	405877,27	1307828,61	Аналитический метод	2,50	-
206	405872,71	1307843,10	Аналитический метод	2,50	-
207	405873,32	1307858,17	Аналитический метод	2,50	-
208	405863,49	1307931,77	Аналитический метод	2,50	-
209	405848,56	1307937,11	Аналитический метод	2,50	-
210	405842,79	1307926,09	Аналитический метод	2,50	-
211	405839,03	1307918,80	Аналитический метод	2,50	-
212	405746,86	1307910,89	Аналитический метод	2,50	-
213	405735,46	1307895,26	Аналитический метод	2,50	-
214	405562,74	1307913,91	Аналитический метод	2,50	-
215	405563,22	1307956,41	Аналитический метод	2,50	-
216	405563,75	1307977,06	Аналитический метод	2,50	-
217	405565,00	1308008,35	Аналитический метод	2,50	-
218	405594,96	1308010,77	Аналитический метод	2,50	-
219	405591,36	1308016,60	Аналитический метод	2,50	-
220	405598,26	1308020,45	Аналитический метод	2,50	-
221	405602,46	1308013,67	Аналитический метод	2,50	-
222	405596,32	1308010,88	Аналитический метод	2,50	-
223	405620,25	1308012,81	Аналитический метод	2,50	-
224	405659,44	1308014,97	Аналитический метод	2,50	-
225	405657,70	1308041,87	Аналитический метод	2,50	-

226	405761,04	1308043,46	Аналитический метод	2,50	-
-----	-----------	------------	---------------------	------	---

Сведения о местоположении границ объекта

227	405843,57	1308041,66	Аналитический метод	2,50	-
228	405843,87	1308023,63	Аналитический метод	2,50	-
229	405843,94	1308011,62	Аналитический метод	2,50	-
230	405845,91	1308008,35	Аналитический метод	2,50	-
231	405857,05	1308017,97	Аналитический метод	2,50	-
232	405858,45	1308038,06	Аналитический метод	2,50	-
233	405847,79	1308060,45	Аналитический метод	2,50	-
234	405845,44	1308091,68	Аналитический метод	2,50	-
235	405856,69	1308148,49	Аналитический метод	2,50	-
236	405853,57	1308200,51	Аналитический метод	2,50	-
237	405843,22	1308218,13	Аналитический метод	2,50	-
238	405825,66	1308212,55	Аналитический метод	2,50	-
239	405808,04	1308165,36	Аналитический метод	2,50	-
240	405796,84	1308144,56	Аналитический метод	2,50	-
241	405771,05	1308136,99	Аналитический метод	2,50	-
242	405781,07	1308117,21	Аналитический метод	2,50	-
243	405779,42	1308112,25	Аналитический метод	2,50	-
244	405691,32	1308068,80	Аналитический метод	2,50	-
245	405646,96	1308154,30	Аналитический метод	2,50	-
246	405651,12	1308049,30	Аналитический метод	2,50	-
247	405651,41	1308025,20	Аналитический метод	2,50	-
248	405619,04	1308024,73	Аналитический метод	2,50	-
249	405589,36	1308024,28	Аналитический метод	2,50	-
250	405586,77	1308015,45	Аналитический метод	2,50	-

251	405556,45	1308008,66	Аналитический метод	2,50	-
252	405275,19	1307984,59	Аналитический метод	2,50	-
253	405207,08	1307979,01	Аналитический метод	2,50	-
254	405213,12	1307855,22	Аналитический метод	2,50	-
255	405221,74	1307736,69	Аналитический метод	2,50	-
256	405157,33	1307733,65	Аналитический метод	2,50	-
257	405141,02	1307733,65	Аналитический метод	2,50	-
258	405140,84	1307776,11	Аналитический метод	2,50	-
259	405148,76	1307852,18	Аналитический метод	2,50	-
260	405159,74	1307853,38	Аналитический метод	2,50	-
261	405194,68	1307854,96	Аналитический метод	2,50	-
262	405190,94	1307978,23	Аналитический метод	2,50	-
263	405124,27	1307972,32	Аналитический метод	2,50	-
264	405043,04	1307968,89	Аналитический метод	2,50	-
265	404952,26	1307958,71	Аналитический метод	2,50	-
266	404857,51	1307958,37	Аналитический метод	2,50	-
267	404868,90	1307862,98	Аналитический метод	2,50	-
268	404948,32	1307864,56	Аналитический метод	2,50	-
269	404976,65	1307865,12	Аналитический метод	2,50	-
270	404986,31	1307865,31	Аналитический метод	2,50	-
271	405085,66	1307867,28	Аналитический метод	2,50	-
272	405086,73	1307783,76	Аналитический метод	2,50	-
273	404996,71	1307778,91	Аналитический метод	2,50	-
274	404864,88	1307772,18	Аналитический метод	2,50	-
275	404840,78	1307961,14	Аналитический метод	2,50	-
276	404790,11	1307966,44	Аналитический метод	2,50	-
277	404444,82	1307982,45	Аналитический	2,50	-

			<i>метод</i>		
278	404400,19	1308193,24	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
279	404290,02	1308181,22	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
280	404278,57	1308247,26	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
281	404271,66	1308287,13	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
282	404266,23	1308333,90	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
283	404309,45	1308340,70	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
284	404325,17	1308343,74	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
285	404317,37	1308547,84	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
286	404800,39	1308681,39	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
287	404870,16	1308769,86	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

288	404873,67	1308773,63	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
289	405128,75	1308796,25	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
290	405174,80	1308828,77	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
291	405172,73	1309166,49	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
292	405375,82	1309155,83	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
293	405567,70	1309145,75	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
294	405652,59	1308813,32	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
295	405659,65	1308417,66	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
296	405655,52	1308331,81	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
297	405685,41	1308346,41	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
298	405730,09	1308344,75	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
299	405762,80	1308338,30	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
300	405766,00	1308347,90	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
301	405743,69	1308366,34	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-

302	405684,68	1308392,83	Аналитический метод	2,50	-
303	405675,92	1308407,25	Аналитический метод	2,50	-
304	405676,74	1308422,46	Аналитический метод	2,50	-
305	405694,30	1308423,23	Аналитический метод	2,50	-
306	405747,73	1308401,56	Аналитический метод	2,50	-
307	405789,99	1308383,08	Аналитический метод	2,50	-
308	405831,42	1308339,00	Аналитический метод	2,50	-
309	405844,94	1308306,97	Аналитический метод	2,50	-
310	405866,44	1308275,72	Аналитический метод	2,50	-
311	405880,80	1308268,50	Аналитический метод	2,50	-
312	405892,77	1308273,28	Аналитический метод	2,50	-
313	405931,14	1308319,65	Аналитический метод	2,50	-
314	405927,18	1308338,86	Аналитический метод	2,50	-
315	405888,13	1308377,33	Аналитический метод	2,50	-
316	405856,25	1308402,99	Аналитический метод	2,50	-
317	405849,88	1308415,00	Аналитический метод	2,50	-
318	405853,09	1308426,20	Аналитический метод	2,50	-
319	405860,28	1308427,80	Аналитический метод	2,50	-
320	405875,43	1308420,58	Аналитический метод	2,50	-
321	405901,73	1308399,72	Аналитический метод	2,50	-
322	405968,69	1308358,01	Аналитический метод	2,50	-
323	405987,05	1308357,99	Аналитический метод	2,50	-
324	405998,42	1308369,90	Аналитический метод	2,50	-
325	406008,24	1308392,15	Аналитический метод	2,50	-
326	406014,18	1308429,71	Аналитический метод	2,50	-
327	406016,16	1308483,66	Аналитический метод	2,50	-
328	406014,18	1308527,22	Аналитический	2,50	-

			<i>метод</i>		
329	406031,98	1308564,77	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
330	406031,98	1308608,27	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
331	406071,57	1308685,47	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
332	406111,16	1308731,08	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
333	406168,55	1308764,73	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
334	406206,16	1308768,68	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
335	406220,02	1308776,53	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
336	406391,74	1308881,15	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
337	406381,33	1308929,28	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
338	406380,82	1308929,83	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
339	406379,10	1308923,40	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
340	406065,59	1308806,99	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
341	405950,70	1308547,70	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
342	405868,88	1308508,31	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
343	405781,09	1308785,80	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
344	405654,20	1308821,51	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
345	405587,26	1309082,54	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
346	405541,19	1309262,20	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
347	405468,30	1309744,30	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
348	405670,00	1309879,84	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

349	405665,98	1309881,55	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
350	405607,66	1309920,44	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
351	405547,31	1309986,53	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
352	405522,78	1309999,87	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-

353	405425,23	1310100,02	Аналитический метод	2,50	-
354	405382,26	1310272,95	Аналитический метод	2,50	-
355	405372,37	1310348,21	Аналитический метод	2,50	-
356	405378,31	1310431,26	Аналитический метод	2,50	-
357	405362,46	1310476,87	Аналитический метод	2,50	-
358	405370,38	1310502,57	Аналитический метод	2,50	-
359	405386,22	1310540,17	Аналитический метод	2,50	-
360	405386,22	1310571,88	Аналитический метод	2,50	-
361	405402,06	1310573,77	Аналитический метод	2,50	-
362	405423,82	1310607,43	Аналитический метод	2,50	-
363	405423,82	1310663,22	Аналитический метод	2,50	-
364	405394,96	1310676,35	Аналитический метод	2,50	-
365	405385,81	1310695,79	Аналитический метод	2,50	-
366	405387,68	1310701,16	Аналитический метод	2,50	-
367	405378,71	1310700,18	Аналитический метод	2,50	-
368	405099,35	1310738,31	Аналитический метод	2,50	-
369	405099,90	1310725,70	Аналитический метод	2,50	-
370	405111,00	1310320,51	Аналитический метод	2,50	-
371	405123,59	1309821,79	Аналитический метод	2,50	-
372	405152,10	1309370,70	Аналитический метод	2,50	-
373	405174,28	1308829,20	Аналитический метод	2,50	-
374	405113,20	1308825,80	Аналитический метод	2,50	-
375	405081,59	1309366,60	Аналитический метод	2,50	-
376	405054,00	1309818,60	Аналитический метод	2,50	-
377	405041,30	1310318,80	Аналитический метод	2,50	-
378	405025,49	1310728,90	Аналитический метод	2,50	-
379	405024,44	1310748,54	Аналитический	2,50	-

			<i>метод</i>		
380	405014,50	1310749,90	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
381	404466,20	1310774,50	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
382	403900,49	1310768,52	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
383	403594,42	1312901,15	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
384	402824,82	1312582,29	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
385	402310,12	1312579,34	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
386	402527,02	1310736,34	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
387	401839,71	1310728,54	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
388	401821,93	1310727,93	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
389	401262,00	1310718,20	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
390	401195,08	1311003,05	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
391	401131,70	1311272,80	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
392	400965,40	1311725,81	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
393	400796,80	1312185,00	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
394	400776,53	1312228,30	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
395	400570,56	1312573,45	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
396	400556,95	1312596,93	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
397	400474,79	1312595,28	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
398	399009,83	1312595,25	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
399	399017,03	1312537,39	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
400	399116,59	1311656,51	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
401	399168,89	1311128,76	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
402	399209,01	1310823,03	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
403	399284,49	1310251,62	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
404	399329,21	1309832,81	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
405	399528,10	1308231,90	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-

406	399665,48	1307062,94	Аналитический метод	2,50	-
407	399663,96	1307061,72	Аналитический метод	2,50	-
408	399664,99	1307054,70	Аналитический метод	2,50	-
409	399663,44	1307053,99	Аналитический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

410	399647,10	1307001,10	Аналитический метод	2,50	-
411	399410,10	1306896,10	Аналитический метод	2,50	-
412	398883,66	1306870,77	Аналитический метод	2,50	-
413	398614,00	1306857,80	Аналитический метод	2,50	-
414	398381,50	1306768,60	Аналитический метод	2,50	-
415	398394,70	1306713,60	Аналитический метод	2,50	-
416	398750,99	1306764,70	Аналитический метод	2,50	-
417	398861,40	1306728,40	Аналитический метод	2,50	-
418	398937,00	1306017,30	Аналитический метод	2,50	-
419	398979,60	1306023,00	Аналитический метод	2,50	-
420	399045,46	1305534,14	Аналитический метод	2,50	-
421	399070,32	1305349,59	Аналитический метод	2,50	-
422	399070,69	1305346,91	Аналитический метод	2,50	-
423	399073,36	1305327,07	Аналитический метод	2,50	-
424	399073,90	1305323,10	Аналитический метод	2,50	-
425	398948,00	1305299,30	Аналитический метод	2,50	-
426	398948,61	1305288,97	Аналитический метод	2,50	-
427	399071,83	1304429,54	Аналитический метод	2,50	-
428	399032,30	1304408,50	Аналитический метод	2,50	-
429	399021,69	1304400,95	Аналитический метод	2,50	-
430	399061,82	1304069,11	Аналитический метод	2,50	-

431	398631,40	1304045,60	Аналитический метод	2,50	-
432	398707,80	1303404,40	Аналитический метод	2,50	-
433	398725,19	1303396,34	Аналитический метод	2,50	-
434	398747,34	1303405,50	Аналитический метод	2,50	-
435	399564,57	1303461,76	Аналитический метод	2,50	-
436	400047,65	1303493,34	Аналитический метод	2,50	-
437	400997,14	1303551,81	Аналитический метод	2,50	-
438	402356,42	1303636,24	Аналитический метод	2,50	-
439	402360,68	1303545,72	Аналитический метод	2,50	-
440	401114,27	1303474,76	Аналитический метод	2,50	-
441	400584,29	1303444,50	Аналитический метод	2,50	-
442	400045,52	1303415,83	Аналитический метод	2,50	-
443	399507,88	1303383,97	Аналитический метод	2,50	-
444	398843,27	1303341,56	Аналитический метод	2,50	-
445	398854,60	1303336,30	Аналитический метод	2,50	-
446	398882,60	1302728,80	Аналитический метод	2,50	-
447	398903,51	1302273,40	Аналитический метод	2,50	-
448	398954,81	1301334,70	Аналитический метод	2,50	-
449	398974,97	1300965,82	Аналитический метод	2,50	-
450	398987,83	1300770,20	Аналитический метод	2,50	-
451	398988,39	1300762,06	Аналитический метод	2,50	-
452	399013,55	1300750,04	Аналитический метод	2,50	-
453	399075,86	1300737,22	Аналитический метод	2,50	-
454	399128,58	1300746,83	Аналитический метод	2,50	-
455	399195,69	1300783,68	Аналитический метод	2,50	-
456	399286,77	1300860,59	Аналитический метод	2,50	-
457	399391,42	1300907,05	Аналитический	2,50	-

			<i>метод</i>		
458	399466,52	1300924,66	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
459	399539,21	1300925,45	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
460	399607,10	1300907,82	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
461	399668,61	1300870,96	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
462	399710,94	1300864,54	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
463	399773,25	1300874,15	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
464	399805,20	1300892,57	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
465	399863,52	1300950,25	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
466	399930,62	1300995,90	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
467	400016,09	1301011,91	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
468	400228,55	1301009,48	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
469	400359,54	1301020,68	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
470	400552,83	1301048,68	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

471	400634,29	1301078,31	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
472	400795,63	1301150,37	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
473	400897,06	1301179,19	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
474	400961,75	1301180,79	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
475	401024,04	1301164,75	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
476	401258,81	1301105,44	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
477	401583,82	1301017,28	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
478	401729,13	1300979,61	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
479	401763,47	1300950,77	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
480	401765,87	1300921,14	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
481	401753,88	1300900,32	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-

482	401717,95	1300899,52	Аналитический метод	2,50	-
483	401583,80	1300930,78	Аналитический метод	2,50	-
484	401375,39	1301013,31	Аналитический метод	2,50	-
485	401337,86	1301020,52	Аналитический метод	2,50	-
486	401309,92	1301006,91	Аналитический метод	2,50	-
487	401303,52	1300987,69	Аналитический метод	2,50	-
488	401323,47	1300950,04	Аналитический метод	2,50	-
489	401583,79	1300855,49	Аналитический метод	2,50	-
490	401689,99	1300832,25	Аналитический метод	2,50	-
491	401972,65	1300802,58	Аналитический метод	2,50	-
492	402122,76	1300807,37	Аналитический метод	2,50	-
493	402387,06	1300837,77	Аналитический метод	2,50	-
494	402541,15	1300872,18	Аналитический метод	2,50	-
495	402842,94	1300950,62	Аналитический метод	2,50	-
496	403057,70	1301008,24	Аналитический метод	2,50	-
497	403163,08	1301026,65	Аналитический метод	2,50	-
498	403187,04	1301057,07	Аналитический метод	2,50	-
499	403178,26	1301087,50	Аналитический метод	2,50	-
500	403135,15	1301093,11	Аналитический метод	2,50	-
501	402949,94	1301041,89	Аналитический метод	2,50	-
1	402565,10	1300938,65	Аналитический метод	2,50	-
502	404441,26	1303639,07	Аналитический метод	2,50	-
503	404539,40	1303978,40	Аналитический метод	2,50	-
504	404724,60	1304587,90	Аналитический метод	2,50	-
505	405009,50	1305509,20	Аналитический метод	2,50	-
506	404939,89	1305517,09	Аналитический метод	2,50	-

507	404648,60	1304584,80	Аналитический метод	2,50	-
508	404463,29	1303972,10	Аналитический метод	2,50	-
509	404387,39	1303723,60	Аналитический метод	2,50	-
510	404368,39	1303703,00	Аналитический метод	2,50	-
511	404352,20	1303691,60	Аналитический метод	2,50	-
512	403945,70	1303666,60	Аналитический метод	2,50	-
513	403730,40	1303655,49	Аналитический метод	2,50	-
514	403736,70	1303598,50	Аналитический метод	2,50	-
515	403951,99	1303611,20	Аналитический метод	2,50	-
502	404441,26	1303639,07	Аналитический метод	2,50	-
516	405167,77	1306381,97	Аналитический метод	2,50	-
517	405117,99	1307512,50	Аналитический метод	2,50	-
518	405046,70	1307515,70	Аналитический метод	2,50	-
519	405095,80	1306377,50	Аналитический метод	2,50	-
516	405167,77	1306381,97	Аналитический метод	2,50	-
520	403575,72	1303590,60	Аналитический метод	2,50	-
521	403574,16	1303651,08	Аналитический метод	2,50	-
522	402841,30	1303613,10	Аналитический метод	2,50	-
523	402844,10	1303550,40	Аналитический метод	2,50	-
520	403575,72	1303590,60	Аналитический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

524	403774,74	1307829,67	Аналитический метод	2,50	-
525	403772,82	1307888,31	Аналитический метод	2,50	-
526	403737,25	1307888,31	Аналитический метод	2,50	-

527	403739,17	1307830,95	Аналитический метод	2,50	-
524	403774,74	1307829,67	Аналитический метод	2,50	-
528	406171,98	1306658,32	Аналитический метод	2,50	-
529	406163,12	1306707,86	Аналитический метод	2,50	-
530	406130,78	1306703,88	Аналитический метод	2,50	-
531	406133,04	1306690,84	Аналитический метод	2,50	-
532	406127,56	1306671,87	Аналитический метод	2,50	-
533	406148,11	1306653,81	Аналитический метод	2,50	-
528	406171,98	1306658,32	Аналитический метод	2,50	-
534	405422,63	1306318,49	Аналитический метод	2,50	-
535	405423,36	1306326,80	Аналитический метод	2,50	-
536	405421,34	1306326,98	Аналитический метод	2,50	-
537	405424,29	1306355,66	Аналитический метод	2,50	-
538	405391,36	1306361,97	Аналитический метод	2,50	-
539	405388,44	1306345,71	Аналитический метод	2,50	-
540	405391,83	1306344,84	Аналитический метод	2,50	-
541	405388,08	1306325,66	Аналитический метод	2,50	-
542	405392,69	1306324,78	Аналитический метод	2,50	-
543	405399,92	1306323,39	Аналитический метод	2,50	-
544	405418,49	1306319,72	Аналитический метод	2,50	-
545	405419,78	1306319,48	Аналитический метод	2,50	-
546	405419,72	1306318,75	Аналитический метод	2,50	-
534	405422,63	1306318,49	Аналитический метод	2,50	-
547	405395,99	1306369,50	Аналитический метод	2,50	-
548	405393,91	1306383,81	Аналитический метод	2,50	-

			<i>метод</i>		
549	405390,94	1306383,37	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
550	405393,02	1306369,08	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
547	405395,99	1306369,50	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
551	405426,10	1306374,82	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
552	405427,52	1306382,50	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
553	405419,84	1306383,52	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
554	405418,29	1306375,92	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
551	405426,10	1306374,82	<i>Аналитический метод</i>	2,50	-
1	405659,44	1308014,97	<i>Аналитический метод</i>	-	-
2	405657,70	1308041,87	<i>Аналитический метод</i>	-	-
3	405691,32	1308068,80	<i>Аналитический метод</i>	-	-
4	405646,96	1308154,30	<i>Аналитический метод</i>	-	-
5	405647,69	1308161,20	<i>Аналитический метод</i>	-	-
6	405685,20	1308168,92	<i>Аналитический метод</i>	-	-
7	405668,57	1308183,74	<i>Аналитический метод</i>	-	-
8	405659,05	1308397,79	<i>Аналитический метод</i>	-	-
9	405652,59	1308453,96	<i>Аналитический метод</i>	-	-
10	405637,81	1308729,77	<i>Аналитический метод</i>	-	-
11	405531,92	1309283,87	<i>Аналитический метод</i>	-	-
12	405458,04	1309325,74	<i>Аналитический метод</i>	-	-
13	405376,21	1309325,74	<i>Аналитический метод</i>	-	-
14	405354,56	1309325,74	<i>Аналитический метод</i>	-	-
15	405147,74	1309325,74	<i>Аналитический метод</i>	-	-
16	405150,21	1309194,59	<i>Аналитический метод</i>	-	-
17	405175,95	1308808,32	<i>Аналитический</i>	-	-

			метод		
18	405165,33	1308800,30	Аналитический метод	-	-
19	404886,65	1308769,50	Аналитический метод	-	-
20	404871,93	1308768,55	Аналитический метод	-	-

Сведения о местоположении границ объекта					
21	404872,33	1308737,35	Аналитический метод	-	-
22	404816,51	1308363,43	Аналитический метод	-	-
23	404804,38	1308250,39	Аналитический метод	-	-
24	404808,54	1308135,00	Аналитический метод	-	-
25	404818,93	1307954,13	Аналитический метод	-	-
26	405102,88	1307972,51	Аналитический метод	-	-
27	405106,88	1307972,50	Аналитический метод	-	-
28	405565,00	1308008,35	Аналитический метод	-	-
29	405620,25	1308012,81	Аналитический метод	-	-
1	405659,44	1308014,97	Аналитический метод	-	-
Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(2)					
555	405805,71	1308215,78	Аналитический метод	2,50	-
556	405816,15	1308257,38	Аналитический метод	2,50	-
557	405816,98	1308281,39	Аналитический метод	2,50	-
558	405781,91	1308309,46	Аналитический метод	2,50	-
559	405732,44	1308310,33	Аналитический метод	2,50	-
560	405674,95	1308284,00	Аналитический метод	2,50	-
561	405652,60	1308271,23	Аналитический метод	2,50	-
245	405646,96	1308154,30	Аналитический метод	2,50	-
562	405647,69	1308161,20	Аналитический метод	2,50	-
563	405685,20	1308168,92	Аналитический метод	2,50	-
564	405732,72	1308205,24	Аналитический метод	2,50	-
565	405736,43	1308205,26	Аналитический метод	2,50	-
566	405750,62	1308177,28	Аналитический метод	2,50	-
567	405774,55	1308182,21	Аналитический метод	2,50	-
555	405805,71	1308215,78	Аналитический метод	2,50	-
Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(3)					
568	406089,86	1306339,25	Аналитический метод	2,50	-
569	406093,03	1306345,85	Аналитический метод	2,50	-
570	406093,06	1306372,26	Аналитический метод	2,50	-
571	406087,53	1306422,69	Аналитический метод	2,50	-
572	406086,79	1306475,51	Аналитический метод	2,50	-
573	406081,22	1306484,31	Аналитический метод	2,50	-
574	406077,11	1306485,94	Аналитический метод	2,50	-
568	406089,86	1306339,25	Аналитический метод	2,50	-
Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(4)					
575	406188,27	1306456,56	Аналитический метод	2,50	-

576	406255,33	1306505,69	Аналитический метод	2,50	-
577	406222,43	1306487,40	Аналитический метод	2,50	-
578	406145,65	1306528,24	Аналитический метод	2,50	-
579	406107,61	1306530,78	Аналитический метод	2,50	-
580	406086,86	1306515,51	Аналитический метод	2,50	-
581	406122,72	1306497,87	Аналитический метод	2,50	-
582	406137,06	1306479,46	Аналитический метод	2,50	-
583	406134,53	1306445,09	Аналитический метод	2,50	-
584	406154,70	1306434,13	Аналитический метод	2,50	-
575	406188,27	1306456,56	Аналитический метод	2,50	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(5)</i>					
585	406298,31	1306542,50	Аналитический метод	2,50	-
586	406301,53	1306568,90	Аналитический метод	2,50	-
587	406302,19	1306586,87	Аналитический метод	2,50	-
588	406288,18	1306533,54	Аналитический метод	2,50	-
585	406298,31	1306542,50	Аналитический метод	2,50	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(6)</i>					
589	406482,59	1306612,03	Аналитический метод	2,50	-
590	406471,64	1306611,27	Аналитический метод	2,50	-
591	406382,84	1306647,65	Аналитический метод	2,50	-
592	406343,74	1306639,12	Аналитический метод	2,50	-
593	406336,02	1306632,10	Аналитический метод	2,50	-
594	406355,86	1306635,26	Аналитический метод	2,50	-
595	406432,42	1306600,76	Аналитический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
596	406442,68	1306601,57	Аналитический метод	2,50	-
597	406442,72	1306601,59	Аналитический метод	2,50	-
589	406482,59	1306612,03	Аналитический метод	2,50	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(7)</i>					
598	406804,33	1306922,22	Аналитический метод	2,50	-
599	406775,11	1306962,08	Аналитический метод	2,50	-
600	406700,96	1307007,78	Аналитический метод	2,50	-
601	406649,12	1307017,44	Аналитический метод	2,50	-
602	406607,61	1307000,69	Аналитический метод	2,50	-
603	406556,51	1306967,94	Аналитический метод	2,50	-
604	406522,16	1306933,57	Аналитический метод	2,50	-
605	406461,50	1306915,23	Аналитический метод	2,50	-
606	406413,63	1306914,49	Аналитический метод	2,50	-
607	406401,27	1306920,38	Аналитический метод	2,50	-
608	406424,20	1306900,64	Аналитический метод	2,50	-
609	406491,37	1306888,61	Аналитический метод	2,50	-
610	406570,20	1306898,52	Аналитический метод	2,50	-
611	406623,41	1306931,30	Аналитический метод	2,50	-
612	406699,53	1306958,76	Аналитический метод	2,50	-
613	406779,94	1306936,08	Аналитический метод	2,50	-

598	406804,33	1306922,22	Аналитический метод	2,50	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(8)</i>					
614	406451,98	1306956,86	Аналитический метод	2,50	-
615	406497,48	1306976,01	Аналитический метод	2,50	-
616	406528,63	1307006,38	Аналитический метод	2,50	-
617	406561,39	1307050,37	Аналитический метод	2,50	-
618	406572,59	1307073,55	Аналитический метод	2,50	-
619	406553,50	1307119,19	Аналитический метод	2,50	-
620	406505,75	1307215,28	Аналитический метод	2,50	-
621	406454,02	1307320,99	Аналитический метод	2,50	-
622	406415,77	1307358,64	Аналитический метод	2,50	-
623	406336,81	1307386,75	Аналитический метод	2,50	-
624	406273,36	1307403,09	Аналитический метод	2,50	-
625	406271,05	1307341,90	Аналитический метод	2,50	-
626	406293,65	1307326,24	Аналитический метод	2,50	-
627	406353,98	1307325,52	Аналитический метод	2,50	-
628	406404,49	1307313,92	Аналитический метод	2,50	-
629	406506,96	1307159,71	Аналитический метод	2,50	-
630	406520,36	1307093,47	Аналитический метод	2,50	-
631	406507,13	1307040,63	Аналитический метод	2,50	-
632	406440,99	1307000,23	Аналитический метод	2,50	-
633	406414,68	1306952,16	Аналитический метод	2,50	-
614	406451,98	1306956,86	Аналитический метод	2,50	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(9)</i>					
634	406236,94	1309044,55	Аналитический метод	2,50	-
635	406246,93	1309058,17	Аналитический метод	2,50	-
636	406243,49	1309092,48	Аналитический метод	2,50	-
637	406216,05	1309180,55	Аналитический метод	2,50	-
638	406172,60	1309285,76	Аналитический метод	2,50	-
639	406151,84	1309329,78	Аналитический метод	2,50	-
634	406236,94	1309044,55	Аналитический метод	2,50	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(10)</i>					
640	405668,05	1308029,93	Аналитический метод	2,50	-
641	405668,99	1308031,04	Аналитический метод	2,50	-
642	405667,82	1308031,94	Аналитический метод	2,50	-
643	405666,93	1308030,80	Аналитический метод	2,50	-
640	405668,05	1308029,93	Аналитический метод	2,50	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(11)</i>					
644	405596,98	1307959,22	Аналитический метод	2,50	-
645	405595,58	1307960,65	Аналитический метод	2,50	-
646	405594,15	1307959,26	Аналитический метод	2,50	-

<i>Сведения о местоположении границ объекта</i>					
647	405595,55	1307957,82	Аналитический метод	2,50	-

644	405596,98	1307959,22	Аналитический метод	2,50	-
Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(12)					
648	405565,81	1307928,84	Аналитический метод	2,50	-
649	405564,42	1307930,28	Аналитический метод	2,50	-
650	405562,98	1307928,88	Аналитический метод	2,50	-
651	405564,38	1307927,45	Аналитический метод	2,50	-
648	405565,81	1307928,84	Аналитический метод	2,50	-
Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(13)					
652	405629,19	1307990,65	Аналитический метод	2,50	-
653	405627,79	1307992,09	Аналитический метод	2,50	-
654	405626,35	1307990,69	Аналитический метод	2,50	-
655	405627,75	1307989,25	Аналитический метод	2,50	-
652	405629,19	1307990,65	Аналитический метод	2,50	-
Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(14)					
656	405661,10	1308021,86	Аналитический метод	2,50	-
657	405666,75	1308027,30	Аналитический метод	2,50	-
658	405665,36	1308028,75	Аналитический метод	2,50	-
659	405659,71	1308023,31	Аналитический метод	2,50	-
656	405661,10	1308021,86	Аналитический метод	2,50	-
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 № _					
-	-	-	-	-	-

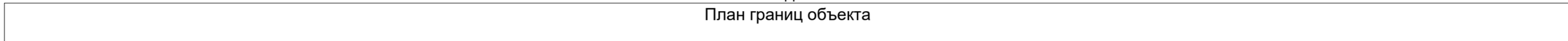
Раздел 3

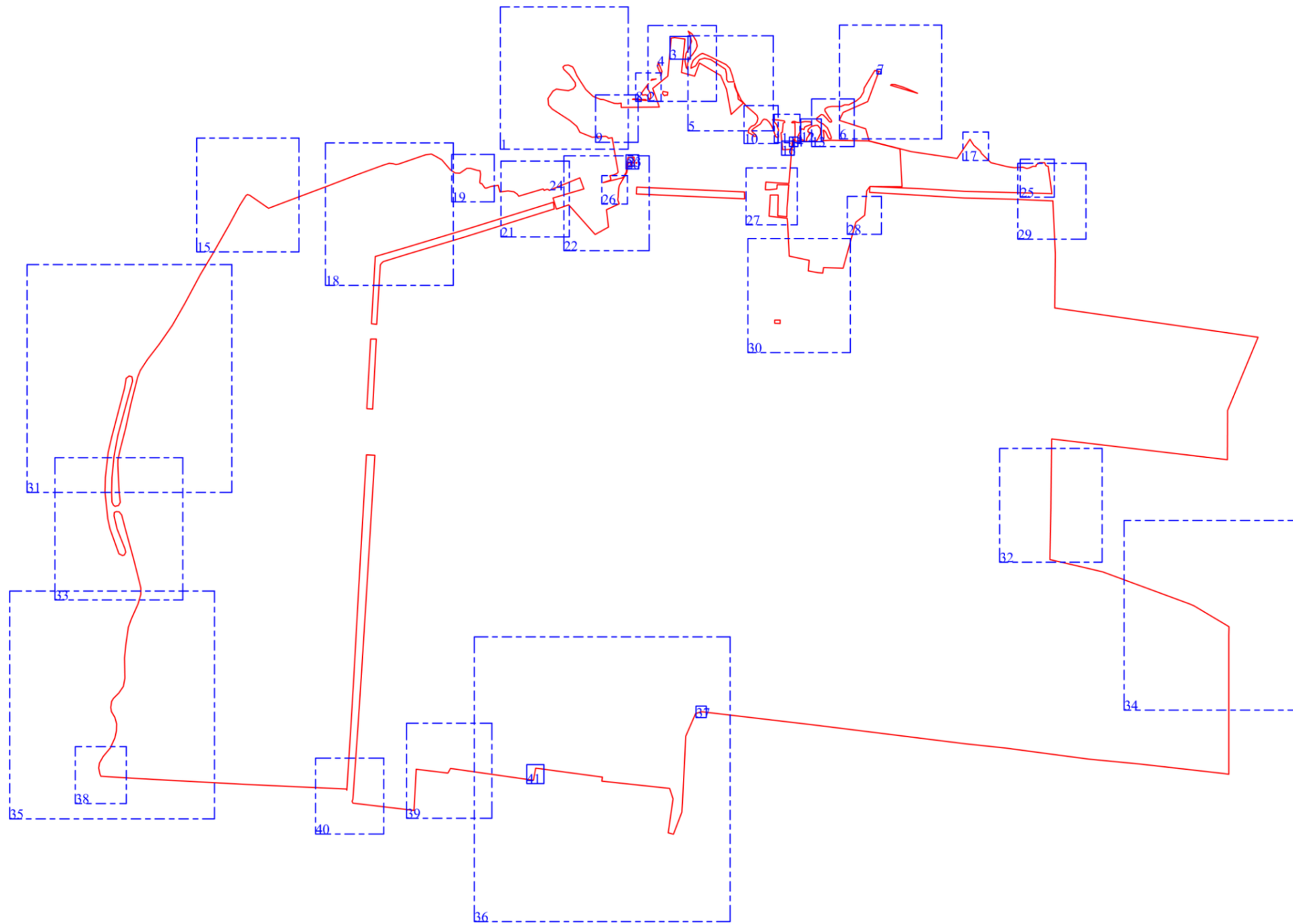
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат		<u>МСК-34, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта





Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть контура, сведения о которой
 __местоположения
- контур выносного листа
- 1- номер выносного листа

Подпись _____ Дата «08» декабря 2020
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего



Масштаб 1:50000

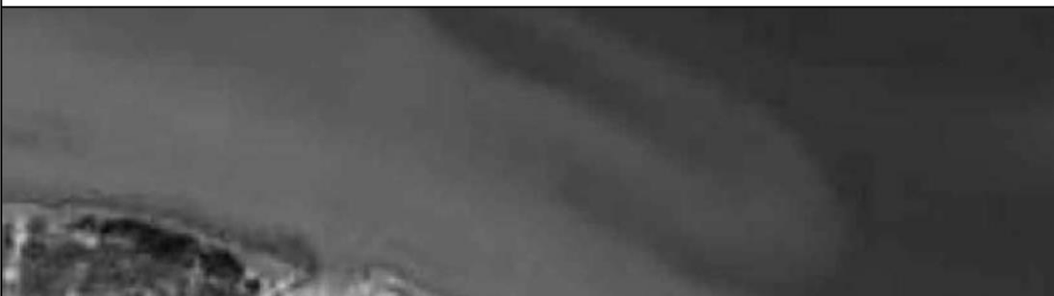
достаточны для определения её

г.
 описание местоположения границ объекта

o

— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

План границ объекта



○

— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

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

Подпись _____ Дата «08» декабря 2020 г.

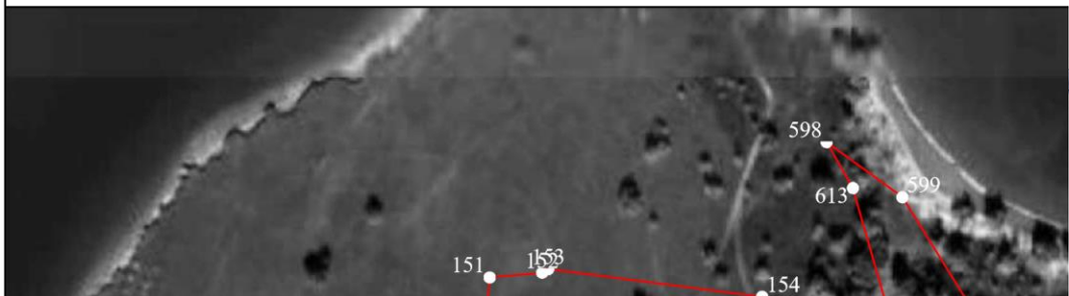
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



○

— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

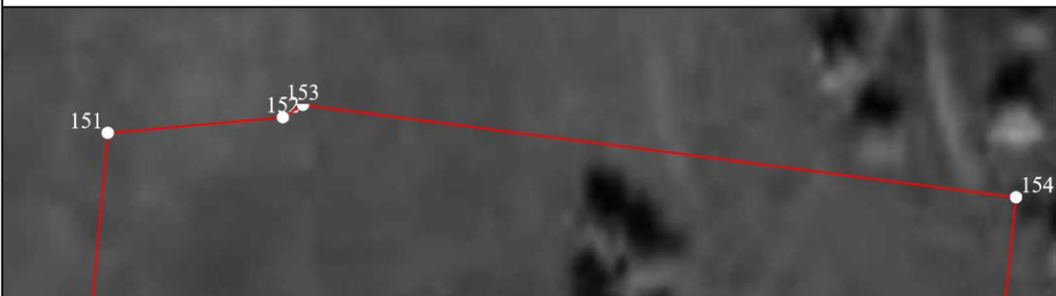
План границ объекта



o

— вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

План границ объекта



o

— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

План границ объекта



o

— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

План границ объекта



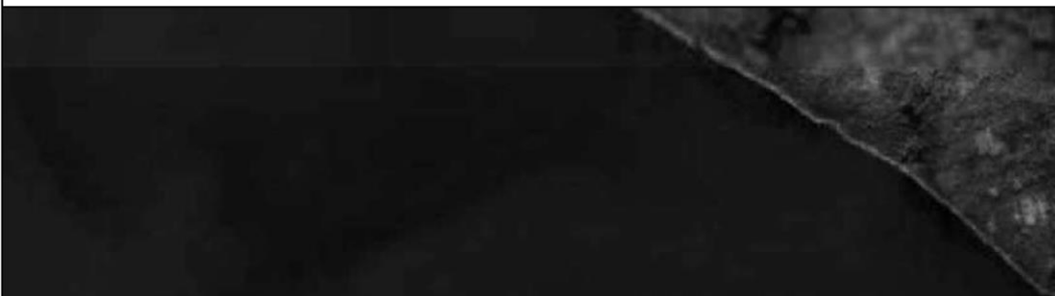
627

623

o

— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

План границ объекта



o

— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

План границ объекта



o

— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

План границ объекта



○

— вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

План границ объекта



o

— вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

План границ объекта



o

— вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

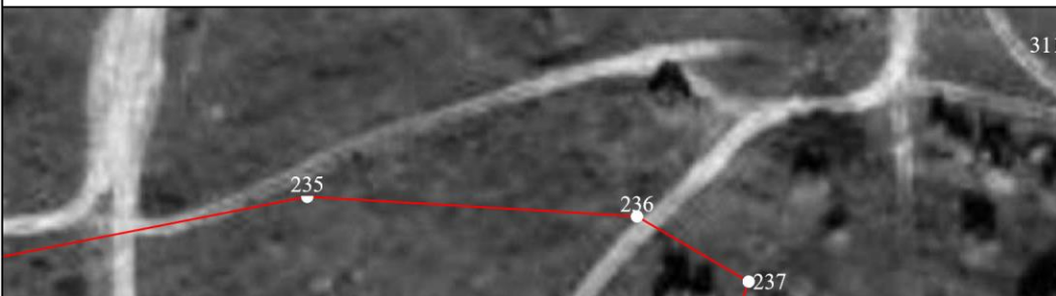
План границ объекта



o

— вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

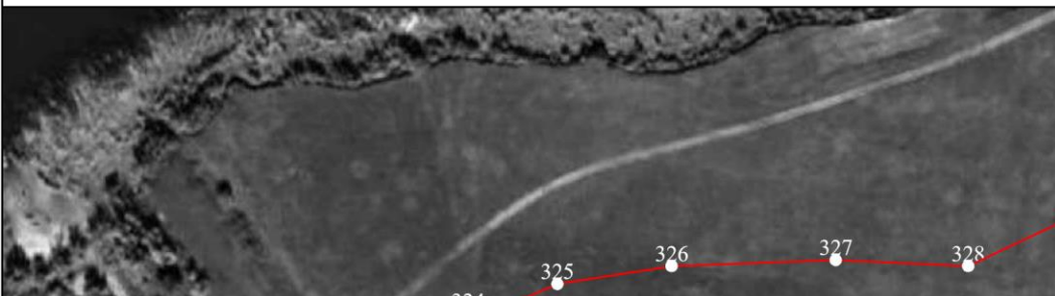
План границ объекта



o

— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

План границ объекта



o

— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

План границ объекта



o

— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

План границ объекта



o

— вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

План границ объекта



o

— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

План границ объекта



o

— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

План границ объекта



o

— вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

План границ объекта



План границ обьекта

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

План границ объекта



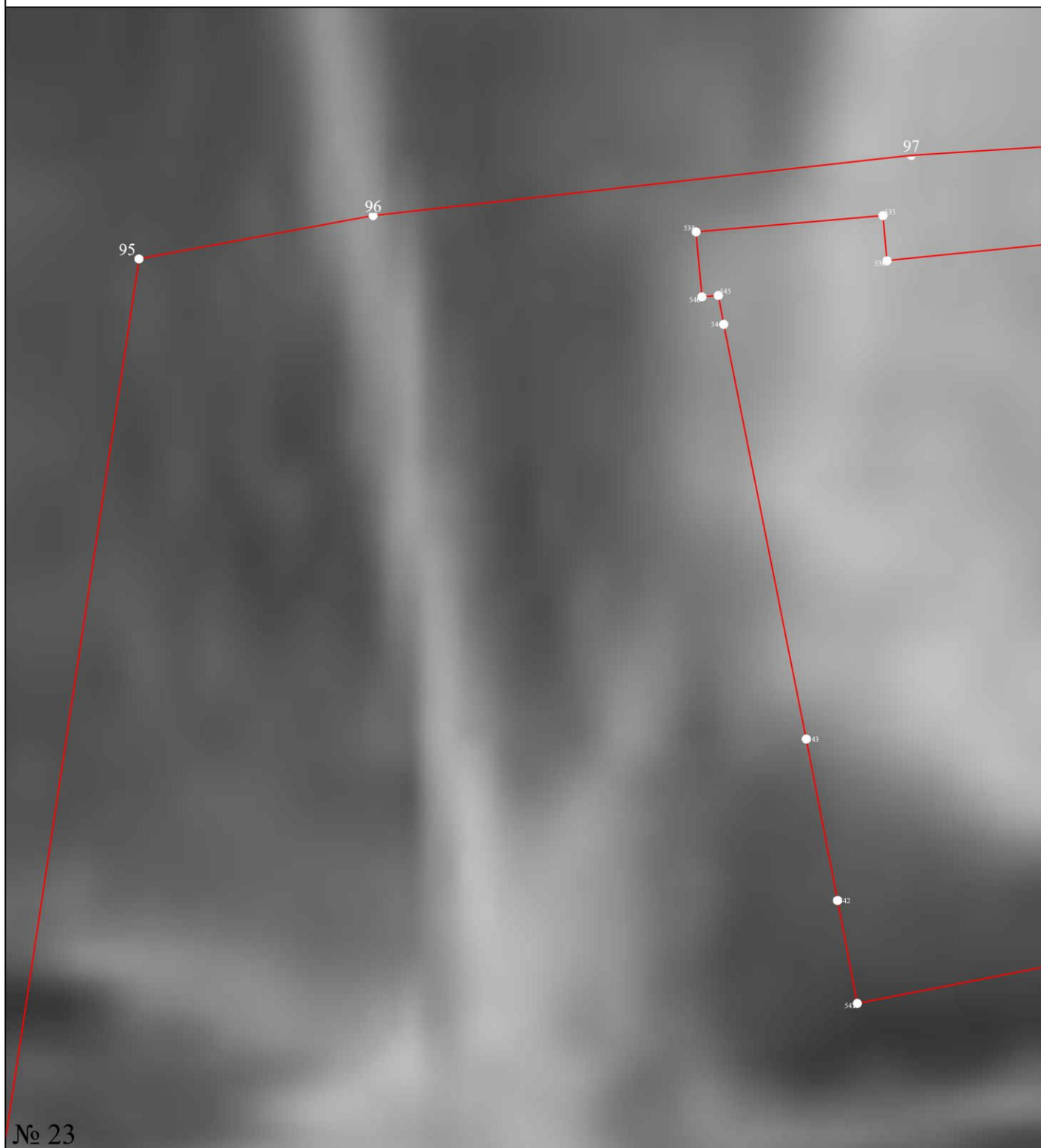
№ 22

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

План границ объекта



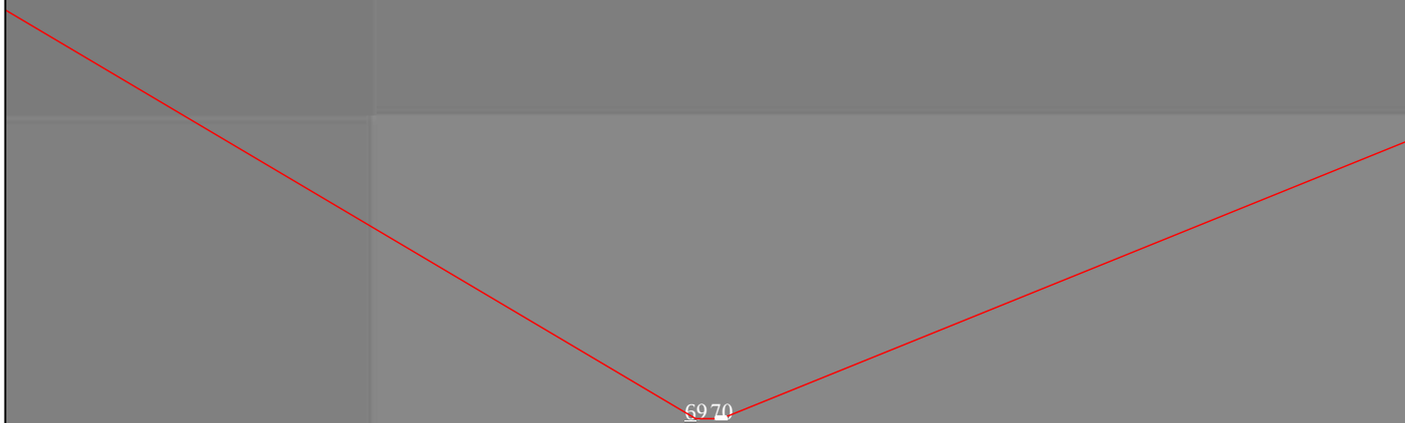
№ 23

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:250

План границ объекта



№ 24

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3

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

План границ объекта



№ 25

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1500

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

План границ объекта

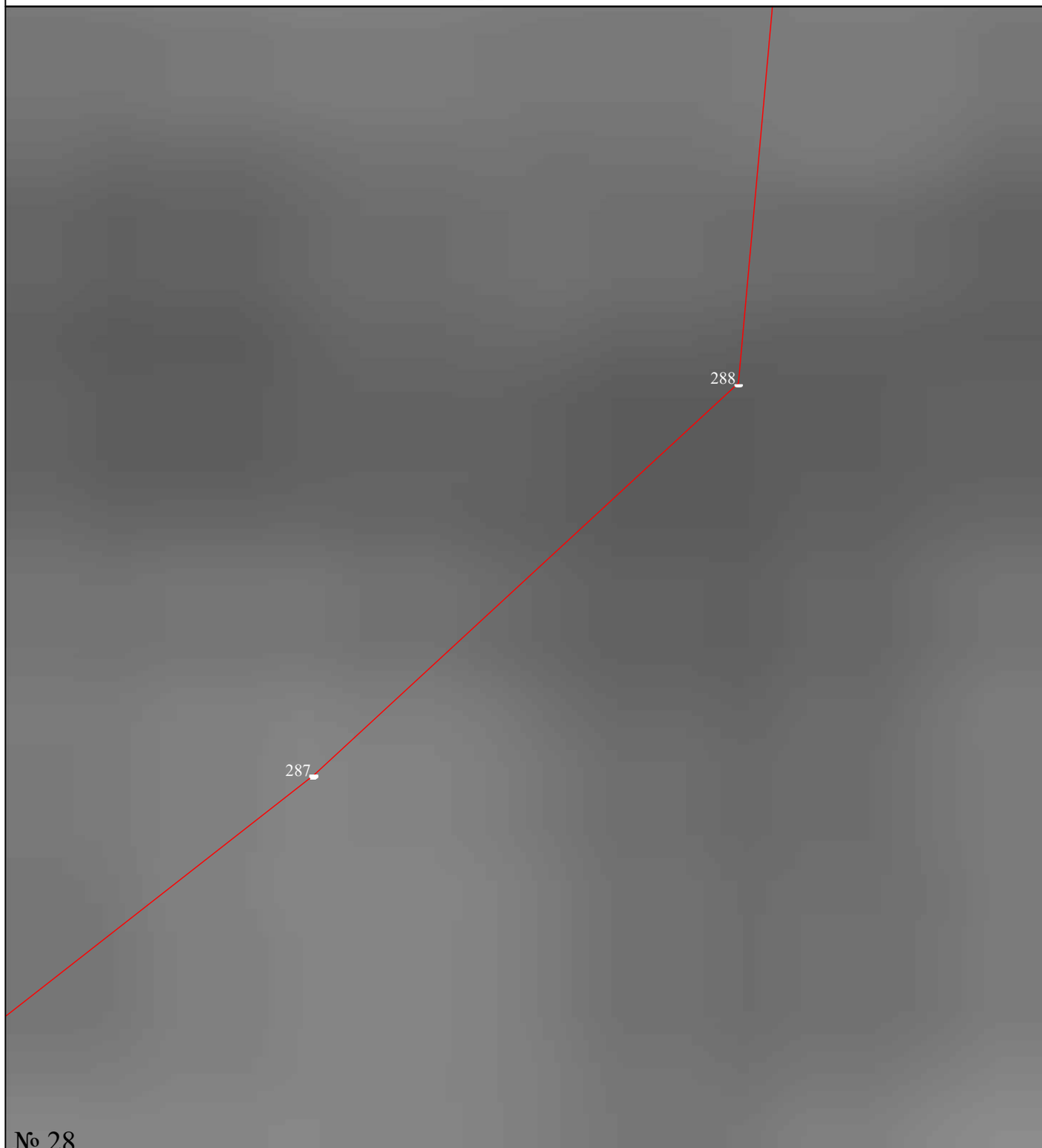


Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:3000

План границ объекта



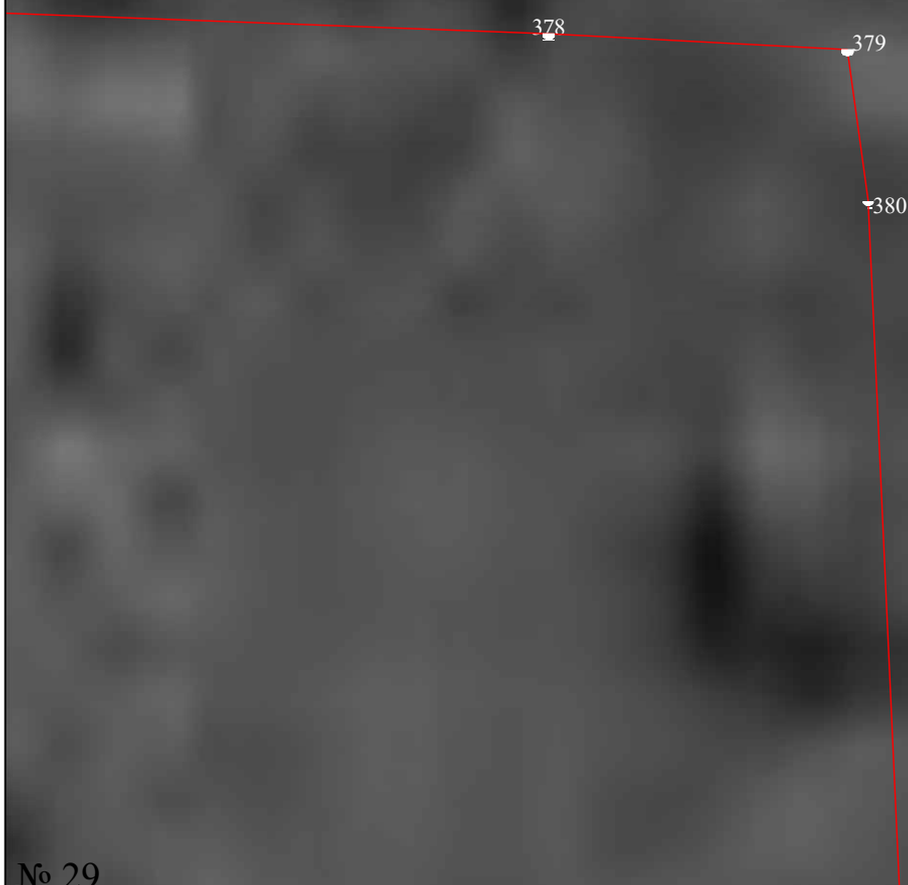
№ 28

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:50

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

План границ объекта



№ 29

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

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

План границ объекта



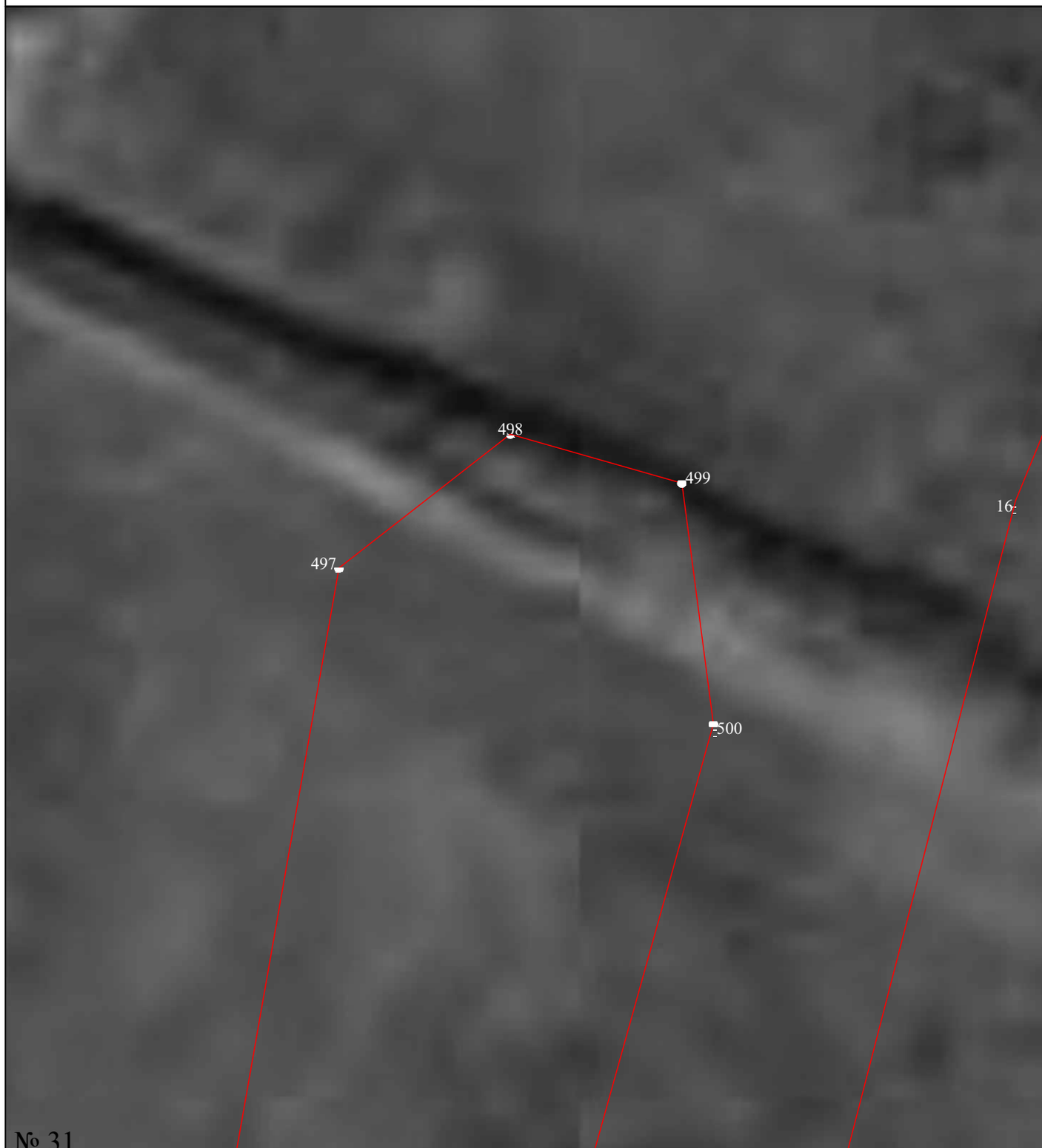
№ 30

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:6000

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

План границ объекта



№ 31

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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

План границ объекта

387

388

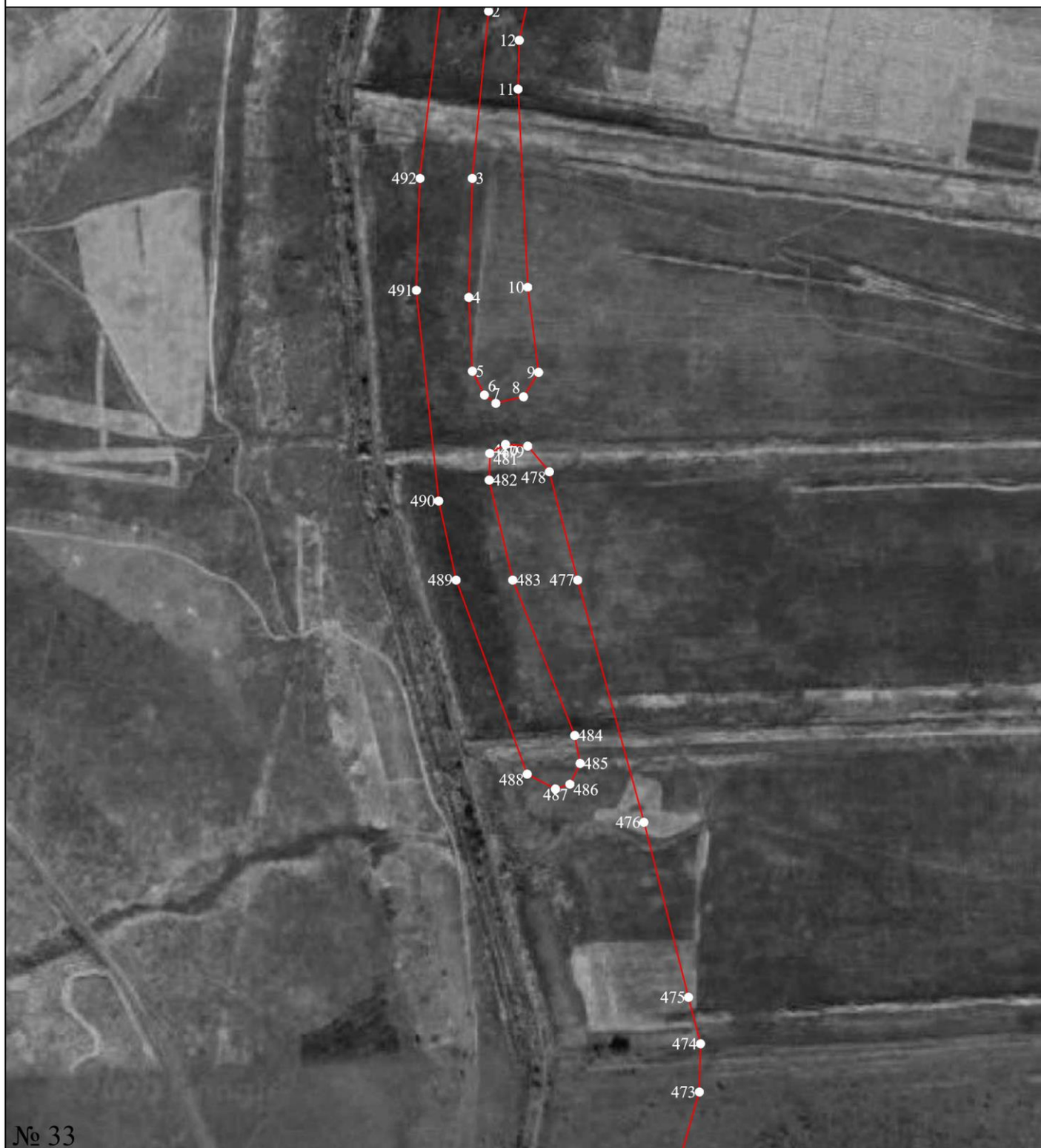
№ 32

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:200

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

План границ объекта



№ 33

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7500

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

План границ объекта

:1063

:1064

393

394

395

396

397

№ 34

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

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

План границ объекта



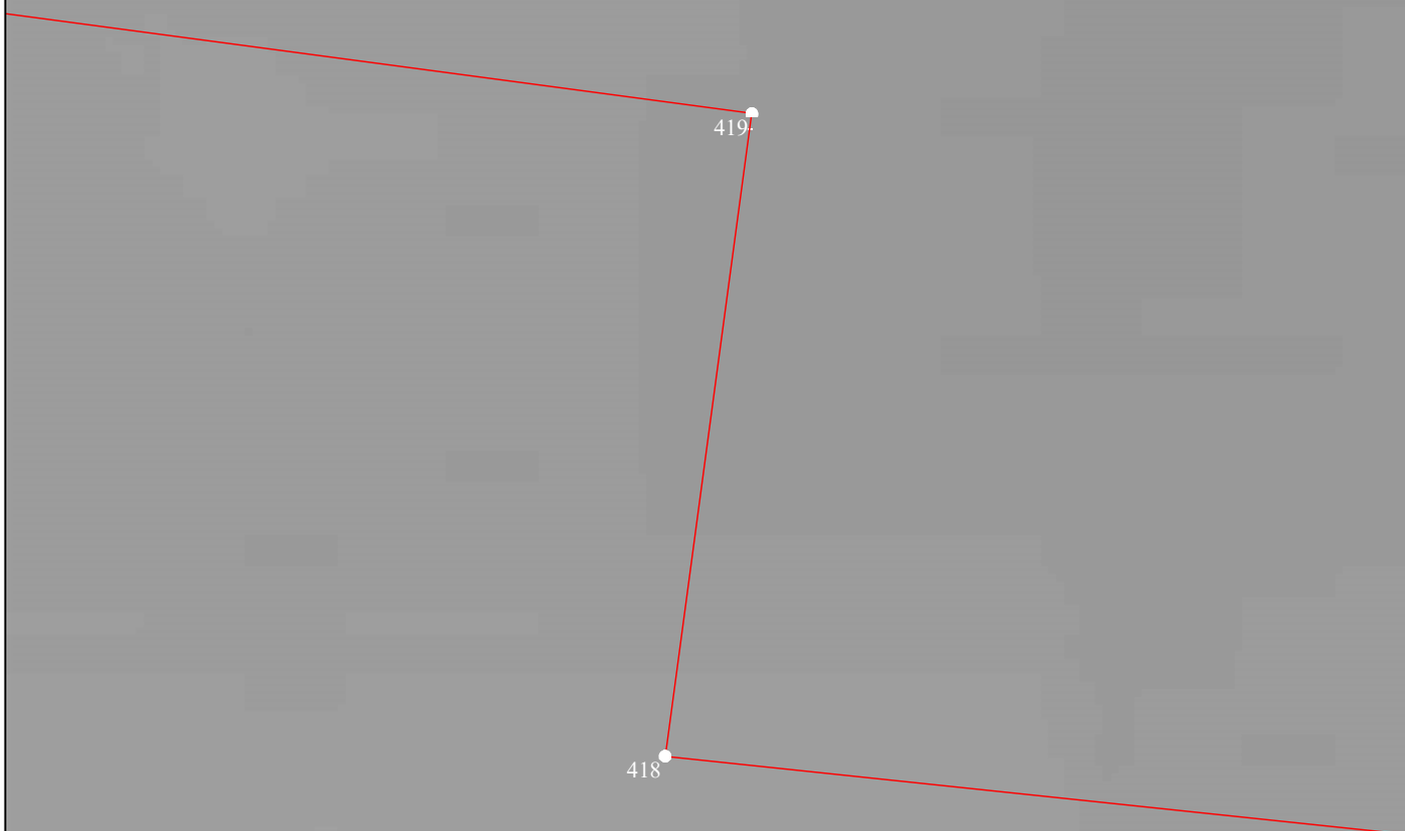
№ 35

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Масштаб 1:2000

План границ объекта



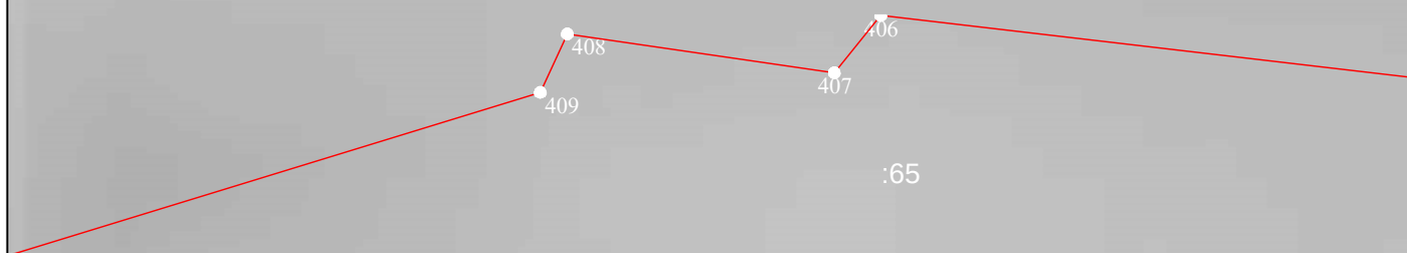
№ 36

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

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

План границ объекта



№ 37

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:200

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

План границ объекта

452

451

450

№ 38

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

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

План границ объекта



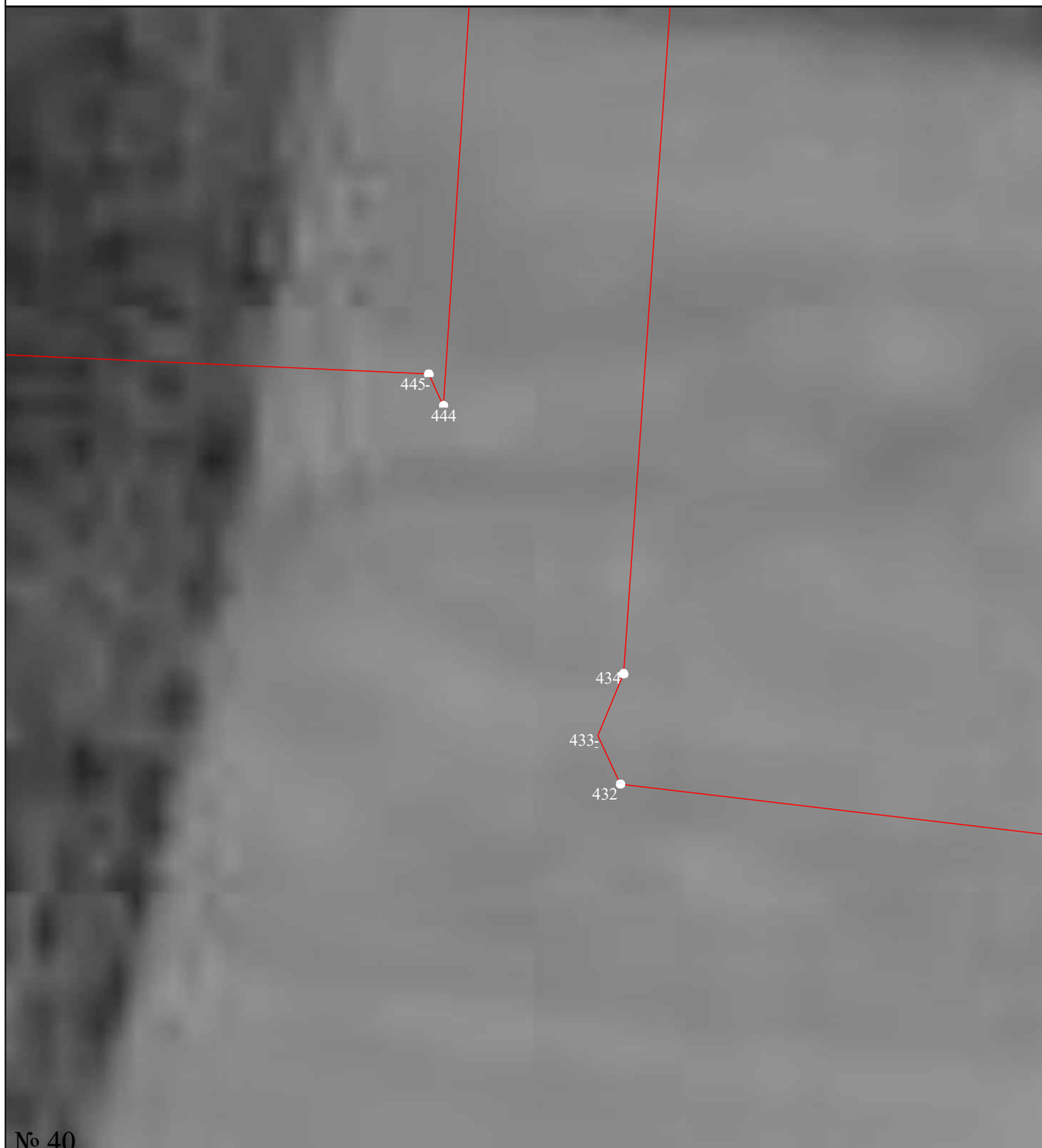
№ 39

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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

План границ объекта



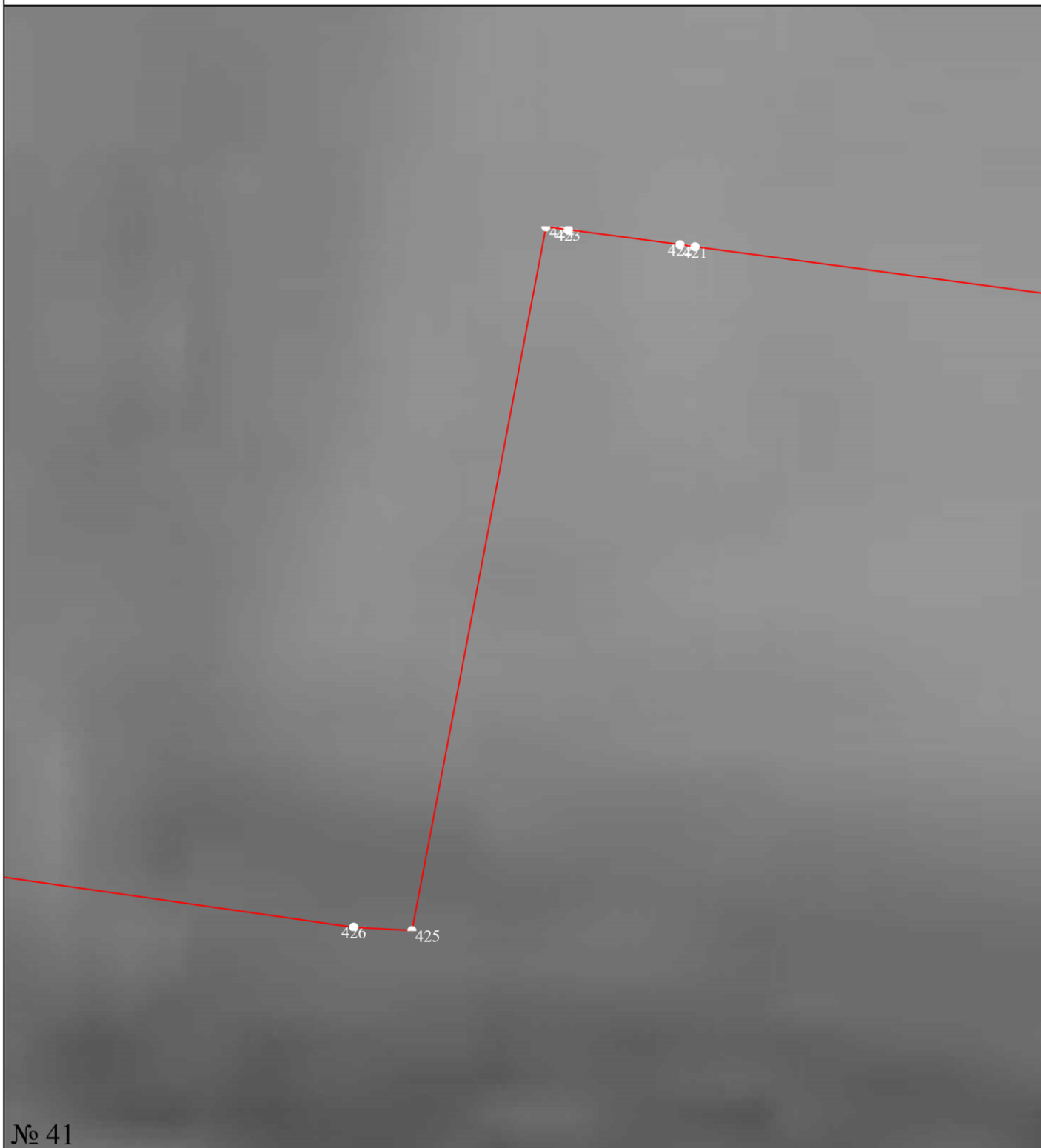
№ 40

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

План границ объекта



№ 41

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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

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	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	-
117	118	-

1	2	3
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	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	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-

1	2	3
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	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-

1	2	3
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	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-

1	2	3
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
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	333	-
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	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-

1	2	3
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	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-

1	2	3
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	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-

1	2	3
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-
501	1	-

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	502	-

516	517	-
517	518	-
518	519	-
519	516	-

520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	520	-

524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	524	-

528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	528	-

534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-

540	541	-
541	542	-
542	543	-
543	544	-
544	545	-
545	546	-

1	2	3
546	534	-
547	548	-
548	549	-
549	550	-
550	547	-
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	551	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(2)</i>		
555	556	-
556	557	-
557	558	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-
561	245	-
245	562	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	566	-
566	567	-
567	555	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(3)</i>		
568	569	-
569	570	-
570	571	-
571	572	-
572	573	-
573	574	-
574	568	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(4)</i>		
575	576	-
576	577	-
577	578	-
578	579	-
579	580	-
580	581	-
581	582	-
582	583	-
583	584	-
584	575	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(5)</i>		
585	586	-
586	587	-
587	588	-
588	585	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(6)</i>		
589	590	-
590	591	-
591	592	-
592	593	-
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-

597	589	-
<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(7)</i>		
598	599	-

1	2	3
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	612	-
612	613	-
613	598	-

<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(8)</i>		
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	614	-

<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(9)</i>		
634	635	-
635	636	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	634	-

<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(10)</i>		
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	640	-

<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(11)</i>		
644	645	-
645	646	-
646	647	-
647	644	-

<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(12)</i>		
648	649	-
649	650	-
650	651	-
651	648	-

<i>Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(13)</i>		
652	653	-
653	654	-
654	655	-

1	2	3
655	652	-

Граница территориальной зоны сельскохозяйственного использования(14)

656	657	-
657	658	-
658	659	-
659	656	-

протокол
публичных слушаний
N4 3 от «23» декабря 2020 г.

1. Организатор публичных слушаний: комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки Пугачевского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области.

2. Информация, содержащаяся в опубликованном оповещении о начале публичны слушаний, дата и источник его опубликования:

1. Проект, подлежащий рассмотрению на публичны слушаниях и перечень информационны материалов к такому проекту: Правил землепользования и застройки Пугачевского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области.

2. Порядок проведения публичных слушаний по проекту, подлежащему рассмотрению на публичных слушаниях: определен решением Совета народных депутатов і пугачевского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области от 03.04.2020 г. На 16/25 «О порядке организации и проведения публичны слушаний по вопросам

~~градостроительной деятельности на территории Пугачевского сельского поселения~~

Котельниковского муниципального района Волгоградской области».

3 Срок проведения публичных слушаний по проекту, подлежащему рассмотрению на публичных слушаниях: 30 дней со дня опубликования проекта.

4. Место и дата открытия экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на публичны слушаниях: 28 ноября 2020 г, в здании администрации Пугачевского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области, расположенное по адресу: Волгоградская область, Котельниковекий район, ст. Пугачевская, ул. Степана Разина, д.

9.

5. Сроки проведения экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях: с 28 ноября 2020 г. по 18 декабря 2020 г.

б. Дни и часы , в которые возможно посещение: в рабочие дни с 09 ч. 00 мин. до 12 ч. 00 Мин

7. Порядок внесения участниками публичны слушаний предложений и замечаний, касающихся проекта:

В период размещения экспозиции участники публичны слушаний, прошедшие идентификацию, имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся такого проекта (далее - предложения и замечания):

Предложения и замечания подлежат регистрации, а также обязательному рассмотрению организатором публичных слушаний, за исключением случая выявления факта представления участникам публичных слушаний недостоверных сведе ний.

8. Сроки внесения участниками публичных слушаний предложений и замечаний, касающихся проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях: в период проведения экспозиции.

9. Форма внесения участниками публичных слушаний предложений и замечаний, касающихся проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях:

– в письменной или устной форме в ходе проведения собрания или собраний участников публичных слушаний;

– в письменной форме в адрес организатора публичны слушаний (404378, Волгоградская область, Котельниковский район, ст. Пугачевская, ул. Степана Разина, д. 9; адрес электронной почты: рцасьеУ1уап1ех.1ч1;

– посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению.

10. Официальный сайт, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на публичных слушаниях и информационные материалы к нему: на официальном сайте администрации Котельниковского муниципального района Волгоградской области —Пугачевская.рф

Дата, время и место проведения собрания или собраний участников публичных слушаний: 21 декабря 2020 г.,

10 ч. 00 мин. - в здании администрации Пугачевского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области, расположенное по адресу: Волгоградская область, Котельниковский район, ст. Пугачевская, ул. Степана Разина, д. 9.

11 ч. 00 мин.- в здании Цимлянского рыбзавода, расположенного по адресу: п.Приморский, ул.Строителей, д.7.

4. Предложения и замечания граждан, являющихся участниками публичных слушаний и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся публичные слушания: отсутствуют.

5. Предложения и замечания иных участников публичных слушаний: отсутствуют. Приложение: Перечень участников, принявших участие в рассмотрении проекта участников публичных слушаний - на 2 л.

Председатель публичных слушаний



Секретарь публичных слушаний



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах публичных слушаний

На 2 от «24» декабря 2020 г.

1. Наименование проекта, рассмотренного на публичных слушаниях: Проект Правил землепользования и застройки_ Пугачевского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области в новой редакции.

2. Количество участников публичны слушаний, которые приняли участие в публичны слушаниях: 9 человек.

3. Реквизиты протокола публичных слушаний, на основании которого подготовлено заключение о результатах публичных слушаний: К 3 от 23 декабря 2020 г.

4. Содержание внесенных предложений и замечаний граждан, являющихся участниками публичны слушаний и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся публичные слушания: отсутствуют.

5. Предложения и замечания иных участников публичных слушаний: отсутствуют.

6. Аргументированные рекомендации организатора публичны слушаний о целесообразности или нецелесообразности учета внесенных участниками публичных слушаний предложений и замечаний: отсутствуют.

7. Выводы по результатам публичны слушаний: Учитывая то, что предложений и замечаний от участников публичных слушаний по рассматриваемому проекту не поступило, целесообразно рекомендовать главе Пугачевского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области одобрить проект Правил землепользования и застройки Пугачевского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области и направить в Совет народных депутатов Пугачевского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области новые правила землепользования и застройки Пугачевского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области для утверждения.

Председатель публичных слушаний

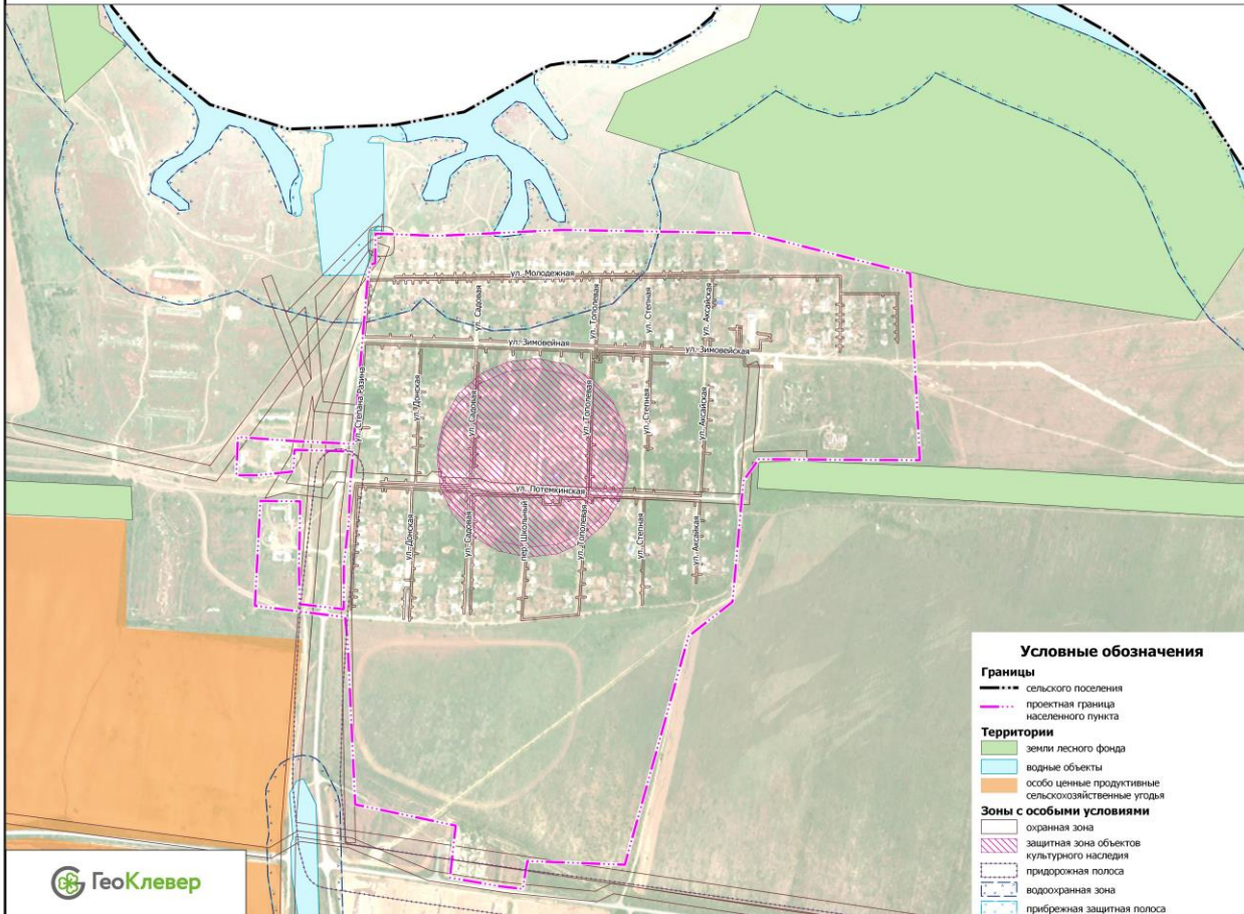
Секретарь публичных слушаний



Two handwritten signatures in black ink. The top signature is written in a cursive style and appears to be 'Шонин'. The bottom signature is also in cursive and appears to be 'Губошова'.

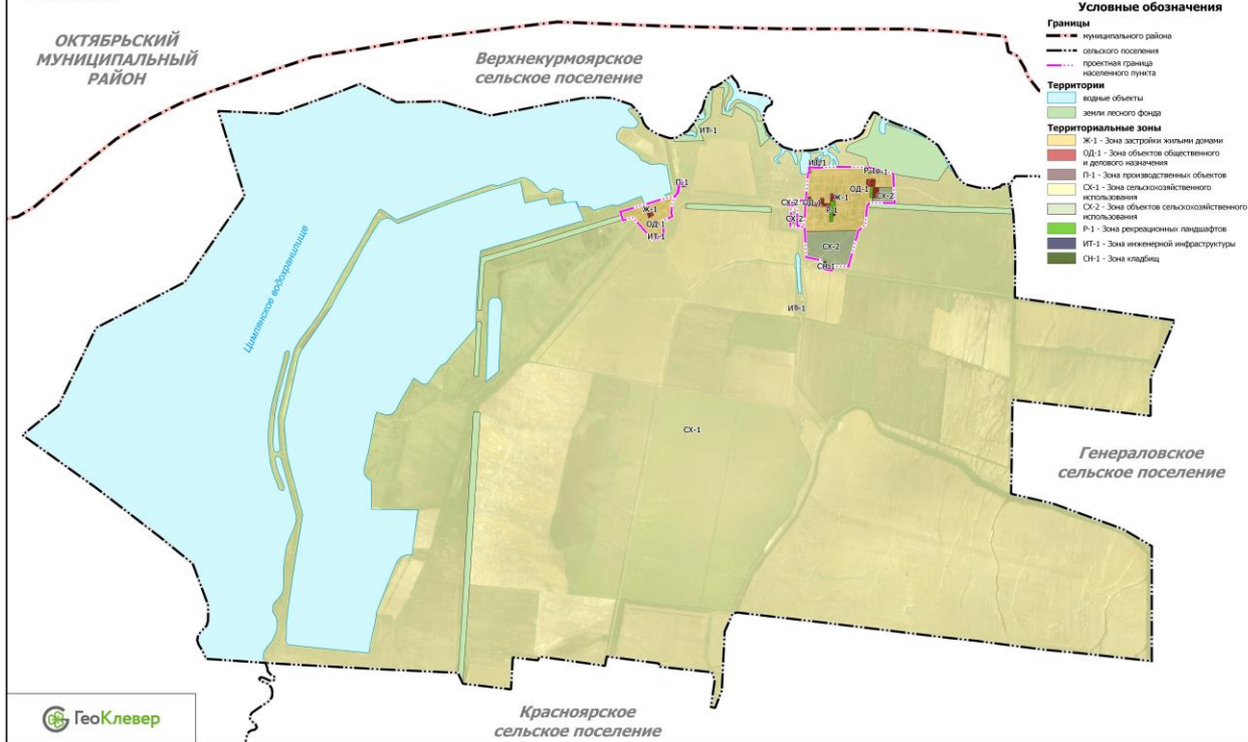
Правила землепользования и застройки Пугачевского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области

Карта зон с особыми условиями использования территории Пугачевского сельского поселения
Фрагмент 1. Станица Пугачевская
М 1:5000



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

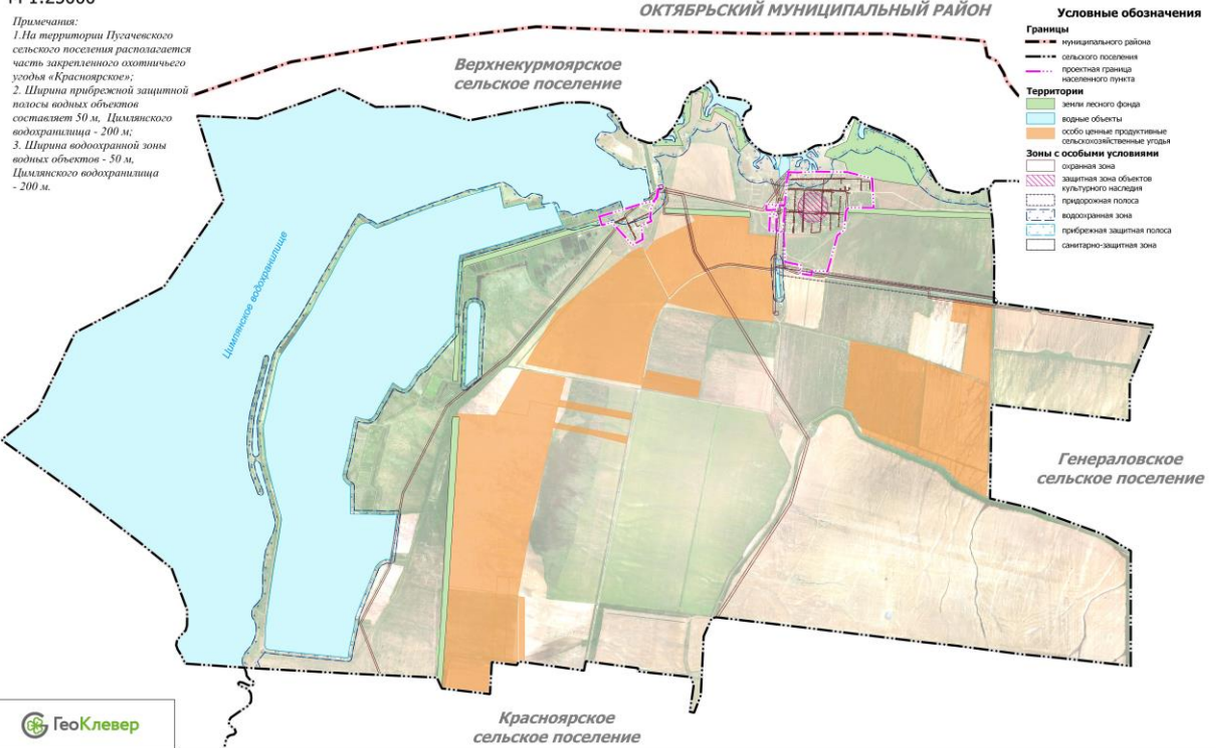
Карта градостроительного зонирования Пугачевского сельского поселения
М 1:25000



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

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

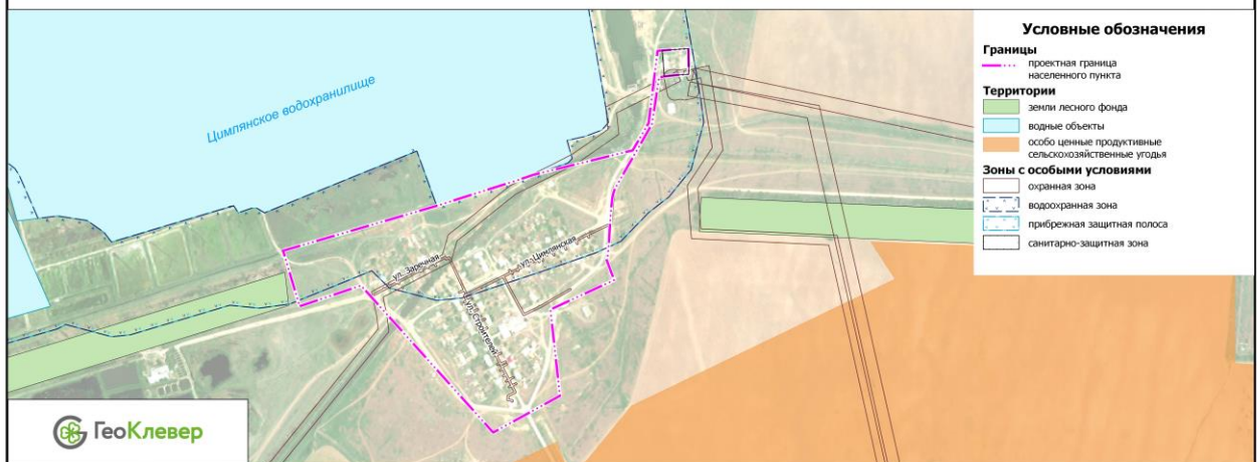
Примечания:
1. На территории Пугачевского сельского поселения располагается часть закрепленного охотничьего угодья «Красноярское»;
2. Ширина прибрежной защитной полосы водных объектов составляет 50 м, Цымлянского водохранилища - 200 м;
3. Ширина водоохранной зоны водных объектов - 50 м, Цымлянского водохранилища - 200 м.



GeoКлевер

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

Карта зон с особыми условиями использования территории Пугачевского сельского поселения
Фрагмент 2. Поселок Приморский
М 1:5000



GeoКлевер

