



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 05 ноября 2020 года № 65

**Об утверждении
правил землепользования и застройки
муниципального образования Сертолово
Всеволожского муниципального района
Ленинградской области**

В соответствии со статьями 32 и 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 1 части 2 статьи 1 областного закона от 7 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», пунктом 2.13 Положения о Комитете градостроительной политики Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 9 сентября 2019 года № 421, приказываю:

1. Утвердить правила землепользования и застройки муниципального образования Сертолово Всеволожского муниципального района Ленинградской области согласно приложению к настоящему приказу.
2. Признать утратившими силу приказы комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 27 февраля 2017 года № 7, от 27 декабря 2017 года № 83.

Председатель комитета

И.Я.Кулаков

Приложение к
приказу Комитета
градостроительной политики
Ленинградской области
от 05 ноября 2020 года № 65

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СЕРТОЛОВО
ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

ЧАСТЬ I. Порядок применения правил землепользования и застройки и внесения в них изменений	4
Глава 1. Общая часть	4
Статья 1. Общие положения	4
Статья 2. Использование земельных участков или объектов капитального строительства, не соответствующих требованиям градостроительных регламентов.....	4
Глава 2. Общие положения о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления.....	5
Статья 3. Полномочия органов местного самоуправления и органов государственной власти Ленинградской области в сфере землепользования и застройки территории муниципального образования.....	5
Статья 4. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки	5
Статья 5. Принципы градостроительной подготовки территорий и формирования земельных участков в части применения настоящих правил.....	7
Статья 6. Градостроительная подготовка территорий с целью выявления свободных от прав третьих лиц земельных участков для строительства.....	8
Статья 7. Градостроительная подготовка территорий существующей застройки, не разделенной на земельные участки, с целью формирования земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства	9
Статья 8. Предоставление лицам земельных участков, образованных из состава государственных или муниципальных земель, собственность на которые не разграничена	10
Глава 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.....	10
Статья 9. Изменение одного вида на другой вид использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	10
Статья 10. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства	11
Статья 11. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	13
Глава 4. Положение о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления.....	16
Статья 12. Общие положения о подготовке документации по планировке территории	16
Глава 5. Положение о проведении общественных обсуждений и (или) публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки	19
Статья 13. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки	19
Глава 6. Положение о внесении изменений в Правила землепользования и застройки.....	24
Статья 14. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки.....	24
Глава 7. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки	25
Статья 15. Муниципальный земельный контроль в сфере землепользования.	25
Статья 16. Развитие застроенных территорий	25
ЧАСТЬ II. Градостроительные регламенты	27
Глава 8. Градостроительные регламенты в части видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Общие положения.....	27
Статья 17. Перечень территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков	27
Статья 18. Общие требования.....	47

Статья 19. Минимальные отступы зданий, строений, сооружений от границ земельных участков и красных линий	49
Статья 20. Минимальная доля озелененной территории земельного участка.....	50
Статья 21. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	51
Глава 9. Градостроительные регламенты в части видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	52
§1. Жилые зоны.....	53
Статья 22. Зона застройки индивидуальными жилыми домами	53
Статья 23. Зона застройки малоэтажными жилыми домами.....	59
Статья 24. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами.....	65
Статья 25. Зона застройки многоэтажными жилыми домами.....	71
§2. Общественно-деловые зоны	74
Статья 26. Зона многофункциональной общественно-деловой застройки	74
Статья 27. Зона специализированной общественной застройки.....	78
§3. Производственные зоны.....	81
Статья 28. Зона объектов производственного (IV - V классов опасности), транспортно-логистического, складского назначения, инженерной инфраструктуры	81
Статья 29. Зона объектов производственного (III-V классов опасности), транспортно-логистического, складского назначения, инженерной инфраструктуры	84
§4. Зоны рекреационного назначения	87
Статья 30. Зона скверов, бульваров	87
Статья 31. Зона парков	88
§5. Зоны инженерной и транспортной инфраструктур	90
Статья 32. Зона объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, коммунальных объектов	90
Статья 33. Зона транспортной инфраструктуры.....	91
Статья 34. Зона улично-дорожной сети.....	93
§6. Зоны специального назначения	95
Статья 35. Зона кладбищ	95
Статья 36. Зона режимных территорий и объектов обслуживания	96
1. Кодовое обозначение: ТСН-1	96
Статья 37. Зона режимных территорий в границах населенного пункта.....	99
Статья 38. Зона режимных территорий и объектов.....	101
§7. Зоны сельскохозяйственного использования.....	103
Статья 39. Зона садоводческих объединений граждан	103
Статья 40. Зона садоводческих объединений граждан и территорий общего пользования.....	105
Статья 41. Зона садоводческих объединений граждан в границах населенного пункта.....	106
Глава 10. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территорий и на территории расположения объектов культурного наследия	109
Статья 42. Перечень зон с особыми условиями использования территорий.....	109
Статья 43. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохранных зон и прибрежных защитных полос, установленных в границах водоохранных зон.....	109
Статья 44. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории санитарно-защитных зон	110
Статья 45. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон трубопроводов.....	112
Статья 46. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранной зоны объектов электроэнергетики.	115

Статья 47. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон охраны и защитной зоны объекта культурного наследия	117
ЧАСТЬ III. Градостроительное зонирование	117
Глава 11. Карта градостроительного зонирования	117
Приложение 1. Границы зон с особыми условиями использования, границы территорий объектов культурного наследия	117
Приложение 2. Сведения о границах территориальных зон	117

ЧАСТЬ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ

ГЛАВА 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Статья 1. Общие положения

Правила землепользования и застройки муниципального образования Сертолово Всеволожского муниципального района Ленинградской области (далее – Правила) являются документом градостроительного зонирования, принятым в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Ленинградской области, Уставом муниципального образования Сертолово Всеволожского муниципального района Ленинградской области (далее - МО Сертолово), а также с учетом положений иных актов и документов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития муниципального образования, охраны его культурного наследия, окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Настоящие Правила в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации вводят в МО Сертолово систему регулирования землепользования и застройки, которая основана на градостроительном зонировании - делении всей территории в границах муниципального образования на территориальные зоны с установлением для каждой из них единого градостроительного регламента по видам и предельным параметрам разрешенного использования земельных участков в границах этих территориальных зон, для: защиты прав граждан и обеспечения равенства прав физических и юридических лиц в процессе реализации отношений, возникающих по поводу землепользования и застройки; обеспечения открытости информации о правилах и условиях использования земельных участков, осуществления на них строительства и реконструкции; подготовки документов для передачи прав на земельные участки, находящиеся в государственной и муниципальной собственности, физическим и юридическим лицам для осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства; контроля соответствия градостроительным регламентам проектной документации завершаемых строительством объектов и их последующего использования.

Статья 2. Использование земельных участков или объектов капитального строительства, не соответствующих требованиям градостроительных регламентов

1. Не допускается использование земельных участков или объектов капитального строительства, не соответствующих требованиям градостроительных регламентов, за исключением случаев, установленных пунктом 2 настоящей статьи.

2. Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и

(или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды.

3. Реконструкция указанных в пункте 2 настоящей статьи 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.

4. В отношении самовольно занятых земельных участков, самовольного строительства и самовольных построек применяются нормы гражданского и земельного законодательства.

ГЛАВА 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ О РЕГУЛИРОВАНИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

Статья 3. Полномочия органов местного самоуправления и органов государственной власти Ленинградской области в сфере землепользования и застройки территории муниципального образования

1. Полномочия в сфере землепользования и застройки территории МО Сертолово осуществляются органами местного самоуправления МО Сертолово в соответствии с действующим законодательством.

2. В случаях, предусмотренных областным законом от 7 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», полномочия органов местного самоуправления МО Сертолово в области градостроительной деятельности осуществляются органами исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченными Правительством Ленинградской области на осуществление полномочий органов местного самоуправления Ленинградской области в области градостроительной деятельности.

Статья 4. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки

1. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки МО Сертолово (далее – Комиссия) формируется в целях обеспечения реализации настоящих Правил и является постоянно действующим коллегиальным органом при главе администрации МО Сертолово.

Комиссия формируется на основании постановления администрации МО Сертолово и осуществляет свою деятельность в соответствии с настоящими Правилами, Положением о Комиссии, иными муниципальными правовыми актами,

регламентирующими её деятельность и нормативными правовыми актами Ленинградской области.

2. Комиссия:

1) рассматривает предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки в порядке, установленном статьей 14 настоящих Правил;

2) рассматривает заявления о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объектов капитального строительства в порядке, установленном статьей 10 настоящих Правил;

3) рассматривает заявления о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в порядке, установленном статьей 11 настоящих Правил;

4) организует проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, проектам о внесении изменений в Правила, проектам планировки территории и проектам межевания территории, включая проекты планировки территорий и проекты межевания территории, предусматривающие размещение линейных объектов в порядке, определяемом главой 5 настоящих Правил, если муниципальными правовыми актами МО Сертолово в качестве организатора общественных обсуждений или публичных слушаний не определен иной орган местного самоуправления или созданный им коллегиальный совещательный орган;

4) подготавливает рекомендации комитету по градостроительной политике Ленинградской области по результатам публичных слушаний, в том числе рекомендации о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции;

5) организует подготовку предложений о внесении изменений в Правила, а также проектов правовых актов, иных документов, связанных с реализацией и применением настоящих Правил;

б) осуществляет иные полномочия в соответствии с Положением о Комиссии и иными муниципальными правовыми актами, регламентирующими ее деятельность.

3. Персональный состав Комиссии и его изменение утверждается постановлением главы администрации МО Сертолово. Требования к составу Комиссии устанавливаются областным законом от 10 апреля 2017 года № 25-оз «О требованиях к составу и порядку деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки на территории Ленинградской области».

4. На заседания Комиссии могут быть приглашены для дачи заключений и пояснений иные физические и юридические лица, в том числе специалисты в области планировки и застройки территорий, эксперты по транспортным, инженерным, социально-экономическим вопросам, представители общественных

организаций и творческих союзов, присутствие которых необходимо или может способствовать решению рассматриваемых вопросов. Указанные лица не являются членами Комиссии и не обладают правом голоса.

5. Комиссия принимает решения простым большинством голосов присутствующих и подавших письменные мнения членов Комиссии. При равенстве голосов голос председательствующего является решающим.

6. Любой член Комиссии ее решением освобождается от участия в голосовании по конкретному вопросу в случае, если он или его родственники имеют заинтересованность в решении рассматриваемого вопроса.

7. Итоги заседания Комиссии оформляются протоколом, в котором фиксируются вопросы, вынесенные на рассмотрение Комиссии, а также принятые по ним решения, который подписывает председатель Комиссии или в случае его отсутствия - заместитель председателя Комиссии и секретарь Комиссии.

Статья 5. Принципы градостроительной подготовки территорий и формирования земельных участков в части применения настоящих правил

1. Градостроительная подготовка земельных участков – действия, осуществляемые в соответствии с градостроительным законодательством, применительно к:

1) земельным участкам, государственная собственность на которые не разграничена посредством подготовки документации по планировке территории;

2) ранее сформированным земельным участкам, принадлежащим физическим и юридическим лицам путем подготовки градостроительных планов земельных участков с предоставлением в соответствии со статьей 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации информации в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности данными, необходимыми для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка.

2. В целях получения градостроительного плана земельного участка правообладатель земельного участка обращается с заявлением в уполномоченный орган местного самоуправления по месту нахождения земельного участка. Орган местного самоуправления после получения заявления осуществляет подготовку градостроительного плана.

Администрация МО Сертолово в соответствии с административным регламентом предоставления муниципальной услуги «Выдача градостроительного плана земельного участка» подготавливает градостроительный план земельного участка.

В случаях, установленных областным законом от 7 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области» регистрацию градостроительных планов земельных участков, осуществляет Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области.

Администрация МО Сертолово после подготовки и регистрации выдает градостроительный план земельного участка заявителю.

3. Действия по градостроительной подготовке территорий и формированию земельных участков включают две стадии:

1) установление границ земельных участков посредством планировки территории, осуществляемой в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности, настоящими Правилами, иными нормативными правовыми актами.

2) формирование земельных участков посредством землеустроительных работ, осуществляемых в соответствии с границами земельных участков, определённых посредством планировки территории в порядке, установленном земельным законодательством.

4. Результатом первой стадии является документация по планировке территории, содержащая необходимые для осуществления государственного кадастрового учета сведения о формируемом земельном участке.

5. Границы формируемых земельных участков в составе документации по планировке территории являются основанием для второй стадии - формирования земельных участков посредством землеустроительных работ, осуществления их государственного кадастрового учета.

6. Результатом второй стадии действий являются кадастровые планы земельных участков.

Статья 6. Градостроительная подготовка территорий с целью выявления свободных от прав третьих лиц земельных участков для строительства

1. Лица, заинтересованные в выявлении земельных участков, свободных от прав третьих лиц для строительства, обращаются в межведомственную земельную комиссию администрации МО Сертолово (далее - МЗК администрации МО Сертолово) с заявлением.

В заявлении указывается:

- предполагаемое место размещения в виде схемы с указанием границ на кадастровом плане территории;
- обоснование примерного размера земельного участка;
- испрашиваемое право на земельный участок.

К заявлению может быть затребовано технико-экономическое обоснование проекта строительства или необходимые расчеты, материалы предварительных архитектурно-градостроительных проработок.

2. В случае, когда для предоставления земельного участка необходима разработка проекта планировки территории или проекта межевания территории, заявитель за свой счет обеспечивает их подготовку.

3. Предоставление земельных участков осуществляется в порядке, определенном статьей 8 настоящих Правил и в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации.

Статья 7. Градостроительная подготовка территорий существующей застройки, не разделенной на земельные участки, с целью формирования земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства

1. Образование земельных участков, застроенных и не разделенных на земельные участки территорий, обремененных правами третьих лиц, на которых расположены объекты капитального строительства, включая земельные участки под многоквартирными домами, иными зданиями, строениями, сооружениями, осуществляется в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации и настоящими Правилами.

2. Формирование выделенных посредством градостроительной подготовки из состава неразделенных застроенных территорий земельных участков под многоквартирные дома осуществляется в порядке, определенном земельным законодательством, статьей 16 Федерального закона от 29 декабря 2004 года № 189-ФЗ «О введении в действие Жилищного кодекса Российской Федерации».

3. В целях установления границ земельных участков под многоквартирными домами, иными зданиями, строениями, сооружениями на застроенных территориях, не разделенных на земельные участки, правообладатели или уполномоченные ими лица направляют соответствующее заявление в МЗК администрации МО Сертолово. К заявлению может прилагаться схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории.

4. МЗК администрации МО Сертолово проверяет соответствие схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории:

1) градостроительным регламентам, включая размеры и конфигурацию выявленных свободных земельных участков, предлагаемых для строительства в пределах застроенной территории, предельные параметры строительства;

2) минимальным размерам земельных участков, предназначенных для размещения жилых домов;

3) требованиям обеспечения прохода, проезда к территории земельных участков;

4) требованиям о соблюдении прав третьих лиц.

5. Схемы границ земельных участков на кадастровом плане территории подлежат согласованию с правообладателями смежно расположенных земельных участков, объектов капитального строительства. В случае недостижения согласия со стороны указанных правообладателей вопрос о согласовании решается посредством публичных слушаний и (или) общественных обсуждений, проводимых в порядке, определенном главой 5 настоящих Правил.

6. Заявитель обеспечивает формирование земельного участка посредством землеустроительных работ и его государственный кадастровый учет.

Статья 8. Предоставление лицам земельных участков, образованных из состава государственных или муниципальных земель, собственность на которые не разграничена

1. До разграничения государственной собственности на землю администрация МО Сертолово в соответствии с земельным законодательством и в пределах своих полномочий, распоряжается подготовленными и образованными земельными участками, расположенными в границах МО Сертолово.

2. Порядок предоставления физическим и юридическим лицам земельных участков, образованных из состава государственных земель, собственность на которые не разграничена, определяются градостроительным, земельным и жилищным законодательством.

ГЛАВА 3. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ

Статья 9. Изменение одного вида на другой вид использования земельных участков и объектов капитального строительства

1. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид использования осуществляется в соответствии с видом разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом.

2. Перечень возможных видов разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства принят в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

3. Правообладатель объекта недвижимости обеспечивает внесение соответствующих изменений в документы учета недвижимости и документы о регистрации прав на недвижимость.

4. 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.

5. 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.

6. В случае если правообладатель земельного участка и (или) объекта капитального строительства запрашивает изменение основного разрешенного вида использования на условно разрешенный вид использования, применяется порядок

предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, установленный статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Статья 10. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

1. Разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства требуется в случаях, когда правообладатели планируют использовать принадлежащие им земельные участки, иные объекты недвижимости в соответствии с видом (видами) использования, которые определены настоящими Правилами как условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства применительно к соответствующей территориальной зоне, обозначенной на Карте градостроительного зонирования.

2. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее - разрешение на условно разрешенный вид использования), направляет заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования в Комиссию. Заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования может быть направлено в форме электронного документа, подписанного электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

3. Заявление заинтересованного лица должно содержать:

- фамилию, имя, отчество заявителя, место проживания заявителя - физического лица, наименование, ИНН, ОГРН, место нахождения заявителя - юридического лица, наименование объекта капитального строительства;
- адрес и кадастровый номер земельного участка или объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается разрешение на условно разрешенный вид использования.

Заявление должно быть подписано заявителем - физическим лицом или руководителем заявителя - юридического лица (лицом, имеющим право в соответствии с учредительными документами юридического лица представлять интересы юридического лица без доверенности) либо представителем заявителя - физического или юридического лица, действующим на основании надлежащим образом оформленной доверенности.

4. К заявлению прилагаются документы и материалы, предусмотренные нормативным правовым актом Комитета градостроительной политики Ленинградской области, устанавливающим порядок принятия решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства.

5. Проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, за исключением случая, предусмотренного частью 11 статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подлежит обсуждению на

общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

6. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства являются граждане, постоянно проживающие в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, в отношении которых подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территориальной зоны земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, граждане, постоянно проживающие в границах земельных участков, прилегающих к земельному участку, в отношении которого подготовлены данные проекты, правообладатели таких земельных участков или расположенных на них объектов капитального строительства, правообладатели помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, в отношении которого подготовлены данные проекты, а в случае, предусмотренном частью 3 статьи 39 Градостроительного кодекса РФ, также правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску негативного воздействия на окружающую среду в результате реализации данных проектов.

7. Комиссия направляет сообщения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, и правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается данное разрешение.

8. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний с момента оповещения жителей муниципального образования о времени и месте проведения до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний не может быть более одного месяца.

9. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования, несёт лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

10. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации.

11. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования Комиссия осуществляет подготовку рекомендаций

о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их в Комитет градостроительной политики Ленинградской области.

12. Рассмотрение документов, представленных администрацией МО Сертолово, и принятие решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения осуществляется в порядке, предусмотренном нормативным правовым актом Комитета градостроительной политики Ленинградской области.

13. В случае если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в правила землепользования и застройки порядке после проведения публичных слушаний или общественных обсуждений 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.

14. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении или отмене разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения.

Статья 11. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства

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

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

3. Заинтересованное в получении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства лицо направляет заявление о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее - разрешение на отклонение) в Комиссию. Заявление о предоставлении разрешения на отклонение от предельных

параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства может быть направлено в форме электронного документа, подписанного электронной подписью.

4. Заявление заинтересованного лица должно содержать:

- фамилию, имя, отчество заявителя, место проживания заявителя - физического лица, наименование, ИНН, ОГРН, место нахождения заявителя - юридического лица, наименование объекта капитального строительства;
- адрес и кадастровый номер земельного участка, применительно к которому запрашивается разрешение на отклонение;
- описание неблагоприятных для застройки параметров, конфигурации, инженерно-геологических или иных характеристик земельного участка, для которого запрашивается отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, с обоснованием необходимости данного отклонения, вида, назначения, параметров объекта (объектов) капитального строительства, строительство или реконструкция которого (которых) планируется на данном земельном участке.

Заявление должно быть подписано заявителем - физическим лицом или руководителем заявителя - юридического лица (лицом, имеющим право в соответствии с учредительными документами юридического лица представлять интересы юридического лица без доверенности) либо представителем заявителя - физического или юридического лица, действующим на основании надлежащим образом оформленной доверенности.

5. К заявлению прилагаются документы и материалы, предусмотренные нормативным правовым актом Комитета градостроительной политики Ленинградской области, устанавливающим порядок принятия решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции.

6. Проект решения о предоставлении разрешения отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подлежит рассмотрению на публичных слушаниях или общественных обсуждениях, проводимых в порядке, установленном статьей 5.1 настоящего Кодекса, с учетом положений статьи 39 настоящего Кодекса, за исключением случая, указанного в части 1.1 настоящей статьи. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

7. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства являются граждане, постоянно проживающие в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, в отношении которых подготовлены данные

проекты, правообладатели находящихся в границах этой территориальной зоны земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, граждане, постоянно проживающие в границах земельных участков, прилегающих к земельному участку, в отношении которого подготовлены данные проекты, правообладатели таких земельных участков или расположенных на них объектов капитального строительства, правообладатели помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, в отношении которого подготовлены данные проекты, а в случае, предусмотренном частью 3 статьи 39 Градостроительного кодекса РФ, также правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску негативного воздействия на окружающую среду в результате реализации данных проектов.

8. Комиссия направляет сообщения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение правообладателям земельных участков, размер которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики которых неблагоприятны для застройки, применительно к которым запрашивается данное разрешение, правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, и правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается данное разрешение.

9. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний с момента оповещения жителей муниципального образования о времени и месте общественных обсуждений или публичных слушаний до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний не может быть более одного месяца.

10. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

11. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства Комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их в Комитет градостроительной политики Ленинградской области.

12. Рассмотрение документов, представленных администрацией МО Сертолово, и принятие решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения

осуществляется в порядке, предусмотренном нормативным правовым актом Комитета градостроительной политики Ленинградской области.

13. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на отклонение или об отказе в предоставлении такого разрешения.

ГЛАВА 4. ПОЛОЖЕНИЕ О ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

Статья 12. Общие положения о подготовке документации по планировке территории

1. 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.

2. Подготовка документации по планировке территории в целях размещения объектов капитального строительства применительно к территории, в границах которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, не требуется, за исключением случаев, указанных в пункте 3 настоящей статьи.

3. Подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной в следующих случаях:

1) необходимо изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в связи с размещением объекта капитального строительства федерального, регионального или местного значения;

2) необходимы установление, изменение или отмена красных линий;

3) необходимо образование земельных участков в случае, если в соответствии с земельным законодательством образование земельных участков осуществляется только в соответствии с проектом межевания территории;

4) размещение объекта капитального строительства планируется на территориях двух и более муниципальных образований, имеющих общую границу (за исключением случая, если размещение такого объекта капитального строительства планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого объекта капитального строительства не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов);

5) планируются строительство, реконструкция линейного объекта (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). Правительством Российской Федерации могут быть установлены иные случаи, при которых для

строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории;

б) планируется размещение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом, и необходимых для обеспечения его функционирования объектов капитального строительства в границах особо охраняемой природной территории или в границах земель лесного фонда;

В границах территориальной зоны ведения садоводства (ТСХ-1, ТСХ-2), осуществляется подготовка документации по планировке территории. Подготовка документации по планировке территории садоводства осуществляется в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности с учетом требований Федерального закона от 29.07.2017 № 217-ФЗ (ред. от 03.08.2018) «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Подготовка и утверждение проекта планировки территории в отношении территории огородничества не требуются. Установление границ огородных земельных участков и образование огородных земельных участков и земельных участков общего назначения в границах территории огородничества осуществляются в соответствии с утвержденным проектом межевания территории.

Размещение объекта капитального строительства на земельных участках в территориальной зоне ведения садоводства (ТСХ-1, ТСХ-2) допускается только при наличии утверждённой документации по планировке такой территории в случаях предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

4. Подготовка документации по планировке территории осуществляется на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки (за исключением подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейных объектов), лесохозяйственного регламента, положения об особо охраняемой природной территории в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры, нормативами градостроительного проектирования, требованиями технических регламентов, сводов правил с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий.

5. Не допускается осуществлять подготовку документации по планировке территории, предусматривающей размещение объектов местного значения поселения в областях, указанных в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, если размещение таких объектов не предусмотрено генеральным планом поселения, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

6. Подготовка графической части документации по планировке территории осуществляется:

1) в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости;

2) с использованием цифровых топографических карт, цифровых топографических планов, требования к которым устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

7. Видами документации по планировке территории являются:

1) проект планировки территории;

2) проект межевания территории.

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

Состав и содержание проекта планировки территории определяются статьей 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

9. Применительно к территории, в границах которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, а также не планируется размещение линейных объектов, допускается подготовка проекта межевания территории без подготовки проекта планировки территории в целях, предусмотренных частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

10. Проект планировки территории является основой для подготовки проекта межевания территории, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 9 настоящей статьи. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа.

11. Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной схемой территориального планирования муниципального района, генеральным планом поселения, функциональной зоны территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по ее комплексному и устойчивому развитию.

Состав и содержание проекта межевания территории определяются статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

12. Общие требования к документации по планировке территории предусмотрены статьей 41.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

13. В соответствии с областным законом от 7 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области» подготовка документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решений органов местного самоуправления Ленинградской области, осуществляется в порядке, устанавливаемом Правительством Ленинградской области.

14. Подготовка документации по планировке территории включает в себя:

- 1) принятие решения о подготовке документации по планировке территории;
- 2) проверка представленной заявителем документации по планировке территории, назначение общественных обсуждений или публичных слушаний, проводимых в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- 3) согласование документации по планировке территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- 4) принятие решения об утверждении документации по планировке территории.

15. Решение об утверждении документации по планировке территории в соответствии с областным законом от 7 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области» принимается Комитетом градостроительной политики Ленинградской области.

16. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории, проводятся с участием граждан, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

ГЛАВА 5. ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ И (ИЛИ) ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 13. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

1. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки осуществляется в соответствии со статьями 5.1, 28 и 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации, законодательством Российской Федерации и Ленинградской области, Уставом МО Сертолово и, Положением о порядке организации и проведения общественных обсуждений, публичных слушаний в муниципальном образовании Сертолово Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

2. На общественные обсуждения или публичные слушания в обязательном порядке выносятся:

- 1) проект правил землепользования и застройки, а также проект, предусматривающий внесение изменений в утвержденные правила землепользования и застройки;
- 2) проект планировки территории, а также проект, предусматривающий внесение изменений в утвержденный документ о планировке территории;

3) проект межевания территории, а также проект, предусматривающий внесение изменений в утвержденный документ межевания территории;

4) проекты решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;

5) проекты решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

3. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам правил землепользования и застройки являются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

3.1. Состав участников общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства определяется в соответствии с пунктом 6 статьи 10 настоящих Правил.

3.2. Состав участников общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства определяется в соответствии с пунктом 7 статьи 11 настоящих Правил.

3.3. Состав участников общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам предусматривающим внесение изменений в указанные утвержденные документы определяется в соответствии с пунктом 16 статьи 12 настоящих Правил.

4. Уполномоченным органом – организатором общественных обсуждений, публичных слушаний, ответственным за подготовку и проведение общественных обсуждений или публичных слушаний на территории муниципального образования по проектам, указанным в пункте 2 настоящей статьи: является Комиссия, если муниципальными правовыми актами МО Сертолово в качестве организатора общественных обсуждений или публичных слушаний не определен иной орган местного самоуправления или созданный им коллегиальный совещательный орган.

5. Оповещение о начале общественных обсуждений или публичных слушаний содержит:

1) информацию о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях, публичных слушаниях, и перечень информационных материалов к такому проекту;

2) информацию о порядке и сроках проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях;

3) информацию о месте, дате открытия экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных

слушаниях, о сроках проведения экспозиции или экспозиций такого проекта, о днях и часах, в которые возможно посещение указанных экспозиции или экспозиций;

4) информацию о порядке, сроке и форме внесения участниками общественных обсуждений или публичных слушаний предложений и замечаний, касающихся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях;

5) информацию об официальном сайте, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к нему (в случае проведения общественных обсуждений);

б) информацию об официальном сайте, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на публичных слушаниях, и информационные материалы к нему, информацию о дате, времени и месте проведения собрания или собраний участников публичных слушаний (в случае проведения публичных слушаний).

6. Оповещение о начале общественных обсуждений или публичных слушаний:

1) не позднее чем за семь дней до дня размещения на официальном сайте проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации;

2) распространяется на информационных стендах, оборудованных около здания уполномоченного на проведение общественных обсуждений или публичных слушаний органа местного самоуправления, в местах массового скопления граждан и в иных местах, расположенных на территории, в отношении которой подготовлены соответствующие проекты, и (или) в границах территориальных зон и (или) земельных участков, в пределах которых проводятся общественные обсуждения или публичные слушания), иными способами, обеспечивающими доступ участников общественных обсуждений или публичных слушаний к указанной информации.

7. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний с момента оповещения жителей МО Сертолово о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний не может быть менее одного месяца и более трех месяцев.

7.1. Продолжительность публичных слушаний зависит от предмета публичных слушаний:

1) по проекту правил землепользования и застройки - не менее одного и не более трех месяцев со дня опубликования такого проекта;

2) по проектам планировки территорий, проектам межевания территорий - не менее одного и не более трех месяцев со дня оповещения жителей;

3) по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов

капитального строительства не может быть более одного месяца со дня оповещения жителей.

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

8. В период размещения проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и информационных материалов к нему и проведения экспозиции или экспозиций такого проекта участники общественных обсуждений или публичных слушаний имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся такого проекта:

- посредством официального сайта или информационных систем (в случае проведения общественных обсуждений);
- в письменной или устной форме в ходе проведения собрания или собраний участников публичных слушаний (в случае проведения публичных слушаний);
- в письменной форме в адрес организатора общественных обсуждений или публичных слушаний;
- посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

8.1. Предложения и замечания участников общественных обсуждений или публичных слушаний, подлежат регистрации, а также обязательному рассмотрению организатором общественных обсуждений или публичных слушаний, за исключением случая выявления факта представления участником общественных обсуждений или публичных слушаний недостоверных сведений.

9. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

9.1. Не требуется представление документов, подтверждающих сведения об участниках общественных обсуждений (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату

рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц), если данными лицами вносятся предложения и замечания, касающиеся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, посредством официального сайта или информационных систем (при условии, что эти сведения содержатся на официальном сайте или в информационных системах). При этом для подтверждения сведений может использоваться единая система идентификации и аутентификации.

9.2. Обработка персональных данных участников общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляется с учетом требований, установленных Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

9.3. Комиссией обеспечивается равный доступ к проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, всех участников общественных обсуждений или публичных слушаний (в том числе путем предоставления при проведении общественных обсуждений доступа к официальному сайту, информационным системам в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг и (или) помещениях органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, подведомственных им организаций).

10. Комиссия подготавливает и оформляет протокол общественных обсуждений или публичных слушаний, в котором указываются:

1) дата оформления протокола общественных обсуждений или публичных слушаний;

2) информация об организаторе общественных обсуждений или публичных слушаний;

3) информация, содержащаяся в опубликованном оповещении о начале общественных обсуждений или публичных слушаний, дата и источник его опубликования;

4) информация о сроке, в течение которого принимались предложения и замечания участников общественных обсуждений или публичных слушаний, о территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания;

5) все предложения и замечания участников общественных обсуждений или публичных слушаний с разделением на предложения и замечания граждан, являющихся участниками общественных обсуждений или публичных слушаний и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, и предложения и замечания иных участников общественных обсуждений или публичных слушаний.

11. К протоколу общественных обсуждений или публичных слушаний прилагается перечень принявших участие в рассмотрении проекта участников общественных обсуждений или публичных слушаний, включающий в себя сведения об участниках общественных обсуждений или публичных слушаний (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для

физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц).

12. На основании протокола общественных обсуждений или публичных слушаний Комиссия осуществляет подготовку заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

12.1. В заключении о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний должны быть указаны:

1) дата оформления заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний;

2) наименование проекта, рассмотренного на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, сведения о количестве участников общественных обсуждений или публичных слушаний, которые приняли участие в общественных обсуждениях или публичных слушаниях;

3) реквизиты протокола общественных обсуждений или публичных слушаний, на основании которого подготовлено заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний;

4) содержание внесенных предложений и замечаний участников общественных обсуждений или публичных слушаний с разделением на предложения и замечания граждан, являющихся участниками общественных обсуждений или публичных слушаний и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, и предложения и замечания иных участников общественных обсуждений или публичных слушаний. В случае внесения несколькими участниками общественных обсуждений или публичных слушаний одинаковых предложений и замечаний допускается обобщение таких предложений и замечаний;

5) аргументированные рекомендации организатора общественных обсуждений или публичных слушаний о целесообразности или нецелесообразности учета внесенных участниками общественных обсуждений или публичных слушаний предложений и замечаний и выводы по результатам общественных обсуждений или публичных слушаний.

13. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации.

14. Особенности проведения публичных слушаний или общественных обсуждений по иным вопросам устанавливаются нормативными правовыми актами МО Сертолово, если иное не установлено Градостроительным кодексом РФ, федеральными законами.

ГЛАВА 6. ПОЛОЖЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 14. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки

1. Внесение изменений в правила землепользования и застройки осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 31 и 32 Градостроительного

кодекса, с учетом особенностей, установленных статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Полномочия по внесению изменений в Правила определяются областным законом от 7 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Ленинградской области и иными нормативными актами Ленинградской области.

3. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки в течение 30 дней со дня поступления предложения о внесении изменения в Правила осуществляет подготовку заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в Правила или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение главе администрации МО Сертолово (часть 4 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

4. Глава администрации МО Сертолово направляет в комитет градостроительной политики Ленинградской области заключение комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки МО Сертолово для принятия решения о подготовке проекта внесения изменений в Правила, либо об отклонении предложения о внесении изменения в Правила.

ГЛАВА 7. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 15. Муниципальный земельный контроль в сфере землепользования.

Муниципальный земельный контроль осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в порядке, установленном Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», областным законом от 01 августа 2017 года № 60-оз «О порядке осуществления муниципального земельного контроля на территории Ленинградской области», а также принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами органов местного самоуправления с учетом положений, предусмотренных статьей 72 Земельного кодекса Российской Федерации».

Статья 16. Развитие застроенных территорий

1. Развитие застроенных территорий МО Сертолово осуществляется в границах элемента планировочной структуры (квартала, микрорайона) или его части (частей), в границах смежных элементов планировочной структуры или их частей.

2. Решение о развитии застроенной территории МО Сертолово принимается органом местного самоуправления, по инициативе физических или юридических

лиц при наличии градостроительного регламента, а также региональных и местных нормативов градостроительного проектирования.

3. Решение о развитии застроенной территории может быть принято в случаях, предусмотренных статьей 46.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. В решении о развитии застроенной территории должны быть определены ее местоположение и площадь, перечень адресов зданий, строений, сооружений, подлежащих сносу, реконструкции.

5. Развитие застроенных территорий осуществляется на основании договора о развитии застроенной территории в соответствии со статьей 46.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

ЧАСТЬ II. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

ГЛАВА 8. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ В ЧАСТИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПРЕДЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 17. Перечень территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков

На карте градостроительного зонирования МО Сертолово установлены территориальные зоны, перечисленные в таблице 17.1 настоящих Правил.

Таблица 17.1 - Перечень территориальных зон

Кодовое обозначение	Наименование
	ЖИЛЫЕ ЗОНЫ
ТЖ-1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
ТЖ-1.1	Подзона зоны застройки индивидуальными жилыми домами
ТЖ-2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами
ТЖ-2.1	Подзона зоны застройки малоэтажными жилыми домами
ТЖ-3	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами
ТЖ-3.1	Подзона зоны застройки среднеэтажными жилыми домами
ТЖ-4	Зона застройки многоэтажными жилыми домами
	ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ
ТД-1	Зона многофункциональной общественно-деловой застройки
ТД-2	Зона специализированной общественной застройки
	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ
ТП-1	Зона объектов производственного (IV - V классов опасности), транспортно-логистического, складского назначения, инженерной инфраструктуры
ТП-2	Зона объектов производственного (III - IV классов опасности), транспортно-логистического, складского назначения, инженерной инфраструктуры
	ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ТР-1	Зона скверов и бульваров
ТР-2	Зона парков
	ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУР
ТИ-1	Зона объектов инженерной инфраструктуры, коммунальных объектов, коммунальных объектов
ТТ-1	Зона транспортной инфраструктуры

Кодовое обозначение	Наименование
ТТ-2	Зона улично-дорожной сети
	ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ТК-1	Зона кладбищ
ТСН-1	Зона режимных территорий и объектов обслуживания
ТСН-2	Зона режимных территорий в границах населенного пункта
ТСН-3	Зона режимных территорий и объектов
	ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ТСХ-1	Зона садоводческих объединений граждан
ТСХ-1.1	Зона садоводческих объединений граждан и территорий общего пользования
ТСХ-2	Зона садоводческих объединений граждан в границах населенного пункта

Перечень видов разрешенного использования земельного участка, применяемых, а также их описание, приведены в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01 сентября 2014 года №540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (с изменениями) в таблице 17.2 настоящих Правил.

Таблица 17.2 – Виды разрешенного использования земельных участков на территории МО Сертолово

Код¹ (числовое обозначение) в ида разрешенного использования	Вид разрешенного использования земельных участков	Описание вида разрешенного использования земельного участка
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела

¹ Код вида разрешенного использования земельных участков в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года №540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (с изменениями) (Далее по тексту – Код).

Код ¹ (числовое обозначение) в ида разрешенного использования	Вид разрешенного использования земельных участков	Описание вида разрешенного использования земельного участка
		на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома
2.3	Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количеством этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки); разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и

Код¹ (числовое обозначение) в ида разрешенного использования	Вид разрешенного использования земельных участков	Описание вида разрешенного использования земельного участка
		детских площадок, площадок для отдыха
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома
2.6	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	Размещение многоквартирных домов этажностью девять этажей и выше; благоустройство и озеленение придомовых территорий; обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок и площадок для отдыха; размещение подземных гаражей и автостоянок, размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома
2.7	Обслуживание жилой застройки	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,

Код¹ (числовое обозначение) в ида разрешенного использования	Вид разрешенного использования земельных участков	Описание вида разрешенного использования земельного участка
		3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны
2.7.1	Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9
3.1	Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1 - 3.1.2
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники,

Код¹ (числовое обозначение) в ида разрешенного использования	Вид разрешенного использования земельных участков	Описание вида разрешенного использования земельного участка
		сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг
3.2	Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4
3.3.	Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
3.4	Здравоохранение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)
3.5	Образование и просвещение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для

Код¹ (числовое обозначение) в ида разрешенного использования	Вид разрешенного использования земельных участков	Описание вида разрешенного использования земельного участка
		воспитания, образования и просвещения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.5.1 - 3.5.2
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению) в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом
3.6.1	Объекты культурно-	Размещение зданий, предназначенных

Код¹ (числовое обозначение) в ида разрешенного использования	Вид разрешенного использования земельных участков	Описание вида разрешенного использования земельного участка
	досуговой деятельности	для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев
3.6.2	Парки культуры и отдыха	Размещение парков культуры и отдыха
3.7	Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)
3.7.2	Религиозное управление и образование	Размещение зданий, предназначенных для постоянного местонахождения духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы, а также для осуществления благотворительной и религиозной образовательной деятельности (монастыри, скиты, дома священнослужителей, воскресные и религиозные школы, семинарии, духовные училища)
3.8.1.	Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги
3.9	Обеспечение научной	Размещение зданий и сооружений для

Код¹ (числовое обозначение) в ида разрешенного использования	Вид разрешенного использования земельных участков	Описание вида разрешенного использования земельного участка
	деятельности	обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.9.1 - 3.9.3
3.9.2	Проведение научных исследований	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для проведения научных изысканий, исследований и разработок (научно-исследовательские и проектные институты, научные центры, инновационные центры, государственные академии наук, опытно-конструкторские центры, в том числе отраслевые)
3.9.3	Проведение научных испытаний	Размещение зданий и сооружений для проведения изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки, научные и селекционные работы, ведение сельского и лесного хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира
3.10	Ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг, содержания или разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.10.1 - 3.10.2
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных

Код¹ (числовое обозначение) в ида разрешенного использования	Вид разрешенного использования земельных участков	Описание вида разрешенного использования земельного участка
4.0	Предпринимательство	Размещение объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования, предусмотренных кодами 4.1 - 4.10
4.1	Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)
4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв. м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5 - 4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра
4.3	Рынки	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не

Код¹ (числовое обозначение) в ида разрешенного использования	Вид разрешенного использования земельных участков	Описание вида разрешенного использования земельного участка
		располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка
4.4.	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м
4.5	Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги
4.6.	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
4.7	Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них
4.8.1	Развлекательные мероприятия	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т.п., игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр), игровых площадок
4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных

Код¹ (числовое обозначение) в ида разрешенного использования	Вид разрешенного использования земельных участков	Описание вида разрешенного использования земельного участка
		видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
4.9.1	Объекты дорожного сервиса	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса
4.9.1.3	Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)
5.1	Спорт	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами

Код¹ (числовое обозначение) в ида разрешенного использования	Вид разрешенного использования земельных участков	Описание вида разрешенного использования земельного участка
		5.1.1 - 5.1.4
5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях
5.1.3	Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)
5.2	Природно-познавательный туризм	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий
5.2.1	Туристическое обслуживание	Размещение пансионатов, туристических гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них; размещение детских лагерей

Код¹ (числовое обозначение) в ида разрешенного использования	Вид разрешенного использования земельных участков	Описание вида разрешенного использования земельного участка
6.0	Производственная деятельность	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом.
6.2.1	Автомобилестроительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства транспортных средств и оборудования, производства автомобилей, производства автомобильных кузовов, производства прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта, производства частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей
6.3	Легкая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для текстильной, фарфоро-фаянсовой, электронной промышленности
6.3.1	Фармацевтическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для фармацевтического производства, в том числе объектов, в отношении которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон
6.4	Пищевая промышленность	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий
6.6	Строительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента,

Код ¹ (числовое обозначение) в ида разрешенного использования	Вид разрешенного использования земельных участков	Описание вида разрешенного использования земельного участка
		крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции
6.7	Энергетика	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1
6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
6.9	Склады	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады,

Код¹ (числовое обозначение) в ида разрешенного использования	Вид разрешенного использования земельных участков	Описание вида разрешенного использования земельного участка
		погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов
6.11	Целлюлозно-бумажная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для целлюлозно-бумажного производства, производства целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них, издательской и полиграфической деятельности, тиражирования записанных носителей информации
7.1	Железнодорожный транспорт	Размещение объектов капитального строительства железнодорожного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1.1 - 7.1.2
7.1.1	Железнодорожные пути	Размещение железнодорожных путей
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	Размещение зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций, а также устройств и объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта; размещение погрузочно-разгрузочных площадок, прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных

Код¹ (числовое обозначение) в ида разрешенного использования	Вид разрешенного использования земельных участков	Описание вида разрешенного использования земельного участка
		веществ и материалов, не предназначенных непосредственно для обеспечения железнодорожных перевозок) и иных объектов при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами
7.2	Автомобильный транспорт	Размещение зданий и сооружений автомобильного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.2.1 - 7.2.3
7.2.1	Размещение автомобильных дорог	Размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств; размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту

Код¹ (числовое обозначение) в ида разрешенного использования	Вид разрешенного использования земельных участков	Описание вида разрешенного использования земельного участка
7.5	Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов
8.0	Обеспечение обороны и безопасности	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов управлений ими (размещение военных организаций, внутренних войск, учреждений и других объектов, дислокация войск и сил флота), проведение воинских учений и других мероприятий, направленных на обеспечение боевой готовности воинских частей; размещение зданий военных училищ, военных институтов, военных университетов, военных академий; размещение объектов, обеспечивающих осуществление таможенной деятельности
8.1	Обеспечение вооруженных сил	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для разработки, испытания, производства ремонта или уничтожения вооружения, техники военного назначения и боеприпасов; обустройство земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов; размещение объектов капитального

Код¹ (числовое обозначение) в ида разрешенного использования	Вид разрешенного использования земельных участков	Описание вида разрешенного использования земельного участка
		строительства, необходимых для создания и хранения запасов материальных ценностей в государственном и мобилизационном резервах (хранилища, склады и другие объекты); размещение объектов, для обеспечения безопасности которых были созданы закрытые административно-территориальные образования
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2
12.0.1	Улично-дорожная сеть	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных

Код¹ (числовое обозначение) в ида разрешенного использования	Вид разрешенного использования земельных участков	Описание вида разрешенного использования земельного участка
		сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
12.0.2	Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
12.1	Ритуальная деятельность	Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений; осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения
12.2	Специальная деятельность	Размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки
13.0	Земельные участки общего назначения	Земельные участки, являющиеся имуществом общего пользования и предназначенные для общего

Код¹ (числовое обозначение) в ида разрешенного использования	Вид разрешенного использования земельных участков	Описание вида разрешенного использования земельного участка
		использования правообладателями земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, и (или) для размещения объектов капитального строительства, относящихся к имуществу общего пользования
13.1	Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур
13.2	Ведение садоводства	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей

Статья 18. Общие требования

1. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, не установленные в составе градостроительных регламентов, определяются в соответствии Региональными нормативами градостроительного проектирования Ленинградской области (утверждены постановлением Правительства Ленинградской области от 04 декабря 2017 года № 524), Местными нормативами градостроительного проектирования (утверждены постановлением Правительства Ленинградской области от 04 декабря 2017 года № 525), СП 42Л3330.2016

«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», СП 55.13330 «СНиП 31-02-2001 Дома жилые многоквартирные», требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», другими действующими строительными, экологическими, санитарно-гигиеническими, санитарно-эпидемиологическими, противопожарными и иными правилами и нормативными документами, а также заданиями на проектирование. При этом минимальная площадь земельного участка допускается не менее суммы площади, занимаемой существующим или размещаемым на его территории объектом капитального строительства, и требуемых в соответствии с настоящими Правилами площади озелененных территорий, площади стоянок автомобилей, проездов и иных, необходимых в соответствии с настоящими Правилами и техническими регламентами вспомогательных объектов, предназначенных для его обслуживания и эксплуатации.

2. Минимально-допустимый уровень обеспеченности территорией для размещения многоквартирной жилой застройки принимается в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Ленинградской области (утверждены постановлением Правительства Ленинградской области от 04 декабря 2017 года № 524) и Местными нормативами градостроительного проектирования (утверждены постановлением Правительства Ленинградской области от 04 декабря 2017 года № 525):

город Сертолово – 1,11 (кв. м территории на 1 кв. м жилого фонда (общей площади квартир),

поселок Западная лица – 2,5 (кв. м территории на 1 кв. м жилого фонда (общей площади квартир).

3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур применительно к территориям, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, соответствующей территории принимаются в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования.

4. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур для населения применительно к территориям, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, соответствующей территории принимаются в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования.

5. Расстояния между зданиями, крайними строениями и группами строений на участках следует принимать на основе расчётов инсоляции и освещенности, с учетом требований главы 15 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП

2.07.01-89*», требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

6. Размещение объектов социальной инфраструктуры в жилых зонах допускается только на земельных участках, непосредственно примыкающих к красным линиям улиц, дорог, площадей, проездов, бульваров, являющихся территориями общего пользования, за исключением внутриквартальных проездов, при отсутствии норм законодательства, запрещающих их размещение.

7. Требуемое расчетное количество машино-мест для постоянного хранения индивидуальных легковых автомобилей принимается в соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования (утверждены постановлением Правительства Ленинградской области от 04 декабря 2017 года № 525).

8. Требуемое расчетное количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на приобъектных стоянках у общественных зданий, учреждений, предприятий, вокзалов, на рекреационных территориях принимается в соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования (утверждены постановлением Правительства Ленинградской области от 04 декабря 2017 года № 525).

Статья 19. Минимальные отступы зданий, строений, сооружений от границ земельных участков и красных линий

1. Общие требования к минимальным отступам зданий, строений, сооружений от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, устанавливаются для участков, расположенных во всех территориальных зонах (исключения для конкретных видов зданий, строений и сооружений приведены в регламентах соответствующих территориальных зон).

2. Минимальные отступы стен зданий, строений, сооружений от границ земельных участков, совпадающих с красными линиями, равны минимальным отступам от таких красных линий.

3. В случае если сложившаяся застройка в пределах улицы располагается по красной линии, а градостроительными регламентами установлен иной параметр, то допускается размещение строящихся зданий, строений, сооружений по красной линии.

При новом строительстве допускается размещать по красной линии жилые здания со встроенными в первые этажи или пристроенными помещениями общественного назначения.

4. Расстояния между зданиями, крайними строениями и группами строений на участках следует принимать на основе расчётов инсоляции и освещенности, с учетом требований главы 15 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП

2.07.01-89*», требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Статья 20. Минимальная доля озелененной территории земельного участка

1. К озелененной территории земельного участка относится часть участка, которая не застроена объектами капитального строительства, не занята временными сооружениями, водоемами и акваториями, тротуарами или проездами с твердым покрытием и при этом покрыта зелеными насаждениями (древесной, кустарниковой и травянистой растительностью), доступными для всех пользователей объектов, расположенных на земельном участке.

2. Требуемое настоящими Правилами озеленение земельных участков для размещения жилых домов (или его часть) может быть расположена на эксплуатируемой кровле паркинга при выполнении требований размещения требуемого количества машино-мест в соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования (утверждены постановлением Правительства Ленинградской области от 04 декабря 2017 года № 525).

3. Минимальная доля озелененной территории земельных участков с различными видами разрешенного использования приведена в таблице 20.1.

Таблица 20.1 - Минимальная доля озелененной территории земельных участков с различными видами разрешенного использования

№ п/п	Территории участков жилой, общественной, производственной застройки	Минимальная доля озелененной территории земельного участка
1	Застройка многоквартирными жилыми домами	23 м ² на 100 м ² общей площади квартир в многоквартирном жилом доме на участке (нормативная минимальная площадь озелененной территории в квартале складывается из площади зеленых насаждений общего пользования и площадей озелененных территорий на земельных участках)
2	Земельные участки (территории) общего пользования; парки	Не менее 70 %
3	Участки лечебных учреждений	Не менее 60 %
4	Участки дошкольных организаций	Не менее 50 %
5	Участки общеобразовательных школ	Не менее 50 %

№ п/п	Территории участков жилой, общественной, производственной застройки	Минимальная доля озелененной территории земельного участка
6	Участки организаций среднего профессионального образования	Не менее 30 %
7	Участки религиозного использования	Не менее 40 %
8	Участки производственной застройки	Не менее 10 %

6. Требование к озеленению участков не относится к встроенным в жилые дома нежилым помещениям с общей площадью менее 200 м².

7. При совмещении на одном участке видов использования с различными требованиями к озеленению минимальный размер озелененных территорий рассчитывается применительно к частям участка, выделяемым как земельные доли разных видов использования, пропорциональные общей площади зданий или помещений разного назначения.

8. Требования к размерам и озеленению санитарно-защитных зон следует принимать в соответствии с техническими регламентами, санитарными нормами и иными действующими нормативными техническими документами.

Статья 21. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений

1. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений установлено в составе градостроительных регламентов настоящих Правил.

2. Изменение границ действия предельных параметров или самих предельных значений является отклонением от предельных параметров разрешенного строительства и должно производиться в порядке, установленном в статье 11 настоящих Правил.

3. Требования в части предельного количества этажей, установленные настоящими Правилами, не распространяются на следующие объекты и конструкции:

- антенны,
- вентиляционные и дымовые трубы,
- шпили,
- аттики;
- балюстрады (ограждения);
- парапеты плоской кровли

- выходы на кровлю максимальной площадью 12 м² и высотой 2,5 м;
- остекленные световые фонари, максимальной высотой 2,5 м, суммарная площадь которых не превышает 25 % площади кровли;
- машинные помещения лифтов.

4. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений установлено Правилами с учетом видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальных зон, а также границ зон охраны объектов культурного наследия.

5. Для формирования выразительного архитектурного облика застройки разрешается применение доминантных объектов (зданий повышенной этажности по отношению к фоновой застройке зоны). При этом должны выполняться следующие требования:

- высота доминантного объекта не должна превышать установленное градостроительными регламентами предельное количество этажей зданий, строений сооружений более чем на 20 %;
- максимальная суммарная площадь земельных участков для размещения доминантных объектов – не более 20 % площади квартала в целом;
- доля доминантной части квартала в панораме любой из сторон квартала не может превышать 20 % общей длины.

Доминанты могут располагаться:

- по фронту застройки квартала: на пересечении транспортных магистралей;
- в угловых частях квартала;
- в глубине квартала (только в случае комплексного градостроительного решения высоты зданий квартала, обоснованного проектом планировки).

6. Применение доминантных объектов во всех территориальных зонах является отклонением от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и требует получения разрешения на отклонения от предельных параметров разрешенного строительства в порядке, установленном статьей 11 настоящих Правил.

ГЛАВА 9. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ В ЧАСТИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПРЕДЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

§1. ЖИЛЫЕ ЗОНЫ

Статья 22. Зона застройки индивидуальными жилыми домами

1. Кодовое обозначение – ТЖ-1

2. Виды разрешенного использования земельных участков и предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Код ¹	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Предельные размеры земельных участков		Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Минимальный отступ от красных линий, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории, м		Предельное количество этажей, этаж	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		Минимальная площадь, м ²	Максимальная площадь, м ²		Площади, улицы, дороги,	Береговые полосы водных объектов общего пользования, проезды, скверы, бульвары		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основные виды разрешенного использования								
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	300 ²	2000 ²	3 (1 ³)	5	3	3 ⁴	50

² В границах города Сертолово.

³ Минимальные отступы от границ земельного участка до стен индивидуальных гаражей и хозяйственных построек.

⁴ Включая мансардный этаж

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
12.0.2	Благоустройство территории	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	1	20
Условно разрешенные виды разрешенного использования								
2.1.1.	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	3	40
2.3	Блокированная жилая застройка	300	не подлежит установлению	3 (1 ⁵)	5	3	3	40
3.1.2.	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	3	60
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	2	60
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	не подлежит установлению	60
3.8.1	Государственное управление	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	2	60
4.4	Магазины	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	2	80
4.5	Банковская и страховая деятельность	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	3	60

⁵ Минимальные отступы от границ земельного участка до стен индивидуальных гаражей и хозяйственных построек.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.8.1	Развлекательные мероприятия	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	3	60
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		0	0
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	3	60
13.0	Земельные участки общего назначения	100	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		1	не подлежит установлению
13.2	Ведение садоводства	500	2000	3 (1 ⁶)	5	3	3 ⁷	40
Вспомогательные виды разрешенного использования								
	Не устанавливаются	-	-	-	-	-	-	-

3. Требования к ограждению земельного участка:

- 1) максимальная высота ограждений земельного участка для видов разрешенного использования 3.1, 13.2 - 2 м;
- 2) ограждение территории жилого комплекса и земельного участка для вида разрешенного использования 2.1.1 допускается по согласованию с органом местного самоуправления;
- 3) светопрозрачность ограждений - не менее 50 %.

4. В целях предоставления садоводческому товариществу для ведения садоводства с последующей подготовкой документации по планировке территории максимальная площадь земельного участка составляет 50000 м².

⁶ Минимальные отступы от границ земельного участка до стен индивидуальных гаражей и хозяйственных построек.

⁷ Включая мансардный этаж

5. Подзона зоны застройки среднеэтажными жилыми домами

6. Кодовое обозначение – ТЖ-1.1

7. Виды разрешенного использования земельных участков и предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Код ¹	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Предельные размеры земельных участков		Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Минимальный отступ от красных линий, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории, м		Предельное количество этажей, этаж	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		Минимальная площадь, м ²	Максимальная площадь, м ²		Площади, улицы, дороги,	Береговые полосы водных объектов общего пользования, проезды, скверы, бульвары		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основные виды разрешенного использования								
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	600 ⁸	2500 ^{Ошибка!} Закладка не определена.	3 (1 ⁹)	5	3	3 ¹⁰	40
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению

⁸ В границах поселка Западная Лица.

⁹ Минимальные отступы от границ земельного участка до стен индивидуальных гаражей и хозяйственных построек.

¹⁰ Включая мансардный этаж

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
12.0.2	Благоустройство территории	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	1	20
Условно разрешенные виды разрешенного использования								
2.1.1.	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	3	40
2.3	Блокированная жилая застройка	300	не подлежит установлению	3 (1 ¹¹)	5	3	3	40
3.1.2.	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	3	60
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	2	60
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	не подлежит установлению	60
3.8.1	Государственное управление	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	2	60
4.4	Магазины	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	2	80
4.5	Банковская и страховая деятельность	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	3	60
4.8.1	Развлекательные мероприятия	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	3	60

¹¹ Минимальные отступы от границ земельного участка до стен индивидуальных гаражей и хозяйственных построек.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		0	0
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	3	60
13.0	Земельные участки общего назначения	100	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		1	не подлежит установлению
13.2	Ведение садоводства	500	2000	3 (1 ¹²)	5	3	3 ¹³	40
Вспомогательные виды разрешенного использования								
	Не устанавливаются	-	-	-	-	-	-	-

¹² Минимальные отступы от границ земельного участка до стен индивидуальных гаражей и хозяйственных построек.

¹³ Включая мансардный этаж

Статья 23. Зона застройки малоэтажными жилыми домами

1. Кодовое обозначение – ТЖ-2

2. Виды разрешенного использования земельных участков и предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Код ¹	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Предельные размеры земельных участков		Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Минимальный отступ от красных линий, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории, м		Предельное количество этажей, этаж	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		Минимальная площадь, м ²	Максимальная площадь, м ²		Площади, улицы, дороги	Береговые полосы водных объектов общего пользования, проезды, скверы, бульвары		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основные виды разрешенного использования								
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	4 ¹⁴	40
2.3	Блокированная жилая застройка	300	не подлежит установлению	3 (1 ¹⁵)	5	3	4	40

¹⁴ Включая мансардный этаж.¹⁵ Минимальные отступы от границ земельного участка до стен индивидуальных гаражей и хозяйственных построек.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.7.1	Хранение автотранспорта	30	3600	3	5	3	4	80
3.1	Коммунальное обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	3	60
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	2	60
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	не подлежит установлению	40
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	не подлежит установлению	50
3.8.1	Государственное управление	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	4	60
4.4	Магазины	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	2	80
4.6	Общественное питание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	2	60
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	4	60
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		0	0
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
12.0.2	Благоустройство территории	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	1	20
Условно разрешенные виды разрешенного использования								
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	300	2000	3 (1 ¹⁶)	5	3	3 ¹⁷	50
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	не подлежит установлению	60
3.7.2	Религиозное управление и образование	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	не подлежит установлению	60
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	2	60
Вспомогательные виды разрешенного использования								
	Не устанавливаются	-	-	-	-	-	-	-

3. Требования к ограждению земельного участка:

1) ограждение территории жилого комплекса и земельного участка для вида разрешенного использования 2.1.1, 2.3 допускается по согласованию с органом местного самоуправления;

2) максимальная высота ограждений земельного участка детских дошкольных учреждений и общеобразовательных школ - 2 м

3) максимальная высота ограждений земельного участка для видов разрешенного использования 2.1 - 2 м;

4) светопрозрачность ограждений - не менее 50 %;

5) выделение участка для объектов иного назначения, кроме режимных предприятий, имеющих охранную зону, ограждением не допускается.

4. Подзона зоны застройки малоэтажными жилыми домами

¹⁶ Минимальные отступы от границ земельного участка до стен индивидуальных гаражей и хозяйственных построек

¹⁷ Включая мансардный этаж

5. Кодовое обозначение – ТЖ-2.1.

6. Виды разрешенного использования земельных участков и предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Код ¹	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Предельные размеры земельных участков		Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Минимальный отступ от красных линий, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории, м		Предельное количество этажей, этаж	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		Минимальная площадь, м ²	Максимальная площадь, м ²		Площади, улицы, дороги	Береговые полосы водных объектов общего пользования, проезды, скверы, бульвары		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основные виды разрешенного использования								
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	4 ¹⁸	40
2.3	Блокированная жилая застройка	300	не подлежит установлению	3 (1 ¹⁹)	5	3	4	40
2.7.1	Хранение автотранспорта	30	3600	3	5	3	4	80

¹⁸ Включая мансардный этаж.

¹⁹ Минимальные отступы от границ земельного участка до стен индивидуальных гаражей и хозяйственных построек.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1	Коммунальное обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	3	60
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	2	60
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	не подлежит установлению	40
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	не подлежит установлению	50
3.8.1	Государственное управление	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	4	60
4.4	Магазины	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	2	80
4.6	Общественное питание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	2	60
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	4	60
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		0	0
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.0.2	Благоустройство территории	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	1	20
Условно разрешенные виды разрешенного использования								
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	600	2500	3 (1 ²⁰)	5	3	3 ²¹	40
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	не подлежит установлению	60
3.7.2	Религиозное управление и образование	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	не подлежит установлению	60
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	2	60
Вспомогательные виды разрешенного использования								
	Не устанавливаются	-	-	-	-	-	-	-

²⁰ Минимальные отступы от границ земельного участка до стен индивидуальных гаражей и хозяйственных построек.

²¹ Включая мансардный этаж.

Статья 24. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами

1. Кодовое обозначение – ТЖ-3

2. Виды разрешенного использования земельных участков и предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Код ¹	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Предельные размеры земельных участков		Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Минимальный отступ от красных линий, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории, м		Предельное количество этажей, этаж	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		Минимальная площадь, м ²	Максимальная площадь, м ²		Площади, улицы, дороги	Береговые полосы водных объектов общего пользования, проезды, скверы, бульвары		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основные виды разрешенного использования								
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	9 (8-надземных)	40
2.7.1	Хранение автотранспорта	30	3600	3	6	3	5	80
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
3.1.2	Административные здания организаций,	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	4	60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	обеспечивающих предоставление коммунальных услуг							
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	2	60
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	не подлежит установлению	40
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	не подлежит установлению	50
4.4	Магазины	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	не подлежит установлению	80
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		0	0
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
12.0.2	Благоустройство территории	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	1	20
Условно разрешенные виды разрешенного использования								
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	4 ²²	30
2.3	Блокированная жилая застройка	300	не подлежит установлению	3 (1 ²³)	6	3	4	50
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	не подлежит установлению	60

²² Включая мансардный этаж.

²³ Минимальные отступы от границ земельного участка до стен индивидуальных гаражей и хозяйственных построек.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	образование							
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	4	60
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	не подлежит установлению	60
3.8.1	Государственное управление	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	4	60
4.6	Общественное питание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	3	60
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	не подлежит установлению	60
4.8.1	Развлекательные мероприятия	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	4	60
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	4	60
Вспомогательные виды разрешенного использования								
4.9	Служебные гаражи	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	не подлежит установлению	не подлежит установлению

3. Требования к ограждению земельного участка:

1) ограждение территории жилого комплекса и земельного участка для вида разрешенного использования 2.1.1, 2.3, 2.5 допускается по согласованию с органом местного самоуправления;

2) максимальная высота ограждений земельного участка детских дошкольных учреждений и общеобразовательных школ - 2 м

3) светопрозрачность ограждений - не менее 50 %;

4) выделение участка для объектов иного назначения, кроме режимных предприятий, имеющих охранную зону, ограждением не допускается.

5) Указанные требования, применяются в границах всей территориальной зоны, включая подзоны.

4. Подзона зоны застройки среднеэтажными жилыми домами

5. Кодовое обозначение – ТЖ-3.1

6. Виды разрешенного использования земельных участков и предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Код ¹	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Предельные размеры земельных участков		Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Минимальный отступ от красных линий, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории, м		Предельное количество этажей, этаж	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		Минимальная площадь, м ²	Максимальная площадь, м ²		Площади, улицы, дороги	Береговые полосы водных объектов общего пользования, проезды, скверы, бульвары		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основные виды разрешенного использования								
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	6 (5-надземных)	40
2.7.1	Хранение автотранспорта	30	3600	3	5	3	5	80
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	3	60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	предоставление коммунальных услуг							
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	3	60
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	не подлежит установлению	40
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	не подлежит установлению	50
4.4	Магазины	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	не подлежит установлению	80
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		0	0
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
12.0.2	Благоустройство территории	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	1	20
Условно разрешенные виды разрешенного использования								
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	4 ²⁴	30
2.3	Блокированная жилая застройка	300	не подлежит установлению	3 (1 ²⁵)	5	3	4	50
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	не подлежит установлению	50

²⁴ Включая мансардный этаж.

²⁵ Минимальные отступы от границ земельного участка до стен индивидуальных гаражей и хозяйственных построек.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	4	60
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	не подлежит установлению	60
3.8.1	Государственное управление	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	4	60
4.6	Общественное питание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	3	60
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	не подлежит установлению	60
4.8.1	Развлекательные мероприятия	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	4	60
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	4	60
Вспомогательные виды разрешенного использования								
4.9	Служебные гаражи	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	не подлежит установлению	не подлежит установлению

Статья 25. Зона застройки многоэтажными жилыми домами

1. Кодовое обозначение – ТЖ-4

2. Виды разрешенного использования земельных участков и предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Код ¹	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Предельные размеры земельных участков		Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Минимальный отступ от красных линий, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории, м		Предельное количество этажей, этаж	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		Минимальная площадь, м ²	Максимальная площадь, м ²		Площади, улицы, дороги	Береговые полосы водных объектов общего пользования, проезды, скверы, бульвары		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основные виды разрешенного использования								
2.6	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	12	40
2.7	Обслуживание жилой застройки	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	5	не подлежит установлению
2.7.1	Хранение автотранспорта	100	3600	3	6	3	5	80
3.1	Коммунальное	не подлежит	не подлежит	не подлежит	не подлежит установлению		не подлежит	не подлежит

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	обслуживание	установлению	установлению	установлению			установлению	установлению
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	4	60
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	3	60
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	не подлежит установлению	40
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	не подлежит установлению	50
4.4	Магазины	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	4	80
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		0	0
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
12.0.2	Благоустройство территории	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	1	20
Условно разрешенные виды разрешенного использования								
2.1.1	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	4 ²⁶	30

²⁶ Включая мансардный этаж.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	8	40
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	не подлежит установлению	60
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	4	60
3.8.1	Государственное управление	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	4	60
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	не подлежит установлению	60
4.8.1	Развлекательные мероприятия	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	4	60
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	4	60
Вспомогательные виды разрешенного использования								
4.9	Служебные гаражи	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	2	не подлежит установлению

3. Требования к ограждению земельного участка:

- 1) выделение ограждением земельного участка многоквартирного жилого дома - не допускается
- 2) максимальная высота ограждений земельного участка детских дошкольных учреждений и общеобразовательных школ - 2 м
- 3) светопрозрачность ограждений - не менее 50 %;
- 4) выделение участка для объектов иного назначения, кроме режимных предприятий, имеющих охранную зону, ограждением не допускается.

§2 ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ

Статья 26. Зона многофункциональной общественно-деловой застройки

1. Кодовое обозначение: ТД-1

2. Виды разрешенного использования земельных участков и предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Код ¹	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Предельные размеры земельных участков		Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Минимальный отступ от красных линий, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории, м		Предельное количество этажей, этаж	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		Минимальная площадь, м ²	Максимальная площадь, м ²		Площади, улицы, дороги	Береговые полосы водных объектов общего пользования, проезды, скверы, бульвары		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основные виды разрешенного использования								
4.1	Деловое управление	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	0	0	3	60
4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	0	0	не подлежит установлению	60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1	Коммунальное обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	0	0	3	60
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	0	0	3	60
3.9	Обеспечение научной деятельности	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	0	0	не подлежит установлению	60
3.8.1	Государственное управление	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	0	0	4	60
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	0	0	не подлежит установлению	60
4.3	Рынки	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	0	0	1	80
4.4	Магазины	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	0	0	5	80
4.5	Банковская и страховая деятельность	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	0	0	3	60
4.6	Общественное питание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	0	0	3	60
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	0	0	не подлежит установлению	60
4.8.1	Развлекательные мероприятия	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	0	0	4	60
4.10	Выставочно-	не подлежит	не подлежит	3	0	0	не подлежит установлению	60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ярмарочная деятельность	установлению	установлению					
5.1	Спорт	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	0	0	не подлежит установлению	60
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	0	0	не подлежит установлению	60
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	0	0	не подлежит установлению	60
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
12.0.2	Благоустройство территории	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	1	20
Условно разрешенные виды разрешенного использования								
2.6	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	0	0	12	40
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	0	0	не подлежит установлению	50
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	0	0	не подлежит установлению	60
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	0	0	4	60
3.7	Религиозное использование	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	0	0	не подлежит установлению	60
Вспомогательные виды разрешенного использования								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	0	0	5	не подлежит установлению
4.9	Служебные гаражи	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	0	0	2	не подлежит установлению

3. Требования к ограждению земельного участка:

- 1) выделение ограждением земельного участка многоквартирного жилого дома - не допускается
- 2) максимальная высота ограждений земельного участка детских дошкольных учреждений и общеобразовательных школ - 2 м
- 3) светопрозрачность ограждений - не менее 50 %;
- 4) выделение участка для объектов иного назначения, кроме режимных предприятий, имеющих охранную зону, ограждением не допускается.

Статья 27. Зона специализированной общественной застройки

1. Кодовое обозначение: ТД-2

2. Виды разрешенного использования земельных участков и предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Код ¹	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Предельные размеры земельных участков		Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Минимальный отступ от красных линий, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории, м		Предельное количество этажей, этаж	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		Минимальная площадь, м ²	Максимальная площадь, м ²		Площади, улицы, дороги	Береговые полосы водных объектов общего пользования, проезды, скверы, бульвары		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основные виды разрешенного использования								
3.2	Социальное обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	4	60
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	3	60
3.4	Здравоохранение	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	не подлежит установлению	40
3.5	Образование и просвещение	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	не подлежит установлению	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	4	60
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	4	60
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		0	0
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	не подлежит установлению	60
3.1	Коммунальное обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	3	60
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
12.0.2	Благоустройство территории	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	1	20
Условно разрешенные виды разрешенного использования								
2.6	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	12	40
3.7	Религиозное использование	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	не подлежит установлению	60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.7	Гостиничное обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	не подлежит установлению	60
4.8.1	Развлекательные мероприятия	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	4	60
Вспомогательные виды разрешенного использования								
2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	5	не подлежит установлению
4.9	Служебные гаражи	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	2	не подлежит установлению

3. Требования к ограждению земельного участка:

- 1) выделение ограждением земельного участка многоквартирного жилого дома - не допускается
- 2) максимальная высота ограждений земельного участка детских дошкольных учреждений и общеобразовательных школ - 2 м
- 3) светопрозрачность ограждений - не менее 50 %;
- 4) выделение участка для объектов иного назначения, кроме режимных предприятий, имеющих охранную зону, ограждением не допускается.

§3. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ

Статья 28. Зона объектов производственного (IV - V классов опасности), транспортно-логистического, складского назначения, инженерной инфраструктуры

1. Кодовое обозначение: ТП-1

2. Виды разрешенного использования земельных участков и предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Код ¹	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Предельные размеры земельных участков		Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Минимальный отступ от красных линий, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории, м		Предельное количество этажей, этаж	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		Минимальная площадь, м ²	Максимальная площадь, м ²		Площади, улицы, дороги	Береговые полосы водных объектов общего пользования, проезды, скверы, бульвары		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основные виды разрешенного использования								
2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		Не подлежит установлению	80
3.1	Коммунальное обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
3.9.2	Проведение научных	не подлежит	не подлежит	3	не подлежит установлению		не подлежит	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	исследований	установлению	установлению				установлению	
3.9.3	Проведение научных испытаний	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
4.1	Деловое управление	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
4.9	Служебные гаражи	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
4.9.1	Объекты дорожного сервиса	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
6.2.1	Автомобилестроительная промышленность	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
6.3	Легкая промышленность	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
6.3.1	Фармацевтическая промышленность	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
6.4	Пищевая промышленность	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
6.6	Строительная промышленность	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
6.7	Энергетика	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
6.9	Склады	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
6.11	Целлюлозно-бумажная промышленность	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
7.1	Железнодорожный транспорт	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
7.2	Автомобильный транспорт	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
8.3	Обеспечение внутреннего	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	правопорядка							
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	80
Условно разрешенные виды разрешенного использования								
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению	3	60	
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению	не подлежит установлению	60	
3.10	Ветеринарное обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению	не подлежит установлению	60	
6.8	Связь	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению	не подлежит установлению	80	
7.5	Трубопроводный транспорт	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению	не подлежит установлению	80	
Вспомогательные виды разрешенного использования								
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению	не подлежит установлению	80	

3. Требования к объектам по санитарной классификации:

1) в границах территориальной зоны допускается размещение IV и V класса опасности по санитарной классификации.

Статья 29. Зона объектов производственного (III-V классов опасности), транспортно-логистического, складского назначения, инженерной инфраструктуры

1. Кодовое обозначение: ТП-2

2. Виды разрешенного использования земельных участков и предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Код ¹	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Предельные размеры земельных участков		Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Минимальный отступ от красных линий, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории, м		Предельное количество этажей, этаж	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		Минимальная площадь, м ²	Максимальная площадь, м ²		Площади, улицы, дороги	Береговые полосы водных объектов общего пользования, проезды, скверы, бульвары		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основные виды разрешенного использования								
2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		Не подлежит установлению	80
3.1	Коммунальное обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
3.9.3	Проведение научных испытаний	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
4.9	Служебные гаражи	не подлежит	не подлежит	3	не подлежит установлению		не подлежит	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		установлению	установлению				установлению	
4.9.1	Объекты дорожного сервиса	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
6.2.1	Автомобилестроительная промышленность	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
6.3	Легкая промышленность	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
6.3.1	Фармацевтическая промышленность	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
6.4	Пищевая промышленность	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
6.6	Строительная промышленность	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
6.7	Энергетика	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
6.9	Склады	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
6.11	Целлюлозно-бумажная промышленность	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
7.1	Железнодорожный транспорт	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80
12.0	Земельные участки (территории) общего	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пользования							
Условно разрешенные виды разрешенного использования								
12.2	Специальная деятельность	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	80
Вспомогательные виды разрешенного использования								
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	80
4.6.	Общественное питание	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	80

3. Требования к объектам по санитарной классификации:

1) в границах территориальной зоны допускается размещение III, IV и V класса опасности по санитарной классификации.

§4. ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Статья 30. Зона скверов, бульваров

1. Кодовое обозначение: ТР-1

2. Виды разрешенного использования земельных участков и предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Код ¹	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Предельные размеры земельных участков		Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Минимальный отступ от красных линий, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории, м		Предельное количество этажей, этаж	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		Минимальная площадь, м ²	Максимальная площадь, м ²		Площади, улицы, дороги	Береговые полосы водных объектов общего пользования, проезды, скверы, бульвары		
1	2	3	4	5	6		7	8
Основные виды разрешенного использования								
5.1.3	Площадки для занятий спортом	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		0	0
5.2	Природно-познавательный туризм	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		2	не подлежит установлению
12.0	Земельные участки (территории) общего	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению

1	2	3	4	5	6	7	8
	пользования						
Условно разрешенные виды разрешенного использования							
	Не устанавливаются						
Вспомогательные виды разрешенного использования							
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению

Статья 31. Зона парков

1. Кодовое обозначение: ТР-2

2. Виды разрешенного использования земельных участков и предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Код ¹	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Предельные размеры земельных участков		Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Минимальный отступ от красных линий, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории, м		Предельное количество этажей, этаж	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		Минимальная площадь, м ²	Максимальная площадь, м ²		Площади, улицы, дороги	Береговые полосы водных объектов общего пользования, проезды, скверы, бульвары		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основные виды разрешенного использования								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.6.2	Парки культуры и отдыха	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	6	3	2	30
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		1	не подлежит установлению
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	6	3	не подлежит установлению	не подлежит установлению
12.0.2	Благоустройство территории	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	1	2
Условно разрешенные виды разрешенного использования								
	Не устанавливаются	-	-	-	-	-	-	-
Вспомогательные виды разрешенного использования								
	Не устанавливаются	-	-	-	-	-	-	-

3. Требования к ограждению земельного участка:

- 1) максимальная высота ограждений земельного участка – 1,8 м
- 2) светопрозрачность ограждений - не менее 50 %.

§5. ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУР

Статья 32. Зона объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, коммунальных объектов

1. Кодовое обозначение: ТИ-1

2. Виды разрешенного использования земельных участков и предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Код ¹	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Предельные размеры земельных участков		Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Минимальный отступ от красных линий, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории, м		Предельное количество этажей, этаж	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		Минимальная площадь, м ²	Максимальная площадь, м ²		Площади, улицы, дороги	Береговые полосы водных объектов общего пользования, проезды, скверы, бульвары		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основные виды разрешенного использования								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
6.7	Энергетика	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
6.8	Связь	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
7.5	Трубопроводный	не подлежит	не подлежит	не подлежит	не подлежит установлению		не подлежит	не подлежит

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	транспорт	установлению	установлению	установлению			установлению	установлению
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
Условно разрешенные виды разрешенного использования								
	Не устанавливаются	-	-	-	-	-	-	-
Вспомогательные виды разрешенного использования								
	Не устанавливаются	-	-	-	-	-	-	-

Статья 33. Зона транспортной инфраструктуры

1. Кодовое обозначение: ТТ-1

2. Виды разрешенного использования земельных участков и предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Код ¹	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Предельные размеры земельных участков		Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Минимальный отступ от красных линий, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории, м		Предельное количество этажей, этаж	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		Минимальная площадь, м ²	Максимальная площадь, м ²		Площади, улицы, дороги	Береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основные виды разрешенного использования								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению
4.9	Служебные гаражи	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	не подлежит установлению	80	
4.9.1	Объекты дорожного сервиса	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	не подлежит установлению	80	
7.1	Железнодорожный транспорт	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	не подлежит установлению	80	
7.1.1	Железнодорожные пути	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	не подлежит установлению	80	
7.2	Автомобильный транспорт	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению
7.2.1	Размещение автомобильных дорог	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	не подлежит установлению	80	
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	не подлежит установлению	80	
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	не подлежит установлению	80	
Условно разрешенные виды разрешенного использования								
	Не устанавливается							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вспомогательные виды разрешенного использования								
	Не устанавливается							

Статья 34. Зона улично-дорожной сети

1. Кодовое обозначение: ТТ-2

2. Виды разрешенного использования земельных участков и предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Код ¹	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Предельные размеры земельных участков		Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Минимальный отступ от красных линий, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории, м		Предельное количество этажей, этаж	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		Минимальная площадь, м ²	Максимальная площадь, м ²		Площади, улицы, дороги	Береговые полосы водных объектов общего пользования, проезды, скверы, бульвары		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основные виды разрешенного использования								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.7.1	Хранение автотранспорта	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6 ²⁷	3	Не подлежит установлению	80
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	не подлежит установлению	80
4.9.1.3	Автомобильные мойки	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	не подлежит установлению	80
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	не подлежит установлению	80
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	не подлежит установлению	80
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	не подлежит установлению	80
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
Условно разрешенные виды разрешенного использования								
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	не подлежит установлению	2000	3	6	3	не подлежит установлению	80
Вспомогательные виды разрешенного использования								
Не устанавливаются								

²⁷ В случае если сложившаяся застройка в пределах улицы располагается по красной линии, то допускается размещение строящихся зданий, строений, сооружений по красной линии

§6. ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Статья 35. Зона кладбищ

1. Кодовое обозначение: ТК-1

2. Виды разрешенного использования земельных участков и предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Код ¹	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Предельные размеры земельных участков		Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Минимальный отступ от красных линий, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории, м		Предельное количество этажей, этаж	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		Минимальная площадь, м ²	Максимальная площадь, м ²		Площади, улицы, дороги	Береговые полосы водных объектов общего пользования, проезды, скверы, бульвары		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основные виды разрешенного использования								
12.1	Ритуальная деятельность	не подлежит установлению	40000	3	6	3	3	не подлежит установлению
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		1	не подлежит установлению
Условно разрешенные виды разрешенного использования								
3.7.1	Осуществление	не подлежит	2000	3	6	3	не подлежит	не подлежит

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	религиозных обрядов	установлению					установлению	установлению
Вспомогательные виды разрешенного использования								
3.3	Бытовое обслуживание	не подлежит установлению	1000	3	6	3	2	20
12.0.2	Благоустройство территории	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	0	0

Статья 36. Зона режимных территорий и объектов обслуживания

1. Кодовое обозначение: ТСН-1

2. Виды разрешенного использования земельных участков и предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Код ¹	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Предельные размеры земельных участков		Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Минимальный отступ от красных линий, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории, м		Предельное количество этажей, этаж	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		Минимальная площадь, м ²	Максимальная площадь, м ²		Площади, улицы, дороги	Береговые полосы водных объектов общего пользования, проезды, скверы, бульвары		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основные виды разрешенного использования								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению
6.9	Склады	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению
7.1.1	Железнодорожные пути	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению
7.2.1	Размещение автомобильных дорог	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению
7.5	Трубопроводный транспорт	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению
8.0	Обеспечение обороны и безопасности	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению
8.1	Обеспечение вооруженных сил	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению
Условно разрешенные виды разрешенного использования								
2.1.1	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5	3	4 ²⁸	40
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	5	40
3.6.2	Парки культуры и отдыха	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	1	30
4.4	Магазины	не подлежит установлению	1000	3	6	3	1	60
4.6	Общественное питание	не подлежит установлению	1000	3	6	3	1	60
5.1	Спорт	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	не подлежит установлению	60
6.0	Производственная	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	6	3	не подлежит установлению	80

²⁸ Включая мансардный этаж.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	деятельность	установлению	установлению				установлению	
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
Вспомогательные виды разрешенного использования								
	Не устанавливаются	-	-	-	-	-	-	-

Статья 37. Зона режимных территорий в границах населенного пункта

1. Кодовое обозначение: ТСН-2

1.1. Местоположение: в границах населенного пункта

2. Виды разрешенного использования земельных участков и предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Код ¹	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Предельные размеры земельных участков		Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Минимальный отступ от красных линий, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории, м		Предельное количество этажей, этаж	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		Минимальная площадь, м ²	Максимальная площадь, м ²		Площади, улицы, дороги	Береговые полосы водных объектов общего пользования, проезды, скверы, бульвары		
1	2	3	4	5	6		7	8
Основные виды разрешенного использования								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
7.2.1	Размещение автомобильных дорог	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
8.0	Обеспечение обороны и безопасности	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению

1	2	3	4	5	6	7	8	
8.1	Обеспечение вооруженных сил	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	
12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	
Условно разрешенные виды разрешенного использования								
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	300	2000	3 (1 ²⁹)	5	3	3 ³⁰	50
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	5		4 ³⁰	40
4.4	Магазины	не подлежит установлению	2000	3	6		1	60
4.6	Общественное питание	не подлежит установлению	1000				1	60
13.1	Ведение огородничества	500	1200	0	0	0	0	0
13.2	Ведение садоводства	500	1200	3	5		3	40
Вспомогательные виды разрешенного использования								
	Не устанавливаются							

3. В целях предоставления садоводческому товариществу для ведения садоводства с последующей подготовкой документации по планировке территории максимальная площадь земельного участка составляет 50000 м².

²⁹ Минимальные отступы от границ земельного участка до стен индивидуальных гаражей и хозяйственных построек

³⁰ Включая мансардный этаж

Статья 38. Зона режимных территорий и объектов

1. Кодовое обозначение: ТСН-3

1.1. Местоположение: в границах населенного пункта

2. Виды разрешенного использования земельных участков и предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Код ¹	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Предельные размеры земельных участков		Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Минимальный отступ от красных линий, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории, м		Предельное количество этажей, этаж	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		Минимальная площадь, м ²	Максимальная площадь, м ²		Площади, улицы, дороги	Береговые полосы водных объектов общего пользования, проезды, скверы, бульвары		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основные виды разрешенного использования								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
7.2.1	Размещение автомобильных дорог	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.0.1	Улично-дорожная сеть	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
Условно разрешенные виды разрешенного использования								
4.4	Магазины	не подлежит установлению	2000	3	5	3	1	60
4.6	Общественное питание	не подлежит установлению	1000		5	3	1	60
13.1	Ведение огородничества	500	1200	0	0	0	0	0
13.2	Ведение садоводства	500	1200	3	5	3	3	40
Вспомогательные виды разрешенного использования								
	Не устанавливаются	-	-	-	-	-	-	-

3. В целях предоставления садоводческому товариществу для ведения садоводства с последующей подготовкой документации по планировке территории максимальная площадь земельного участка составляет 50000 м².

§7. ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Статья 39. Зона садоводческих объединений граждан

1. Кодовое обозначение: ТСХ-1

2. Виды разрешенного использования земельных участков и предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Код ¹	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Предельные размеры земельных участков		Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Минимальный отступ от красных линий, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории, м		Предельное количество этажей, этаж	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		Минимальная площадь, м ²	Максимальная площадь, м ²		Площади, улицы, дороги	Береговые полосы водных объектов общего пользования, проезды, скверы, бульвары		
1	2	3	4	5	6		7	8
Основные виды разрешенного использования								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
7.2.1	Размещение автомобильных дорог	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
7.5	Трубопроводный транспорт	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		не подлежит установлению	не подлежит установлению
13.0	Земельные участки	100	не подлежит	не подлежит	не подлежит установлению		1	не подлежит

1	2	3	4	5	6		7	8
	общего назначения		установлению	установлению				установлению
13.1	Ведение огородничества	500	1200	0	0	0	0	0
13.2	Ведение садоводства	500	1200	3	5	3	3	40
Условно разрешенные виды разрешенного использования								
4.4.	Магазины	не подлежит установлению	1000	4	5	3	1	60
Вспомогательные виды разрешенного использования								
	Не устанавливается	--	-	-	-	-	-	-

3. На территории садоводческих и огороднических товариществ и за их пределами запрещается организовывать свалки отходов. Бытовые отходы должны утилизироваться на садоводческих земельных участках. Для не утилизируемых отходов (стекло, металл, полиэтилен и др.) на территории общего пользования должны быть предусмотрены площадки контейнеров для мусора. Площадки для мусорных контейнеров размещаются на расстоянии не менее 20 и не более 100 м от границ участков и занимают площадь из расчёта не более 0,1 м² на один садоводческий, огороднический, дачный земельный участок.

4. Уставами садоводческих и огороднических товариществ могут быть приняты дополнительные ограничения предельных параметров разрешённого строительства при условии, что они не противоречат требованиям, установленным пунктом 3 настоящей статьи Правил, региональными и федеральными нормативами.

5. В целях предоставления садоводческому товариществу для ведения садоводства с последующей подготовкой документации по планировке территории максимальная площадь земельного участка составляет 50000 м².

Статья 40. Зона садоводческих объединений граждан и территорий общего пользования

1. Кодовое обозначение: ТСХ-1.1

2. Виды разрешенного использования земельных участков и предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Код ¹	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Предельные размеры земельных участков		Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Минимальный отступ от красных линий, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории, м		Предельное количество этажей, этаж	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		Минимальная площадь, м ²	Максимальная площадь, м ²		Площади, улицы, дороги	Береговые полосы водных объектов общего пользования, проезды, скверы, бульвары		
1	2	3	4	5	6		7	8
Основные виды разрешенного использования								
12.0.2	Благоустройство территории	не подлежит установлению	не подлежит установлению	0	0	0	0	0
Условно разрешенные виды разрешенного использования								
	Не устанавливается	-	-	-	-	-	-	-
Вспомогательные виды разрешенного использования								
	Не устанавливается	-	-	-	-	-	-	-

Статья 41. Зона садоводческих объединений граждан в границах населенного пункта

1. Кодовое обозначение: ТСХ-2

1.1. Местоположение: в границах населенного пункта

2. Виды разрешенного использования земельных участков и предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Код ¹	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Предельные размеры земельных участков		Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Минимальный отступ от красных линий, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории, м		Предельное количество этажей, этаж	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %
		Минимальная площадь, м ²	Максимальная площадь, м ²		Площади, улицы, дороги	Береговые полосы водных объектов общего пользования, проезды, скверы, бульвары		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Основные виды разрешенного использования								
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению
7.5	Трубопроводный транспорт	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежит установлению	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению

1	2	3	4	5	6		7	8
13.0	Земельные участки общего назначения	100	не подлежит установлению	3	не подлежит установлению		1	не подлежит установлению
13.1	Ведение огородничества	500	1200	0	0	0	0	0
13.2	Ведение садоводства	500	1200	3	5	3	3	40
Условно разрешенные виды разрешенного использования								
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	300	2000	3 (1 ³¹)	5	3	3 ³²	50
4.4.	Магазины	не подлежит установлению	1200	4	5	3	1	60
5.1.3.	Площадки для занятий спортом	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению	не подлежит установлению		0	0
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	не подлежит установлению	не подлежит установлению	4	5	3	не подлежит установлению	не подлежит установлению
Вспомогательные виды разрешенного использования								
	Не устанавливается	-	-	-	-	-	-	-

3. На территории садоводческих и огороднических товариществ и за их пределами запрещается организовывать свалки отходов. Бытовые отходы должны утилизироваться на садоводческих земельных участках. Для не утилизируемых отходов (стекло, металл, полиэтилен и др.) на территории общего пользования должны быть предусмотрены площадки контейнеров для мусора. Площадки для мусорных контейнеров размещаются на расстоянии не менее 20 и не более 100 м от границ участков и занимают площадь из расчёта не более 0,1 м² на один садоводческий, огороднический земельный участок.

4. Уставами садоводческих и огороднических товариществ могут быть приняты дополнительные ограничения предельных параметров разрешённого строительства при условии, что они не противоречат требованиям, установленным пунктом 3 настоящей статьи Правил, региональными и федеральными нормативами.

³¹ Минимальные отступы от границ земельного участка до стен индивидуальных гаражей и хозяйственных построек

³² Включая мансардный этаж

5. В целях предоставления садоводческому товариществу для ведения садоводства с последующей подготовкой документации по планировке территории максимальная площадь земельного участка составляет 50000 м².

**ГЛАВА 10. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В ЗОНАХ С ОСОБЫМИ
УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ И НА ТЕРРИТОРИИ
РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

Статья 42. Перечень зон с особыми условиями использования территорий

На территории МО Сертолово имеются объекты, для которых должны быть установлены следующие зоны с особыми условиями использования:

- 1) водоохранная (рыбоохранная) зона;
- 2) прибрежная защитная полоса;
- 3) санитарно-защитные зоны;
- 4) охранные зоны трубопроводов;
- 5) охранный зона объектов электроэнергетики,
- 6) защитная зона объекта культурного наследия;
- 7) зона охраны объектов культурного наследия.

Статья 43. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории водоохраных зон и прибрежных защитных полос, установленных в границах водоохраных зон.

1. На территории водоохраных зон в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

2. На территории водоохраных зон запрещается:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности),

станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

б) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод.

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, определенных Водным кодексом Российской Федерации).

3. В границах прибрежных защитных полос, наряду с вышперечисленными ограничениями, запрещается:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

4. В границах водоохранных зон допускается проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Статья 44. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории санитарно-защитных зон

1. На территории санитарно-защитных зон (далее СЗЗ) в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», устанавливается специальный режим использования земельных участков и объектов капитального строительства.

2. Содержание указанного режима определено в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Новая редакция).

3. В границах СЗЗ не допускается размещать:

- жилую застройку, включая отдельные жилые дома;

- ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха;

- территории курортов, санаториев и домов отдыха;

- территории садоводческих товариществ, коллективных или индивидуальных садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания;

- спортивные сооружения;

- детские площадки;

- образовательные и детские учреждения;

- лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

4. В границах СЗЗ и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать:

- объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий;

- объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции;

5. В границах СЗЗ промышленного объекта допускается размещать здания и сооружения для обслуживания работников указанного объекта и для обеспечения деятельности промышленного объекта (производства): нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, гостиницы, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, линии электропередачи, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

6. В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

7. На территориях СЗЗ кладбищ, крематориев, зданий и сооружений похоронного назначения в соответствии с СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения» не разрешается строительство зданий, строений и сооружений, не связанных с обслуживанием указанных объектов, за исключением культовых сооружений.

8. Автомагистраль, расположенная в СЗЗ промышленного объекта и производства или прилегающая к санитарно-защитной зоне, не входит в ее размер, а выбросы автомагистрали учитываются в фоновом загрязнении при обосновании размера СЗЗ.

9. СЗЗ или ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ СЗЗ.

10. Нормы озеленения территорий СЗЗ:

- для предприятий IV, V классов - не менее 60% общей площади территории СЗЗ;
- для предприятий III класса - не менее 50% общей площади территории СЗЗ;
- для предприятий, имеющих СЗЗ 1000 м и более - не менее 40% общей площади территории СЗЗ с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

11. Для автомагистралей, линий железнодорожного транспорта, гаражей и автостоянок, а также вдоль стандартных маршрутов полета в зоне взлета и посадки воздушных судов устанавливается расстояние от источника химического, биологического и/или физического воздействия, уменьшающее эти воздействия до значений гигиенических нормативов (далее - санитарные разрывы). Величина разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и др.) с последующим проведением натурных исследований и измерений.

Статья 45. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранных зон трубопроводов.

Охранные зоны магистральных трубопроводов устанавливаются для исключения возможности их повреждения в соответствии с «Правилами охраны магистральных трубопроводов», утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 22 апреля 1992 г. № 9. Охранная зона представляет собой участок земли вдоль трасс трубопроводов, ограниченный условными линиями по обе стороны от его оси, проходящими на следующих расстояниях:

Охранные зоны межпоселковых газопроводов устанавливаются согласно Правилам охраны газораспределительных сетей (Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей»).

Регламенты использования охранных зон трубопроводного транспорта.

Не допускается:

- перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно-измерительные пункты;

- открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;

- устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;

- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции;

- бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпальные работы;

- разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.

Допускается (при письменном разрешении предприятий трубопроводного транспорта):

- возводить постройки и сооружения;

- высаживать деревья и кустарники, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда;

- сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;

- производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;

- производить открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта.

- производить геологосъемочные, геологоразведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов);

- подъезд предприятиям трубопроводного транспорта в соответствии со схемой проездов, согласованной с землепользователем, автомобильного транспорта и других средств к трубопроводу и его объектам для обслуживания и проведения ремонтных работ;

- устройство в пределах охранной зоны шурфов для проверки качества изоляции трубопроводов и состояния средств их электрохимической защиты от коррозии и производство других земляных работ, необходимых для обеспечения нормальной эксплуатации трубопроводов, с предварительным (не менее чем за 5 суток до начала работ) уведомлением об этом землепользователя.

Утверждение границ охранных зон газораспределительных сетей и наложение ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки производятся на основании материалов по межеванию границ охранной зоны органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по согласованию с

собственниками, владельцами или пользователями земельных участков - для проектируемых газораспределительных сетей и без согласования с указанными лицами - для существующих газораспределительных сетей.

Размеры охранных зон для объектов газораспределительной сети и условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, определяются Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

-вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

-вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

-вдоль трасс наружных газопроводов на вечномёрзлых грунтах независимо от материала труб - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;

-вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранный зона не регламентируется; вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;

-вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

Отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода - для однопроводных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов - для многопроводных.

На земельных участках, входящих в охранные зоны газораспределительных сетей запрещается:

-возводить объекты жилого, общественно-делового и производственного назначения;

-сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без

предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

-разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

-перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

-устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

-огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

-разводить огонь и размещать источники огня;

-устраивать погреба, обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м;

-открывать калитки и двери ГРП и других зданий газораспределительной сети, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

-набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

-самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Статья 46. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории охранной зоны объектов электроэнергетики.

1. На территории охранных зон линий электропередач в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», устанавливается специальный режим использования земельных участков и объектов капитального строительства.

2. В охранных зонах линий электропередач запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

а) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

б) размещать свалки;

в) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

г) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

д) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи

3. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 2 настоящей статьи, запрещается:

а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

4. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

г) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

5. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 4 настоящей Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

Статья 47. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон охраны и защитной зоны объекта культурного наследия

1. Содержание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории зон охраны объектов культурного наследия определяется Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ (ред. от 24.04.2020) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2008 № 315 «Об утверждении положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», а так же режимами использования земель в границах зон охраны объектов культурного наследия на территории МО Сертолово, утверждаемыми муниципальными, региональными или федеральными нормативно-правовыми актами.

2. Проекты планировки, проекты застройки и реконструкции на территории населённых пунктов, имеющих объекты культурного наследия, подлежат согласованию с Департаментом государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия Ленинградской области.

ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ

ГЛАВА 11. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ муниципального образования Сертолово Всеволожского муниципального района Ленинградской области

Карта градостроительного зонирования. Город Сертолово
(М 1:10000)

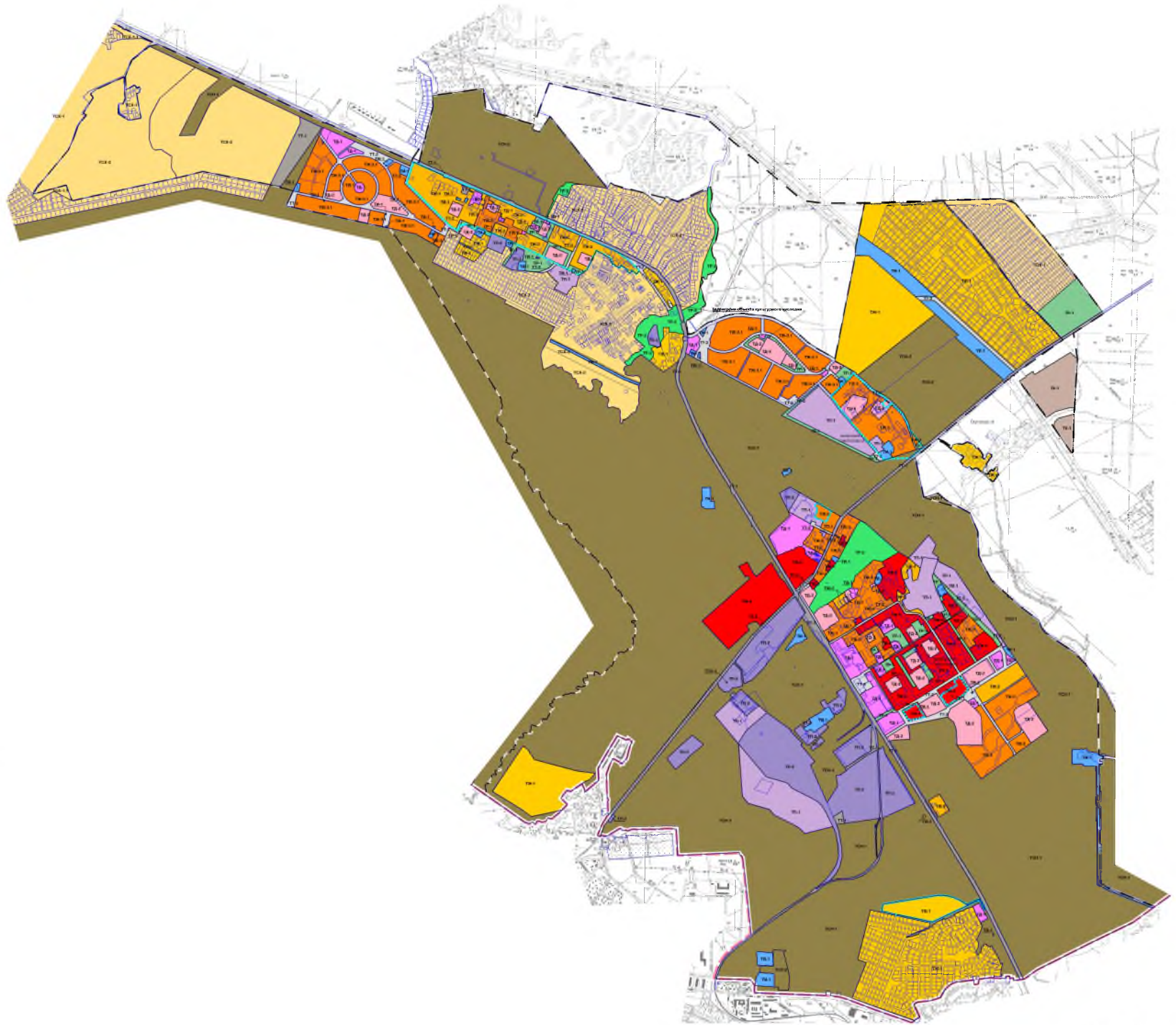
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ :

- субъектов Российской Федерации (Санкт-Петербурга и Ленинградской области)
- муниципального образования Сертолово Всеволожского муниципального района Ленинградской области
- населенных пунктов муниципального образования Сертолово Всеволожского муниципального района Ленинградской области
- территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории
- земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости

Территориальные зоны:

- жилищные:**
 - ИЖ-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
 - ИЖ-2 Подзона зоны застройки индивидуальными жилыми домами
 - ИЖ-3 Зона застройки малоэтажными жилыми домами
 - ИЖ-4 Подзона зоны застройки малоэтажными жилыми домами
 - ИЖ-5 Зона застройки среднетажными жилыми домами
 - ИЖ-6 Подзона зоны застройки среднетажными жилыми домами
 - ИЖ-7 Зона застройки многоэтажными жилыми домами
- общественно-деловые:**
 - ИЖ-8 Зона многофункциональной общественно-деловой застройки
 - ИЖ-9 Зона специализированной общественной застройки
- производственные:**
 - ИЖ-10 Зона объектов производственного (IV-V классов опасности), транспортно-логистического, складского назначения, инженерной инфраструктуры
 - ИЖ-11 Зона объектов производственного (III-IV классов опасности) транспортно-логистического, складского назначения, инженерной инфраструктуры
 - ИЖ-12 Зона сельскохозяйственного использования
- рекреационного назначения:**
 - ИЖ-13 Зона садоводческих объединений граждан
 - ИЖ-14 Зона садоводческих объединений граждан и территорий общего пользования
 - ИЖ-15 Зона садоводческих объединений граждан в границах населенного пункта
- зеленые:**
 - ИЖ-16 Зона скверов, бульваров
 - ИЖ-17 Зона парков
- инженерной и транспортной инфраструктуры:**
 - ИЖ-18 Зона объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, коммунальных объектов
 - ИЖ-19 Зона транспортной инфраструктуры
 - ИЖ-20 Зона улично-дорожной сети
- специального назначения:**
 - ИЖ-21 Зона кладбищ
 - ИЖ-22 Зона режимных территорий и объектов обслуживания
 - ИЖ-23 Зона режимных территорий в границах населенных пунктов
 - ИЖ-24 Зона режимных территорий и объектов
- Территории, в границах которых, градостроительные регламенты не устанавливаются



ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

муниципального образования Сертолово

Всеволожского муниципального района Ленинградской области






Карта градостроительного зонирования.

Поселок Западная Лица







(М 1:10000)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ :

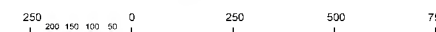
-  - субъектов Российской Федерации (Санкт-Петербурга и Ленинградской области)
-  - муниципального образования Сертолово Всеволожского муниципального района Ленинградской области
-  - населённых пунктов муниципального образования Сертолово Всеволожского муниципального района Ленинградской области
-  - территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории
-  - земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости

Территориальные зоны:

-  **тж-1.1** Подзона зоны застройки индивидуальными жилыми домами
-  **тж-2.1** Подзона зоны застройки малоэтажными жилыми домами
-  **тсх-1** Зона садоводческих объединений граждан
-  **тсн-1** Зона режимных территорий и объектов обслуживания
-  **тсн-3** Зона режимных территорий и объектов
-  **тт-1** Зона транспортной инфраструктуры



масштаб 1 : 10000



ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

муниципального образования Сертолово
Всеволожского муниципального района Ленинградской области

Карта границ зон с особыми условиями использования территорий,
границ территорий объектов культурного наследия
(М 1:10000)

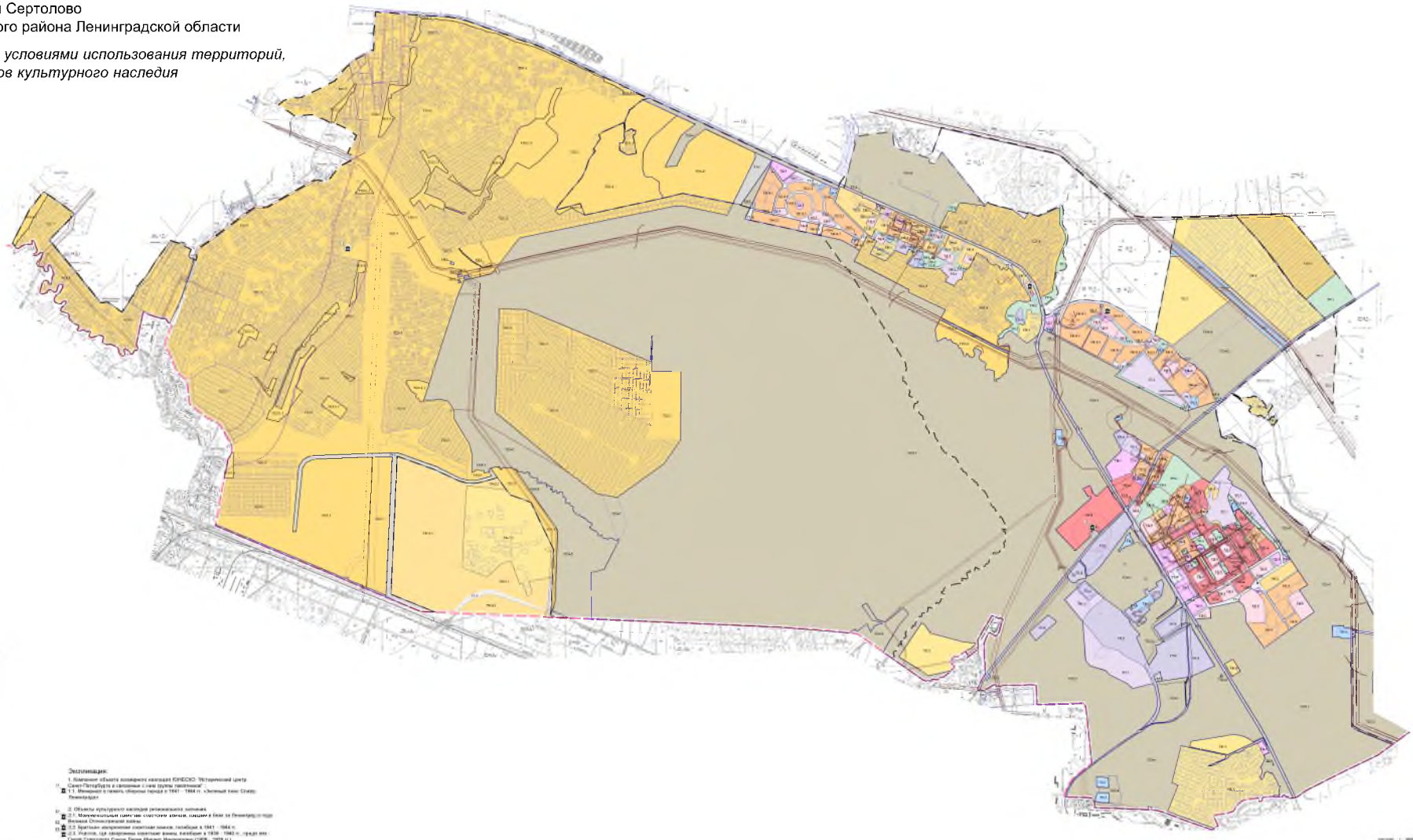
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ:

- граница Российской Федерации (Санкт-Петербург и Ленинградской области)
- муниципальное образование Сертолово
- Всеволожский муниципальный район Ленинградской области
- муниципальное образование Сертолово
- Всеволожского муниципального района Ленинградской области
- территория в границах которой устанавливается оградительный ремень объектов культурного наследия
- границы населенных пунктов в Единой государственной системе координат
- территории городов
- микрорайоны
- 0100001 - зона историко-культурного назначения
- 0100002 - зона историко-культурного назначения
- 0100003 - зона историко-культурного назначения
- 0100004 - зона историко-культурного назначения
- 0100005 - зона историко-культурного назначения
- 0100006 - зона историко-культурного назначения
- 0100007 - зона историко-культурного назначения
- 0100008 - зона историко-культурного назначения
- 0100009 - зона историко-культурного назначения
- 0100010 - зона историко-культурного назначения
- 0100011 - зона историко-культурного назначения
- 0100012 - зона историко-культурного назначения
- 0100013 - зона историко-культурного назначения
- 0100014 - зона историко-культурного назначения
- 0100015 - зона историко-культурного назначения
- 0100016 - зона историко-культурного назначения
- 0100017 - зона историко-культурного назначения
- 0100018 - зона историко-культурного назначения
- 0100019 - зона историко-культурного назначения
- 0100020 - зона историко-культурного назначения
- 0100021 - зона историко-культурного назначения
- 0100022 - зона историко-культурного назначения
- 0100023 - зона историко-культурного назначения
- 0100024 - зона историко-культурного назначения
- 0100025 - зона историко-культурного назначения
- 0100026 - зона историко-культурного назначения
- 0100027 - зона историко-культурного назначения
- 0100028 - зона историко-культурного назначения
- 0100029 - зона историко-культурного назначения
- 0100030 - зона историко-культурного назначения
- 0100031 - зона историко-культурного назначения
- 0100032 - зона историко-культурного назначения
- 0100033 - зона историко-культурного назначения
- 0100034 - зона историко-культурного назначения
- 0100035 - зона историко-культурного назначения
- 0100036 - зона историко-культурного назначения
- 0100037 - зона историко-культурного назначения
- 0100038 - зона историко-культурного назначения
- 0100039 - зона историко-культурного назначения
- 0100040 - зона историко-культурного назначения

Зоны с особыми условиями использования территории

- зона охраны объектов культурного наследия
- защитная зона объектов культурного наследия
- санитари-защитные зоны
- санитарная зона объектов электромагнетизма
- санитарная зона транспортных сооружений
- прибрежная защитная полоса водоемной зоны
- иные зоны и территории
- объект культурного наследия



- Эксплицитная:
- 1. Муниципальное образование Всеволожский район Ленинградской области, территория Сертолово
- 2. Муниципальное образование Всеволожский район Ленинградской области, территория Сертолово
- 3. Муниципальное образование Всеволожский район Ленинградской области, территория Сертолово
- 4. Муниципальное образование Всеволожский район Ленинградской области, территория Сертолово
- 5. Муниципальное образование Всеволожский район Ленинградской области, территория Сертолово
- 6. Муниципальное образование Всеволожский район Ленинградской области, территория Сертолово
- 7. Муниципальное образование Всеволожский район Ленинградской области, территория Сертолово
- 8. Муниципальное образование Всеволожский район Ленинградской области, территория Сертолово
- 9. Муниципальное образование Всеволожский район Ленинградской области, территория Сертолово
- 10. Муниципальное образование Всеволожский район Ленинградской области, территория Сертолово
- 11. Муниципальное образование Всеволожский район Ленинградской области, территория Сертолово
- 12. Муниципальное образование Всеволожский район Ленинградской области, территория Сертолово
- 13. Муниципальное образование Всеволожский район Ленинградской области, территория Сертолово
- 14. Муниципальное образование Всеволожский район Ленинградской области, территория Сертолово
- 15. Муниципальное образование Всеволожский район Ленинградской области, территория Сертолово
- 16. Муниципальное образование Всеволожский район Ленинградской области, территория Сертолово
- 17. Муниципальное образование Всеволожский район Ленинградской области, территория Сертолово
- 18. Муниципальное образование Всеволожский район Ленинградской области, территория Сертолово
- 19. Муниципальное образование Всеволожский район Ленинградской области, территория Сертолово
- 20. Муниципальное образование Всеволожский район Ленинградской области, территория Сертолово

Приложение 2
к правилам землепользования и застройки
муниципального образования Сертолово
Всеволожского муниципального района
Ленинградской области

Сведения о границах территориальных зон

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны застройки индивидуальными жилыми домами (ТЖ-1)

(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	Ленинградская область, район Всеволожский, город Сертолово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3501603 +/- 655 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

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
-	-	-	-	-	

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 1					
н1	457242.79	2209682.09	Картометрический метод	0.10	-
н2	457170.59	2209234.86	Картометрический метод	0.10	-
н3	457111.37	2209225.44	Картометрический метод	0.10	-
н4	457087.90	2209337.16	Картометрический метод	0.10	-
н5	457077.92	2209335.01	Картометрический метод	0.10	-
н6	457121.92	2209129.63	Картометрический метод	0.10	-
н7	457119.64	2209129.05	Картометрический метод	0.10	-
н8	456709.36	2209024.87	Картометрический метод	0.10	-
н9	456683.46	2209095.94	Картометрический метод	0.10	-
н10	456387.93	2208978.15	Картометрический метод	0.10	-
н11	456312.34	2209185.49	Картометрический метод	0.10	-
н12	456302.20	2209218.70	Картометрический метод	0.10	-
н13	456291.31	2209247.88	Картометрический метод	0.10	-
н14	456279.50	2209279.58	Картометрический метод	0.10	-
н15	456269.33	2209306.86	Картометрический метод	0.10	-
н16	456258.90	2209335.41	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н17	456249.31	2209362.93	Картометрический метод	0.10	-
н18	456240.01	2209389.62	Картометрический метод	0.10	-
н19	456228.98	2209421.30	Картометрический метод	0.10	-
н20	456217.62	2209454.08	Картометрический метод	0.10	-
н21	456210.67	2209474.16	Картометрический метод	0.10	-
н22	456202.62	2209497.39	Картометрический метод	0.10	-
н23	456201.69	2209500.23	Картометрический метод	0.10	-
н24	456201.56	2209500.60	Картометрический метод	0.10	-
н25	456212.58	2209508.21	Картометрический метод	0.10	-
н26	456210.87	2209509.32	Картометрический метод	0.10	-
н27	456230.94	2209543.31	Картометрический метод	0.10	-
н28	456336.42	2209492.43	Картометрический метод	0.10	-
н29	456352.18	2209516.84	Картометрический метод	0.10	-
н30	456360.38	2209584.22	Картометрический метод	0.10	-
н31	456361.88	2209605.45	Картометрический метод	0.10	-
н32	456363.62	2209615.76	Картометрический метод	0.10	-
н33	456365.64	2209627.39	Картометрический метод	0.10	-
н34	456366.55	2209634.86	Картометрический метод	0.10	-
н35	456370.82	2209648.28	Картометрический метод	0.10	-
н36	456372.79	2209655.09	Картометрический метод	0.10	-
н37	456391.26	2209712.42	Картометрический метод	0.10	-
н38	456469.33	2209760.26	Картометрический метод	0.10	-
н39	456505.38	2209806.05	Картометрический метод	0.10	-
н40	456517.88	2209834.08	Картометрический метод	0.10	-
н41	456539.50	2209990.61	Картометрический метод	0.10	-
н42	456502.31	2209996.53	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н43	456500.83	2209996.79	Картометрический метод	0.10	-
н44	456503.39	2210021.72	Картометрический метод	0.10	-
н45	456505.18	2210030.35	Картометрический метод	0.10	-
н46	456545.20	2210037.05	Картометрический метод	0.10	-
н47	456556.57	2210130.65	Картометрический метод	0.10	-
н48	456555.06	2210163.43	Картометрический метод	0.10	-
н49	456559.19	2210163.78	Картометрический метод	0.10	-
н50	456570.84	2210165.02	Картометрический метод	0.10	-
н51	456569.93	2210182.76	Картометрический метод	0.10	-
н52	456569.27	2210192.30	Картометрический метод	0.10	-
н53	456567.59	2210216.29	Картометрический метод	0.10	-
н54	456565.87	2210226.80	Картометрический метод	0.10	-
н55	456577.57	2210228.88	Картометрический метод	0.10	-
н56	456580.56	2210225.17	Картометрический метод	0.10	-
н57	456593.59	2210219.30	Картометрический метод	0.10	-
н58	456595.44	2210219.19	Картометрический метод	0.10	-
н59	456626.37	2210222.59	Картометрический метод	0.10	-
н60	456676.45	2210233.11	Картометрический метод	0.10	-
н61	456672.06	2210219.40	Картометрический метод	0.10	-
н62	456672.90	2210217.76	Картометрический метод	0.10	-
н63	456716.35	2210202.98	Картометрический метод	0.10	-
н64	456724.25	2210197.57	Картометрический метод	0.10	-
н65	456748.50	2210184.37	Картометрический метод	0.10	-
н66	456818.89	2210146.05	Картометрический метод	0.10	-
н67	456823.64	2210140.55	Картометрический метод	0.10	-
н68	456811.11	2210133.09	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н69	456840.28	2210084.70	Картометрический метод	0.10	-
н70	456821.10	2210073.09	Картометрический метод	0.10	-
н71	456820.47	2210063.28	Картометрический метод	0.10	-
н72	456801.49	2210051.92	Картометрический метод	0.10	-
н73	456797.08	2210060.26	Картометрический метод	0.10	-
н74	456768.87	2210048.45	Картометрический метод	0.10	-
н75	456743.58	2210022.98	Картометрический метод	0.10	-
н76	456771.24	2210008.73	Картометрический метод	0.10	-
н77	456785.06	2210016.28	Картометрический метод	0.10	-
н78	456816.64	2210030.23	Картометрический метод	0.10	-
н79	456855.19	2210032.03	Картометрический метод	0.10	-
н80	456862.32	2210024.56	Картометрический метод	0.10	-
н81	456866.27	2210025.38	Картометрический метод	0.10	-
н82	456879.17	2210015.52	Картометрический метод	0.10	-
н83	456875.56	2210010.76	Картометрический метод	0.10	-
н84	456880.25	2210013.91	Картометрический метод	0.10	-
н85	456894.90	2210023.75	Картометрический метод	0.10	-
н86	456925.91	2210040.57	Картометрический метод	0.10	-
н87	456982.25	2210064.03	Картометрический метод	0.10	-
н88	456998.55	2210058.75	Картометрический метод	0.10	-
н89	457016.72	2210050.80	Картометрический метод	0.10	-
н90	457039.51	2210038.01	Картометрический метод	0.10	-
н91	457072.31	2210019.60	Картометрический метод	0.10	-
н92	457082.22	2210014.04	Картометрический метод	0.10	-
н93	457112.77	2210001.16	Картометрический метод	0.10	-
н94	457119.31	2209998.38	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н95	457122.65	2209998.56	Картометрический метод	0.10	-
н96	457149.09	2209984.29	Картометрический метод	0.10	-
н97	457136.46	2209947.36	Картометрический метод	0.10	-
н98	457140.11	2209944.72	Картометрический метод	0.10	-
н99	457118.36	2209908.10	Картометрический метод	0.10	-
н100	457105.78	2209865.71	Картометрический метод	0.10	-
н101	457086.67	2209832.86	Картометрический метод	0.10	-
н102	457080.50	2209836.13	Картометрический метод	0.10	-
н103	457064.63	2209811.48	Картометрический метод	0.10	-
н104	457066.20	2209807.58	Картометрический метод	0.10	-
н105	457052.06	2209778.75	Картометрический метод	0.10	-
н106	457045.77	2209765.62	Картометрический метод	0.10	-
н107	457039.49	2209752.43	Картометрический метод	0.10	-
н108	457050.75	2209745.55	Картометрический метод	0.10	-
н109	457041.76	2209727.37	Картометрический метод	0.10	-
н110	457018.87	2209681.00	Картометрический метод	0.10	-
н111	457015.25	2209673.53	Картометрический метод	0.10	-
н112	456981.38	2209643.57	Картометрический метод	0.10	-
н113	456962.34	2209603.95	Картометрический метод	0.10	-
н114	456933.34	2209537.68	Картометрический метод	0.10	-
н115	456918.40	2209533.86	Картометрический метод	0.10	-
н116	456913.09	2209509.28	Картометрический метод	0.10	-
н117	456900.40	2209470.95	Картометрический метод	0.10	-
н118	456893.68	2209433.18	Картометрический метод	0.10	-
н119	456898.96	2209432.13	Картометрический метод	0.10	-
н120	456976.76	2209618.89	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н121	457015.07	2209628.29	Картометрический метод	0.10	-
н122	457074.77	2209349.68	Картометрический метод	0.10	-
н123	457084.82	2209351.83	Картометрический метод	0.10	-
н124	457022.72	2209647.28	Картометрический метод	0.10	-
н125	457160.84	2209942.60	Картометрический метод	0.10	-
н126	457167.90	2209934.11	Картометрический метод	0.10	-
н127	457166.49	2209931.08	Картометрический метод	0.10	-
н128	457174.48	2209920.94	Картометрический метод	0.10	-
н129	457184.95	2209907.64	Картометрический метод	0.10	-
н130	457205.22	2209873.89	Картометрический метод	0.10	-
н131	457211.60	2209859.18	Картометрический метод	0.10	-
н132	457226.65	2209824.47	Картометрический метод	0.10	-
н133	457231.48	2209806.12	Картометрический метод	0.10	-
н134	457240.65	2209771.31	Картометрический метод	0.10	-
н135	457244.93	2209718.51	Картометрический метод	0.10	-
н136	457245.01	2209717.55	Картометрический метод	0.10	-
н137	457243.08	2209686.69	Картометрический метод	0.10	-
н1	457242.79	2209682.09	Картометрический метод	0.10	-
Часть 2					
н138	458112.88	2205977.34	Картометрический метод	0.10	-
н139	457962.18	2206222.42	Картометрический метод	0.10	-
н140	457903.87	2206301.94	Картометрический метод	0.10	-
н141	457923.65	2206399.81	Картометрический метод	0.10	-
н142	457926.41	2206413.42	Картометрический метод	0.10	-
н143	457958.29	2206557.97	Картометрический метод	0.10	-
н144	458004.26	2206602.66	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н145	458055.91	2206550.13	Картометрический метод	0.10	-
н146	458079.43	2206565.25	Картометрический метод	0.10	-
н147	458123.16	2206599.59	Картометрический метод	0.10	-
н148	458110.45	2206626.85	Картометрический метод	0.10	-
н149	458176.63	2206723.76	Картометрический метод	0.10	-
н150	458201.29	2206759.89	Картометрический метод	0.10	-
н151	458206.56	2206780.87	Картометрический метод	0.10	-
н152	458263.36	2206837.90	Картометрический метод	0.10	-
н153	458283.94	2206681.29	Картометрический метод	0.10	-
н154	458378.53	2206329.63	Картометрический метод	0.10	-
н155	458466.32	2206269.16	Картометрический метод	0.10	-
н156	458492.28	2206232.02	Картометрический метод	0.10	-
н138	458112.88	2205977.34	Картометрический метод	0.10	-
Часть 3					
н157	459563.85	2201124.20	Картометрический метод	0.10	-
н158	459109.65	2201104.08	Картометрический метод	0.10	-
н159	459004.68	2201379.50	Картометрический метод	0.10	-
н160	459017.70	2201393.23	Картометрический метод	0.10	-
н161	459027.62	2201403.69	Картометрический метод	0.10	-
н162	459037.23	2201413.83	Картометрический метод	0.10	-
н163	459077.54	2201458.32	Картометрический метод	0.10	-
н164	459101.98	2201484.24	Картометрический метод	0.10	-
н165	459149.27	2201534.38	Картометрический метод	0.10	-
н166	459169.91	2201574.15	Картометрический метод	0.10	-
н167	459175.20	2201653.35	Картометрический метод	0.10	-
н168	458924.34	2201744.12	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н169	458926.77	2201752.99	Картометрический метод	0.10	-
н170	458932.85	2201775.19	Картометрический метод	0.10	-
н171	458933.61	2201777.96	Картометрический метод	0.10	-
н172	458901.23	2201789.94	Картометрический метод	0.10	-
н173	458867.08	2201802.24	Картометрический метод	0.10	-
н174	458831.89	2201814.56	Картометрический метод	0.10	-
н175	458796.80	2201826.52	Картометрический метод	0.10	-
н176	458793.64	2201830.88	Картометрический метод	0.10	-
н177	458816.91	2201874.96	Картометрический метод	0.10	-
н178	458824.40	2201881.69	Картометрический метод	0.10	-
н179	458831.59	2201882.87	Картометрический метод	0.10	-
н180	458857.60	2201876.52	Картометрический метод	0.10	-
н181	458892.38	2201868.12	Картометрический метод	0.10	-
н182	458924.66	2201858.64	Картометрический метод	0.10	-
н183	458956.66	2201850.90	Картометрический метод	0.10	-
н184	459003.10	2202111.30	Картометрический метод	0.10	-
н185	459307.88	2202124.89	Картометрический метод	0.10	-
н186	459837.55	2201869.54	Картометрический метод	0.10	-
н187	459921.45	2201638.94	Картометрический метод	0.10	-
н188	459977.61	2201596.99	Картометрический метод	0.10	-
н189	460020.75	2201155.00	Картометрический метод	0.10	-
н157	459563.85	2201124.20	Картометрический метод	0.10	-
Часть 4					
н190	461020.57	2209929.50	Картометрический метод	0.10	-
н191	461003.98	2209899.88	Картометрический метод	0.10	-
н192	461009.08	2209892.74	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н193	461008.33	2209863.94	Картометрический метод	0.10	-
н194	461012.57	2209863.82	Картометрический метод	0.10	-
н195	461004.63	2209827.15	Картометрический метод	0.10	-
н196	460980.14	2209811.22	Картометрический метод	0.10	-
н197	460972.03	2209803.16	Картометрический метод	0.10	-
н198	460964.95	2209812.74	Картометрический метод	0.10	-
н199	460947.81	2209841.64	Картометрический метод	0.10	-
н200	460932.87	2209868.34	Картометрический метод	0.10	-
н201	460916.71	2209892.10	Картометрический метод	0.10	-
н202	460908.99	2209902.74	Картометрический метод	0.10	-
н203	460899.12	2209915.60	Картометрический метод	0.10	-
н204	460895.46	2209910.81	Картометрический метод	0.10	-
н205	460893.94	2209908.82	Картометрический метод	0.10	-
н206	460875.89	2209893.07	Картометрический метод	0.10	-
н207	460865.08	2209883.63	Картометрический метод	0.10	-
н208	460837.54	2209904.74	Картометрический метод	0.10	-
н209	460833.23	2209901.55	Картометрический метод	0.10	-
н210	460815.40	2209925.67	Картометрический метод	0.10	-
н211	460818.56	2209928.00	Картометрический метод	0.10	-
н212	460807.94	2209942.04	Картометрический метод	0.10	-
н213	460823.32	2209956.35	Картометрический метод	0.10	-
н214	460795.76	2209983.69	Картометрический метод	0.10	-
н215	460811.61	2210016.00	Картометрический метод	0.10	-
н216	460752.31	2210088.28	Картометрический метод	0.10	-
н217	460700.01	2210148.12	Картометрический метод	0.10	-
н218	460693.94	2210153.78	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н219	460706.99	2210167.67	Картометрический метод	0.10	-
н220	460737.07	2210190.78	Картометрический метод	0.10	-
н221	460755.54	2210206.24	Картометрический метод	0.10	-
н222	460788.43	2210189.30	Картометрический метод	0.10	-
н223	460792.07	2210196.57	Картометрический метод	0.10	-
н224	460808.71	2210197.67	Картометрический метод	0.10	-
н225	460808.88	2210196.07	Картометрический метод	0.10	-
н226	460818.02	2210191.17	Картометрический метод	0.10	-
н227	460821.13	2210182.20	Картометрический метод	0.10	-
н228	460797.20	2210167.90	Картометрический метод	0.10	-
н229	460787.96	2210162.37	Картометрический метод	0.10	-
н230	460784.25	2210156.88	Картометрический метод	0.10	-
н231	460796.62	2210144.12	Картометрический метод	0.10	-
н232	460753.70	2210105.78	Картометрический метод	0.10	-
н233	460783.46	2210069.94	Картометрический метод	0.10	-
н234	460820.28	2210090.59	Картометрический метод	0.10	-
н235	460816.61	2210098.10	Картометрический метод	0.10	-
н236	460830.84	2210105.98	Картометрический метод	0.10	-
н237	460835.09	2210097.04	Картометрический метод	0.10	-
н238	460848.68	2210109.50	Картометрический метод	0.10	-
н239	460862.58	2210116.71	Картометрический метод	0.10	-
н240	460861.55	2210118.69	Картометрический метод	0.10	-
н241	460874.46	2210124.89	Картометрический метод	0.10	-
н242	460893.34	2210137.31	Картометрический метод	0.10	-
н243	460913.98	2210151.38	Картометрический метод	0.10	-
н244	460936.99	2210118.19	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н245	460910.31	2210101.36	Картометрический метод	0.10	-
н246	460908.32	2210104.30	Картометрический метод	0.10	-
н247	460883.58	2210089.50	Картометрический метод	0.10	-
н248	460880.30	2210087.44	Картометрический метод	0.10	-
н249	460895.12	2210069.51	Картометрический метод	0.10	-
н250	460906.21	2210068.70	Картометрический метод	0.10	-
н251	460912.84	2210075.62	Картометрический метод	0.10	-
н252	460915.93	2210075.80	Картометрический метод	0.10	-
н253	460923.07	2210070.68	Картометрический метод	0.10	-
н254	460933.45	2210063.26	Картометрический метод	0.10	-
н255	460933.98	2210064.14	Картометрический метод	0.10	-
н256	460978.02	2210027.26	Картометрический метод	0.10	-
н257	460968.06	2210018.02	Картометрический метод	0.10	-
н258	460971.80	2210016.00	Картометрический метод	0.10	-
н259	460993.33	2210001.19	Картометрический метод	0.10	-
н260	460995.94	2210004.13	Картометрический метод	0.10	-
н261	461012.38	2209981.88	Картометрический метод	0.10	-
н262	461007.57	2209978.82	Картометрический метод	0.10	-
н263	461010.27	2209973.44	Картометрический метод	0.10	-
н264	461012.12	2209968.24	Картометрический метод	0.10	-
н265	461023.08	2209950.42	Картометрический метод	0.10	-
н266	461026.01	2209938.62	Картометрический метод	0.10	-
н190	461020.57	2209929.50	Картометрический метод	0.10	-
Часть 5					
н267	461893.36	2207406.93	Картометрический метод	0.10	-
н268	461862.40	2207383.52	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н269	461825.49	2207387.16	Картометрический метод	0.10	-
н270	461810.53	2207349.53	Картометрический метод	0.10	-
н271	461829.17	2207333.96	Картометрический метод	0.10	-
н272	461803.52	2207302.48	Картометрический метод	0.10	-
н273	461774.28	2207325.96	Картометрический метод	0.10	-
н274	461736.63	2207321.40	Картометрический метод	0.10	-
н275	461702.09	2207290.50	Картометрический метод	0.10	-
н276	461681.75	2207316.52	Картометрический метод	0.10	-
н277	461610.63	2207407.46	Картометрический метод	0.10	-
н278	461703.23	2207534.50	Картометрический метод	0.10	-
н279	461704.12	2207531.94	Картометрический метод	0.10	-
н280	461731.82	2207544.48	Картометрический метод	0.10	-
н281	461769.06	2207555.74	Картометрический метод	0.10	-
н282	461815.36	2207568.27	Картометрический метод	0.10	-
н283	461833.49	2207571.54	Картометрический метод	0.10	-
н284	461869.46	2207573.59	Картометрический метод	0.10	-
н285	461869.17	2207570.91	Картометрический метод	0.10	-
н286	461903.41	2207568.29	Картометрический метод	0.10	-
н287	461904.56	2207577.95	Картометрический метод	0.10	-
н288	461917.73	2207577.78	Картометрический метод	0.10	-
н289	461928.87	2207576.73	Картометрический метод	0.10	-
н290	461929.67	2207534.74	Картометрический метод	0.10	-
н291	461936.49	2207522.83	Картометрический метод	0.10	-
н292	461943.57	2207492.26	Картометрический метод	0.10	-
н293	461941.22	2207487.76	Картометрический метод	0.10	-
н294	461944.94	2207463.42	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н295	461942.49	2207455.21	Картометрический метод	0.10	-
н296	461982.55	2207455.93	Картометрический метод	0.10	-
н297	461982.94	2207433.92	Картометрический метод	0.10	-
н298	461983.44	2207405.93	Картометрический метод	0.10	-
н299	461947.64	2207406.32	Картометрический метод	0.10	-
н267	461893.36	2207406.93	Картометрический метод	0.10	-
Часть 6					
н300	462458.18	2207240.83	Картометрический метод	0.10	-
н301	462454.05	2207236.41	Картометрический метод	0.10	-
н302	462433.32	2207253.59	Картометрический метод	0.10	-
н303	462399.67	2207273.95	Картометрический метод	0.10	-
н304	462376.38	2207293.62	Картометрический метод	0.10	-
н305	462343.98	2207321.50	Картометрический метод	0.10	-
н306	462227.10	2207404.65	Картометрический метод	0.10	-
н307	462211.02	2207416.47	Картометрический метод	0.10	-
н308	462144.00	2207459.81	Картометрический метод	0.10	-
н309	462147.57	2207467.58	Картометрический метод	0.10	-
н310	462203.75	2207435.93	Картометрический метод	0.10	-
н311	462208.33	2207459.50	Картометрический метод	0.10	-
н312	462157.00	2207488.12	Картометрический метод	0.10	-
н313	462168.84	2207513.92	Картометрический метод	0.10	-
н314	462215.06	2207496.22	Картометрический метод	0.10	-
н315	462247.29	2207481.06	Картометрический метод	0.10	-
н316	462278.23	2207464.34	Картометрический метод	0.10	-
н317	462308.95	2207444.16	Картометрический метод	0.10	-
н318	462339.87	2207421.13	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н319	462348.41	2207419.81	Картометрический метод	0.10	-
н320	462382.64	2207383.19	Картометрический метод	0.10	-
н321	462386.82	2207379.12	Картометрический метод	0.10	-
н322	462400.05	2207367.51	Картометрический метод	0.10	-
н323	462421.82	2207351.84	Картометрический метод	0.10	-
н324	462447.48	2207321.58	Картометрический метод	0.10	-
н325	462464.10	2207297.45	Картометрический метод	0.10	-
н326	462469.01	2207290.07	Картометрический метод	0.10	-
н327	462484.61	2207266.88	Картометрический метод	0.10	-
н300	462458.18	2207240.83	Картометрический метод	0.10	-
Часть 7					
н328	461703.03	2208838.32	Картометрический метод	0.10	-
н329	461611.80	2209001.83	Картометрический метод	0.10	-
н330	461582.81	2209028.14	Картометрический метод	0.10	-
н331	461587.83	2209034.55	Картометрический метод	0.10	-
н332	462050.13	2209623.60	Картометрический метод	0.10	-
н333	462091.16	2209675.88	Картометрический метод	0.10	-
н334	462579.12	2209121.52	Картометрический метод	0.10	-
н335	462580.31	2209009.32	Картометрический метод	0.10	-
н336	461720.10	2208841.65	Картометрический метод	0.10	-
н328	461703.03	2208838.32	Картометрический метод	0.10	-
Часть 8					
н337	462686.92	2205697.02	Картометрический метод	0.10	-
н338	462611.35	2205657.87	Картометрический метод	0.10	-
н339	462531.28	2205825.18	Картометрический метод	0.10	-
н340	462592.11	2205884.59	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н341	462687.47	2205700.02	Картометрический метод	0.10	-
н342	462686.95	2205697.17	Картометрический метод	0.10	-
н337	462686.92	2205697.02	Картометрический метод	0.10	-
Часть 9					
н343	462729.50	2205884.94	Картометрический метод	0.10	-
н344	462762.45	2205825.88	Картометрический метод	0.10	-
н345	462759.66	2205824.24	Картометрический метод	0.10	-
н346	462738.58	2205811.84	Картометрический метод	0.10	-
н347	462715.81	2205798.44	Картометрический метод	0.10	-
н348	462712.01	2205796.20	Картометрический метод	0.10	-
н349	462730.08	2205765.37	Картометрический метод	0.10	-
н350	462750.74	2205730.13	Картометрический метод	0.10	-
н351	462728.58	2205718.62	Картометрический метод	0.10	-
н352	462697.45	2205702.48	Картометрический метод	0.10	-
н353	462616.97	2205858.21	Картометрический метод	0.10	-
н354	462602.10	2205887.04	Картометрический метод	0.10	-
н355	462599.24	2205892.58	Картометрический метод	0.10	-
н356	462630.93	2205924.00	Картометрический метод	0.10	-
н357	462647.89	2205940.96	Картометрический метод	0.10	-
н358	462652.47	2205930.19	Картометрический метод	0.10	-
н359	462739.14	2205962.10	Картометрический метод	0.10	-
н360	462745.84	2205950.18	Картометрический метод	0.10	-
н361	462764.77	2205907.59	Картометрический метод	0.10	-
н343	462729.50	2205884.94	Картометрический метод	0.10	-
Часть 10					
н362	463019.17	2209094.56	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н363	463019.17	2209086.72	Картометрический метод	0.10	-
н364	463003.36	2209084.45	Картометрический метод	0.10	-
н365	462813.06	2209045.34	Картометрический метод	0.10	-
н366	462762.28	2209034.90	Картометрический метод	0.10	-
н367	462565.76	2209314.88	Картометрический метод	0.10	-
н368	462236.17	2209679.39	Картометрический метод	0.10	-
н369	461629.20	2210350.66	Картометрический метод	0.10	-
н370	461661.28	2210390.16	Картометрический метод	0.10	-
н371	461659.97	2210391.22	Картометрический метод	0.10	-
н372	461662.99	2210395.11	Картометрический метод	0.10	-
н373	461664.43	2210394.05	Картометрический метод	0.10	-
н374	461709.90	2210450.03	Картометрический метод	0.10	-
н375	461734.72	2210484.12	Картометрический метод	0.10	-
н376	461892.75	2210729.15	Картометрический метод	0.10	-
н377	461898.93	2210724.29	Картометрический метод	0.10	-
н378	462107.60	2210528.40	Картометрический метод	0.10	-
н379	462103.58	2210523.75	Картометрический метод	0.10	-
н380	462241.89	2210383.40	Картометрический метод	0.10	-
н381	462529.39	2210183.85	Картометрический метод	0.10	-
н382	462539.71	2210176.68	Картометрический метод	0.10	-
н383	462748.81	2210001.36	Картометрический метод	0.10	-
н384	462999.53	2209772.26	Картометрический метод	0.10	-
н385	463018.35	2209758.01	Картометрический метод	0.10	-
н386	463030.51	2209748.26	Картометрический метод	0.10	-
н387	463040.49	2209739.42	Картометрический метод	0.10	-
н362	463019.17	2209094.56	Картометрический метод	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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

Раздел 4

План границ объекта

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:25000

- Условные обозначения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Тер. зона 1 (1)
н1 - Территориальная зона ТЖ-1
 - - Обозначение новой характерной точки
 - - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - - - - Граница населенного пункта
 - - - - - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

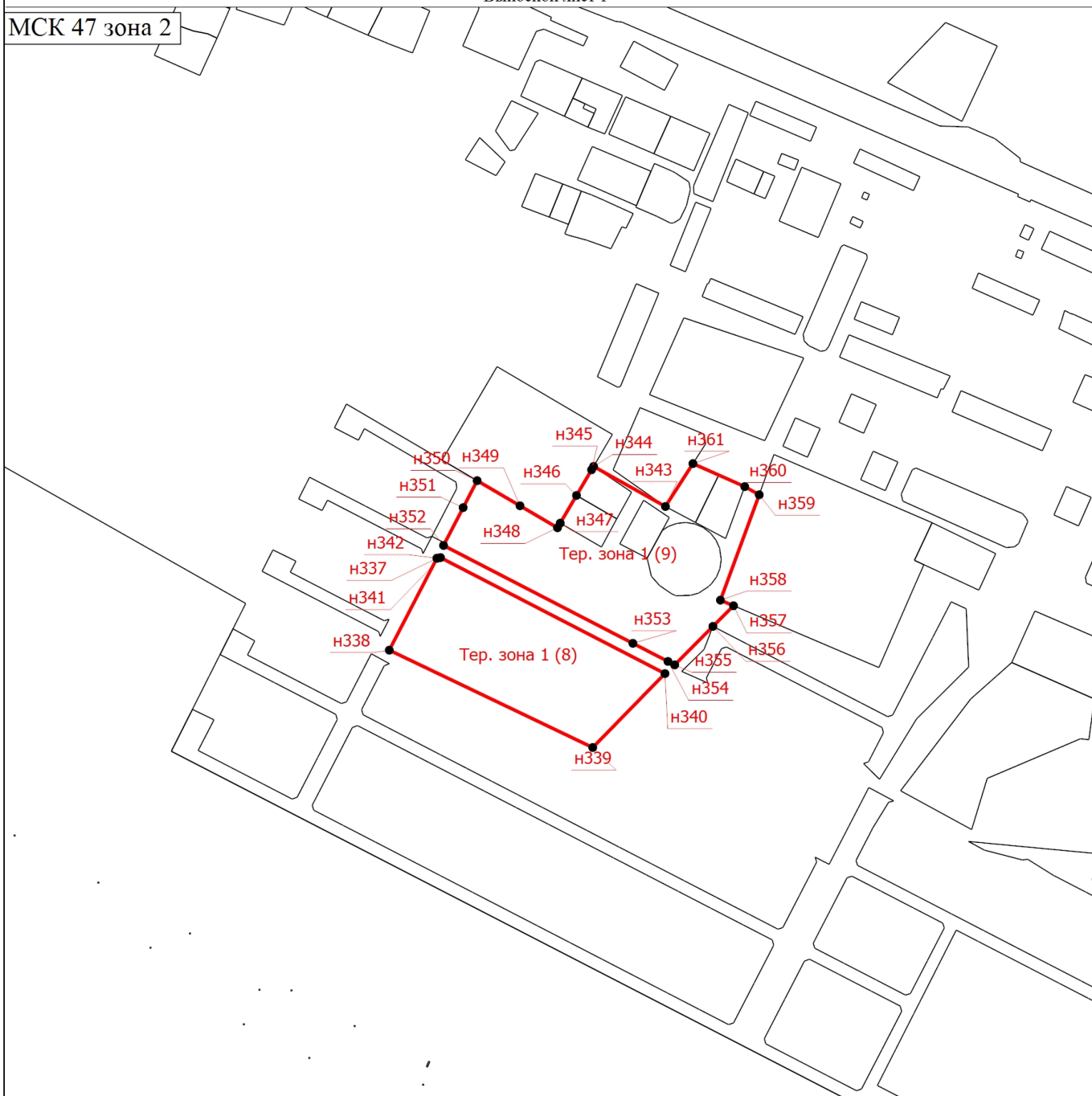
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 1

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона ТЖ-1
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (красная линия) - Граница территориальной зоны

Подпись _____

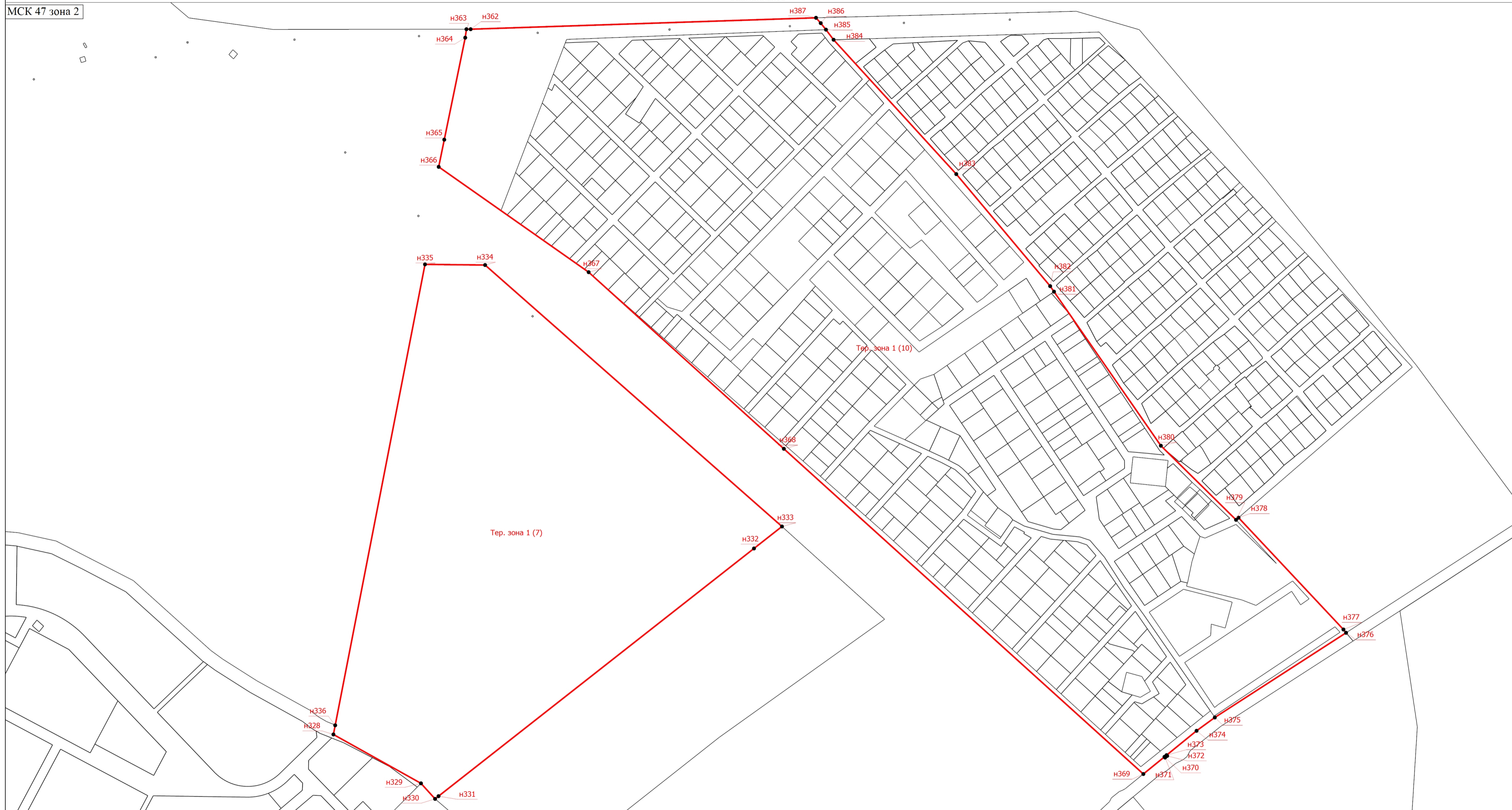
Дата " ____ " _____ г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Выносной лист 2

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

- Условные обозначения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона ТЖ-1
 - н1 - Обозначение новой характерной точки
 - - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

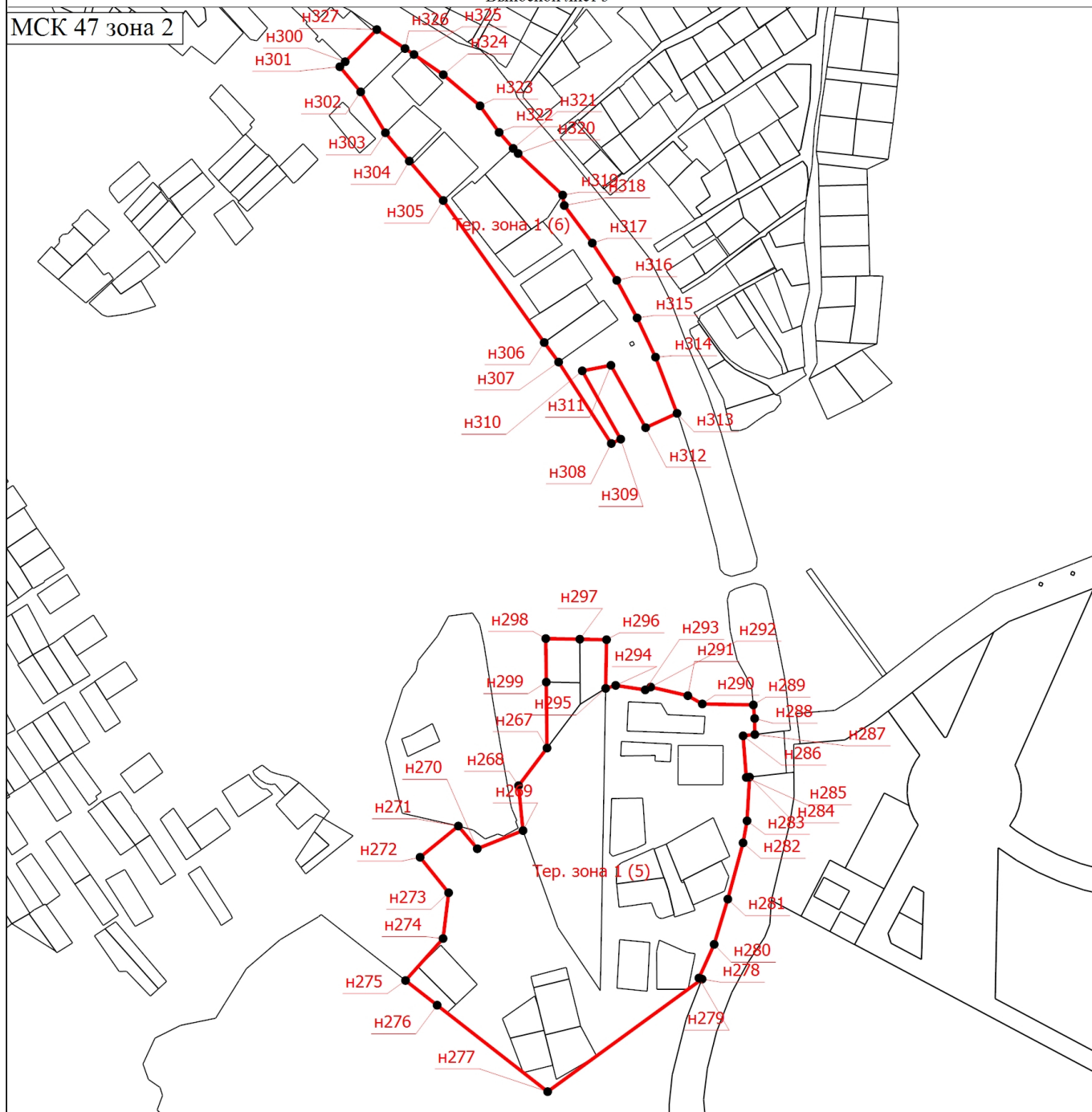
Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 3

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ТЖ-1
- н1** - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (thick red line) - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

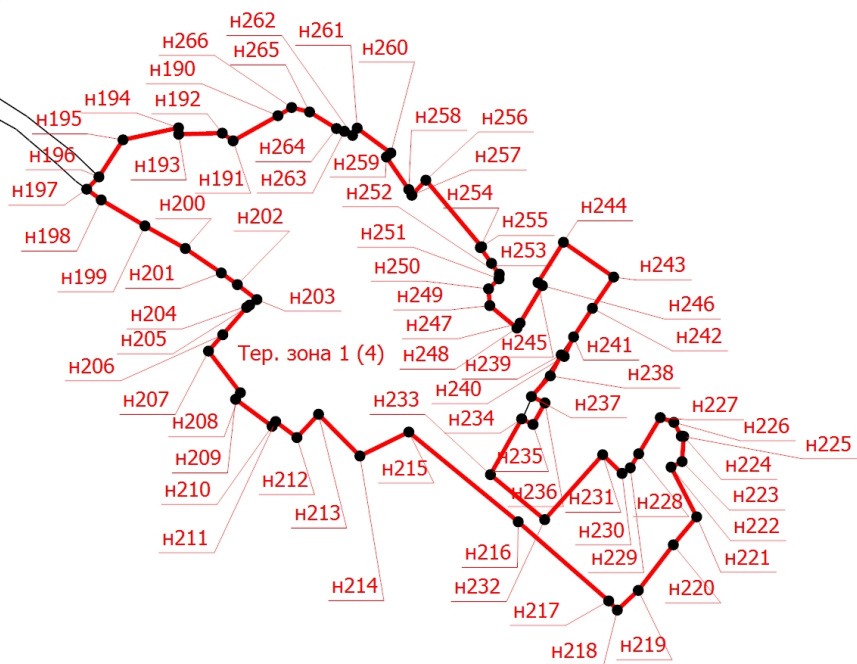
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 4

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

● - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона ТЖ-1

н1 - Обозначение новой характерной точки

— - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

— - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

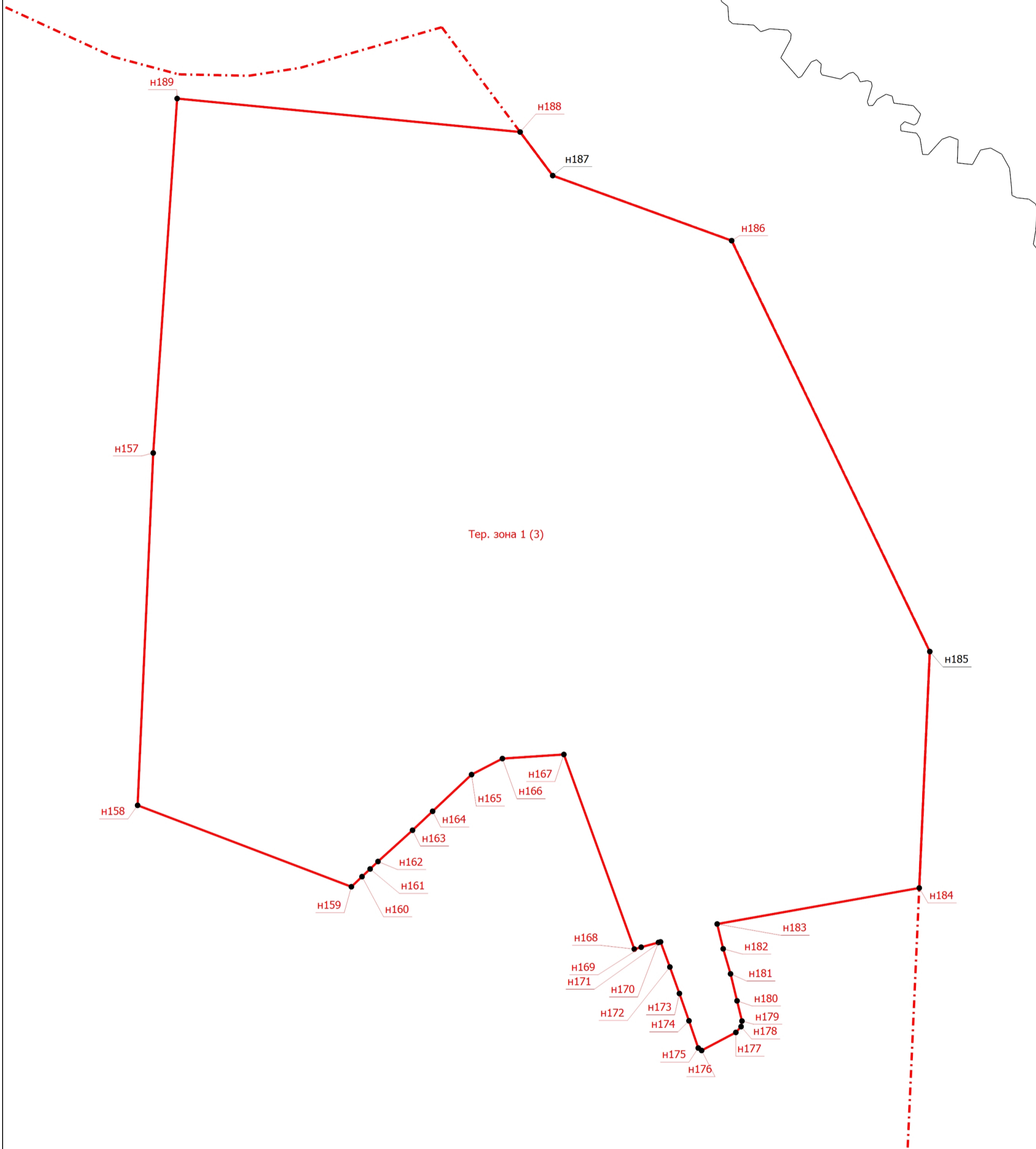
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 5

МСК 47 зона 2



Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона ТЖ-1
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Граница населенного пункта
- - - - - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

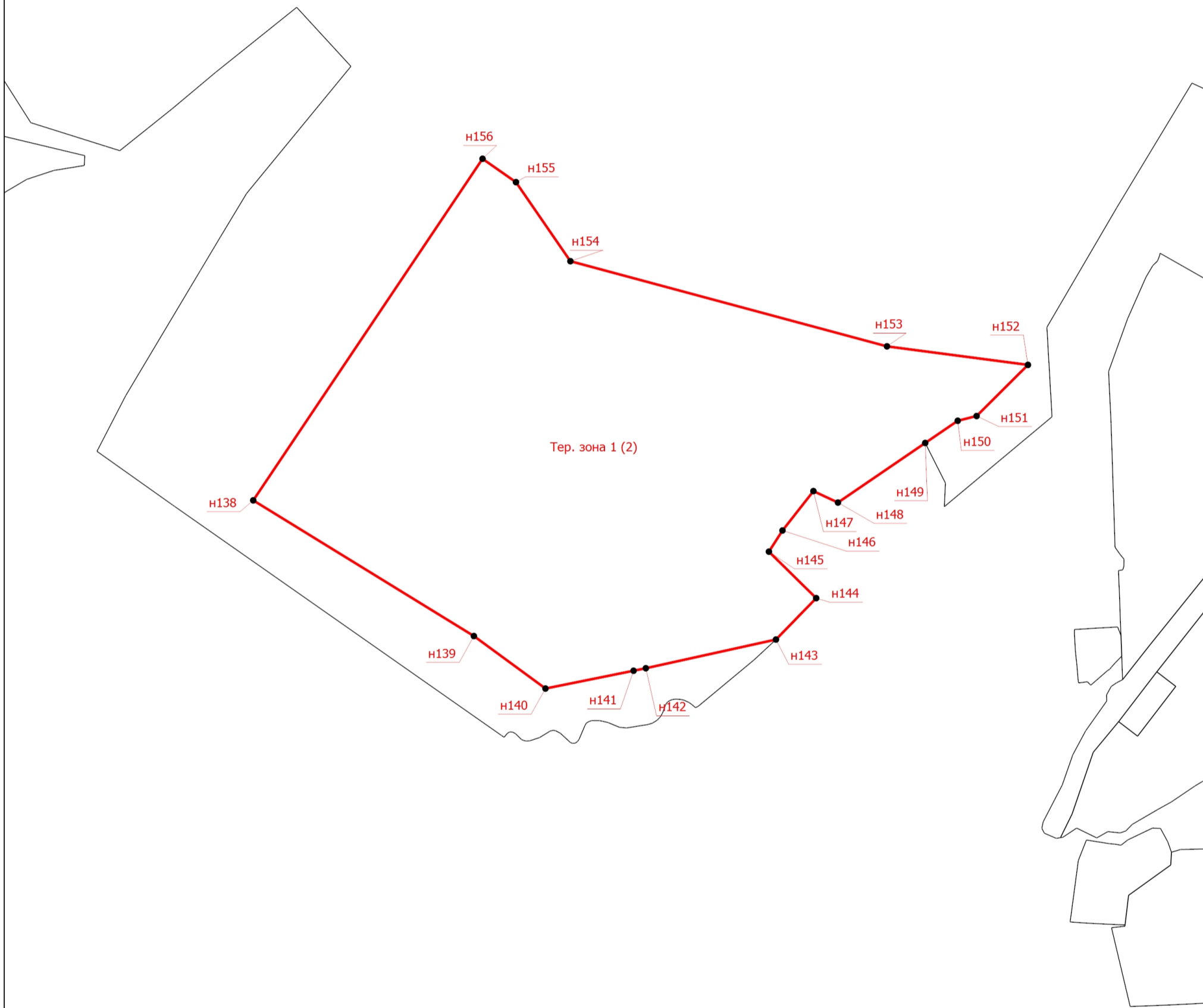
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 6

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ТЖ-1
- н1** - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (красная) - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

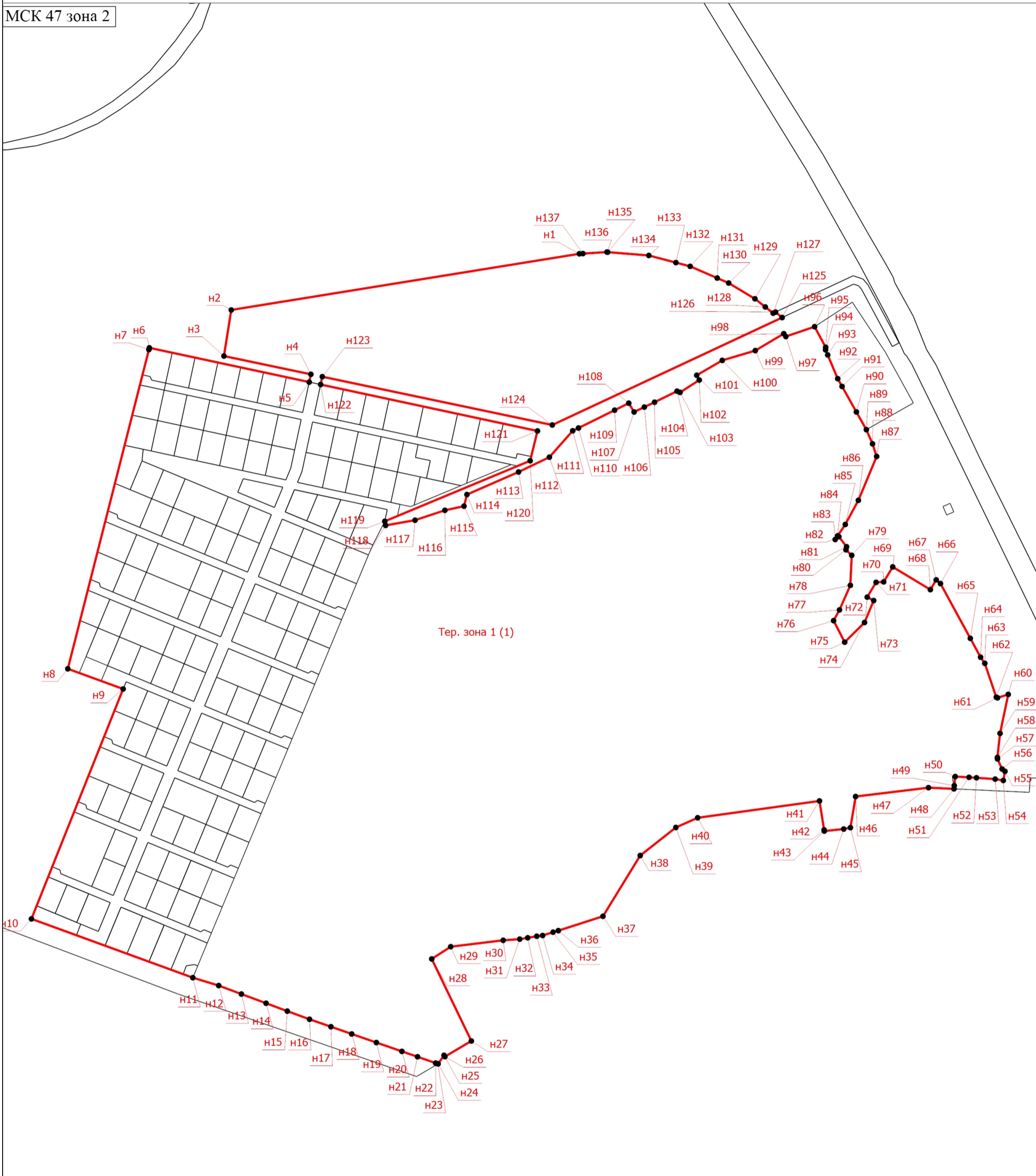
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 7

МСК 47 зона 2



Тер. зона 1 (1)

Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ТЖ-1
- n1** - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (thick red) - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зоны застройки малоэтажными жилыми домами (ТЖ-2)

(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	Ленинградская область, район Всеволожский, город Сертолово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2099648 +/- 507 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

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
-	-	-	-	-	-

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 1					
н1	457917.14	2209581.61	Картометрический метод	0.10	-
н2	457898.11	2209594.28	Картометрический метод	0.10	-
н3	457887.01	2209577.59	Картометрический метод	0.10	-
н4	457906.03	2209564.93	Картометрический метод	0.10	-
н1	457917.14	2209581.61	Картометрический метод	0.10	-
Часть 2					
н5	458088.86	2209707.35	Картометрический метод	0.10	-
н6	458067.63	2209720.41	Картометрический метод	0.10	-
н7	457954.09	2209790.23	Картометрический метод	0.10	-
н8	457894.48	2209698.03	Картометрический метод	0.10	-
н9	458033.98	2209615.40	Картометрический метод	0.10	-
н5	458088.86	2209707.35	Картометрический метод	0.10	-
Часть 3					
н10	458813.02	2201388.31	Картометрический метод	0.10	-
н11	458798.46	2201498.48	Картометрический метод	0.10	-
н12	458613.45	2202051.67	Картометрический метод	0.10	-
н13	458603.55	2202077.01	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н14	458598.77	2202077.44	Картометрический метод	0.10	-
н15	458589.88	2202092.88	Картометрический метод	0.10	-
н16	458556.39	2202091.38	Картометрический метод	0.10	-
н17	458602.74	2201046.89	Картометрический метод	0.10	-
н18	458644.81	2201074.79	Картометрический метод	0.10	-
н19	458726.83	2201167.97	Картометрический метод	0.10	-
н20	458771.39	2201240.87	Картометрический метод	0.10	-
н21	458796.96	2201316.92	Картометрический метод	0.10	-
н10	458813.02	2201388.31	Картометрический метод	0.10	-
Часть 4					
н22	459190.03	2210357.24	Картометрический метод	0.10	-
н23	459083.37	2210429.12	Картометрический метод	0.10	-
н24	459061.70	2210396.91	Картометрический метод	0.10	-
н25	459048.67	2210382.14	Картометрический метод	0.10	-
н26	458856.67	2210099.34	Картометрический метод	0.10	-
н27	458859.88	2210096.65	Картометрический метод	0.10	-
н28	458845.17	2210069.79	Картометрический метод	0.10	-
н29	458843.97	2210067.58	Картометрический метод	0.10	-
н30	458957.43	2209997.46	Картометрический метод	0.10	-
н22	459190.03	2210357.24	Картометрический метод	0.10	-
Часть 5					
н31	459773.16	2208914.50	Картометрический метод	0.10	-
н32	459772.02	2208915.18	Картометрический метод	0.10	-
н33	459761.68	2208921.33	Картометрический метод	0.10	-
н34	459759.81	2208920.99	Картометрический метод	0.10	-
н35	459757.86	2208918.16	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н36	459754.29	2208920.59	Картометрический метод	0.10	-
н37	459754.12	2208920.35	Картометрический метод	0.10	-
н38	459736.31	2208931.05	Картометрический метод	0.10	-
н39	459738.34	2208934.84	Картометрический метод	0.10	-
н40	459728.29	2208940.60	Картометрический метод	0.10	-
н41	459710.70	2208951.47	Картометрический метод	0.10	-
н42	459710.08	2208951.82	Картометрический метод	0.10	-
н43	459708.90	2208952.49	Картометрический метод	0.10	-
н44	459698.94	2208958.69	Картометрический метод	0.10	-
н45	459691.80	2208952.60	Картометрический метод	0.10	-
н46	459735.75	2208926.11	Картометрический метод	0.10	-
н47	459722.57	2208903.59	Картометрический метод	0.10	-
н48	459677.19	2208932.20	Картометрический метод	0.10	-
н49	459628.96	2208865.84	Картометрический метод	0.10	-
н50	459672.25	2208839.43	Картометрический метод	0.10	-
н51	459702.15	2208818.15	Картометрический метод	0.10	-
н52	459704.66	2208816.03	Картометрический метод	0.10	-
н31	459773.16	2208914.50	Картометрический метод	0.10	-
Часть 6					
н53	460058.04	2209452.66	Картометрический метод	0.10	-
н54	459971.23	2209548.19	Картометрический метод	0.10	-
н55	459880.09	2209525.04	Картометрический метод	0.10	-
н56	459865.63	2209486.83	Картометрический метод	0.10	-
н57	459879.61	2209482.96	Картометрический метод	0.10	-
н58	459904.76	2209479.41	Картометрический метод	0.10	-
н59	459907.15	2209479.36	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н60	459964.67	2209478.23	Картометрический метод	0.10	-
н61	459968.30	2209468.28	Картометрический метод	0.10	-
н62	459964.22	2209440.19	Картометрический метод	0.10	-
н63	459952.16	2209445.00	Картометрический метод	0.10	-
н64	459953.17	2209436.03	Картометрический метод	0.10	-
н65	459891.13	2209450.18	Картометрический метод	0.10	-
н66	459875.49	2209410.82	Картометрический метод	0.10	-
н67	459795.19	2209441.76	Картометрический метод	0.10	-
н68	459797.02	2209449.75	Картометрический метод	0.10	-
н69	459768.93	2209458.38	Картометрический метод	0.10	-
н70	459754.46	2209423.28	Картометрический метод	0.10	-
н71	459744.32	2209424.50	Картометрический метод	0.10	-
н72	459740.40	2209424.98	Картометрический метод	0.10	-
н73	459721.15	2209427.32	Картометрический метод	0.10	-
н74	459711.94	2209408.22	Картометрический метод	0.10	-
н75	459706.12	2209396.13	Картометрический метод	0.10	-
н76	459636.20	2209424.50	Картометрический метод	0.10	-
н77	459615.28	2209458.63	Картометрический метод	0.10	-
н78	459637.18	2209527.35	Картометрический метод	0.10	-
н79	459618.15	2209556.00	Картометрический метод	0.10	-
н80	459615.50	2209558.10	Картометрический метод	0.10	-
н81	459598.77	2209571.25	Картометрический метод	0.10	-
н82	459576.58	2209579.98	Картометрический метод	0.10	-
н83	459557.16	2209591.67	Картометрический метод	0.10	-
н84	459555.22	2209587.10	Картометрический метод	0.10	-
н85	459580.14	2209562.63	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н86	459581.47	2209561.65	Картометрический метод	0.10	-
н87	459582.76	2209560.63	Картометрический метод	0.10	-
н88	459584.02	2209559.57	Картометрический метод	0.10	-
н89	459585.24	2209558.47	Картометрический метод	0.10	-
н90	459586.42	2209557.32	Картометрический метод	0.10	-
н91	459587.56	2209556.14	Картометрический метод	0.10	-
н92	459588.66	2209554.91	Картометрический метод	0.10	-
н93	459589.72	2209553.65	Картометрический метод	0.10	-
н94	459590.74	2209552.36	Картометрический метод	0.10	-
н95	459591.71	2209551.03	Картометрический метод	0.10	-
н96	459592.63	2209549.67	Картометрический метод	0.10	-
н97	459593.51	2209548.27	Картометрический метод	0.10	-
н98	459594.34	2209546.85	Картометрический метод	0.10	-
н99	459595.12	2209545.40	Картометрический метод	0.10	-
н100	459595.85	2209543.93	Картометрический метод	0.10	-
н101	459596.53	2209542.43	Картометрический метод	0.10	-
н102	459597.16	2209540.91	Картометрический метод	0.10	-
н103	459601.50	2209521.03	Картометрический метод	0.10	-
н104	459607.19	2209441.56	Картометрический метод	0.10	-
н105	459607.39	2209439.77	Картометрический метод	0.10	-
н106	459607.71	2209438.00	Картометрический метод	0.10	-
н107	459608.15	2209436.26	Картометрический метод	0.10	-
н108	459608.71	2209434.56	Картометрический метод	0.10	-
н109	459609.38	2209432.89	Картометрический метод	0.10	-
н110	459610.16	2209431.28	Картометрический метод	0.10	-
н111	459611.06	2209429.72	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н112	459612.06	2209428.22	Картометрический метод	0.10	-
н113	459613.15	2209426.80	Картометрический метод	0.10	-
н114	459614.35	2209425.46	Картометрический метод	0.10	-
н115	459615.63	2209424.20	Картометрический метод	0.10	-
н116	459616.99	2209423.03	Картометрический метод	0.10	-
н117	459618.43	2209421.96	Картометрический метод	0.10	-
н118	459619.18	2209421.46	Картометрический метод	0.10	-
н119	459696.12	2209374.43	Картометрический метод	0.10	-
н120	459691.90	2209365.03	Картометрический метод	0.10	-
н121	459701.28	2209360.24	Картометрический метод	0.10	-
н122	459702.87	2209359.43	Картометрический метод	0.10	-
н123	459786.99	2209353.65	Картометрический метод	0.10	-
н124	459786.55	2209357.77	Картометрический метод	0.10	-
н125	459786.22	2209360.79	Картометрический метод	0.10	-
н126	459778.89	2209367.79	Картометрический метод	0.10	-
н127	459776.90	2209369.69	Картометрический метод	0.10	-
н128	459768.30	2209386.07	Картометрический метод	0.10	-
н129	459757.91	2209391.61	Картометрический метод	0.10	-
н130	459751.50	2209395.03	Картометрический метод	0.10	-
н131	459756.52	2209404.50	Картометрический метод	0.10	-
н132	459755.09	2209405.27	Картометрический метод	0.10	-
н133	459760.79	2209415.23	Картометрический метод	0.10	-
н134	459764.31	2209421.39	Картометрический метод	0.10	-
н135	459765.05	2209421.30	Картометрический метод	0.10	-
н136	459768.37	2209420.88	Картометрический метод	0.10	-
н137	459768.63	2209424.18	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н138	459774.23	2209424.96	Картометрический метод	0.10	-
н139	459793.70	2209427.66	Картометрический метод	0.10	-
н140	459798.22	2209416.28	Картометрический метод	0.10	-
н141	459814.59	2209427.91	Картометрический метод	0.10	-
н142	459837.22	2209409.66	Картометрический метод	0.10	-
н143	459840.42	2209420.35	Картометрический метод	0.10	-
н144	459876.19	2209409.22	Картометрический метод	0.10	-
н145	459880.17	2209405.35	Картометрический метод	0.10	-
н146	459928.73	2209394.20	Картометрический метод	0.10	-
н147	459955.65	2209391.59	Картометрический метод	0.10	-
н148	459955.91	2209391.57	Картометрический метод	0.10	-
н149	459966.51	2209390.54	Картометрический метод	0.10	-
н150	460053.68	2209449.70	Картометрический метод	0.10	-
н151	460054.76	2209450.43	Картометрический метод	0.10	-
н53	460058.04	2209452.66	Картометрический метод	0.10	-
Часть 7					
н152	460352.54	2200377.26	Картометрический метод	0.10	-
н153	460204.36	2200790.83	Картометрический метод	0.10	-
н154	460074.78	2201072.07	Картометрический метод	0.10	-
н155	460051.97	2201156.99	Картометрический метод	0.10	-
н156	460050.13	2201247.28	Картометрический метод	0.10	-
н157	460060.41	2201313.94	Картометрический метод	0.10	-
н158	460112.74	2201496.06	Картометрический метод	0.10	-
н159	459977.61	2201596.99	Картометрический метод	0.10	-
н160	460020.75	2201155.00	Картометрический метод	0.10	-
н161	459563.85	2201124.20	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н162	459109.65	2201104.08	Картометрический метод	0.10	-
н163	459004.68	2201379.50	Картометрический метод	0.10	-
н164	459017.70	2201393.23	Картометрический метод	0.10	-
н165	459027.62	2201403.69	Картометрический метод	0.10	-
н166	459037.23	2201413.83	Картометрический метод	0.10	-
н167	459077.54	2201458.32	Картометрический метод	0.10	-
н168	459101.98	2201484.24	Картометрический метод	0.10	-
н169	459149.27	2201534.38	Картометрический метод	0.10	-
н170	459169.91	2201574.15	Картометрический метод	0.10	-
н171	459175.20	2201653.35	Картометрический метод	0.10	-
н172	458924.56	2201744.04	Картометрический метод	0.10	-
н173	458924.34	2201744.12	Картометрический метод	0.10	-
н174	458926.77	2201752.99	Картометрический метод	0.10	-
н175	458932.85	2201775.19	Картометрический метод	0.10	-
н176	458933.61	2201777.96	Картометрический метод	0.10	-
н177	458901.23	2201789.94	Картометрический метод	0.10	-
н178	458867.08	2201802.24	Картометрический метод	0.10	-
н179	458831.89	2201814.56	Картометрический метод	0.10	-
н180	458796.80	2201826.52	Картометрический метод	0.10	-
н181	458793.64	2201830.88	Картометрический метод	0.10	-
н182	458816.91	2201874.96	Картометрический метод	0.10	-
н183	458824.40	2201881.69	Картометрический метод	0.10	-
н184	458831.59	2201882.87	Картометрический метод	0.10	-
н185	458857.60	2201876.52	Картометрический метод	0.10	-
н186	458892.38	2201868.12	Картометрический метод	0.10	-
н187	458924.66	2201858.64	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н188	458956.66	2201850.90	Картометрический метод	0.10	-
н189	458996.92	2202076.67	Картометрический метод	0.10	-
н190	458646.81	2202040.25	Картометрический метод	0.10	-
н191	458633.37	2202038.85	Картометрический метод	0.10	-
н192	458724.50	2201815.93	Картометрический метод	0.10	-
н193	458839.17	2201519.02	Картометрический метод	0.10	-
н194	458852.09	2201455.44	Картометрический метод	0.10	-
н195	458858.75	2201388.44	Картометрический метод	0.10	-
н196	458851.04	2201330.67	Картометрический метод	0.10	-
н197	458828.92	2201252.66	Картометрический метод	0.10	-
н198	458807.43	2201195.85	Картометрический метод	0.10	-
н199	458776.38	2201151.86	Картометрический метод	0.10	-
н200	458733.56	2201107.41	Картометрический метод	0.10	-
н201	458697.33	2201073.56	Картометрический метод	0.10	-
н202	458605.13	2200993.12	Картометрический метод	0.10	-
н203	458613.67	2200800.61	Картометрический метод	0.10	-
н204	458811.15	2200309.03	Картометрический метод	0.10	-
н152	460352.54	2200377.26	Картометрический метод	0.10	-
Часть 8					
н205	462742.46	2206730.10	Картометрический метод	0.10	-
н206	462713.74	2206795.41	Картометрический метод	0.10	-
н207	462648.99	2206945.28	Картометрический метод	0.10	-
н208	462629.33	2206988.49	Картометрический метод	0.10	-
н209	462621.69	2207004.82	Картометрический метод	0.10	-
н210	462621.50	2207005.06	Картометрический метод	0.10	-
н211	462558.29	2207098.62	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н212	462521.89	2207143.66	Картометрический метод	0.10	-
н213	462452.73	2207207.12	Картометрический метод	0.10	-
н214	462426.58	2207180.26	Картометрический метод	0.10	-
н215	462456.11	2207148.04	Картометрический метод	0.10	-
н216	462450.05	2207141.57	Картометрический метод	0.10	-
н217	462434.28	2207124.48	Картометрический метод	0.10	-
н218	462456.40	2207101.25	Картометрический метод	0.10	-
н219	462462.95	2207107.02	Картометрический метод	0.10	-
н220	462486.35	2207078.41	Картометрический метод	0.10	-
н221	462483.58	2207075.91	Картометрический метод	0.10	-
н222	462499.98	2207055.10	Картометрический метод	0.10	-
н223	462480.05	2207040.77	Картометрический метод	0.10	-
н224	462497.78	2207002.04	Картометрический метод	0.10	-
н225	462507.46	2206997.70	Картометрический метод	0.10	-
н226	462516.60	2206976.79	Картометрический метод	0.10	-
н227	462518.50	2206976.61	Картометрический метод	0.10	-
н228	462528.58	2206975.65	Картометрический метод	0.10	-
н229	462530.23	2206975.23	Картометрический метод	0.10	-
н230	462531.98	2206974.78	Картометрический метод	0.10	-
н231	462533.75	2206973.01	Картометрический метод	0.10	-
н232	462532.42	2206969.52	Картометрический метод	0.10	-
н233	462532.13	2206968.77	Картометрический метод	0.10	-
н234	462531.62	2206967.43	Картометрический метод	0.10	-
н235	462556.34	2206966.09	Картометрический метод	0.10	-
н236	462567.36	2206941.72	Картометрический метод	0.10	-
н237	462567.68	2206940.97	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н238	462586.14	2206915.67	Картометрический метод	0.10	-
н239	462588.82	2206910.94	Картометрический метод	0.10	-
н240	462612.62	2206869.92	Картометрический метод	0.10	-
н241	462624.05	2206847.50	Картометрический метод	0.10	-
н242	462618.21	2206844.80	Картометрический метод	0.10	-
н243	462569.87	2206821.19	Картометрический метод	0.10	-
н244	462610.86	2206724.56	Картометрический метод	0.10	-
н245	462527.41	2206688.02	Картометрический метод	0.10	-
н246	462486.33	2206779.84	Картометрический метод	0.10	-
н247	462482.06	2206777.85	Картометрический метод	0.10	-
н248	462462.95	2206768.98	Картометрический метод	0.10	-
н249	462449.39	2206750.35	Картометрический метод	0.10	-
н250	462506.02	2206622.85	Картометрический метод	0.10	-
н205	462742.46	2206730.10	Картометрический метод	0.10	-
Часть 9					
н251	462773.95	2206260.94	Картометрический метод	0.10	-
н252	462766.32	2206278.04	Картометрический метод	0.10	-
н253	462760.48	2206290.24	Картометрический метод	0.10	-
н254	462691.66	2206442.67	Картометрический метод	0.10	-
н255	462601.14	2206401.80	Картометрический метод	0.10	-
н256	462579.86	2206392.00	Картометрический метод	0.10	-
н257	462664.29	2206213.52	Картометрический метод	0.10	-
н258	462683.24	2206173.33	Картометрический метод	0.10	-
н259	462727.87	2206192.24	Картометрический метод	0.10	-
н260	462734.71	2206177.25	Картометрический метод	0.10	-
н261	462770.55	2206192.86	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н262	462760.25	2206217.74	Картометрический метод	0.10	-
н263	462766.58	2206220.68	Картометрический метод	0.10	-
н264	462752.53	2206251.35	Картометрический метод	0.10	-
н251	462773.95	2206260.94	Картометрический метод	0.10	-
Часть 10					
н265	462841.66	2206503.02	Картометрический метод	0.10	-
н266	462841.21	2206504.09	Картометрический метод	0.10	-
н267	462825.24	2206541.76	Картометрический метод	0.10	-
н268	462821.46	2206548.45	Картометрический метод	0.10	-
н269	462815.74	2206562.96	Картометрический метод	0.10	-
н270	462804.11	2206587.40	Картометрический метод	0.10	-
н271	462799.77	2206595.84	Картометрический метод	0.10	-
н272	462795.43	2206604.28	Картометрический метод	0.10	-
н273	462787.50	2206627.67	Картометрический метод	0.10	-
н274	462749.88	2206713.23	Картометрический метод	0.10	-
н275	462613.67	2206651.93	Картометрический метод	0.10	-
н276	462703.80	2206442.27	Картометрический метод	0.10	-
н277	462822.65	2206494.30	Картометрический метод	0.10	-
н265	462841.66	2206503.02	Картометрический метод	0.10	-
Часть 11					
н278	462856.11	2206004.95	Картометрический метод	0.10	-
н279	462812.09	2206111.29	Картометрический метод	0.10	-
н280	462728.98	2206074.09	Картометрический метод	0.10	-
н281	462772.14	2205974.25	Картометрический метод	0.10	-
н282	462773.48	2205971.12	Картометрический метод	0.10	-
н278	462856.11	2206004.95	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 12					
н283	463360.19	2205326.90	Картометрический метод	0.10	-
н284	463343.89	2205363.91	Картометрический метод	0.10	-
н285	463342.62	2205366.80	Картометрический метод	0.10	-
н286	463252.70	2205569.84	Картометрический метод	0.10	-
н287	463240.04	2205572.88	Картометрический метод	0.10	-
н288	463235.11	2205578.45	Картометрический метод	0.10	-
н289	463232.88	2205584.41	Картометрический метод	0.10	-
н290	463232.73	2205589.54	Картометрический метод	0.10	-
н291	463234.81	2205597.24	Картометрический метод	0.10	-
н292	463231.84	2205602.90	Картометрический метод	0.10	-
н293	463177.65	2205720.16	Картометрический метод	0.10	-
н294	463172.53	2205730.33	Картометрический метод	0.10	-
н295	463157.57	2205765.41	Картометрический метод	0.10	-
н296	463140.66	2205812.28	Картометрический метод	0.10	-
н297	463128.50	2205843.56	Картометрический метод	0.10	-
н298	463127.77	2205849.24	Картометрический метод	0.10	-
н299	463073.89	2205974.52	Картометрический метод	0.10	-
н300	462986.26	2206175.41	Картометрический метод	0.10	-
н301	462984.35	2206174.58	Картометрический метод	0.10	-
н302	462979.89	2206184.79	Картометрический метод	0.10	-
н303	462981.76	2206185.48	Картометрический метод	0.10	-
н304	462933.32	2206295.94	Картометрический метод	0.10	-
н305	462909.80	2206348.63	Картометрический метод	0.10	-
н306	462902.75	2206345.68	Картометрический метод	0.10	-
н307	462891.20	2206340.84	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н308	462871.05	2206332.40	Картометрический метод	0.10	-
н309	462875.80	2206320.96	Картометрический метод	0.10	-
н310	462852.38	2206310.36	Картометрический метод	0.10	-
н311	462827.24	2206298.95	Картометрический метод	0.10	-
н312	462832.70	2206286.84	Картометрический метод	0.10	-
н313	462778.59	2206263.02	Картометрический метод	0.10	-
н314	462791.78	2206232.41	Картометрический метод	0.10	-
н315	462801.18	2206212.07	Картометрический метод	0.10	-
н316	462830.82	2206146.97	Картометрический метод	0.10	-
н317	462874.00	2206163.79	Картометрический метод	0.10	-
н318	462903.49	2206092.77	Картометрический метод	0.10	-
н319	462886.39	2206085.01	Картометрический метод	0.10	-
н320	462898.85	2206053.30	Картометрический метод	0.10	-
н321	462905.26	2206055.70	Картометрический метод	0.10	-
н322	462907.25	2206051.07	Картометрический метод	0.10	-
н323	462932.46	2206061.75	Картометрический метод	0.10	-
н324	462947.71	2206024.43	Картометрический метод	0.10	-
н325	462993.75	2206044.54	Картометрический метод	0.10	-
н326	463015.34	2205991.99	Картометрический метод	0.10	-
н327	463022.38	2205995.00	Картометрический метод	0.10	-
н328	463027.37	2205982.67	Картометрический метод	0.10	-
н329	463031.49	2205984.80	Картометрический метод	0.10	-
н330	463046.45	2205950.58	Картометрический метод	0.10	-
н331	463068.87	2205959.30	Картометрический метод	0.10	-
н332	463082.01	2205929.00	Картометрический метод	0.10	-
н333	463040.67	2205911.62	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н334	463036.37	2205921.56	Картометрический метод	0.10	-
н335	463005.39	2205908.26	Картометрический метод	0.10	-
н336	463009.59	2205898.56	Картометрический метод	0.10	-
н337	463002.25	2205895.47	Картометрический метод	0.10	-
н338	462996.39	2205904.24	Картометрический метод	0.10	-
н339	462990.12	2205905.47	Картометрический метод	0.10	-
н340	462976.54	2205902.18	Картометрический метод	0.10	-
н341	462965.84	2205896.93	Картометрический метод	0.10	-
н342	462962.70	2205891.78	Картометрический метод	0.10	-
н343	462962.40	2205889.31	Картометрический метод	0.10	-
н344	462966.77	2205880.59	Картометрический метод	0.10	-
н345	462835.24	2205827.06	Картометрический метод	0.10	-
н346	462876.42	2205729.40	Картометрический метод	0.10	-
н347	462883.73	2205713.75	Картометрический метод	0.10	-
н348	462800.32	2205675.15	Картометрический метод	0.10	-
н349	462828.49	2205628.40	Картометрический метод	0.10	-
н350	463188.27	2205264.38	Картометрический метод	0.10	-
н351	463355.41	2205318.21	Картометрический метод	0.10	-
н283	463360.19	2205326.90	Картометрический метод	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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

Раздел 4
План границ объекта

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:25000

- Условные обозначения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ГЖ-2
 - н1** - Обозначение новой характерной точки
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - - - - Граница населенного пункта
 - - - - - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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

Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист 1

МСК 47 зона 2



- Условные обозначения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ГЖ-2
 - н1** - Обозначение новой характерной точки
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

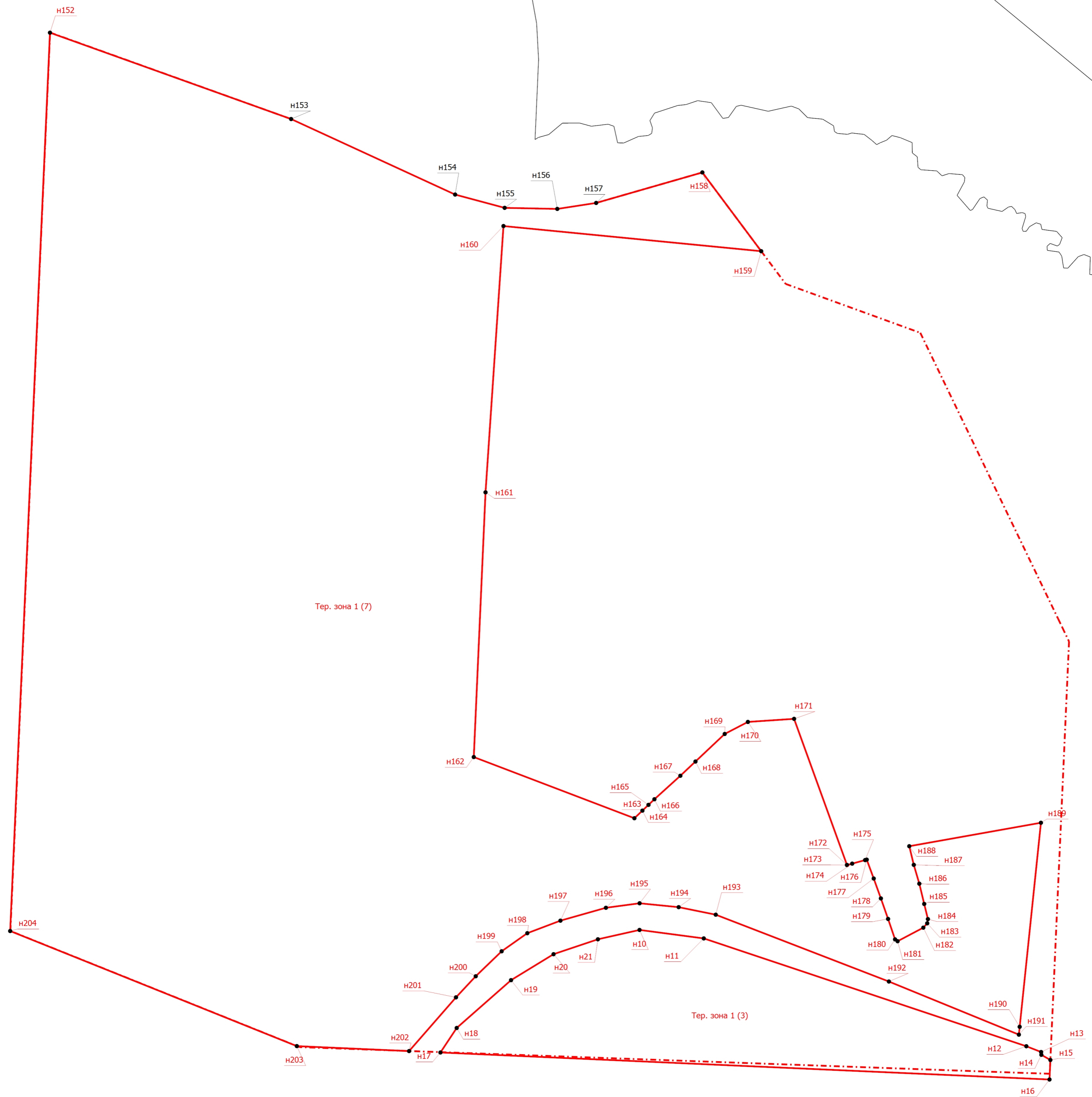
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 2

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона ТЖ-2
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница населенного пункта
- Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

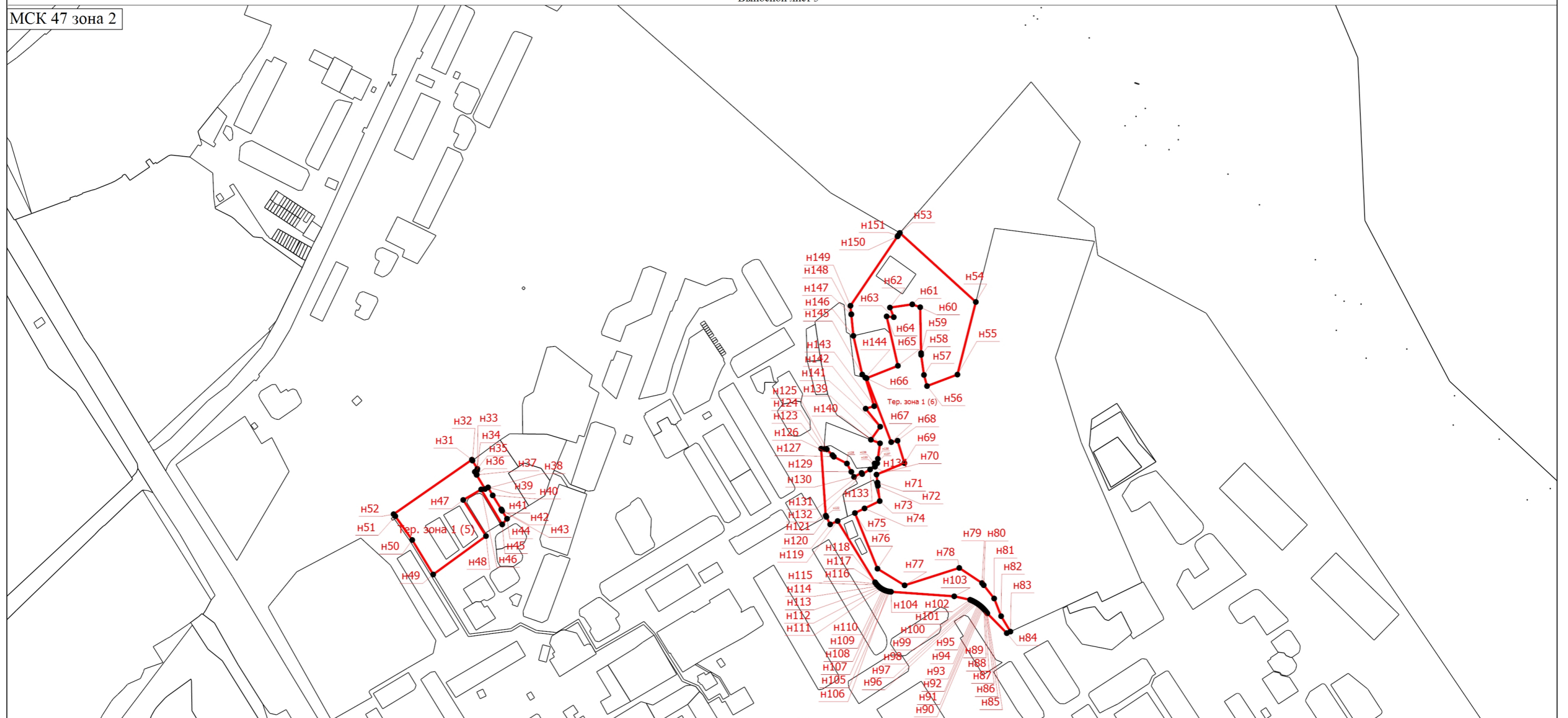
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 3

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона ТЖ-2
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

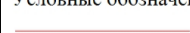



Выносной лист 4

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ТЖ-2
- н1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зоны застройки среднеэтажными жилыми домами (ТЖ-3)

(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	Ленинградская область, район Всеволожский, город Сертолово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1619520 +/- 445 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

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
-	-	-	-	-	-

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 1					
н1	458520.59	2210285.63	Картометрический метод	0.10	-
н2	458425.68	2210350.06	Картометрический метод	0.10	-
н3	458434.28	2210362.05	Картометрический метод	0.10	-
н4	458458.27	2210395.41	Картометрический метод	0.10	-
н5	458515.07	2210474.37	Картометрический метод	0.10	-
н6	458607.08	2210412.15	Картометрический метод	0.10	-
н1	458520.59	2210285.63	Картометрический метод	0.10	-
Часть 2					
н7	458826.68	2210036.02	Картометрический метод	0.10	-
н8	458801.78	2210003.34	Картометрический метод	0.10	-
н9	458781.47	2210022.39	Картометрический метод	0.10	-
н10	458737.52	2210057.14	Картометрический метод	0.10	-
н11	458498.49	2210069.27	Картометрический метод	0.10	-
н12	458495.73	2209853.52	Картометрический метод	0.10	-
н13	458436.10	2209896.26	Картометрический метод	0.10	-
н14	458213.84	2210055.57	Картометрический метод	0.10	-
н15	458412.72	2210332.05	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н16	458428.45	2210321.37	Картометрический метод	0.10	-
н17	458432.64	2210327.21	Картометрический метод	0.10	-
н18	458512.15	2210273.22	Картометрический метод	0.10	-
н19	458510.05	2210270.13	Картометрический метод	0.10	-
н20	458577.44	2210223.14	Картометрический метод	0.10	-
н21	458816.59	2210060.79	Картометрический метод	0.10	-
н22	458833.95	2210049.27	Картометрический метод	0.10	-
н7	458826.68	2210036.02	Картометрический метод	0.10	-
Часть 3					
н23	458847.92	2210106.67	Картометрический метод	0.10	-
н24	458828.34	2210076.70	Картометрический метод	0.10	-
н25	458694.27	2210167.71	Картометрический метод	0.10	-
н26	458574.28	2210249.18	Картометрический метод	0.10	-
н27	458564.52	2210255.80	Картометрический метод	0.10	-
н28	458533.02	2210277.19	Картометрический метод	0.10	-
н29	458574.27	2210337.58	Картометрический метод	0.10	-
н30	458609.62	2210389.28	Картометрический метод	0.10	-
н31	458615.92	2210385.00	Картометрический метод	0.10	-
н32	458619.74	2210390.63	Картометрический метод	0.10	-
н33	458620.03	2210391.06	Картометрический метод	0.10	-
н34	458625.79	2210399.50	Картометрический метод	0.10	-
н35	458635.16	2210393.16	Картометрический метод	0.10	-
н36	458671.35	2210368.69	Картометрический метод	0.10	-
н37	458697.40	2210351.07	Картометрический метод	0.10	-
н38	458716.92	2210337.88	Картометрический метод	0.10	-
н39	458718.35	2210338.29	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40	458719.80	2210338.66	Картометрический метод	0.10	-
н41	458721.26	2210338.98	Картометрический метод	0.10	-
н42	458722.73	2210339.24	Картометрический метод	0.10	-
н43	458724.21	2210339.45	Картометрический метод	0.10	-
н44	458725.70	2210339.62	Картометрический метод	0.10	-
н45	458727.19	2210339.73	Картометрический метод	0.10	-
н46	458728.69	2210339.79	Картометрический метод	0.10	-
н47	458730.18	2210339.80	Картометрический метод	0.10	-
н48	458731.68	2210339.75	Картометрический метод	0.10	-
н49	458733.17	2210339.65	Картометрический метод	0.10	-
н50	458734.66	2210339.51	Картометрический метод	0.10	-
н51	458736.14	2210339.31	Картометрический метод	0.10	-
н52	458737.61	2210339.06	Картометрический метод	0.10	-
н53	458739.08	2210338.76	Картометрический метод	0.10	-
н54	458740.53	2210338.41	Картометрический метод	0.10	-
н55	458741.97	2210338.01	Картометрический метод	0.10	-
н56	458743.40	2210337.56	Картометрический метод	0.10	-
н57	458744.80	2210337.06	Картометрический метод	0.10	-
н58	458746.20	2210336.51	Картометрический метод	0.10	-
н59	458747.57	2210335.92	Картометрический метод	0.10	-
н60	458748.92	2210335.27	Картометрический метод	0.10	-
н61	458750.24	2210334.58	Картометрический метод	0.10	-
н62	458751.39	2210333.95	Картометрический метод	0.10	-
н63	458752.55	2210333.35	Картометрический метод	0.10	-
н64	458753.74	2210332.80	Картометрический метод	0.10	-
н65	458754.94	2210332.28	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н66	458756.16	2210331.81	Картометрический метод	0.10	-
н67	458757.39	2210331.38	Картометрический метод	0.10	-
н68	458758.64	2210330.99	Картометрический метод	0.10	-
н69	458759.90	2210330.65	Картометрический метод	0.10	-
н70	458761.17	2210330.35	Картометрический метод	0.10	-
н71	458762.46	2210330.09	Картометрический метод	0.10	-
н72	458763.75	2210329.88	Картометрический метод	0.10	-
н73	458765.04	2210329.71	Картометрический метод	0.10	-
н74	458766.35	2210329.58	Картометрический метод	0.10	-
н75	458767.65	2210329.50	Картометрический метод	0.10	-
н76	458768.96	2210329.47	Картометрический метод	0.10	-
н77	458770.27	2210329.48	Картометрический метод	0.10	-
н78	458771.57	2210329.53	Картометрический метод	0.10	-
н79	458772.88	2210329.63	Картометрический метод	0.10	-
н80	458774.18	2210329.77	Картометрический метод	0.10	-
н81	458775.47	2210329.96	Картометрический метод	0.10	-
н82	458776.76	2210330.19	Картометрический метод	0.10	-
н83	458778.03	2210330.47	Картометрический метод	0.10	-
н84	458779.30	2210330.79	Картометрический метод	0.10	-
н85	458780.56	2210331.15	Картометрический метод	0.10	-
н86	458781.80	2210331.56	Картометрический метод	0.10	-
н87	458783.03	2210332.01	Картометрический метод	0.10	-
н88	458784.24	2210332.50	Картометрический метод	0.10	-
н89	458785.44	2210333.03	Картометрический метод	0.10	-
н90	458786.61	2210333.60	Картометрический метод	0.10	-
н91	458787.77	2210334.21	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н92	458788.90	2210334.87	Картометрический метод	0.10	-
н93	458790.01	2210335.56	Картометрический метод	0.10	-
н94	458791.10	2210336.28	Картометрический метод	0.10	-
н95	458792.16	2210337.05	Картометрический метод	0.10	-
н96	458793.20	2210337.85	Картометрический метод	0.10	-
н97	458794.20	2210338.68	Картометрический метод	0.10	-
н98	458795.18	2210339.55	Картометрический метод	0.10	-
н99	458796.12	2210340.45	Картометрический метод	0.10	-
н100	458797.04	2210341.39	Картометрический метод	0.10	-
н101	458797.92	2210342.35	Картометрический метод	0.10	-
н102	458798.77	2210343.35	Картометрический метод	0.10	-
н103	458799.59	2210344.37	Картометрический метод	0.10	-
н104	458800.36	2210345.42	Картометрический метод	0.10	-
н105	458801.11	2210346.50	Картометрический метод	0.10	-
н106	458801.64	2210347.27	Картометрический метод	0.10	-
н107	458802.20	2210348.03	Картометрический метод	0.10	-
н108	458802.79	2210348.77	Картометрический метод	0.10	-
н109	458803.40	2210349.49	Картометрический метод	0.10	-
н110	458804.04	2210350.19	Картометрический метод	0.10	-
н111	458804.69	2210350.86	Картометрический метод	0.10	-
н112	458805.40	2210351.53	Картометрический метод	0.10	-
н113	458806.12	2210352.18	Картометрический метод	0.10	-
н114	458806.87	2210352.80	Картометрический метод	0.10	-
н115	458807.63	2210353.40	Картометрический метод	0.10	-
н116	458808.42	2210353.97	Картометрический метод	0.10	-
н117	458842.71	2210419.52	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н118	458917.99	2210540.61	Картометрический метод	0.10	-
н119	458931.91	2210531.23	Картометрический метод	0.10	-
н120	459073.69	2210435.68	Картометрический метод	0.10	-
н23	458847.92	2210106.67	Картометрический метод	0.10	-
Часть 4					
н121	459415.97	2209038.28	Картометрический метод	0.10	-
н122	459467.28	2209003.58	Картометрический метод	0.10	-
н123	459399.42	2208895.09	Картометрический метод	0.10	-
н124	459316.71	2208945.00	Картометрический метод	0.10	-
н125	459344.70	2208989.56	Картометрический метод	0.10	-
н126	459199.89	2209075.98	Картометрический метод	0.10	-
н127	459195.45	2209078.90	Картометрический метод	0.10	-
н128	459194.63	2209079.11	Картометрический метод	0.10	-
н129	459141.03	2209111.10	Картометрический метод	0.10	-
н130	459192.38	2209191.27	Картометрический метод	0.10	-
н131	459197.25	2209188.95	Картометрический метод	0.10	-
н132	459251.92	2209157.52	Картометрический метод	0.10	-
н133	459297.56	2209131.28	Картометрический метод	0.10	-
н134	459325.02	2209176.25	Картометрический метод	0.10	-
н135	459279.86	2209203.78	Картометрический метод	0.10	-
н136	459274.95	2209206.76	Картометрический метод	0.10	-
н137	459276.32	2209208.91	Картометрический метод	0.10	-
н138	459248.48	2209226.57	Картометрический метод	0.10	-
н139	459246.80	2209223.80	Картометрический метод	0.10	-
н140	459234.72	2209231.12	Картометрический метод	0.10	-
н141	459234.25	2209230.37	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н142	459205.44	2209248.43	Картометрический метод	0.10	-
н143	459205.80	2209249.00	Картометрический метод	0.10	-
н144	459203.76	2209250.27	Картометрический метод	0.10	-
н145	459268.12	2209344.85	Картометрический метод	0.10	-
н146	459320.20	2209311.20	Картометрический метод	0.10	-
н147	459283.88	2209252.62	Картометрический метод	0.10	-
н148	459299.00	2209243.14	Картометрический метод	0.10	-
н149	459318.12	2209231.14	Картометрический метод	0.10	-
н150	459333.87	2209256.13	Картометрический метод	0.10	-
н151	459348.78	2209246.95	Картометрический метод	0.10	-
н152	459380.66	2209227.33	Картометрический метод	0.10	-
н153	459399.67	2209257.47	Картометрический метод	0.10	-
н154	459419.72	2209245.14	Картометрический метод	0.10	-
н155	459482.90	2209208.66	Картометрический метод	0.10	-
н156	459490.81	2209200.05	Картометрический метод	0.10	-
н157	459503.65	2209186.08	Картометрический метод	0.10	-
н158	459483.41	2209151.97	Картометрический метод	0.10	-
н159	459469.02	2209127.71	Картометрический метод	0.10	-
н121	459415.97	2209038.28	Картометрический метод	0.10	-
н160	459438.01	2209142.66	Картометрический метод	0.10	-
н161	459405.04	2209088.13	Картометрический метод	0.10	-
н162	459350.59	2209121.98	Картометрический метод	0.10	-
н163	459383.03	2209175.56	Картометрический метод	0.10	-
н160	459438.01	2209142.66	Картометрический метод	0.10	-
Часть 5					
н164	459463.53	2209845.58	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н165	459299.46	2209955.52	Картометрический метод	0.10	-
н166	459327.89	2209997.65	Картометрический метод	0.10	-
н167	459337.78	2210012.30	Картометрический метод	0.10	-
н168	459365.02	2209994.58	Картометрический метод	0.10	-
н169	459377.27	2209986.61	Картометрический метод	0.10	-
н170	459446.85	2210083.53	Картометрический метод	0.10	-
н171	459580.98	2209951.45	Картометрический метод	0.10	-
н172	459521.44	2209897.77	Картометрический метод	0.10	-
н164	459463.53	2209845.58	Картометрический метод	0.10	-
Часть 6					
н173	459915.63	2209019.32	Картометрический метод	0.10	-
н174	459914.30	2209008.87	Картометрический метод	0.10	-
н175	459858.08	2208991.82	Картометрический метод	0.10	-
н176	459851.31	2208980.56	Картометрический метод	0.10	-
н177	459842.13	2208977.94	Картометрический метод	0.10	-
н178	459805.48	2208978.28	Картометрический метод	0.10	-
н179	459805.14	2209008.67	Картометрический метод	0.10	-
н180	459797.67	2209033.72	Картометрический метод	0.10	-
н181	459746.93	2209012.56	Картометрический метод	0.10	-
н182	459727.93	2209006.22	Картометрический метод	0.10	-
н183	459715.25	2208985.83	Картометрический метод	0.10	-
н184	459713.36	2208982.72	Картометрический метод	0.10	-
н185	459691.80	2208952.60	Картометрический метод	0.10	-
н186	459691.55	2208952.75	Картометрический метод	0.10	-
н187	459677.19	2208932.20	Картометрический метод	0.10	-
н188	459628.96	2208865.84	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н189	459672.25	2208839.43	Картометрический метод	0.10	-
н190	459702.15	2208818.15	Картометрический метод	0.10	-
н191	459704.66	2208816.03	Картометрический метод	0.10	-
н192	459674.69	2208774.76	Картометрический метод	0.10	-
н193	459670.09	2208779.80	Картометрический метод	0.10	-
н194	459640.67	2208812.02	Картометрический метод	0.10	-
н195	459573.84	2208851.51	Картометрический метод	0.10	-
н196	459545.98	2208869.25	Картометрический метод	0.10	-
н197	459529.79	2208865.76	Картометрический метод	0.10	-
н198	459526.40	2208859.79	Картометрический метод	0.10	-
н199	459511.12	2208833.24	Картометрический метод	0.10	-
н200	459483.34	2208786.17	Картометрический метод	0.10	-
н201	459481.25	2208785.01	Картометрический метод	0.10	-
н202	459474.73	2208788.85	Картометрический метод	0.10	-
н203	459445.86	2208737.82	Картометрический метод	0.10	-
н204	459365.11	2208784.83	Картометрический метод	0.10	-
н205	459354.46	2208791.20	Картометрический метод	0.10	-
н206	459359.84	2208799.63	Картометрический метод	0.10	-
н207	459470.78	2208987.88	Картометрический метод	0.10	-
н208	459474.13	2208993.29	Картометрический метод	0.10	-
н209	459493.19	2209013.30	Картометрический метод	0.10	-
н210	459498.43	2209010.50	Картометрический метод	0.10	-
н211	459498.36	2209010.39	Картометрический метод	0.10	-
н212	459514.83	2209001.13	Картометрический метод	0.10	-
н213	459538.11	2208988.19	Картометрический метод	0.10	-
н214	459549.14	2209007.58	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н215	459571.95	2209047.79	Картометрический метод	0.10	-
н216	459557.31	2209055.72	Картометрический метод	0.10	-
н217	459529.67	2209070.67	Картометрический метод	0.10	-
н218	459529.17	2209070.95	Картометрический метод	0.10	-
н219	459684.19	2209328.75	Картометрический метод	0.10	-
н220	459724.79	2209302.27	Картометрический метод	0.10	-
н221	459712.75	2209281.81	Картометрический метод	0.10	-
н222	459709.27	2209275.91	Картометрический метод	0.10	-
н223	459702.93	2209265.14	Картометрический метод	0.10	-
н224	459717.41	2209255.61	Картометрический метод	0.10	-
н225	459718.46	2209254.93	Картометрический метод	0.10	-
н226	459830.44	2209181.31	Картометрический метод	0.10	-
н227	459856.06	2209167.18	Картометрический метод	0.10	-
н228	459920.36	2209187.24	Картометрический метод	0.10	-
н229	459923.36	2209187.20	Картометрический метод	0.10	-
н230	459925.98	2209188.54	Картометрический метод	0.10	-
н231	459937.61	2209206.11	Картометрический метод	0.10	-
н232	459944.18	2209201.69	Картометрический метод	0.10	-
н233	459958.70	2209203.50	Картометрический метод	0.10	-
н234	459984.93	2209252.24	Картометрический метод	0.10	-
н235	460008.44	2209240.27	Картометрический метод	0.10	-
н236	460027.34	2209230.65	Картометрический метод	0.10	-
н237	460041.41	2209157.90	Картометрический метод	0.10	-
н173	459915.63	2209019.32	Картометрический метод	0.10	-
н238	459849.44	2209163.77	Картометрический метод	0.10	-
н239	459831.32	2209132.11	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н240	459829.71	2209133.16	Картометрический метод	0.10	-
н241	459828.38	2209130.91	Картометрический метод	0.10	-
н242	459825.70	2209131.21	Картометрический метод	0.10	-
н243	459823.39	2209132.10	Картометрический метод	0.10	-
н244	459816.70	2209135.55	Картометрический метод	0.10	-
н245	459803.03	2209143.06	Картометрический метод	0.10	-
н246	459808.83	2209153.25	Картометрический метод	0.10	-
н247	459813.17	2209150.77	Картометрический метод	0.10	-
н248	459819.44	2209147.30	Картометрический метод	0.10	-
н249	459826.68	2209160.40	Картометрический метод	0.10	-
н250	459817.20	2209165.67	Картометрический метод	0.10	-
н251	459818.12	2209167.40	Картометрический метод	0.10	-
н252	459817.59	2209167.74	Картометрический метод	0.10	-
н253	459816.56	2209168.32	Картометрический метод	0.10	-
н254	459819.37	2209173.34	Картометрический метод	0.10	-
н255	459820.42	2209172.77	Картометрический метод	0.10	-
н256	459823.25	2209177.86	Картометрический метод	0.10	-
н238	459849.44	2209163.77	Картометрический метод	0.10	-
Часть 7					
н257	459936.41	2208685.74	Картометрический метод	0.10	-
н258	459902.72	2208665.46	Картометрический метод	0.10	-
н259	459879.81	2208646.04	Картометрический метод	0.10	-
н260	459878.17	2208647.64	Картометрический метод	0.10	-
н261	459889.15	2208658.24	Картометрический метод	0.10	-
н262	459860.35	2208693.82	Картометрический метод	0.10	-
н263	459848.48	2208699.77	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н264	459845.89	2208699.95	Картометрический метод	0.10	-
н265	459844.61	2208700.04	Картометрический метод	0.10	-
н266	459876.50	2208727.86	Картометрический метод	0.10	-
н267	459942.74	2208782.69	Картометрический метод	0.10	-
н268	459957.66	2208755.36	Картометрический метод	0.10	-
н269	460022.29	2208787.90	Картометрический метод	0.10	-
н270	460027.01	2208778.06	Картометрический метод	0.10	-
н271	460045.69	2208736.99	Картометрический метод	0.10	-
н257	459936.41	2208685.74	Картометрический метод	0.10	-
Часть 8					
н272	460052.69	2208740.37	Картометрический метод	0.10	-
н273	460028.99	2208791.27	Картометрический метод	0.10	-
н274	460036.57	2208795.08	Картометрический метод	0.10	-
н275	460048.71	2208805.90	Картометрический метод	0.10	-
н276	460078.43	2208820.84	Картометрический метод	0.10	-
н277	460054.72	2208869.43	Картометрический метод	0.10	-
н278	460149.31	2208920.26	Картометрический метод	0.10	-
н279	460176.90	2208866.24	Картометрический метод	0.10	-
н280	460218.24	2208885.57	Картометрический метод	0.10	-
н281	460223.09	2208875.48	Картометрический метод	0.10	-
н282	460244.34	2208830.15	Картометрический метод	0.10	-
н283	460241.83	2208828.98	Картометрический метод	0.10	-
н284	460240.75	2208828.47	Картометрический метод	0.10	-
н272	460052.69	2208740.37	Картометрический метод	0.10	-
Часть 9					
н285	460319.00	2208662.30	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н286	460310.82	2208659.46	Картометрический метод	0.10	-
н287	460310.65	2208659.76	Картометрический метод	0.10	-
н288	460292.88	2208650.97	Картометрический метод	0.10	-
н289	460292.50	2208651.24	Картометрический метод	0.10	-
н290	460255.79	2208625.74	Картометрический метод	0.10	-
н291	460255.57	2208626.04	Картометрический метод	0.10	-
н292	460252.24	2208624.80	Картометрический метод	0.10	-
н293	460247.05	2208621.25	Картометрический метод	0.10	-
н294	460245.91	2208618.41	Картометрический метод	0.10	-
н295	460242.89	2208616.60	Картометрический метод	0.10	-
н296	460243.17	2208615.97	Картометрический метод	0.10	-
н297	460185.48	2208569.98	Картометрический метод	0.10	-
н298	460170.80	2208574.44	Картометрический метод	0.10	-
н299	460085.15	2208734.95	Картометрический метод	0.10	-
н300	460183.47	2208779.42	Картометрический метод	0.10	-
н301	460185.10	2208776.27	Картометрический метод	0.10	-
н302	460190.75	2208779.16	Картометрический метод	0.10	-
н303	460189.26	2208782.16	Картометрический метод	0.10	-
н304	460248.22	2208810.13	Картометрический метод	0.10	-
н305	460241.73	2208811.50	Картометрический метод	0.10	-
н306	460248.16	2208814.89	Картометрический метод	0.10	-
н307	460319.11	2208663.03	Картометрический метод	0.10	-
н285	460319.00	2208662.30	Картометрический метод	0.10	-
н308	460288.43	2208716.38	Картометрический метод	0.10	-
н309	460275.02	2208709.66	Картометрический метод	0.10	-
н310	460263.10	2208733.50	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н311	460246.45	2208725.17	Картометрический метод	0.10	-
н312	460234.46	2208748.08	Картометрический метод	0.10	-
н313	460256.06	2208758.94	Картометрический метод	0.10	-
н314	460264.02	2208762.99	Картометрический метод	0.10	-
н315	460266.74	2208764.37	Картометрический метод	0.10	-
н316	460279.19	2208741.56	Картометрический метод	0.10	-
н317	460276.51	2208740.22	Картометрический метод	0.10	-
н308	460288.43	2208716.38	Картометрический метод	0.10	-
Часть 10					
н318	460427.85	2208940.53	Картометрический метод	0.10	-
н319	460407.64	2208919.76	Картометрический метод	0.10	-
н320	460387.20	2208903.35	Картометрический метод	0.10	-
н321	460286.24	2208850.21	Картометрический метод	0.10	-
н322	460284.86	2208853.22	Картометрический метод	0.10	-
н323	460276.52	2208848.89	Картометрический метод	0.10	-
н324	460277.94	2208845.91	Картометрический метод	0.10	-
н325	460251.23	2208833.39	Картометрический метод	0.10	-
н326	460246.78	2208842.39	Картометрический метод	0.10	-
н327	460225.04	2208888.75	Картометрический метод	0.10	-
н328	460249.51	2208900.19	Картометрический метод	0.10	-
н329	460241.04	2208917.95	Картометрический метод	0.10	-
н330	460239.07	2208922.08	Картометрический метод	0.10	-
н331	460235.18	2208930.24	Картометрический метод	0.10	-
н332	460205.72	2208916.09	Картометрический метод	0.10	-
н333	460203.47	2208916.08	Картометрический метод	0.10	-
н334	460201.41	2208916.86	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н335	460199.23	2208918.46	Картометрический метод	0.10	-
н336	460189.63	2208936.57	Картометрический метод	0.10	-
н337	460187.42	2208940.74	Картометрический метод	0.10	-
н338	460319.40	2209011.65	Картометрический метод	0.10	-
н339	460336.53	2209021.53	Картометрический метод	0.10	-
н340	460371.10	2209050.27	Картометрический метод	0.10	-
н341	460382.62	2209028.75	Картометрический метод	0.10	-
н342	460402.89	2208991.81	Картометрический метод	0.10	-
н343	460429.86	2208942.64	Картометрический метод	0.10	-
н318	460427.85	2208940.53	Картометрический метод	0.10	-
Часть 11					
н344	460495.70	2208673.25	Картометрический метод	0.10	-
н345	460464.91	2208690.53	Картометрический метод	0.10	-
н346	460397.95	2208668.47	Картометрический метод	0.10	-
н347	460369.03	2208739.26	Картометрический метод	0.10	-
н348	460316.71	2208718.23	Картометрический метод	0.10	-
н349	460311.38	2208715.73	Картометрический метод	0.10	-
н350	460264.61	2208815.39	Картометрический метод	0.10	-
н351	460276.79	2208817.68	Картометрический метод	0.10	-
н352	460323.68	2208840.11	Картометрический метод	0.10	-
н353	460351.69	2208849.64	Картометрический метод	0.10	-
н354	460406.67	2208882.68	Картометрический метод	0.10	-
н355	460436.83	2208830.94	Картометрический метод	0.10	-
н356	460450.47	2208807.54	Картометрический метод	0.10	-
н357	460519.07	2208689.84	Картометрический метод	0.10	-
н358	460519.34	2208689.32	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н344	460495.70	2208673.25	Картометрический метод	0.10	-
Часть 12					
н359	461103.27	2209473.12	Картометрический метод	0.10	-
н360	461089.12	2209476.92	Картометрический метод	0.10	-
н361	461074.92	2209480.31	Картометрический метод	0.10	-
н362	461066.98	2209482.20	Картометрический метод	0.10	-
н363	461059.14	2209484.31	Картометрический метод	0.10	-
н364	461051.37	2209486.62	Картометрический метод	0.10	-
н365	461043.65	2209489.15	Картометрический метод	0.10	-
н366	461036.02	2209491.90	Картометрический метод	0.10	-
н367	461028.46	2209494.85	Картометрический метод	0.10	-
н368	461020.98	2209498.02	Картометрический метод	0.10	-
н369	461013.60	2209501.38	Картометрический метод	0.10	-
н370	461006.31	2209504.96	Картометрический метод	0.10	-
н371	461000.82	2209507.84	Картометрический метод	0.10	-
н372	461029.62	2209541.29	Картометрический метод	0.10	-
н373	461105.86	2209476.12	Картометрический метод	0.10	-
н374	461112.72	2209470.30	Картометрический метод	0.10	-
н359	461103.27	2209473.12	Картометрический метод	0.10	-
Часть 13					
н375	461517.53	2208715.30	Картометрический метод	0.10	-
н376	461418.40	2208809.56	Картометрический метод	0.10	-
н377	461484.54	2208875.30	Картометрический метод	0.10	-
н378	461525.95	2208875.92	Картометрический метод	0.10	-
н379	461543.97	2208858.28	Картометрический метод	0.10	-
н380	461588.84	2208814.82	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н381	461589.56	2208800.23	Картометрический метод	0.10	-
н375	461517.53	2208715.30	Картометрический метод	0.10	-
Часть 14					
н382	461398.70	2208809.68	Картометрический метод	0.10	-
н383	461306.11	2208876.10	Картометрический метод	0.10	-
н384	461420.33	2208989.66	Картометрический метод	0.10	-
н385	461390.38	2209112.56	Картометрический метод	0.10	-
н386	461337.30	2209099.63	Картометрический метод	0.10	-
н387	461336.75	2209097.53	Картометрический метод	0.10	-
н388	461336.05	2209095.48	Картометрический метод	0.10	-
н389	461335.21	2209093.48	Картометрический метод	0.10	-
н390	461334.24	2209091.55	Картометрический метод	0.10	-
н391	461333.14	2209089.68	Картометрический метод	0.10	-
н392	461331.90	2209087.90	Картометрический метод	0.10	-
н393	461330.55	2209086.20	Картометрический метод	0.10	-
н394	461329.09	2209084.61	Картометрический метод	0.10	-
н395	461327.52	2209083.12	Картометрический метод	0.10	-
н396	461325.84	2209081.74	Картометрический метод	0.10	-
н397	461324.08	2209080.48	Картометрический метод	0.10	-
н398	461322.24	2209079.34	Картометрический метод	0.10	-
н399	461320.32	2209078.34	Картометрический метод	0.10	-
н400	461318.33	2209077.47	Картометрический метод	0.10	-
н401	461316.29	2209076.74	Картометрический метод	0.10	-
н402	461314.20	2209076.15	Картометрический метод	0.10	-
н403	461312.08	2209075.70	Картометрический метод	0.10	-
н404	461309.94	2209075.41	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н405	461307.77	2209075.26	Картометрический метод	0.10	-
н406	461305.61	2209075.27	Картометрический метод	0.10	-
н407	461303.45	2209075.42	Картометрический метод	0.10	-
н408	461301.30	2209075.72	Картометрический метод	0.10	-
н409	461299.18	2209076.17	Картометрический метод	0.10	-
н410	461202.30	2208963.10	Картометрический метод	0.10	-
н411	461026.30	2209116.06	Картометрический метод	0.10	-
н412	461030.41	2209121.36	Картометрический метод	0.10	-
н413	461081.73	2209188.18	Картометрический метод	0.10	-
н414	461008.17	2209250.28	Картометрический метод	0.10	-
н415	461028.69	2209273.99	Картометрический метод	0.10	-
н416	461038.91	2209283.64	Картометрический метод	0.10	-
н417	461020.71	2209299.84	Картометрический метод	0.10	-
н418	461016.91	2209303.20	Картометрический метод	0.10	-
н419	461016.22	2209303.83	Картометрический метод	0.10	-
н420	461013.92	2209306.21	Картометрический метод	0.10	-
н421	460989.92	2209325.93	Картометрический метод	0.10	-
н422	460973.47	2209327.19	Картометрический метод	0.10	-
н423	460938.76	2209327.17	Картометрический метод	0.10	-
н424	460919.05	2209299.19	Картометрический метод	0.10	-
н425	460898.86	2209321.28	Картометрический метод	0.10	-
н426	460900.22	2209325.49	Картометрический метод	0.10	-
н427	460910.76	2209358.04	Картометрический метод	0.10	-
н428	460928.45	2209412.58	Картометрический метод	0.10	-
н429	460935.81	2209435.24	Картометрический метод	0.10	-
н430	460962.45	2209517.65	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н431	460962.56	2209517.57	Картометрический метод	0.10	-
н432	460990.54	2209498.10	Картометрический метод	0.10	-
н433	461026.27	2209484.72	Картометрический метод	0.10	-
н434	461062.42	2209472.54	Картометрический метод	0.10	-
н435	461079.50	2209468.61	Картометрический метод	0.10	-
н436	461096.45	2209464.17	Картометрический метод	0.10	-
н437	461113.26	2209459.22	Картометрический метод	0.10	-
н438	461129.91	2209453.77	Картометрический метод	0.10	-
н439	461146.39	2209447.82	Картометрический метод	0.10	-
н440	461186.31	2209430.68	Картометрический метод	0.10	-
н441	461203.12	2209422.39	Картометрический метод	0.10	-
н442	461219.69	2209413.61	Картометрический метод	0.10	-
н443	461236.00	2209404.36	Картометрический метод	0.10	-
н444	461252.03	2209394.63	Картометрический метод	0.10	-
н445	461267.77	2209384.43	Картометрический метод	0.10	-
н446	461342.32	2209308.28	Картометрический метод	0.10	-
н447	461353.56	2209295.18	Картометрический метод	0.10	-
н448	461364.34	2209281.71	Картометрический метод	0.10	-
н449	461374.66	2209267.88	Картометрический метод	0.10	-
н450	461384.51	2209253.70	Картометрический метод	0.10	-
н451	461393.88	2209239.21	Картометрический метод	0.10	-
н452	461402.75	2209224.40	Картометрический метод	0.10	-
н453	461411.11	2209209.30	Картометрический метод	0.10	-
н454	461418.96	2209193.93	Картометрический метод	0.10	-
н455	461423.85	2209184.37	Картометрический метод	0.10	-
н456	461429.07	2209174.99	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н457	461434.62	2209165.80	Картометрический метод	0.10	-
н458	461440.48	2209156.81	Картометрический метод	0.10	-
н459	461446.66	2209148.02	Картометрический метод	0.10	-
н460	461453.02	2209139.62	Картометрический метод	0.10	-
н461	461459.66	2209131.44	Картометрический метод	0.10	-
н462	461466.58	2209123.49	Картометрический метод	0.10	-
н463	461473.77	2209115.79	Картометрический метод	0.10	-
н464	461481.23	2209108.34	Картометрический метод	0.10	-
н465	461591.89	2209001.41	Картометрический метод	0.10	-
н382	461398.70	2208809.68	Картометрический метод	0.10	-
н466	461377.36	2209255.49	Картометрический метод	0.10	-
н467	461350.24	2209235.69	Картометрический метод	0.10	-
н468	461374.00	2209194.95	Картометрический метод	0.10	-
н469	461291.88	2209130.89	Картометрический метод	0.10	-
н470	461244.96	2209171.07	Картометрический метод	0.10	-
н471	461211.32	2209199.82	Картометрический метод	0.10	-
н472	461227.71	2209218.99	Картометрический метод	0.10	-
н473	461267.29	2209260.31	Картометрический метод	0.10	-
н474	461331.13	2209310.34	Картометрический метод	0.10	-
н475	461337.89	2209302.97	Картометрический метод	0.10	-
н466	461377.36	2209255.49	Картометрический метод	0.10	-
Часть 15					
н476	461593.17	2208716.57	Картометрический метод	0.10	-
н477	461592.88	2208715.86	Картометрический метод	0.10	-
н478	461591.23	2208711.15	Картометрический метод	0.10	-
н479	461589.78	2208706.36	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н480	461588.57	2208701.51	Картометрический метод	0.10	-
н481	461587.60	2208696.61	Картометрический метод	0.10	-
н482	461587.23	2208694.19	Картометрический метод	0.10	-
н483	461586.47	2208690.13	Картометрический метод	0.10	-
н484	461586.37	2208687.09	Картометрический метод	0.10	-
н485	461586.33	2208686.69	Картометрический метод	0.10	-
н486	461586.05	2208681.70	Картометрический метод	0.10	-
н487	461586.00	2208676.69	Картометрический метод	0.10	-
н488	461586.01	2208675.98	Картометрический метод	0.10	-
н489	461585.95	2208674.16	Картометрический метод	0.10	-
н490	461587.44	2208576.46	Картометрический метод	0.10	-
н491	461588.52	2208501.70	Картометрический метод	0.10	-
н492	461491.02	2208449.81	Картометрический метод	0.10	-
н493	461484.78	2208422.40	Картометрический метод	0.10	-
н494	461413.94	2208384.71	Картометрический метод	0.10	-
н495	461395.21	2208419.90	Картометрический метод	0.10	-
н496	461384.41	2208440.68	Картометрический метод	0.10	-
н497	461382.58	2208442.12	Картометрический метод	0.10	-
н498	461376.68	2208447.12	Картометрический метод	0.10	-
н499	461421.95	2208500.52	Картометрический метод	0.10	-
н500	461404.56	2208515.26	Картометрический метод	0.10	-
н501	461387.03	2208530.46	Картометрический метод	0.10	-
н502	461565.16	2208740.55	Картометрический метод	0.10	-
н503	461572.81	2208734.12	Картометрический метод	0.10	-
н504	461593.24	2208716.80	Картометрический метод	0.10	-
н476	461593.17	2208716.57	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 16					
н505	461560.71	2208267.56	Картометрический метод	0.10	-
н506	461552.54	2208266.60	Картометрический метод	0.10	-
н507	461453.79	2208214.03	Картометрический метод	0.10	-
н508	461378.46	2208355.60	Картометрический метод	0.10	-
н509	461492.64	2208416.39	Картометрический метод	0.10	-
н510	461498.88	2208443.81	Картометрический метод	0.10	-
н511	461588.77	2208491.64	Картометрический метод	0.10	-
н512	461675.52	2208328.69	Картометрический метод	0.10	-
н505	461560.71	2208267.56	Картометрический метод	0.10	-
Часть 17					
н513	461555.54	2208022.80	Картометрический метод	0.10	-
н514	461463.16	2208196.36	Картометрический метод	0.10	-
н515	461683.51	2208313.68	Картометрический метод	0.10	-
н516	461775.91	2208140.06	Картометрический метод	0.10	-
н513	461555.54	2208022.80	Картометрический метод	0.10	-
Часть 18					
н517	461816.51	2208043.87	Картометрический метод	0.10	-
н518	461810.96	2208036.76	Картометрический метод	0.10	-
н519	461803.85	2208026.42	Картометрический метод	0.10	-
н520	461799.24	2208019.18	Картометрический метод	0.10	-
н521	461794.37	2208010.12	Картометрический метод	0.10	-
н522	461789.72	2208001.14	Картометрический метод	0.10	-
н523	461784.45	2207989.09	Картометрический метод	0.10	-
н524	461780.34	2207977.80	Картометрический метод	0.10	-
н525	461776.57	2207966.50	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н526	461773.51	2207953.20	Картометрический метод	0.10	-
н527	461771.56	2207942.30	Картометрический метод	0.10	-
н528	461769.86	2207928.91	Картометрический метод	0.10	-
н529	461769.09	2207916.94	Картометрический метод	0.10	-
н530	461768.84	2207904.12	Картометрический метод	0.10	-
н531	461769.48	2207890.12	Картометрический метод	0.10	-
н532	461770.98	2207876.36	Картометрический метод	0.10	-
н533	461773.73	2207861.55	Картометрический метод	0.10	-
н534	461777.19	2207847.74	Картометрический метод	0.10	-
н535	461783.33	2207828.85	Картометрический метод	0.10	-
н536	461792.77	2207807.74	Картометрический метод	0.10	-
н537	461801.85	2207792.13	Картометрический метод	0.10	-
н538	461811.54	2207777.60	Картометрический метод	0.10	-
н539	461687.33	2207775.02	Картометрический метод	0.10	-
н540	461560.08	2208014.40	Картометрический метод	0.10	-
н541	461780.50	2208131.84	Картометрический метод	0.10	-
н542	461823.04	2208051.96	Картометрический метод	0.10	-
н517	461816.51	2208043.87	Картометрический метод	0.10	-
Часть 19					
н543	461744.33	2208509.35	Картометрический метод	0.10	-
н544	461631.08	2208617.39	Картометрический метод	0.10	-
н545	461627.68	2208621.05	Картометрический метод	0.10	-
н546	461624.47	2208624.90	Картометрический метод	0.10	-
н547	461621.49	2208628.90	Картометрический метод	0.10	-
н548	461618.75	2208633.10	Картометрический метод	0.10	-
н549	461616.26	2208637.41	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н550	461614.03	2208641.89	Картометрический метод	0.10	-
н551	461612.05	2208646.49	Картометрический метод	0.10	-
н552	461610.34	2208651.18	Картометрический метод	0.10	-
н553	461608.91	2208655.98	Картометрический метод	0.10	-
н554	461607.76	2208660.83	Картометрический метод	0.10	-
н555	461606.91	2208665.76	Картометрический метод	0.10	-
н556	461606.32	2208670.73	Картометрический метод	0.10	-
н557	461606.03	2208675.72	Картометрический метод	0.10	-
н558	461606.03	2208680.72	Картометрический метод	0.10	-
н559	461606.33	2208685.71	Картометрический метод	0.10	-
н560	461606.89	2208690.68	Картометрический метод	0.10	-
н561	461607.76	2208695.60	Картометрический метод	0.10	-
н562	461608.91	2208700.46	Картометрический метод	0.10	-
н563	461610.34	2208705.26	Картометрический метод	0.10	-
н564	461612.05	2208709.95	Картометрический метод	0.10	-
н565	461614.02	2208714.55	Картометрический метод	0.10	-
н566	461616.26	2208719.02	Картометрический метод	0.10	-
н567	461618.75	2208723.35	Картометрический метод	0.10	-
н568	461621.49	2208727.54	Картометрический метод	0.10	-
н569	461624.46	2208731.56	Картометрический метод	0.10	-
н570	461627.66	2208735.39	Картометрический метод	0.10	-
н571	461629.61	2208737.52	Картометрический метод	0.10	-
н572	461697.54	2208807.44	Картометрический метод	0.10	-
н573	461709.45	2208805.93	Картометрический метод	0.10	-
н574	461714.97	2208796.65	Картометрический метод	0.10	-
н575	461727.37	2208780.66	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н576	461781.76	2208682.51	Картометрический метод	0.10	-
н577	461822.87	2208617.68	Картометрический метод	0.10	-
н578	461833.61	2208602.93	Картометрический метод	0.10	-
н543	461744.33	2208509.35	Картометрический метод	0.10	-
Часть 20					
н579	461945.24	2208245.84	Картометрический метод	0.10	-
н580	461945.00	2208249.75	Картометрический метод	0.10	-
н581	461944.56	2208254.73	Картометрический метод	0.10	-
н582	461944.02	2208259.70	Картометрический метод	0.10	-
н583	461943.32	2208264.65	Картометрический метод	0.10	-
н584	461942.52	2208269.59	Картометрический метод	0.10	-
н585	461941.56	2208274.50	Картометрический метод	0.10	-
н586	461940.49	2208279.37	Картометрический метод	0.10	-
н587	461939.28	2208284.23	Картометрический метод	0.10	-
н588	461937.95	2208289.05	Картометрический метод	0.10	-
н589	461936.51	2208293.84	Картометрический метод	0.10	-
н590	461934.91	2208298.58	Картометрический метод	0.10	-
н591	461933.21	2208303.28	Картометрический метод	0.10	-
н592	461931.38	2208307.93	Картометрический метод	0.10	-
н593	461929.44	2208312.53	Картометрический метод	0.10	-
н594	461927.36	2208317.08	Картометрический метод	0.10	-
н595	461925.17	2208321.58	Картометрический метод	0.10	-
н596	461922.85	2208326.02	Картометрический метод	0.10	-
н597	461920.44	2208330.40	Картометрический метод	0.10	-
н598	461917.89	2208334.70	Картометрический метод	0.10	-
н599	461915.24	2208338.94	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н600	461912.48	2208343.10	Картометрический метод	0.10	-
н601	461909.61	2208347.20	Картометрический метод	0.10	-
н602	461906.63	2208351.22	Картометрический метод	0.10	-
н603	461903.55	2208355.15	Картометрический метод	0.10	-
н604	461900.37	2208359.00	Картометрический метод	0.10	-
н605	461897.09	2208362.78	Картометрический метод	0.10	-
н606	461893.70	2208366.46	Картометрический метод	0.10	-
н607	461890.22	2208370.05	Картометрический метод	0.10	-
н608	461886.65	2208373.55	Картометрический метод	0.10	-
н609	461750.84	2208503.15	Картометрический метод	0.10	-
н610	461839.00	2208595.53	Картометрический метод	0.10	-
н611	461840.41	2208593.59	Картометрический метод	0.10	-
н612	461969.45	2208450.45	Картометрический метод	0.10	-
н613	462012.29	2208368.74	Картометрический метод	0.10	-
н614	462040.36	2208311.97	Картометрический метод	0.10	-
н615	462054.49	2208247.41	Картометрический метод	0.10	-
н579	461945.24	2208245.84	Картометрический метод	0.10	-
Часть 21					
н616	462070.43	2208008.33	Картометрический метод	0.10	-
н617	462065.98	2207977.62	Картометрический метод	0.10	-
н618	462049.08	2207918.61	Картометрический метод	0.10	-
н619	462024.83	2207856.74	Картометрический метод	0.10	-
н620	461924.44	2207812.03	Картометрический метод	0.10	-
н621	461879.17	2207791.90	Картометрический метод	0.10	-
н622	461877.50	2207792.83	Картометрический метод	0.10	-
н623	461870.94	2207795.28	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н624	461864.10	2207796.72	Картометрический метод	0.10	-
н625	461857.11	2207797.14	Картометрический метод	0.10	-
н626	461850.14	2207796.52	Картометрический метод	0.10	-
н627	461843.33	2207794.86	Картометрический метод	0.10	-
н628	461836.85	2207792.20	Картометрический метод	0.10	-
н629	461829.42	2207787.56	Картометрический метод	0.10	-
н630	461825.37	2207792.63	Картометрический метод	0.10	-
н631	461814.55	2207809.45	Картометрический метод	0.10	-
н632	461805.49	2207827.26	Картометрический метод	0.10	-
н633	461798.28	2207845.91	Картометрический метод	0.10	-
н634	461792.97	2207865.18	Картометрический метод	0.10	-
н635	461789.64	2207884.89	Картометрический метод	0.10	-
н636	461788.31	2207904.84	Картометрический метод	0.10	-
н637	461789.00	2207924.82	Картометрический метод	0.10	-
н638	461791.70	2207944.63	Картометрический метод	0.10	-
н639	461796.39	2207964.06	Картометрический метод	0.10	-
н640	461803.01	2207982.93	Картометрический метод	0.10	-
н641	461811.50	2208001.03	Картометрический метод	0.10	-
н642	461821.77	2208018.18	Картометрический метод	0.10	-
н643	461827.54	2208026.35	Картометрический метод	0.10	-
н644	461835.91	2208036.81	Картометрический метод	0.10	-
н645	461909.88	2208125.34	Картометрический метод	0.10	-
н646	461920.67	2208142.18	Картометрический метод	0.10	-
н647	461929.61	2208160.06	Картометрический метод	0.10	-
н648	461936.63	2208178.77	Картометрический метод	0.10	-
н649	461941.66	2208198.12	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н650	461943.40	2208207.97	Картометрический метод	0.10	-
н651	461944.87	2208220.83	Картометрический метод	0.10	-
н652	462056.80	2208222.44	Картометрический метод	0.10	-
н653	462062.80	2208147.66	Картометрический метод	0.10	-
н654	462072.43	2208075.32	Картометрический метод	0.10	-
н616	462070.43	2208008.33	Картометрический метод	0.10	-
Часть 22					
н655	462814.35	2205107.23	Картометрический метод	0.10	-
н656	462764.07	2205337.85	Картометрический метод	0.10	-
н657	462679.32	2205487.55	Картометрический метод	0.10	-
н658	462649.62	2205539.88	Картометрический метод	0.10	-
н659	462742.62	2205586.76	Картометрический метод	0.10	-
н660	462768.01	2205537.10	Картометрический метод	0.10	-
н661	462783.64	2205506.84	Картометрический метод	0.10	-
н662	462725.33	2205473.83	Картометрический метод	0.10	-
н663	462743.03	2205442.58	Картометрический метод	0.10	-
н664	462800.81	2205475.41	Картометрический метод	0.10	-
н665	462887.51	2205322.21	Картометрический метод	0.10	-
н666	462884.68	2205316.50	Картометрический метод	0.10	-
н667	462883.55	2205311.26	Картометрический метод	0.10	-
н668	462883.63	2205305.73	Картометрический метод	0.10	-
н669	462885.02	2205300.25	Картометрический метод	0.10	-
н670	462887.73	2205295.13	Картометрический метод	0.10	-
н671	462891.60	2205290.79	Картометрический метод	0.10	-
н672	462926.33	2205131.68	Картометрический метод	0.10	-
н655	462814.35	2205107.23	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 23					
н673	462851.29	2204937.73	Картометрический метод	0.10	-
н674	462824.56	2205060.40	Картометрический метод	0.10	-
н675	462925.32	2205082.39	Картометрический метод	0.10	-
н676	462936.56	2205084.84	Картометрический метод	0.10	-
н677	462963.32	2204962.19	Картометрический метод	0.10	-
н673	462851.29	2204937.73	Картометрический метод	0.10	-
Часть 24					
н678	463040.67	2205911.62	Картометрический метод	0.10	-
н679	463036.37	2205921.56	Картометрический метод	0.10	-
н680	463005.39	2205908.26	Картометрический метод	0.10	-
н681	463009.59	2205898.56	Картометрический метод	0.10	-
н682	463002.25	2205895.47	Картометрический метод	0.10	-
н683	462996.39	2205904.24	Картометрический метод	0.10	-
н684	462990.12	2205905.47	Картометрический метод	0.10	-
н685	462976.54	2205902.18	Картометрический метод	0.10	-
н686	462965.84	2205896.93	Картометрический метод	0.10	-
н687	462962.70	2205891.78	Картометрический метод	0.10	-
н688	462962.40	2205889.31	Картометрический метод	0.10	-
н689	462966.77	2205880.59	Картометрический метод	0.10	-
н690	462835.24	2205827.06	Картометрический метод	0.10	-
н691	462773.48	2205971.12	Картометрический метод	0.10	-
н692	462856.11	2206004.95	Картометрический метод	0.10	-
н693	462812.09	2206111.29	Картометрический метод	0.10	-
н694	462728.98	2206074.09	Картометрический метод	0.10	-
н695	462716.07	2206104.28	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н696	462690.99	2206156.90	Картометрический метод	0.10	-
н697	462683.24	2206173.33	Картометрический метод	0.10	-
н698	462727.87	2206192.24	Картометрический метод	0.10	-
н699	462734.71	2206177.25	Картометрический метод	0.10	-
н700	462770.55	2206192.86	Картометрический метод	0.10	-
н701	462760.25	2206217.74	Картометрический метод	0.10	-
н702	462766.58	2206220.68	Картометрический метод	0.10	-
н703	462791.78	2206232.41	Картометрический метод	0.10	-
н704	462801.18	2206212.07	Картометрический метод	0.10	-
н705	462830.82	2206146.97	Картометрический метод	0.10	-
н706	462874.00	2206163.79	Картометрический метод	0.10	-
н707	462903.49	2206092.77	Картометрический метод	0.10	-
н708	462886.39	2206085.01	Картометрический метод	0.10	-
н709	462858.25	2206074.22	Картометрический метод	0.10	-
н710	462877.91	2206027.02	Картометрический метод	0.10	-
н711	462911.37	2206041.47	Картометрический метод	0.10	-
н712	462907.25	2206051.07	Картометрический метод	0.10	-
н713	462932.46	2206061.75	Картометрический метод	0.10	-
н714	462947.82	2206024.16	Картометрический метод	0.10	-
н715	462953.01	2206011.54	Картометрический метод	0.10	-
н716	462935.01	2206004.34	Картометрический метод	0.10	-
н717	462958.20	2205948.28	Картометрический метод	0.10	-
н718	462966.42	2205950.91	Картометрический метод	0.10	-
н719	462975.93	2205927.66	Картометрический метод	0.10	-
н720	462996.56	2205935.30	Картометрический метод	0.10	-
н721	463005.82	2205938.88	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н722	463015.13	2205942.98	Картометрический метод	0.10	-
н723	463012.90	2205947.95	Картометрический метод	0.10	-
н724	463002.03	2205973.10	Картометрический метод	0.10	-
н725	463027.37	2205982.67	Картометрический метод	0.10	-
н726	463031.49	2205984.80	Картометрический метод	0.10	-
н727	463046.45	2205950.58	Картометрический метод	0.10	-
н728	463068.87	2205959.30	Картометрический метод	0.10	-
н729	463082.01	2205929.00	Картометрический метод	0.10	-
н678	463040.67	2205911.62	Картометрический метод	0.10	-
Часть 25					
н730	462985.12	2204323.84	Картометрический метод	0.10	-
н731	462902.17	2204704.40	Картометрический метод	0.10	-
н732	462869.26	2204855.31	Картометрический метод	0.10	-
н733	462981.31	2204879.77	Картометрический метод	0.10	-
н734	463045.94	2204583.72	Картометрический метод	0.10	-
н735	463034.70	2204581.27	Картометрический метод	0.10	-
н736	463037.15	2204570.03	Картометрический метод	0.10	-
н737	463048.39	2204572.48	Картометрический метод	0.10	-
н738	463097.29	2204348.45	Картометрический метод	0.10	-
н730	462985.12	2204323.84	Картометрический метод	0.10	-
Часть 26					
н739	463291.38	2204852.22	Картометрический метод	0.10	-
н740	463289.12	2204839.39	Картометрический метод	0.10	-
н741	463285.53	2204826.39	Картометрический метод	0.10	-
н742	463281.05	2204814.60	Картометрический метод	0.10	-
н743	463276.42	2204804.76	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н744	463272.05	2204796.90	Картометрический метод	0.10	-
н745	463268.35	2204791.07	Картометрический метод	0.10	-
н746	463186.83	2204852.27	Картометрический метод	0.10	-
н747	463189.91	2204860.50	Картометрический метод	0.10	-
н748	463191.12	2204867.74	Картометрический метод	0.10	-
н749	463191.13	2204873.94	Картометрический метод	0.10	-
н750	463189.94	2204881.31	Картометрический метод	0.10	-
н751	463186.82	2204889.66	Картометрический метод	0.10	-
н752	463181.55	2204897.71	Картометрический метод	0.10	-
н753	463174.97	2204904.05	Картометрический метод	0.10	-
н754	463166.91	2204908.92	Картометрический метод	0.10	-
н755	463157.99	2204911.86	Картометрический метод	0.10	-
н756	463148.95	2204912.74	Картометрический метод	0.10	-
н757	463140.43	2204911.75	Картометрический метод	0.10	-
н758	463133.47	2204909.57	Картометрический метод	0.10	-
н759	463126.44	2204905.82	Картометрический метод	0.10	-
н760	463121.52	2204902.02	Картометрический метод	0.10	-
н761	463116.04	2204896.03	Картометрический метод	0.10	-
н762	463111.98	2204889.46	Картометрический метод	0.10	-
н763	463108.78	2204880.52	Картометрический метод	0.10	-
н764	463107.70	2204872.75	Картометрический метод	0.10	-
н765	463108.05	2204865.30	Картометрический метод	0.10	-
н766	463110.00	2204857.20	Картометрический метод	0.10	-
н767	463113.48	2204849.69	Картометрический метод	0.10	-
н768	463119.23	2204842.08	Картометрический метод	0.10	-
н769	463125.91	2204836.44	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н770	463133.06	2204832.52	Картометрический метод	0.10	-
н771	463141.57	2204829.92	Картометрический метод	0.10	-
н772	463150.76	2204829.19	Картометрический метод	0.10	-
н773	463161.54	2204830.96	Картометрический метод	0.10	-
н774	463170.40	2204834.80	Картометрический метод	0.10	-
н775	463177.82	2204840.28	Картометрический метод	0.10	-
н776	463259.35	2204779.08	Картометрический метод	0.10	-
н777	463254.61	2204773.71	Картометрический метод	0.10	-
н778	463248.88	2204767.85	Картометрический метод	0.10	-
н779	463241.11	2204760.88	Картометрический метод	0.10	-
н780	463231.36	2204753.45	Картометрический метод	0.10	-
н781	463219.46	2204745.99	Картометрический метод	0.10	-
н782	463207.08	2204739.82	Картометрический метод	0.10	-
н783	463195.36	2204735.28	Картометрический метод	0.10	-
н784	463182.65	2204731.61	Картометрический метод	0.10	-
н785	463169.17	2204729.09	Картометрический метод	0.10	-
н786	463155.92	2204727.87	Картометрический метод	0.10	-
н787	463144.09	2204727.82	Картометрический метод	0.10	-
н788	463130.58	2204728.97	Картометрический метод	0.10	-
н789	463116.93	2204731.46	Картометрический метод	0.10	-
н790	463102.83	2204735.53	Картометрический метод	0.10	-
н791	463087.50	2204741.81	Картометрический метод	0.10	-
н792	463070.91	2204751.17	Картометрический метод	0.10	-
н793	463058.58	2204760.23	Картометрический метод	0.10	-
н794	463047.18	2204770.67	Картометрический метод	0.10	-
н795	463035.85	2204783.72	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н796	463026.63	2204797.29	Картометрический метод	0.10	-
н797	463019.34	2204811.07	Картометрический метод	0.10	-
н798	463011.73	2204831.63	Картометрический метод	0.10	-
н799	463007.62	2204851.04	Картометрический метод	0.10	-
н800	463006.25	2204868.62	Картометрический метод	0.10	-
н801	463006.76	2204883.42	Картометрический метод	0.10	-
н802	463008.87	2204898.42	Картометрический метод	0.10	-
н803	463013.48	2204915.94	Картометрический метод	0.10	-
н804	463019.47	2204931.14	Картометрический метод	0.10	-
н805	463026.31	2204944.10	Картометрический метод	0.10	-
н806	463034.91	2204956.95	Картометрический метод	0.10	-
н807	463047.53	2204971.61	Картометрический метод	0.10	-
н808	463062.02	2204984.37	Картометрический метод	0.10	-
н809	463074.19	2204992.79	Картометрический метод	0.10	-
н810	463086.32	2204999.50	Картометрический метод	0.10	-
н811	463099.53	2205005.21	Картометрический метод	0.10	-
н812	463111.05	2205008.94	Картометрический метод	0.10	-
н813	463124.53	2205011.98	Картометрический метод	0.10	-
н814	463136.45	2205013.57	Картометрический метод	0.10	-
н815	463151.65	2205014.14	Картометрический метод	0.10	-
н816	463166.09	2205013.20	Картометрический метод	0.10	-
н817	463179.72	2205010.94	Картометрический метод	0.10	-
н818	463192.59	2205007.51	Картометрический метод	0.10	-
н819	463209.17	2205001.12	Картометрический метод	0.10	-
н820	463220.43	2204995.34	Картометрический метод	0.10	-
н821	463232.38	2204987.71	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н822	463245.74	2204976.96	Картометрический метод	0.10	-
н823	463255.41	2204967.31	Картометрический метод	0.10	-
н824	463263.60	2204957.46	Картометрический метод	0.10	-
н825	463269.41	2204949.20	Картометрический метод	0.10	-
н826	463276.22	2204937.59	Картометрический метод	0.10	-
н827	463281.02	2204927.55	Картометрический метод	0.10	-
н828	463285.40	2204916.01	Картометрический метод	0.10	-
н829	463288.66	2204904.62	Картометрический метод	0.10	-
н830	463291.19	2204891.46	Картометрический метод	0.10	-
н831	463292.51	2204877.13	Картометрический метод	0.10	-
н832	463292.58	2204865.87	Картометрический метод	0.10	-
н739	463291.38	2204852.22	Картометрический метод	0.10	-
Часть 27					
н833	463336.27	2204682.30	Картометрический метод	0.10	-
н834	463324.64	2204671.46	Картометрический метод	0.10	-
н835	463308.76	2204658.57	Картометрический метод	0.10	-
н836	463294.60	2204648.65	Картометрический метод	0.10	-
н837	463283.43	2204641.73	Картометрический метод	0.10	-
н838	463270.85	2204634.84	Картометрический метод	0.10	-
н839	463254.53	2204627.14	Картометрический метод	0.10	-
н840	463235.79	2204619.88	Картометрический метод	0.10	-
н841	463221.77	2204615.50	Картометрический метод	0.10	-
н842	463206.06	2204611.55	Картометрический метод	0.10	-
н843	463119.99	2204592.77	Картометрический метод	0.10	-
н844	463122.98	2204711.90	Картометрический метод	0.10	-
н845	463134.00	2204710.46	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н846	463145.18	2204709.82	Картометрический метод	0.10	-
н847	463156.53	2204709.93	Картометрический метод	0.10	-
н848	463163.13	2204710.31	Картометрический метод	0.10	-
н849	463171.69	2204711.27	Картометрический метод	0.10	-
н850	463181.84	2204713.01	Картометрический метод	0.10	-
н851	463193.38	2204715.82	Картометрический метод	0.10	-
н852	463202.44	2204718.68	Картометрический метод	0.10	-
н853	463206.86	2204707.71	Картометрический метод	0.10	-
н854	463216.13	2204711.45	Картометрический метод	0.10	-
н855	463211.77	2204722.26	Картометрический метод	0.10	-
н856	463219.83	2204725.89	Картометрический метод	0.10	-
н857	463229.27	2204730.87	Картометрический метод	0.10	-
н858	463236.58	2204735.29	Картометрический метод	0.10	-
н859	463245.57	2204741.49	Картометрический метод	0.10	-
н860	463253.57	2204747.90	Картометрический метод	0.10	-
н861	463261.31	2204754.83	Картометрический метод	0.10	-
н862	463267.82	2204761.47	Картометрический метод	0.10	-
н863	463273.76	2204768.26	Картометрический метод	0.10	-
н864	463346.55	2204713.62	Картометрический метод	0.10	-
н865	463345.86	2204711.31	Картометрический метод	0.10	-
н866	463345.40	2204708.96	Картометрический метод	0.10	-
н867	463345.15	2204706.37	Картометрический метод	0.10	-
н868	463345.17	2204703.85	Картометрический метод	0.10	-
н869	463345.40	2204701.56	Картометрический метод	0.10	-
н870	463345.79	2204699.55	Картометрический метод	0.10	-
н871	463346.60	2204696.83	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н872	463347.66	2204694.30	Картометрический метод	0.10	-
н833	463336.27	2204682.30	Картометрический метод	0.10	-
Часть 28					
н873	463313.40	2205102.26	Картометрический метод	0.10	-
н874	463305.12	2205107.90	Картометрический метод	0.10	-
н875	463293.67	2205115.04	Картометрический метод	0.10	-
н876	463275.22	2205125.05	Картометрический метод	0.10	-
н877	463260.53	2205131.79	Картометрический метод	0.10	-
н878	463246.17	2205137.45	Картометрический метод	0.10	-
н879	463227.85	2205143.41	Картометрический метод	0.10	-
н880	463215.81	2205146.59	Картометрический метод	0.10	-
н881	463201.10	2205149.71	Картометрический метод	0.10	-
н882	463187.87	2205151.84	Картометрический метод	0.10	-
н883	463170.48	2205153.68	Картометрический метод	0.10	-
н884	463159.00	2205154.30	Картометрический метод	0.10	-
н885	463148.06	2205154.46	Картометрический метод	0.10	-
н886	463133.50	2205154.01	Картометрический метод	0.10	-
н887	463125.88	2205153.73	Картометрический метод	0.10	-
н888	463115.00	2205154.38	Картометрический метод	0.10	-
н889	463103.04	2205156.63	Картометрический метод	0.10	-
н890	463093.84	2205159.25	Картометрический метод	0.10	-
н891	463083.61	2205163.54	Картометрический метод	0.10	-
н892	463073.91	2205168.89	Картометрический метод	0.10	-
н893	463067.33	2205173.45	Картометрический метод	0.10	-
н894	463059.61	2205179.94	Картометрический метод	0.10	-
н895	463002.98	2205237.14	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н896	463011.14	2205245.23	Картометрический метод	0.10	-
н897	463003.04	2205253.40	Картометрический метод	0.10	-
н898	462994.89	2205245.32	Картометрический метод	0.10	-
н899	462931.42	2205309.43	Картометрический метод	0.10	-
н900	462930.94	2205313.63	Картометрический метод	0.10	-
н901	462929.90	2205317.25	Картометрический метод	0.10	-
н902	462927.80	2205321.50	Картометрический метод	0.10	-
н903	462925.39	2205324.75	Картометрический метод	0.10	-
н904	462922.31	2205327.67	Картометрический метод	0.10	-
н905	462918.82	2205329.96	Картометрический метод	0.10	-
н906	462914.93	2205331.63	Картометрический метод	0.10	-
н907	462910.98	2205332.58	Картометрический метод	0.10	-
н908	462906.81	2205332.83	Картометрический метод	0.10	-
н909	462902.46	2205332.32	Картометрический метод	0.10	-
н910	462819.26	2205479.38	Картометрический метод	0.10	-
н911	462830.10	2205489.37	Картометрический метод	0.10	-
н912	462821.25	2205505.01	Картометрический метод	0.10	-
н913	462808.75	2205497.93	Картометрический метод	0.10	-
н914	462805.99	2205502.80	Картометрический метод	0.10	-
н915	462778.66	2205555.70	Картометрический метод	0.10	-
н916	462845.30	2205589.23	Картометрический метод	0.10	-
н917	463184.90	2205246.51	Картометрический метод	0.10	-
н918	463244.91	2205265.95	Картометрический метод	0.10	-
н919	463256.41	2205230.45	Картометрический метод	0.10	-
н920	463258.10	2205226.08	Картометрический метод	0.10	-
н921	463259.92	2205222.58	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н922	463262.46	2205218.81	Картометрический метод	0.10	-
н923	463265.04	2205215.79	Картометрический метод	0.10	-
н924	463267.99	2205213.02	Картометрический метод	0.10	-
н925	463271.38	2205210.46	Картометрический метод	0.10	-
н926	463274.96	2205208.35	Картометрический метод	0.10	-
н927	463278.82	2205206.63	Картометрический метод	0.10	-
н928	463282.84	2205205.35	Картометрический метод	0.10	-
н929	463287.04	2205204.50	Картометрический метод	0.10	-
н930	463291.11	2205204.18	Картометрический метод	0.10	-
н931	463295.54	2205204.31	Картометрический метод	0.10	-
н932	463299.75	2205204.93	Картометрический метод	0.10	-
н933	463303.70	2205205.97	Картометрический метод	0.10	-
н934	463343.28	2205218.73	Картометрический метод	0.10	-
н935	463364.78	2205170.69	Картометрический метод	0.10	-
н873	463313.40	2205102.26	Картометрический метод	0.10	-
Часть 29					
н936	463414.44	2204854.32	Картометрический метод	0.10	-
н937	463413.33	2204841.53	Картометрический метод	0.10	-
н938	463411.49	2204828.16	Картометрический метод	0.10	-
н939	463408.55	2204812.95	Картометрический метод	0.10	-
н940	463404.85	2204798.39	Картометрический метод	0.10	-
н941	463399.71	2204782.27	Картометрический метод	0.10	-
н942	463395.04	2204770.06	Картометрический метод	0.10	-
н943	463390.57	2204759.81	Картометрический метод	0.10	-
н944	463385.63	2204749.62	Картометрический метод	0.10	-
н945	463379.75	2204738.82	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н946	463374.41	2204729.94	Картометрический метод	0.10	-
н947	463371.18	2204730.28	Картометрический метод	0.10	-
н948	463367.76	2204730.19	Картометрический метод	0.10	-
н949	463364.55	2204729.67	Картометрический метод	0.10	-
н950	463361.33	2204728.70	Картометрический метод	0.10	-
н951	463358.53	2204727.44	Картометрический метод	0.10	-
н952	463355.55	2204725.61	Картометрический метод	0.10	-
н953	463282.76	2204780.26	Картометрический метод	0.10	-
н954	463287.51	2204787.66	Картометрический метод	0.10	-
н955	463292.44	2204796.54	Картометрический метод	0.10	-
н956	463297.64	2204807.56	Картометрический метод	0.10	-
н957	463302.65	2204820.78	Картометрический метод	0.10	-
н958	463306.70	2204835.42	Картометрический метод	0.10	-
н959	463309.24	2204849.88	Картометрический метод	0.10	-
н960	463310.58	2204865.14	Картометрический метод	0.10	-
н961	463310.51	2204878.01	Картометрический метод	0.10	-
н962	463309.03	2204894.00	Картометрический метод	0.10	-
н963	463306.18	2204908.79	Картометрический метод	0.10	-
н964	463302.49	2204921.68	Картометрический метод	0.10	-
н965	463297.58	2204934.63	Картометрический метод	0.10	-
н966	463292.15	2204946.04	Картометрический метод	0.10	-
н967	463284.56	2204958.96	Картометрический метод	0.10	-
н968	463277.90	2204968.41	Картометрический метод	0.10	-
н969	463268.72	2204979.46	Картометрический метод	0.10	-
н970	463257.78	2204990.39	Картометрический метод	0.10	-
н971	463251.47	2204995.49	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н972	463242.89	2205002.36	Картометрический метод	0.10	-
н973	463229.40	2205010.98	Картометрический метод	0.10	-
н974	463216.54	2205017.57	Картометрический метод	0.10	-
н975	463198.16	2205024.66	Картометрический метод	0.10	-
н976	463183.52	2205028.55	Картометрический метод	0.10	-
н977	463168.14	2205031.10	Картометрический метод	0.10	-
н978	463151.91	2205032.17	Картометрический метод	0.10	-
н979	463134.93	2205031.53	Картометрический метод	0.10	-
н980	463121.35	2205029.73	Картометрический метод	0.10	-
н981	463106.42	2205026.35	Картометрический метод	0.10	-
н982	463097.99	2205023.76	Картометрический метод	0.10	-
н983	463070.43	2205150.05	Картометрический метод	0.10	-
н984	463081.28	2205144.80	Картометрический метод	0.10	-
н985	463092.83	2205140.63	Картометрический метод	0.10	-
н986	463101.54	2205138.38	Картометрический метод	0.10	-
н987	463118.65	2205135.98	Картометрический метод	0.10	-
н988	463134.69	2205136.04	Картометрический метод	0.10	-
н989	463152.11	2205136.45	Картометрический метод	0.10	-
н990	463164.91	2205136.01	Картометрический метод	0.10	-
н991	463183.05	2205134.32	Картометрический метод	0.10	-
н992	463201.67	2205131.28	Картометрический метод	0.10	-
н993	463221.01	2205126.64	Картометрический метод	0.10	-
н994	463238.36	2205121.14	Картометрический метод	0.10	-
н995	463259.22	2205112.71	Картометрический метод	0.10	-
н996	463277.84	2205103.36	Картометрический метод	0.10	-
н997	463298.02	2205091.01	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н998	463312.19	2205080.62	Картометрический метод	0.10	-
н999	463314.04	2205079.30	Картометрический метод	0.10	-
н1000	463328.47	2205067.03	Картометрический метод	0.10	-
н1001	463343.03	2205052.69	Картометрический метод	0.10	-
н1002	463354.68	2205039.41	Картометрический метод	0.10	-
н1003	463369.00	2205020.27	Картометрический метод	0.10	-
н1004	463378.09	2205005.92	Картометрический метод	0.10	-
н1005	463386.26	2204991.03	Картометрический метод	0.10	-
н1006	463394.12	2204974.07	Картометрический метод	0.10	-
н1007	463401.72	2204953.75	Картометрический метод	0.10	-
н1008	463407.22	2204934.61	Картометрический метод	0.10	-
н1009	463411.67	2204912.69	Картометрический метод	0.10	-
н1010	463414.12	2204892.19	Картометрический метод	0.10	-
н1011	463414.95	2204873.86	Картометрический метод	0.10	-
н936	463414.44	2204854.32	Картометрический метод	0.10	-
Часть 30					
н1012	463189.48	2204348.43	Картометрический метод	0.10	-
н1013	463183.23	2204377.05	Картометрический метод	0.10	-
н1014	463112.82	2204361.68	Картометрический метод	0.10	-
н1015	463091.14	2204461.01	Картометрический метод	0.10	-
н1016	463068.84	2204563.17	Картометрический метод	0.10	-
н1017	463177.01	2204586.79	Картометрический метод	0.10	-
н1018	463209.91	2204593.97	Картометрический метод	0.10	-
н1019	463226.65	2204598.16	Картометрический метод	0.10	-
н1020	463241.73	2204602.89	Картометрический метод	0.10	-
н1021	463261.62	2204610.59	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1022	463279.02	2204618.79	Картометрический метод	0.10	-
н1023	463292.35	2204626.09	Картометрический метод	0.10	-
н1024	463304.51	2204633.61	Картометрический метод	0.10	-
н1025	463319.62	2204644.19	Картометрический метод	0.10	-
н1026	463322.83	2204646.80	Картометрический метод	0.10	-
н1027	463328.92	2204651.74	Картометрический метод	0.10	-
н1028	463336.46	2204657.87	Картометрический метод	0.10	-
н1029	463348.94	2204669.51	Картометрический метод	0.10	-
н1030	463360.87	2204682.07	Картометрический метод	0.10	-
н1031	463363.91	2204681.09	Картометрический метод	0.10	-
н1032	463367.34	2204680.46	Картометрический метод	0.10	-
н1033	463371.83	2204680.36	Картометрический метод	0.10	-
н1034	463376.33	2204681.08	Картометрический метод	0.10	-
н1035	463379.21	2204682.01	Картометрический метод	0.10	-
н1036	463382.44	2204683.54	Картометрический метод	0.10	-
н1037	463398.61	2204671.42	Картометрический метод	0.10	-
н1038	463447.53	2204634.69	Картометрический метод	0.10	-
н1039	463524.60	2204576.83	Картометрический метод	0.10	-
н1040	463548.59	2204558.82	Картометрический метод	0.10	-
н1041	463580.57	2204534.81	Картометрический метод	0.10	-
н1042	463447.80	2204471.54	Картометрический метод	0.10	-
н1043	463332.87	2204416.76	Картометрический метод	0.10	-
н1044	463224.91	2204365.32	Картометрический метод	0.10	-
н1012	463189.48	2204348.43	Картометрический метод	0.10	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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

Раздел 4

План границ объекта

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:25000

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ТЖ-3
- н1** - Обозначение новой характерной точки
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта



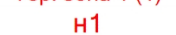


Выносной лист 1

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)**
н1 - Территориальная зона ТЖ-3
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

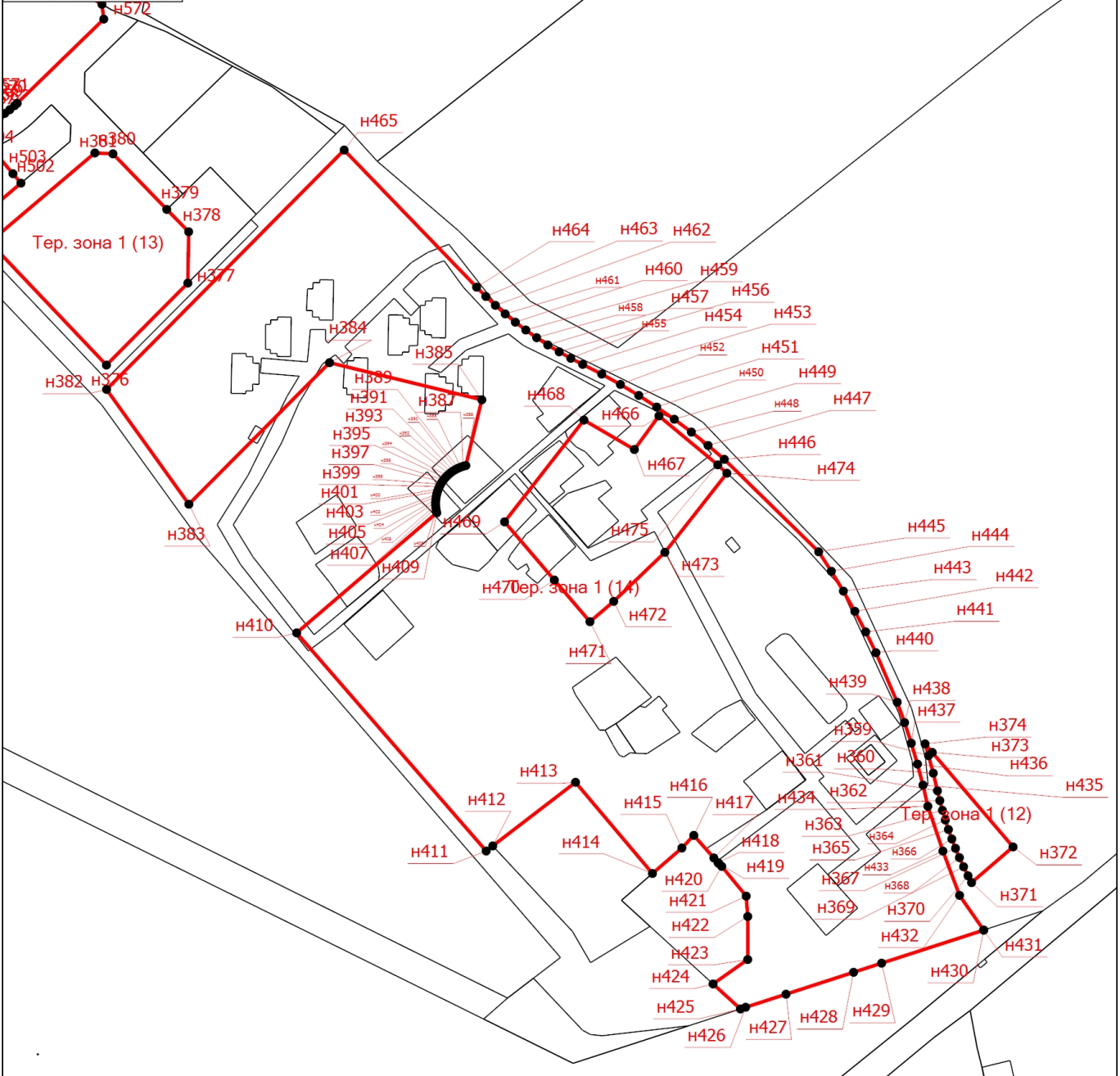
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 2

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)**
н1 - Территориальная зона ТЖ-3
- Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 3

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)
n1 - Территориальная зона ГЖ-3
- Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 4

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона ТЖ-3
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

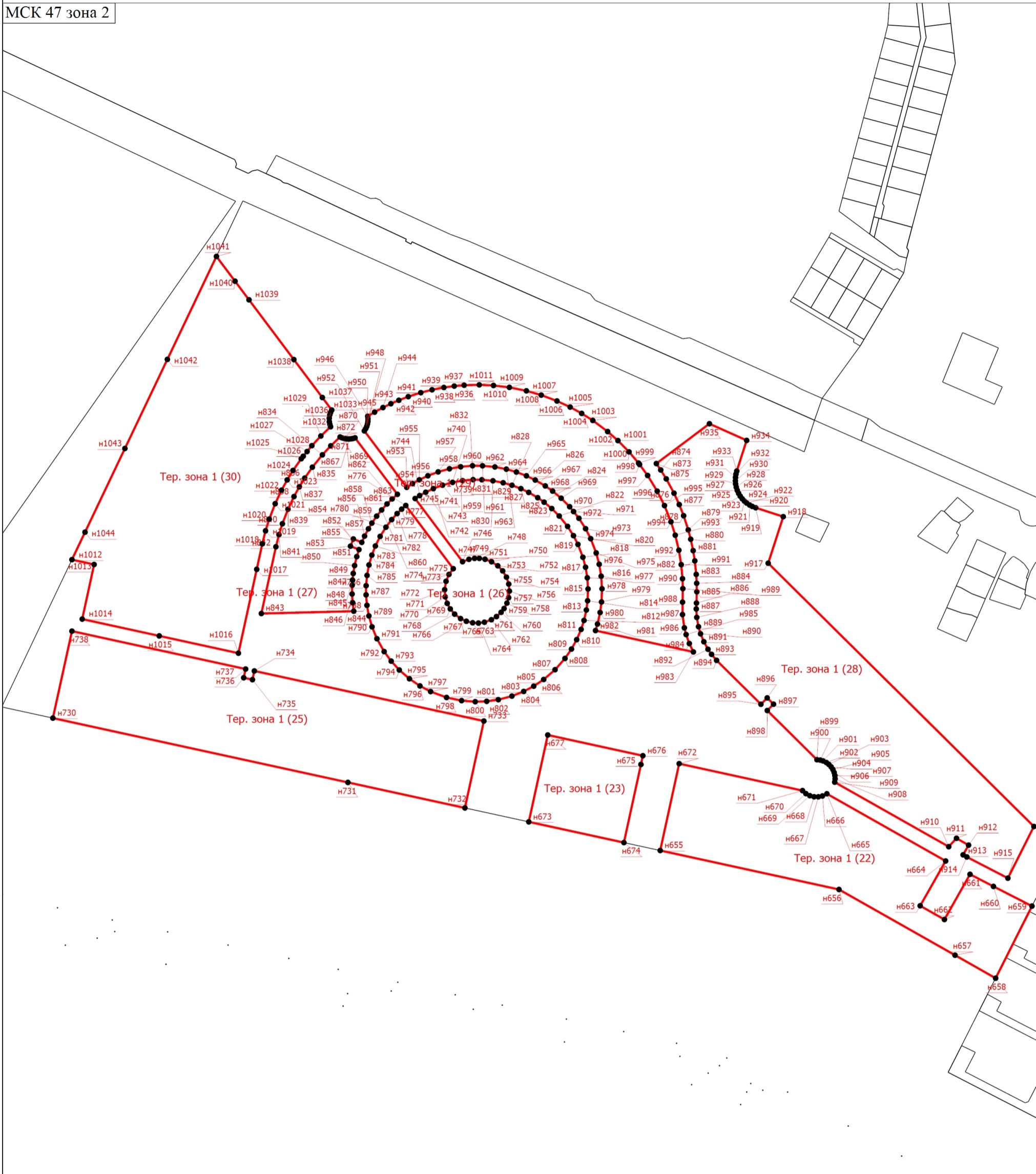
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 5

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

- Условные обозначения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона ТЖ-3
 - n1 - Обозначение новой характерной точки
 - - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

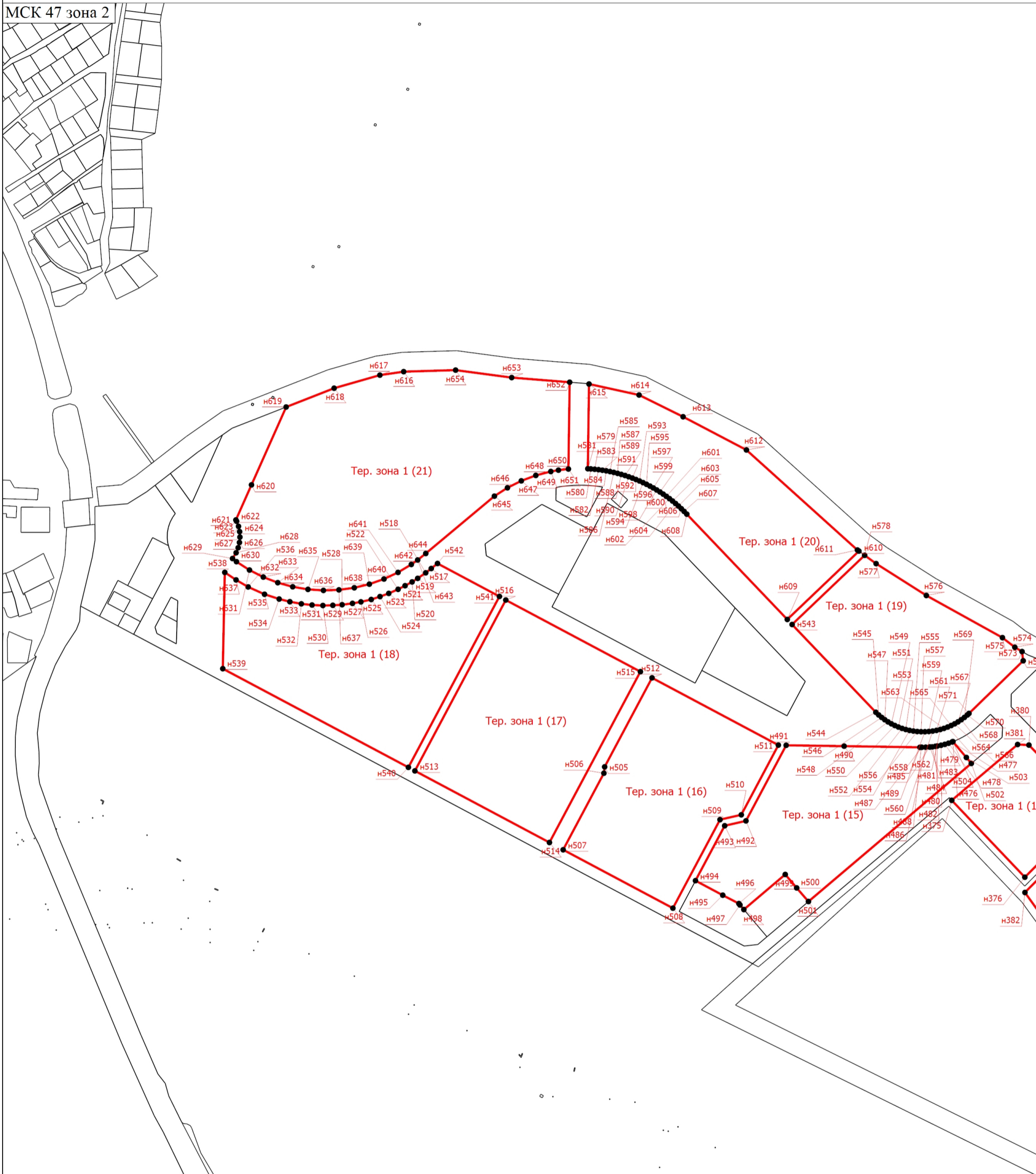
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 6

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона ТЖ-3
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зоны застройки многоэтажными жилыми домами(ТЖ-4)

(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	Ленинградская область, район Всеволожский, город Сертолово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	886913 +/- 3296 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

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
-	-	-	-	-	

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 1					
н1	458858.15	2209524.93	Картометрический метод	0.10	-
н2	458839.73	2209535.26	Картометрический метод	0.10	-
н3	458732.21	2209600.29	Картометрический метод	0.10	-
н4	458693.75	2209449.54	Картометрический метод	0.10	-
н5	458727.92	2209428.88	Картометрический метод	0.10	-
н6	458731.55	2209434.81	Картометрический метод	0.10	-
н7	458776.18	2209406.93	Картометрический метод	0.10	-
н8	458800.58	2209445.99	Картометрический метод	0.10	-
н9	458811.03	2209439.61	Картометрический метод	0.10	-
н1	458858.15	2209524.93	Картометрический метод	0.10	-
Часть 2					
н10	459076.36	2209880.13	Картометрический метод	0.10	-
н11	458963.92	2209956.35	Картометрический метод	0.10	-
н12	458900.21	2209901.60	Картометрический метод	0.10	-
н13	458816.79	2209775.82	Картометрический метод	0.10	-
н14	458890.40	2209728.64	Картометрический метод	0.10	-
н15	458909.77	2209714.88	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н16	458956.01	2209686.58	Картометрический метод	0.10	-
н17	459038.38	2209818.61	Картометрический метод	0.10	-
н10	459076.36	2209880.13	Картометрический метод	0.10	-
Часть 3					
н18	459406.28	2209267.95	Картометрический метод	0.10	-
н19	459351.97	2209301.34	Картометрический метод	0.10	-
н20	459345.72	2209305.18	Картометрический метод	0.10	-
н21	459342.38	2209299.61	Картометрический метод	0.10	-
н22	459329.99	2209306.09	Картометрический метод	0.10	-
н23	459320.20	2209311.20	Картометрический метод	0.10	-
н24	459283.88	2209252.62	Картометрический метод	0.10	-
н25	459318.12	2209231.14	Картометрический метод	0.10	-
н26	459333.87	2209256.13	Картометрический метод	0.10	-
н27	459348.80	2209246.99	Картометрический метод	0.10	-
н28	459380.66	2209227.33	Картометрический метод	0.10	-
н29	459399.67	2209257.47	Картометрический метод	0.10	-
н18	459406.28	2209267.95	Картометрический метод	0.10	-
Часть 4					
н30	459446.85	2210083.53	Картометрический метод	0.10	-
н31	459383.81	2210153.29	Картометрический метод	0.10	-
н32	459314.49	2210199.83	Картометрический метод	0.10	-
н33	459196.18	2210022.87	Картометрический метод	0.10	-
н34	459299.46	2209955.52	Картометрический метод	0.10	-
н35	459337.78	2210012.30	Картометрический метод	0.10	-
н36	459377.27	2209986.61	Картометрический метод	0.10	-
н30	459446.85	2210083.53	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 5					
н37	459447.49	2209642.40	Картометрический метод	0.10	-
н38	459095.32	2209864.56	Картометрический метод	0.10	-
н39	458966.76	2209660.38	Картометрический метод	0.10	-
н40	458881.30	2209522.04	Картометрический метод	0.10	-
н41	458779.96	2209347.64	Картометрический метод	0.10	-
н42	459132.68	2209130.07	Картометрический метод	0.10	-
н43	459146.33	2209155.50	Картометрический метод	0.10	-
н44	459062.53	2209208.70	Картометрический метод	0.10	-
н45	459147.16	2209334.87	Картометрический метод	0.10	-
н46	459222.54	2209289.56	Картометрический метод	0.10	-
н37	459447.49	2209642.40	Картометрический метод	0.10	-
Часть 6					
н47	459534.31	2209773.11	Картометрический метод	0.10	-
н48	459184.75	2210004.60	Картометрический метод	0.10	-
н49	459105.49	2209879.11	Картометрический метод	0.10	-
н50	459457.40	2209658.61	Картометрический метод	0.10	-
н51	459479.20	2209689.00	Картометрический метод	0.10	-
н47	459534.31	2209773.11	Картометрический метод	0.10	-
Часть 7					
н52	459571.95	2209047.79	Картометрический метод	0.10	-
н53	459529.67	2209070.67	Картометрический метод	0.10	-
н54	459529.17	2209070.95	Картометрический метод	0.10	-
н55	459493.19	2209013.30	Картометрический метод	0.10	-
н56	459498.43	2209010.50	Картометрический метод	0.10	-
н57	459498.36	2209010.39	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н58	459514.83	2209001.13	Картометрический метод	0.10	-
н59	459518.74	2209008.04	Картометрический метод	0.10	-
н60	459538.07	2209013.18	Картометрический метод	0.10	-
н61	459549.14	2209007.58	Картометрический метод	0.10	-
н52	459571.95	2209047.79	Картометрический метод	0.10	-
Часть 8					
н62	459607.26	2209700.71	Картометрический метод	0.10	-
н63	459594.65	2209706.80	Картометрический метод	0.10	-
н64	459603.18	2209724.46	Картометрический метод	0.10	-
н65	459535.66	2209764.66	Картометрический метод	0.10	-
н66	459476.21	2209676.32	Картометрический метод	0.10	-
н67	459461.11	2209652.40	Картометрический метод	0.10	-
н68	459529.28	2209608.44	Картометрический метод	0.10	-
н69	459563.43	2209660.12	Картометрический метод	0.10	-
н70	459583.27	2209648.49	Картометрический метод	0.10	-
н62	459607.26	2209700.71	Картометрический метод	0.10	-
Часть 9					
н71	459614.89	2209903.46	Картометрический метод	0.10	-
н72	459571.48	2209942.88	Картометрический метод	0.10	-
н73	459463.53	2209845.58	Картометрический метод	0.10	-
н74	459544.43	2209789.45	Картометрический метод	0.10	-
н71	459614.89	2209903.46	Картометрический метод	0.10	-
Часть 10					
н75	459682.76	2209358.00	Картометрический метод	0.10	-
н76	459679.72	2209369.37	Картометрический метод	0.10	-
н77	459601.11	2209415.18	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н78	459597.92	2209418.70	Картометрический метод	0.10	-
н79	459595.62	2209421.85	Картометрический метод	0.10	-
н80	459593.66	2209425.20	Картометрический метод	0.10	-
н81	459592.05	2209428.75	Картометрический метод	0.10	-
н82	459590.82	2209432.44	Картометрический метод	0.10	-
н83	459589.98	2209436.24	Картометрический метод	0.10	-
н84	459589.54	2209439.97	Картометрический метод	0.10	-
н85	459588.15	2209503.78	Картометрический метод	0.10	-
н86	459585.59	2209532.56	Картометрический метод	0.10	-
н87	459577.70	2209544.04	Картометрический метод	0.10	-
н88	459563.75	2209557.94	Картометрический метод	0.10	-
н89	459548.45	2209572.13	Картометрический метод	0.10	-
н90	459520.75	2209594.70	Картометрический метод	0.10	-
н91	459452.11	2209639.42	Картометрический метод	0.10	-
н92	459435.28	2209612.71	Картометрический метод	0.10	-
н93	459504.99	2209568.36	Картометрический метод	0.10	-
н94	459497.65	2209557.60	Картометрический метод	0.10	-
н95	459543.83	2209527.42	Картометрический метод	0.10	-
н96	459509.33	2209470.86	Картометрический метод	0.10	-
н97	459494.97	2209479.54	Картометрический метод	0.10	-
н98	459459.43	2209423.70	Картометрический метод	0.10	-
н99	459359.58	2209487.41	Картометрический метод	0.10	-
н100	459338.54	2209456.19	Картометрический метод	0.10	-
н101	459471.05	2209371.76	Картометрический метод	0.10	-
н102	459467.26	2209365.39	Картометрический метод	0.10	-
н103	459484.10	2209354.96	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н104	459477.07	2209343.38	Картометрический метод	0.10	-
н105	459556.98	2209297.16	Картометрический метод	0.10	-
н106	459557.93	2209292.19	Картометрический метод	0.10	-
н107	459523.16	2209231.95	Картометрический метод	0.10	-
н108	459514.90	2209237.51	Картометрический метод	0.10	-
н109	459502.12	2209217.40	Картометрический метод	0.10	-
н110	459492.02	2209223.65	Картометрический метод	0.10	-
н111	459484.07	2209210.60	Картометрический метод	0.10	-
н112	459482.90	2209208.66	Картометрический метод	0.10	-
н113	459503.65	2209186.08	Картометрический метод	0.10	-
н114	459469.02	2209127.71	Картометрический метод	0.10	-
н115	459469.17	2209127.20	Картометрический метод	0.10	-
н116	459450.28	2209096.13	Картометрический метод	0.10	-
н117	459415.97	2209038.28	Картометрический метод	0.10	-
н118	459467.28	2209003.58	Картометрический метод	0.10	-
н119	459556.00	2209146.77	Картометрический метод	0.10	-
н120	459596.23	2209212.85	Картометрический метод	0.10	-
н121	459610.96	2209237.53	Картометрический метод	0.10	-
н75	459682.76	2209358.00	Картометрический метод	0.10	-
Часть 11					
н122	459759.56	2209775.37	Картометрический метод	0.10	-
н123	459745.26	2209790.59	Картометрический метод	0.10	-
н124	459622.64	2209898.61	Картометрический метод	0.10	-
н125	459564.59	2209808.97	Картометрический метод	0.10	-
н126	459698.10	2209728.43	Картометрический метод	0.10	-
н127	459707.60	2209744.01	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н128	459727.88	2209732.22	Картометрический метод	0.10	-
н129	459728.11	2209732.10	Картометрический метод	0.10	-
н130	459745.29	2209743.16	Картометрический метод	0.10	-
н131	459751.68	2209753.65	Картометрический метод	0.10	-
н132	459759.35	2209774.73	Картометрический метод	0.10	-
н122	459759.56	2209775.37	Картометрический метод	0.10	-
Часть 12					
н133	459889.15	2208658.24	Картометрический метод	0.10	-
н134	459860.35	2208693.82	Картометрический метод	0.10	-
н135	459848.48	2208699.77	Картометрический метод	0.10	-
н136	459844.61	2208700.04	Картометрический метод	0.10	-
н137	459800.95	2208662.84	Картометрический метод	0.10	-
н138	459793.12	2208650.04	Картометрический метод	0.10	-
н139	459847.03	2208617.57	Картометрический метод	0.10	-
н133	459889.15	2208658.24	Картометрический метод	0.10	-
Часть 13					
н140	460025.55	2208105.73	Картометрический метод	0.10	-
н141	459928.42	2208155.86	Картометрический метод	0.10	-
н142	459904.53	2208181.55	Картометрический метод	0.10	-
н143	459959.85	2208243.04	Картометрический метод	0.10	-
н144	459976.03	2208259.62	Картометрический метод	0.10	-
н145	460012.75	2208297.27	Картометрический метод	0.10	-
н146	460013.68	2208298.21	Картометрический метод	0.10	-
н147	460020.00	2208306.18	Картометрический метод	0.10	-
н148	459976.36	2208331.54	Картометрический метод	0.10	-
н149	459968.60	2208335.82	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н150	459946.72	2208348.43	Картометрический метод	0.10	-
н151	459900.24	2208375.20	Картометрический метод	0.10	-
н152	459892.24	2208379.78	Картометрический метод	0.10	-
н153	459888.00	2208382.19	Картометрический метод	0.10	-
н154	459873.44	2208399.40	Картометрический метод	0.10	-
н155	459858.87	2208416.61	Картометрический метод	0.10	-
н156	459750.60	2208486.67	Картометрический метод	0.10	-
н157	459748.80	2208487.84	Картометрический метод	0.10	-
н158	459740.11	2208478.88	Картометрический метод	0.10	-
н159	459739.65	2208478.38	Картометрический метод	0.10	-
н160	459735.94	2208474.28	Картометрический метод	0.10	-
н161	459735.55	2208473.85	Картометрический метод	0.10	-
н162	459551.82	2208276.13	Картометрический метод	0.10	-
н163	459510.57	2208232.65	Картометрический метод	0.10	-
н164	459511.18	2208231.87	Картометрический метод	0.10	-
н165	459493.96	2208214.99	Картометрический метод	0.10	-
н166	459504.46	2208203.83	Картометрический метод	0.10	-
н167	459528.12	2208178.73	Картометрический метод	0.10	-
н168	459518.69	2208134.63	Картометрический метод	0.10	-
н169	459503.82	2208115.55	Картометрический метод	0.10	-
н170	459496.39	2208106.00	Картометрический метод	0.10	-
н171	459487.13	2208104.78	Картометрический метод	0.10	-
н172	459479.54	2208108.23	Картометрический метод	0.10	-
н173	459471.94	2208111.67	Картометрический метод	0.10	-
н174	459464.95	2208116.22	Картометрический метод	0.10	-
н175	459457.09	2208121.32	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н176	459456.41	2208120.40	Картометрический метод	0.10	-
н177	459455.72	2208119.47	Картометрический метод	0.10	-
н178	459452.50	2208115.42	Картометрический метод	0.10	-
н179	459332.53	2207985.95	Картометрический метод	0.10	-
н180	459298.05	2207948.82	Картометрический метод	0.10	-
н181	459414.75	2207838.09	Картометрический метод	0.10	-
н182	459513.31	2207745.56	Картометрический метод	0.10	-
н183	459533.39	2207726.70	Картометрический метод	0.10	-
н184	459728.93	2207948.95	Картометрический метод	0.10	-
н185	459788.51	2208016.66	Картометрический метод	0.10	-
н186	459886.95	2208128.58	Картометрический метод	0.10	-
н187	459905.21	2208114.44	Картометрический метод	0.10	-
н188	459908.62	2208111.80	Картометрический метод	0.10	-
н189	459899.61	2208091.24	Картометрический метод	0.10	-
н190	459901.05	2208090.05	Картометрический метод	0.10	-
н191	459988.02	2208033.02	Картометрический метод	0.10	-
н140	460025.55	2208105.73	Картометрический метод	0.10	-
Часть 14					
н192	460048.71	2208805.90	Картометрический метод	0.10	-
н193	460036.70	2208829.87	Картометрический метод	0.10	-
н194	460032.51	2208828.39	Картометрический метод	0.10	-
н195	460028.18	2208827.00	Картометрический метод	0.10	-
н196	460019.19	2208845.96	Картометрический метод	0.10	-
н197	459942.74	2208782.69	Картометрический метод	0.10	-
н198	459957.66	2208755.36	Картометрический метод	0.10	-
н199	460036.57	2208795.08	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н192	460048.71	2208805.90	Картометрический метод	0.10	-
Часть 15					
н200	460106.04	2209369.56	Картометрический метод	0.10	-
н201	460058.04	2209452.66	Картометрический метод	0.10	-
н202	459966.51	2209390.54	Картометрический метод	0.10	-
н203	459928.73	2209394.20	Картометрический метод	0.10	-
н204	459880.17	2209405.35	Картометрический метод	0.10	-
н205	459876.19	2209409.22	Картометрический метод	0.10	-
н206	459840.42	2209420.35	Картометрический метод	0.10	-
н207	459837.22	2209409.66	Картометрический метод	0.10	-
н208	459814.59	2209427.91	Картометрический метод	0.10	-
н209	459798.22	2209416.28	Картометрический метод	0.10	-
н210	459793.70	2209427.66	Картометрический метод	0.10	-
н211	459768.63	2209424.18	Картометрический метод	0.10	-
н212	459768.37	2209420.88	Картометрический метод	0.10	-
н213	459764.31	2209421.39	Картометрический метод	0.10	-
н214	459755.09	2209405.27	Картометрический метод	0.10	-
н215	459756.52	2209404.50	Картометрический метод	0.10	-
н216	459751.50	2209395.03	Картометрический метод	0.10	-
н217	459768.30	2209386.07	Картометрический метод	0.10	-
н218	459776.90	2209369.69	Картометрический метод	0.10	-
н219	459786.22	2209360.79	Картометрический метод	0.10	-
н220	459786.99	2209353.65	Картометрический метод	0.10	-
н221	459699.14	2209355.93	Картометрический метод	0.10	-
н222	459684.19	2209328.76	Картометрический метод	0.10	-
н223	459724.79	2209302.27	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н224	459702.93	2209265.14	Картометрический метод	0.10	-
н225	459830.44	2209181.31	Картометрический метод	0.10	-
н226	459847.67	2209213.25	Картометрический метод	0.10	-
н227	459872.97	2209222.49	Картометрический метод	0.10	-
н228	459887.02	2209228.62	Картометрический метод	0.10	-
н229	459893.84	2209232.89	Картометрический метод	0.10	-
н230	459898.70	2209230.69	Картометрический метод	0.10	-
н231	459899.32	2209231.60	Картометрический метод	0.10	-
н232	459903.31	2209228.98	Картометрический метод	0.10	-
н233	459944.18	2209201.69	Картометрический метод	0.10	-
н234	459958.70	2209203.50	Картометрический метод	0.10	-
н235	459984.93	2209252.24	Картометрический метод	0.10	-
н236	460027.34	2209230.65	Картометрический метод	0.10	-
н200	460106.04	2209369.56	Картометрический метод	0.10	-
Часть 16					
н237	460155.88	2208535.93	Картометрический метод	0.10	-
н238	460153.39	2208559.71	Картометрический метод	0.10	-
н239	460133.29	2208588.58	Картометрический метод	0.10	-
н240	460100.65	2208590.08	Картометрический метод	0.10	-
н241	460088.45	2208591.96	Картометрический метод	0.10	-
н242	460078.50	2208611.82	Картометрический метод	0.10	-
н243	460075.50	2208615.87	Картометрический метод	0.10	-
н244	460071.94	2208619.25	Картометрический метод	0.10	-
н245	460053.32	2208639.47	Картометрический метод	0.10	-
н246	460052.85	2208641.88	Картометрический метод	0.10	-
н247	460051.86	2208651.12	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н248	460050.87	2208651.71	Картометрический метод	0.10	-
н249	460049.62	2208652.45	Картометрический метод	0.10	-
н250	460014.47	2208701.14	Картометрический метод	0.10	-
н251	459947.89	2208668.68	Картометрический метод	0.10	-
н252	459945.63	2208666.64	Картометрический метод	0.10	-
н253	459941.00	2208662.44	Картометрический метод	0.10	-
н254	459937.30	2208659.10	Картометрический метод	0.10	-
н255	459934.97	2208660.64	Картометрический метод	0.10	-
н256	459893.49	2208615.51	Картометрический метод	0.10	-
н257	459864.80	2208584.30	Картометрический метод	0.10	-
н258	459794.40	2208507.83	Картометрический метод	0.10	-
н259	459906.40	2208440.44	Картометрический метод	0.10	-
н260	459922.46	2208428.59	Картометрический метод	0.10	-
н261	459925.37	2208426.70	Картометрический метод	0.10	-
н262	459926.72	2208425.83	Картометрический метод	0.10	-
н263	459927.28	2208425.46	Картометрический метод	0.10	-
н264	459927.54	2208425.56	Картометрический метод	0.10	-
н265	460025.41	2208369.24	Картометрический метод	0.10	-
н266	460074.80	2208340.37	Картометрический метод	0.10	-
н267	460082.33	2208360.77	Картометрический метод	0.10	-
н268	460097.35	2208401.40	Картометрический метод	0.10	-
н269	460096.87	2208401.52	Картометрический метод	0.10	-
н270	460100.11	2208409.64	Картометрический метод	0.10	-
н271	460100.62	2208409.43	Картометрический метод	0.10	-
н272	460101.98	2208408.89	Картометрический метод	0.10	-
н273	460104.55	2208416.31	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н274	460103.94	2208416.65	Картометрический метод	0.10	-
н275	460103.80	2208416.73	Картометрический метод	0.10	-
н276	460107.28	2208424.83	Картометрический метод	0.10	-
н277	460107.98	2208424.56	Картометрический метод	0.10	-
н278	460111.59	2208436.26	Картометрический метод	0.10	-
н279	460112.78	2208440.80	Картометрический метод	0.10	-
н280	460120.63	2208460.40	Картометрический метод	0.10	-
н281	460123.08	2208465.68	Картометрический метод	0.10	-
н282	460128.89	2208475.07	Картометрический метод	0.10	-
н283	460129.80	2208474.65	Картометрический метод	0.10	-
н284	460131.71	2208477.59	Картометрический метод	0.10	-
н285	460131.30	2208478.85	Картометрический метод	0.10	-
н286	460124.02	2208484.42	Картометрический метод	0.10	-
н287	460140.81	2208509.26	Картометрический метод	0.10	-
н288	460147.55	2208504.25	Картометрический метод	0.10	-
н289	460151.08	2208509.08	Картометрический метод	0.10	-
н290	460144.35	2208514.11	Картометрический метод	0.10	-
н291	460145.02	2208514.39	Картометрический метод	0.10	-
н292	460146.65	2208517.06	Картометрический метод	0.10	-
н293	460145.14	2208517.95	Картометрический метод	0.10	-
н294	460155.00	2208532.97	Картометрический метод	0.10	-
н237	460155.88	2208535.93	Картометрический метод	0.10	-
Часть 17					
н295	460249.51	2208900.19	Картометрический метод	0.10	-
н296	460243.62	2208912.55	Картометрический метод	0.10	-
н297	460239.07	2208922.08	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н298	460235.18	2208930.24	Картометрический метод	0.10	-
н299	460205.72	2208916.09	Картометрический метод	0.10	-
н300	460203.47	2208916.08	Картометрический метод	0.10	-
н301	460201.41	2208916.86	Картометрический метод	0.10	-
н302	460199.23	2208918.46	Картометрический метод	0.10	-
н303	460189.63	2208936.57	Картометрический метод	0.10	-
н304	460187.42	2208940.74	Картометрический метод	0.10	-
н305	460149.31	2208920.26	Картометрический метод	0.10	-
н306	460176.90	2208866.24	Картометрический метод	0.10	-
н295	460249.51	2208900.19	Картометрический метод	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

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

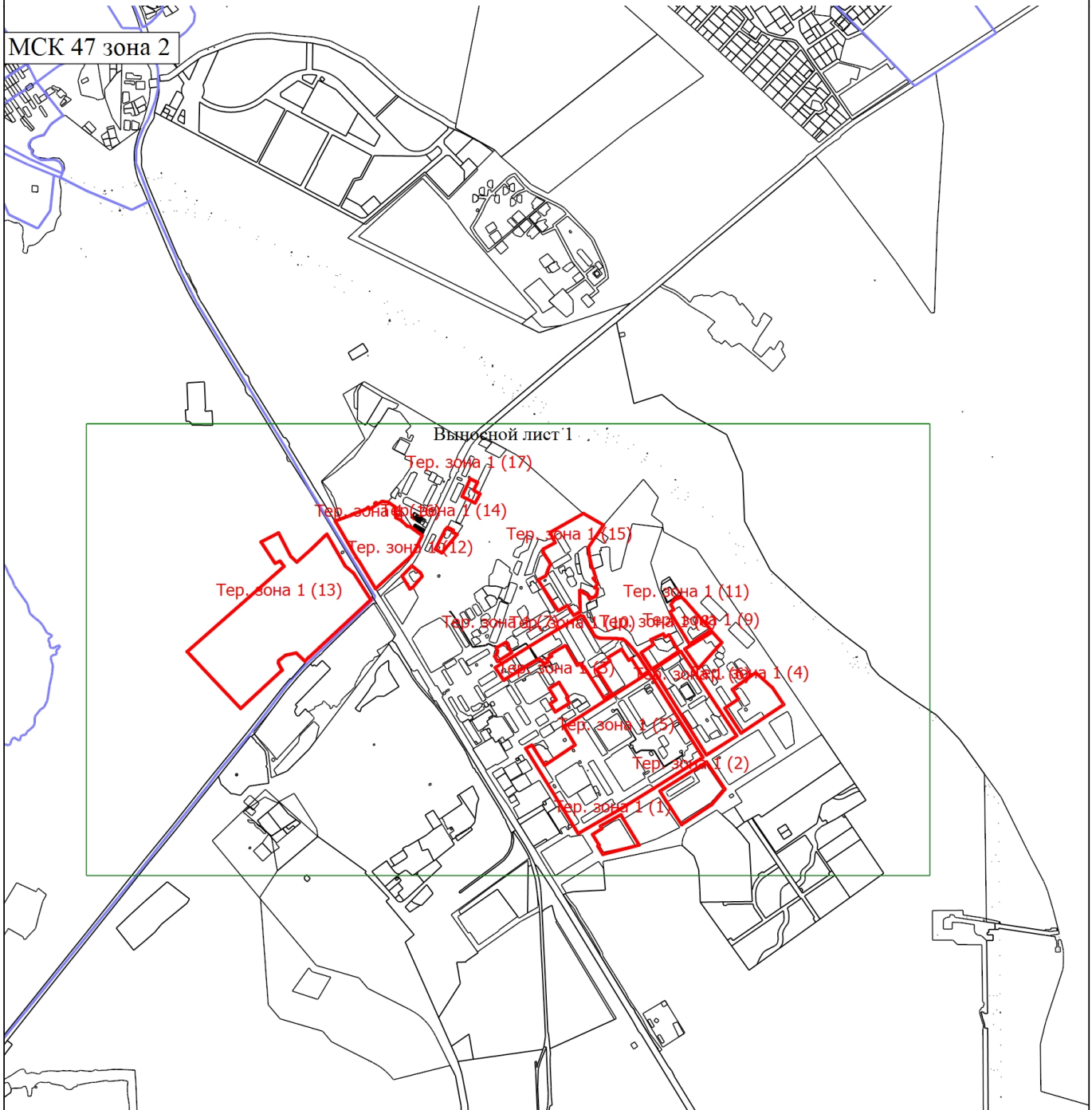
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:25000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ГЖ-4
- н1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

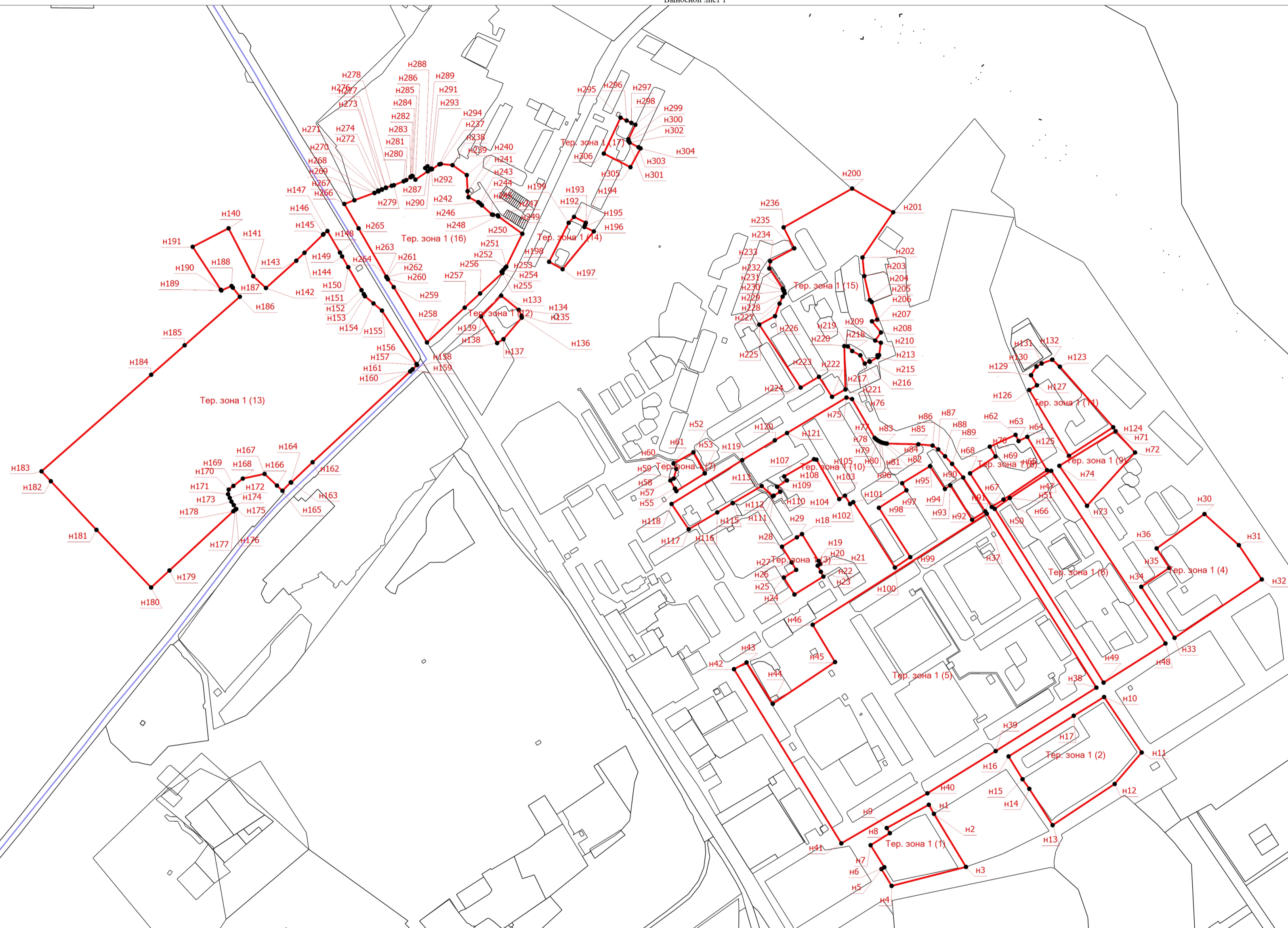
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 1

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:6200

- Условные обозначения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона ГЖ-4
 - n1 - Обозначение новой характерной точки
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны многофункциональной общественно-деловой застройки (ТД-1)

(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	Ленинградская область, район Всеволожский, город Сертолово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	354354 +/- 208 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

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
-	-	-	-	-	

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 1					
н1	456918.01	2210149.23	Картометрический метод	0.10	-
н2	456907.02	2210154.07	Картометрический метод	0.10	-
н3	456911.05	2210163.22	Картометрический метод	0.10	-
н4	456922.04	2210158.38	Картометрический метод	0.10	-
н1	456918.01	2210149.23	Картометрический метод	0.10	-
Часть 2					
н5	457149.09	2209984.29	Картометрический метод	0.10	-
н6	457122.65	2209998.56	Картометрический метод	0.10	-
н7	457119.31	2209998.38	Картометрический метод	0.10	-
н8	457112.77	2210001.16	Картометрический метод	0.10	-
н9	457082.22	2210014.04	Картометрический метод	0.10	-
н10	457079.99	2210015.30	Картометрический метод	0.10	-
н11	457072.31	2210019.60	Картометрический метод	0.10	-
н12	457039.51	2210038.01	Картометрический метод	0.10	-
н13	457016.72	2210050.80	Картометрический метод	0.10	-
н14	457051.04	2210111.27	Картометрический метод	0.10	-
н15	457064.23	2210104.00	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н16	457116.90	2210074.94	Картометрический метод	0.10	-
н17	457180.62	2210032.71	Картометрический метод	0.10	-
н5	457149.09	2209984.29	Картометрический метод	0.10	-
Часть 3					
н18	458702.82	2209192.36	Картометрический метод	0.10	-
н19	458696.08	2209181.02	Картометрический метод	0.10	-
н20	458670.42	2209196.33	Картометрический метод	0.10	-
н21	458644.79	2209211.56	Картометрический метод	0.10	-
н22	458606.10	2209234.83	Картометрический метод	0.10	-
н23	458605.54	2209235.17	Картометрический метод	0.10	-
н24	458576.33	2209253.55	Картометрический метод	0.10	-
н25	458681.82	2209421.61	Картометрический метод	0.10	-
н26	458702.89	2209408.83	Картометрический метод	0.10	-
н27	458774.22	2209363.98	Картометрический метод	0.10	-
н28	458774.38	2209363.88	Картометрический метод	0.10	-
н29	458766.12	2209314.16	Картометрический метод	0.10	-
н30	458774.76	2209308.66	Картометрический метод	0.10	-
н18	458702.82	2209192.36	Картометрический метод	0.10	-
Часть 4					
н31	458859.62	2209942.11	Картометрический метод	0.10	-
н32	458834.79	2209969.55	Картометрический метод	0.10	-
н33	458818.10	2209988.01	Картометрический метод	0.10	-
н34	458801.77	2210003.33	Картометрический метод	0.10	-
н35	458826.68	2210036.02	Картометрический метод	0.10	-
н36	458861.35	2210013.83	Картометрический метод	0.10	-
н37	458891.17	2209994.73	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н31	458859.62	2209942.11	Картометрический метод	0.10	-
Часть 5					
н38	459088.44	2209081.91	Картометрический метод	0.10	-
н39	459078.37	2209087.77	Картометрический метод	0.10	-
н40	459025.30	2209118.47	Картометрический метод	0.10	-
н41	459029.85	2209126.51	Картометрический метод	0.10	-
н42	458982.88	2209155.28	Картометрический метод	0.10	-
н43	458952.28	2209102.52	Картометрический метод	0.10	-
н44	458960.78	2209090.10	Картометрический метод	0.10	-
н45	458955.18	2209093.54	Картометрический метод	0.10	-
н46	458946.06	2209079.77	Картометрический метод	0.10	-
н47	458941.47	2209082.47	Картометрический метод	0.10	-
н48	458926.56	2209057.99	Картометрический метод	0.10	-
н49	458916.30	2209043.35	Картометрический метод	0.10	-
н50	458898.78	2209055.86	Картометрический метод	0.10	-
н51	458859.79	2209079.49	Картометрический метод	0.10	-
н52	458836.28	2209093.16	Картометрический метод	0.10	-
н53	458810.84	2209109.02	Картометрический метод	0.10	-
н54	458734.15	2209156.82	Картометрический метод	0.10	-
н55	458726.60	2209162.09	Картометрический метод	0.10	-
н56	458718.43	2209167.80	Картометрический метод	0.10	-
н57	458782.37	2209272.44	Картометрический метод	0.10	-
н58	458783.25	2209273.89	Картометрический метод	0.10	-
н59	458777.14	2209277.62	Картометрический метод	0.10	-
н60	458780.30	2209282.72	Картометрический метод	0.10	-
н61	458795.08	2209304.47	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н62	458799.01	2209310.95	Картометрический метод	0.10	-
н63	458808.11	2209322.00	Картометрический метод	0.10	-
н64	459115.02	2209126.98	Картометрический метод	0.10	-
н38	459088.44	2209081.91	Картометрический метод	0.10	-
Часть 6					
н65	459146.33	2209155.50	Картометрический метод	0.10	-
н66	459134.18	2209163.21	Картометрический метод	0.10	-
н67	459062.53	2209208.70	Картометрический метод	0.10	-
н68	459102.29	2209267.98	Картометрический метод	0.10	-
н69	459179.26	2209218.99	Картометрический метод	0.10	-
н65	459146.33	2209155.50	Картометрический метод	0.10	-
Часть 7					
н70	459159.58	2210273.40	Картометрический метод	0.10	-
н71	459203.29	2210340.84	Картометрический метод	0.10	-
н72	459266.19	2210259.82	Картометрический метод	0.10	-
н70	459159.58	2210273.40	Картометрический метод	0.10	-
Часть 8					
н73	459251.08	2210155.92	Картометрический метод	0.10	-
н74	459230.08	2210121.46	Картометрический метод	0.10	-
н75	459119.32	2210192.57	Картометрический метод	0.10	-
н76	459129.52	2210208.41	Картометрический метод	0.10	-
н77	459152.51	2210244.03	Картометрический метод	0.10	-
н78	459256.46	2210231.22	Картометрический метод	0.10	-
н79	459270.76	2210224.51	Картометрический метод	0.10	-
н80	459272.66	2210223.62	Картометрический метод	0.10	-
н81	459286.23	2210214.84	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н82	459286.14	2210214.70	Картометрический метод	0.10	-
н73	459251.08	2210155.92	Картометрический метод	0.10	-
Часть 9					
н83	459351.97	2209301.34	Картометрический метод	0.10	-
н84	459345.71	2209305.18	Картометрический метод	0.10	-
н85	459342.37	2209299.62	Картометрический метод	0.10	-
н86	459320.20	2209311.20	Картометрический метод	0.10	-
н87	459268.12	2209344.85	Картометрический метод	0.10	-
н88	459305.10	2209400.57	Картометрический метод	0.10	-
н89	459309.66	2209397.75	Картометрический метод	0.10	-
н90	459322.41	2209389.45	Картометрический метод	0.10	-
н91	459348.33	2209373.14	Картометрический метод	0.10	-
н92	459357.76	2209367.98	Картометрический метод	0.10	-
н93	459369.27	2209334.14	Картометрический метод	0.10	-
н83	459351.97	2209301.34	Картометрический метод	0.10	-
Часть 10					
н94	459336.43	2208788.80	Картометрический метод	0.10	-
н95	459131.80	2208913.27	Картометрический метод	0.10	-
н96	459130.21	2208910.63	Картометрический метод	0.10	-
н97	459042.61	2208965.92	Картометрический метод	0.10	-
н98	459067.95	2209007.74	Картометрический метод	0.10	-
н99	459063.67	2209010.35	Картометрический метод	0.10	-
н100	459093.23	2209058.70	Картометрический метод	0.10	-
н101	459096.97	2209056.52	Картометрический метод	0.10	-
н102	459133.84	2209115.39	Картометрический метод	0.10	-
н103	459183.38	2209197.34	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н104	459179.62	2209199.80	Картометрический метод	0.10	-
н105	459177.62	2209202.25	Картометрический метод	0.10	-
н106	459176.71	2209204.66	Картометрический метод	0.10	-
н107	459176.70	2209207.54	Картометрический метод	0.10	-
н108	459203.76	2209250.27	Картометрический метод	0.10	-
н109	459205.80	2209249.00	Картометрический метод	0.10	-
н110	459205.44	2209248.43	Картометрический метод	0.10	-
н111	459234.25	2209230.37	Картометрический метод	0.10	-
н112	459234.72	2209231.12	Картометрический метод	0.10	-
н113	459246.80	2209223.80	Картометрический метод	0.10	-
н114	459248.48	2209226.57	Картометрический метод	0.10	-
н115	459276.32	2209208.91	Картометрический метод	0.10	-
н116	459274.95	2209206.76	Картометрический метод	0.10	-
н117	459279.86	2209203.78	Картометрический метод	0.10	-
н118	459251.92	2209157.52	Картометрический метод	0.10	-
н119	459197.25	2209188.95	Картометрический метод	0.10	-
н120	459196.58	2209189.27	Картометрический метод	0.10	-
н121	459192.38	2209191.27	Картометрический метод	0.10	-
н122	459166.70	2209151.19	Картометрический метод	0.10	-
н123	459141.03	2209111.10	Картометрический метод	0.10	-
н124	459194.63	2209079.11	Картометрический метод	0.10	-
н125	459199.89	2209075.98	Картометрический метод	0.10	-
н126	459344.70	2208989.56	Картометрический метод	0.10	-
н127	459316.71	2208945.00	Картометрический метод	0.10	-
н128	459399.42	2208895.09	Картометрический метод	0.10	-
н94	459336.43	2208788.80	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 11					
н129	459538.11	2208988.19	Картометрический метод	0.10	-
н130	459516.29	2209000.32	Картометрический метод	0.10	-
н131	459514.83	2209001.13	Картометрический метод	0.10	-
н132	459518.74	2209008.04	Картометрический метод	0.10	-
н133	459538.07	2209013.18	Картометрический метод	0.10	-
н134	459549.14	2209007.58	Картометрический метод	0.10	-
н129	459538.11	2208988.19	Картометрический метод	0.10	-
Часть 12					
н135	459523.16	2209231.95	Картометрический метод	0.10	-
н136	459514.90	2209237.51	Картометрический метод	0.10	-
н137	459502.12	2209217.40	Картометрический метод	0.10	-
н138	459492.02	2209223.65	Картометрический метод	0.10	-
н139	459484.07	2209210.60	Картометрический метод	0.10	-
н140	459482.90	2209208.66	Картометрический метод	0.10	-
н141	459429.99	2209239.21	Картометрический метод	0.10	-
н142	459419.72	2209245.14	Картометрический метод	0.10	-
н143	459477.07	2209343.38	Картометрический метод	0.10	-
н144	459556.98	2209297.16	Картометрический метод	0.10	-
н145	459557.93	2209292.19	Картометрический метод	0.10	-
н135	459523.16	2209231.95	Картометрический метод	0.10	-
Часть 13					
н146	459797.89	2208950.00	Картометрический метод	0.10	-
н147	459764.09	2208973.00	Картометрический метод	0.10	-
н148	459756.17	2208960.39	Картометрический метод	0.10	-
н149	459753.96	2208961.76	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н150	459715.25	2208985.83	Картометрический метод	0.10	-
н151	459727.93	2209006.22	Картометрический метод	0.10	-
н152	459746.93	2209012.56	Картометрический метод	0.10	-
н153	459797.65	2209033.72	Картометрический метод	0.10	-
н154	459805.12	2209008.67	Картометрический метод	0.10	-
н155	459805.48	2208978.27	Картометрический метод	0.10	-
н156	459805.66	2208962.00	Картометрический метод	0.10	-
н146	459797.89	2208950.00	Картометрический метод	0.10	-
Часть 14					
н157	460414.82	2208463.76	Картометрический метод	0.10	-
н158	460239.04	2208282.60	Картометрический метод	0.10	-
н159	460082.33	2208360.77	Картометрический метод	0.10	-
н160	460097.35	2208401.40	Картометрический метод	0.10	-
н161	460097.03	2208401.48	Картометрический метод	0.10	-
н162	460096.87	2208401.52	Картометрический метод	0.10	-
н163	460100.11	2208409.64	Картометрический метод	0.10	-
н164	460101.98	2208408.89	Картометрический метод	0.10	-
н165	460104.55	2208416.31	Картометрический метод	0.10	-
н166	460103.94	2208416.65	Картометрический метод	0.10	-
н167	460103.80	2208416.73	Картометрический метод	0.10	-
н168	460104.12	2208417.48	Картометрический метод	0.10	-
н169	460104.26	2208417.79	Картометрический метод	0.10	-
н170	460104.31	2208417.91	Картометрический метод	0.10	-
н171	460107.28	2208424.83	Картометрический метод	0.10	-
н172	460107.98	2208424.56	Картометрический метод	0.10	-
н173	460111.59	2208436.26	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н174	460112.78	2208440.80	Картометрический метод	0.10	-
н175	460120.63	2208460.40	Картометрический метод	0.10	-
н176	460123.01	2208465.52	Картометрический метод	0.10	-
н177	460123.08	2208465.68	Картометрический метод	0.10	-
н178	460123.45	2208466.28	Картометрический метод	0.10	-
н179	460128.89	2208475.07	Картометрический метод	0.10	-
н180	460129.80	2208474.65	Картометрический метод	0.10	-
н181	460131.71	2208477.59	Картометрический метод	0.10	-
н182	460131.30	2208478.85	Картометрический метод	0.10	-
н183	460124.02	2208484.42	Картометрический метод	0.10	-
н184	460140.82	2208509.27	Картометрический метод	0.10	-
н185	460147.55	2208504.25	Картометрический метод	0.10	-
н186	460149.49	2208506.90	Картометрический метод	0.10	-
н187	460151.08	2208509.08	Картометрический метод	0.10	-
н188	460144.35	2208514.11	Картометрический метод	0.10	-
н189	460145.02	2208514.39	Картометрический метод	0.10	-
н190	460146.65	2208517.06	Картометрический метод	0.10	-
н191	460145.14	2208517.95	Картометрический метод	0.10	-
н192	460155.00	2208532.97	Картометрический метод	0.10	-
н193	460155.55	2208534.82	Картометрический метод	0.10	-
н194	460155.88	2208535.93	Картометрический метод	0.10	-
н195	460154.17	2208552.24	Картометрический метод	0.10	-
н196	460153.39	2208559.71	Картометрический метод	0.10	-
н197	460133.29	2208588.58	Картометрический метод	0.10	-
н198	460100.68	2208590.07	Картометрический метод	0.10	-
н199	460088.45	2208591.95	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н200	460083.57	2208601.70	Картометрический метод	0.10	-
н201	460078.50	2208611.82	Картометрический метод	0.10	-
н202	460075.50	2208615.87	Картометрический метод	0.10	-
н203	460074.33	2208616.98	Картометрический метод	0.10	-
н204	460071.94	2208619.25	Картометрический метод	0.10	-
н205	460062.16	2208629.87	Картометрический метод	0.10	-
н206	460053.32	2208639.47	Картометрический метод	0.10	-
н207	460052.85	2208641.88	Картометрический метод	0.10	-
н208	460052.41	2208645.95	Картометрический метод	0.10	-
н209	460051.86	2208651.12	Картометрический метод	0.10	-
н210	460049.63	2208652.44	Картометрический метод	0.10	-
н211	460014.82	2208700.66	Картометрический метод	0.10	-
н212	460025.67	2208706.06	Картометрический метод	0.10	-
н213	460033.18	2208709.54	Картометрический метод	0.10	-
н214	460039.41	2208712.75	Картометрический метод	0.10	-
н215	460046.81	2208716.38	Картометрический метод	0.10	-
н216	460056.44	2208721.41	Картометрический метод	0.10	-
н217	460068.51	2208727.42	Картометрический метод	0.10	-
н218	460085.15	2208734.95	Картометрический метод	0.10	-
н219	460170.80	2208574.44	Картометрический метод	0.10	-
н220	460185.48	2208569.98	Картометрический метод	0.10	-
н221	460243.17	2208615.97	Картометрический метод	0.10	-
н222	460242.89	2208616.60	Картометрический метод	0.10	-
н223	460245.91	2208618.41	Картометрический метод	0.10	-
н224	460247.05	2208621.25	Картометрический метод	0.10	-
н225	460252.24	2208624.79	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н226	460255.56	2208626.03	Картометрический метод	0.10	-
н227	460255.79	2208625.74	Картометрический метод	0.10	-
н228	460292.50	2208651.24	Картометрический метод	0.10	-
н229	460292.88	2208650.97	Картометрический метод	0.10	-
н230	460310.65	2208659.76	Картометрический метод	0.10	-
н231	460310.82	2208659.46	Картометрический метод	0.10	-
н232	460319.00	2208662.30	Картометрический метод	0.10	-
н233	460332.11	2208628.24	Картометрический метод	0.10	-
н234	460344.82	2208633.25	Картометрический метод	0.10	-
н235	460374.63	2208577.01	Картометрический метод	0.10	-
н236	460447.75	2208447.52	Картометрический метод	0.10	-
н157	460414.82	2208463.76	Картометрический метод	0.10	-
Часть 15					
н237	461616.33	2208752.76	Картометрический метод	0.10	-
н238	461607.30	2208742.00	Картометрический метод	0.10	-
н239	461598.75	2208729.14	Картометрический метод	0.10	-
н240	461593.28	2208716.92	Картометрический метод	0.10	-
н241	461565.01	2208740.67	Картометрический метод	0.10	-
н242	461598.94	2208780.01	Картометрический метод	0.10	-
н243	461612.46	2208780.81	Картометрический метод	0.10	-
н244	461628.40	2208765.25	Картометрический метод	0.10	-
н237	461616.33	2208752.76	Картометрический метод	0.10	-
Часть 16					
н245	461915.50	2207676.83	Картометрический метод	0.10	-
н246	461900.07	2207652.10	Картометрический метод	0.10	-
н247	461896.49	2207609.96	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н248	461853.31	2207610.24	Картометрический метод	0.10	-
н249	461831.52	2207606.72	Картометрический метод	0.10	-
н250	461768.03	2207591.60	Картометрический метод	0.10	-
н251	461755.04	2207616.00	Картометрический метод	0.10	-
н252	461801.22	2207639.74	Картометрический метод	0.10	-
н253	461794.56	2207652.31	Картометрический метод	0.10	-
н254	461777.58	2207684.34	Картометрический метод	0.10	-
н255	461830.03	2207712.24	Картометрический метод	0.10	-
н256	461835.96	2207708.54	Картометрический метод	0.10	-
н257	461836.74	2207708.20	Картометрический метод	0.10	-
н258	461842.39	2207705.75	Картометрический метод	0.10	-
н259	461846.10	2207704.76	Картометрический метод	0.10	-
н260	461849.14	2207703.95	Картометрический метод	0.10	-
н261	461856.11	2207703.18	Картометрический метод	0.10	-
н262	461863.10	2207703.44	Картометрический метод	0.10	-
н263	461869.98	2207704.74	Картометрический метод	0.10	-
н264	461876.59	2207707.06	Картометрический метод	0.10	-
н265	461882.78	2207710.32	Картометрический метод	0.10	-
н266	461887.40	2207713.62	Картометрический метод	0.10	-
н267	461923.82	2207687.56	Картометрический метод	0.10	-
н245	461915.50	2207676.83	Картометрический метод	0.10	-
Часть 17					
н268	461923.87	2208222.78	Картометрический метод	0.10	-
н269	461922.97	2208213.42	Картометрический метод	0.10	-
н270	461921.51	2208204.37	Картометрический метод	0.10	-
н271	461904.57	2208204.30	Картометрический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н272	461883.58	2208244.14	Картометрический метод	0.10	-
н273	461921.87	2208264.69	Картометрический метод	0.10	-
н274	461923.66	2208253.16	Картометрический метод	0.10	-
н275	461924.30	2208242.50	Картометрический метод	0.10	-
н276	461924.34	2208232.20	Картометрический метод	0.10	-
н268	461923.87	2208222.78	Картометрический метод	0.10	-
Часть 18					
н277	462766.58	2206220.68	Картометрический метод	0.10	-
н278	462752.53	2206251.35	Картометрический метод	0.10	-
н279	462778.59	2206263.02	Картометрический метод	0.10	-
н280	462791.78	2206232.41	Картометрический метод	0.10	-
н277	462766.58	2206220.68	Картометрический метод	0.10	-
Часть 19					
н281	462827.24	2206298.95	Картометрический метод	0.10	-
н282	462813.90	2206292.64	Картометрический метод	0.10	-
н283	462784.73	2206358.78	Картометрический метод	0.10	-
н284	462824.16	2206376.21	Картометрический метод	0.10	-
н285	462852.38	2206310.36	Картометрический метод	0.10	-
н281	462827.24	2206298.95	Картометрический метод	0.10	-
Часть 20					
н286	462861.99	2206405.79	Картометрический метод	0.10	-
н287	462840.42	2206453.78	Картометрический метод	0.10	-
н288	462859.19	2206462.03	Картометрический метод	0.10	-
н289	462880.58	2206414.10	Картометрический метод	0.10	-
н286	462861.99	2206405.79	Картометрический метод	0.10	-
Часть 21					
н290	462877.91	2206027.02	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н291	462858.25	2206074.22	Картометрический метод	0.10	-
н292	462886.39	2206085.01	Картометрический метод	0.10	-
н293	462898.85	2206053.30	Картометрический метод	0.10	-
н294	462905.26	2206055.70	Картометрический метод	0.10	-
н295	462911.37	2206041.47	Картометрический метод	0.10	-
н290	462877.91	2206027.02	Картометрический метод	0.10	-
Часть 22					
н296	463081.75	2205816.54	Картометрический метод	0.10	-
н297	463050.34	2205801.89	Картометрический метод	0.10	-
н298	463003.31	2205778.05	Картометрический метод	0.10	-
н299	462998.12	2205791.55	Картометрический метод	0.10	-
н300	463012.03	2205797.70	Картометрический метод	0.10	-
н301	463004.19	2205815.27	Картометрический метод	0.10	-
н302	463025.50	2205824.80	Картометрический метод	0.10	-
н303	463023.58	2205829.36	Картометрический метод	0.10	-
н304	463006.50	2205869.91	Картометрический метод	0.10	-
н305	463019.36	2205875.60	Картометрический метод	0.10	-
н306	463019.49	2205875.65	Картометрический метод	0.10	-
н307	463019.57	2205875.47	Картометрический метод	0.10	-
н308	463050.31	2205889.38	Картометрический метод	0.10	-
н309	463061.28	2205894.70	Картометрический метод	0.10	-
н310	463065.02	2205886.26	Картометрический метод	0.10	-
н311	463094.44	2205900.10	Картометрический метод	0.10	-
н312	463112.14	2205858.96	Картометрический метод	0.10	-
н313	463122.45	2205835.62	Картометрический метод	0.10	-
н296	463081.75	2205816.54	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 23					
н314	463189.79	2204860.12	Картометрический метод	0.10	-
н315	463186.93	2204851.96	Картометрический метод	0.10	-
н316	463184.71	2204848.07	Картометрический метод	0.10	-
н317	463181.12	2204843.34	Картометрический метод	0.10	-
н318	463178.17	2204840.17	Картометрический метод	0.10	-
н319	463169.38	2204834.17	Картометрический метод	0.10	-
н320	463159.80	2204830.42	Картометрический метод	0.10	-
н321	463149.34	2204829.10	Картометрический метод	0.10	-
н322	463139.32	2204830.13	Картометрический метод	0.10	-
н323	463128.11	2204834.75	Картометрический метод	0.10	-
н324	463120.20	2204841.11	Картометрический метод	0.10	-
н325	463113.21	2204849.74	Картометрический метод	0.10	-
н326	463109.29	2204859.75	Картометрический метод	0.10	-
н327	463107.81	2204869.46	Картометрический метод	0.10	-
н328	463108.42	2204879.61	Картометрический метод	0.10	-
н329	463112.29	2204890.32	Картометрический метод	0.10	-
н330	463118.70	2204899.39	Картометрический метод	0.10	-
н331	463126.48	2204905.96	Картометрический метод	0.10	-
н332	463136.40	2204910.51	Картометрический метод	0.10	-
н333	463145.68	2204911.65	Картометрический метод	0.10	-
н334	463155.57	2204911.54	Картометрический метод	0.10	-
н335	463167.62	2204908.61	Картометрический метод	0.10	-
н336	463173.79	2204904.93	Картометрический метод	0.10	-
н337	463180.10	2204899.22	Картометрический метод	0.10	-
н338	463185.73	2204891.84	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н339	463189.37	2204883.34	Картометрический метод	0.10	-
н340	463191.25	2204875.24	Картометрический метод	0.10	-
н341	463191.28	2204867.35	Картометрический метод	0.10	-
н314	463189.79	2204860.12	Картометрический метод	0.10	-
Часть 24					
н342	463410.62	2204687.40	Картометрический метод	0.10	-
н343	463394.45	2204699.54	Картометрический метод	0.10	-
н344	463395.12	2204704.85	Картометрический метод	0.10	-
н345	463394.55	2204710.62	Картометрический метод	0.10	-
н346	463392.70	2204716.05	Картометрический метод	0.10	-
н347	463389.85	2204720.67	Картометрический метод	0.10	-
н348	463398.82	2204736.07	Картометрический метод	0.10	-
н349	463404.42	2204747.42	Картометрический метод	0.10	-
н350	463407.32	2204753.31	Картометрический метод	0.10	-
н351	463408.23	2204755.15	Картометрический метод	0.10	-
н352	463415.69	2204773.52	Картометрический метод	0.10	-
н353	463418.16	2204781.07	Картометрический метод	0.10	-
н354	463420.96	2204789.65	Картометрический метод	0.10	-
н355	463421.85	2204792.37	Картометрический метод	0.10	-
н356	463422.82	2204796.14	Картометрический метод	0.10	-
н357	463424.13	2204801.24	Картометрический метод	0.10	-
н358	463426.01	2204808.56	Картометрический метод	0.10	-
н359	463427.00	2204813.65	Картометрический метод	0.10	-
н360	463429.16	2204824.68	Картометрический метод	0.10	-
н361	463431.44	2204841.64	Картометрический метод	0.10	-
н362	463432.71	2204858.49	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н363	463432.93	2204875.54	Картометрический метод	0.10	-
н364	463432.27	2204890.76	Картометрический метод	0.10	-
н365	463431.08	2204903.48	Картометрический метод	0.10	-
н366	463443.94	2204905.31	Картометрический метод	0.10	-
н367	463492.65	2204796.43	Картометрический метод	0.10	-
н342	463410.62	2204687.40	Картометрический метод	0.10	-
Часть 25					
н368	463599.81	2204543.97	Картометрический метод	0.10	-
н369	463498.59	2204619.54	Картометрический метод	0.10	-
н370	463478.97	2204637.51	Картометрический метод	0.10	-
н371	463419.65	2204681.48	Картометрический метод	0.10	-
н372	463533.96	2204833.45	Картометрический метод	0.10	-
н373	463563.04	2204768.40	Картометрический метод	0.10	-
н374	463652.18	2204568.94	Картометрический метод	0.10	-
н368	463599.81	2204543.97	Картометрический метод	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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

Раздел 4
План границ объекта

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:25000

- Условные обозначения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ТД-1
 - н1** - Обозначение новой характерной точки
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

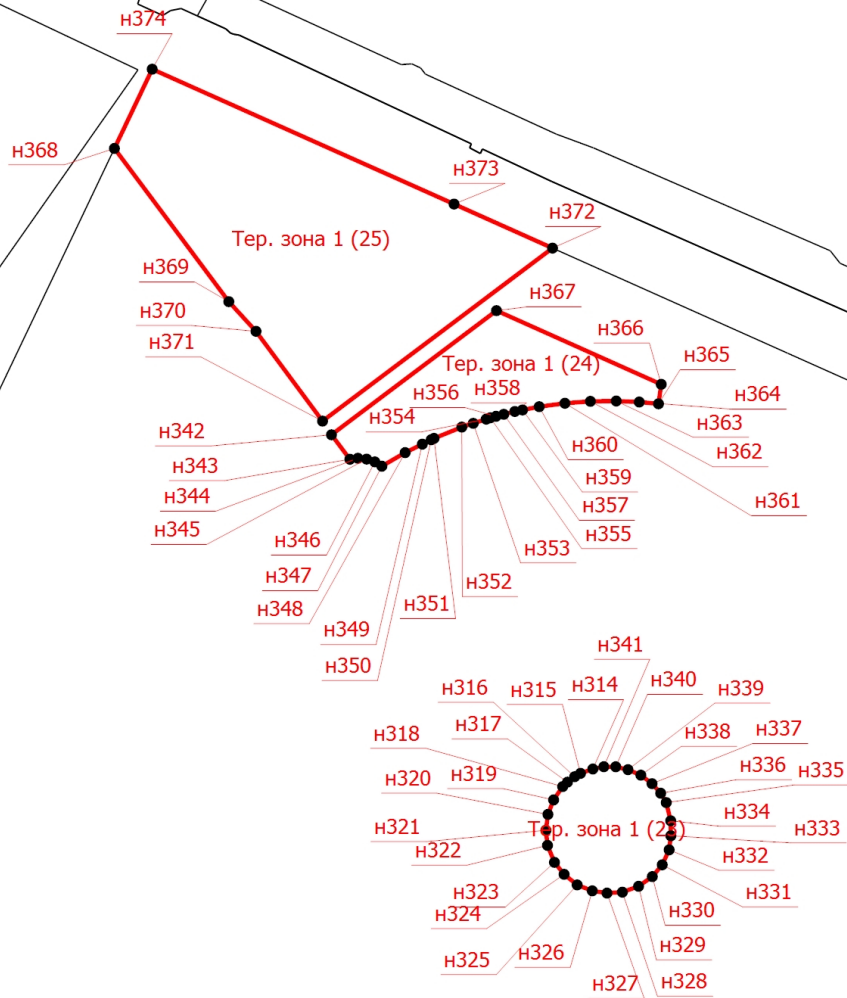
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта





Выносной лист 1

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ТД-1
- н1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

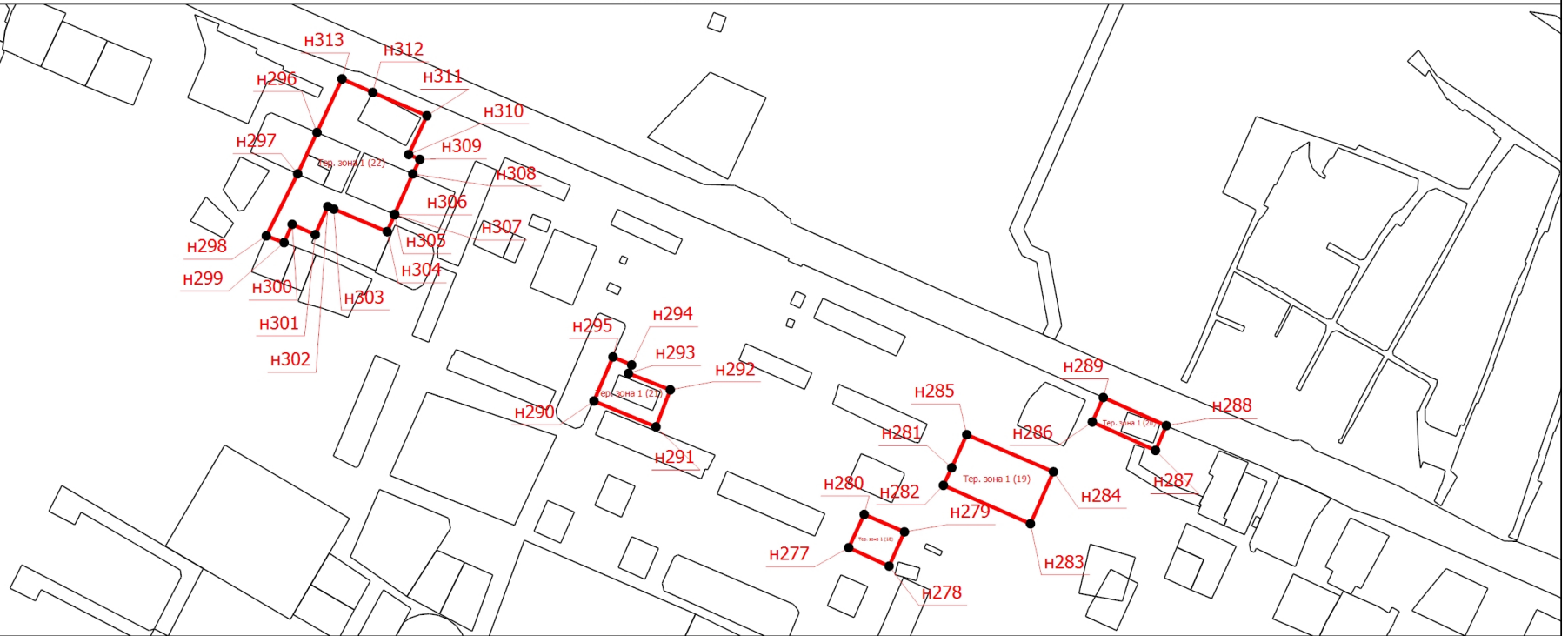
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта






Выносной лист 2

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)**
n1 - Территориальная зона ТД-1
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

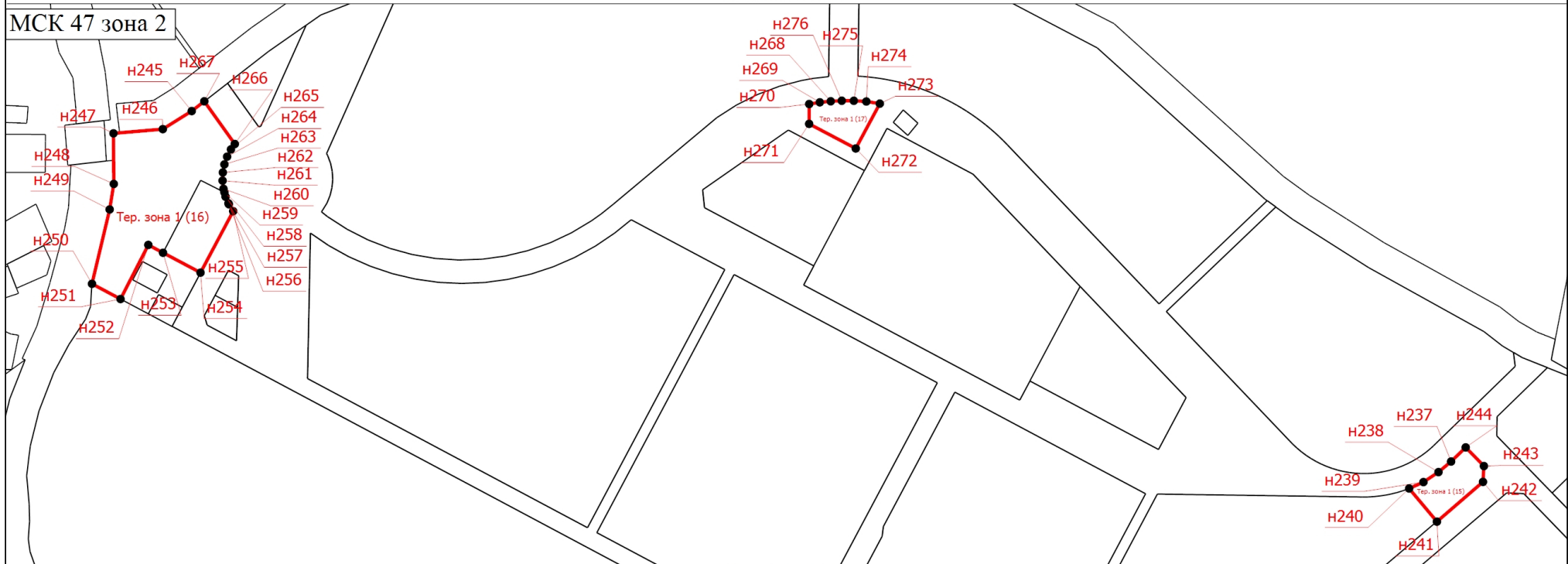
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта





Выносной лист 3

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ТД-1
- n1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

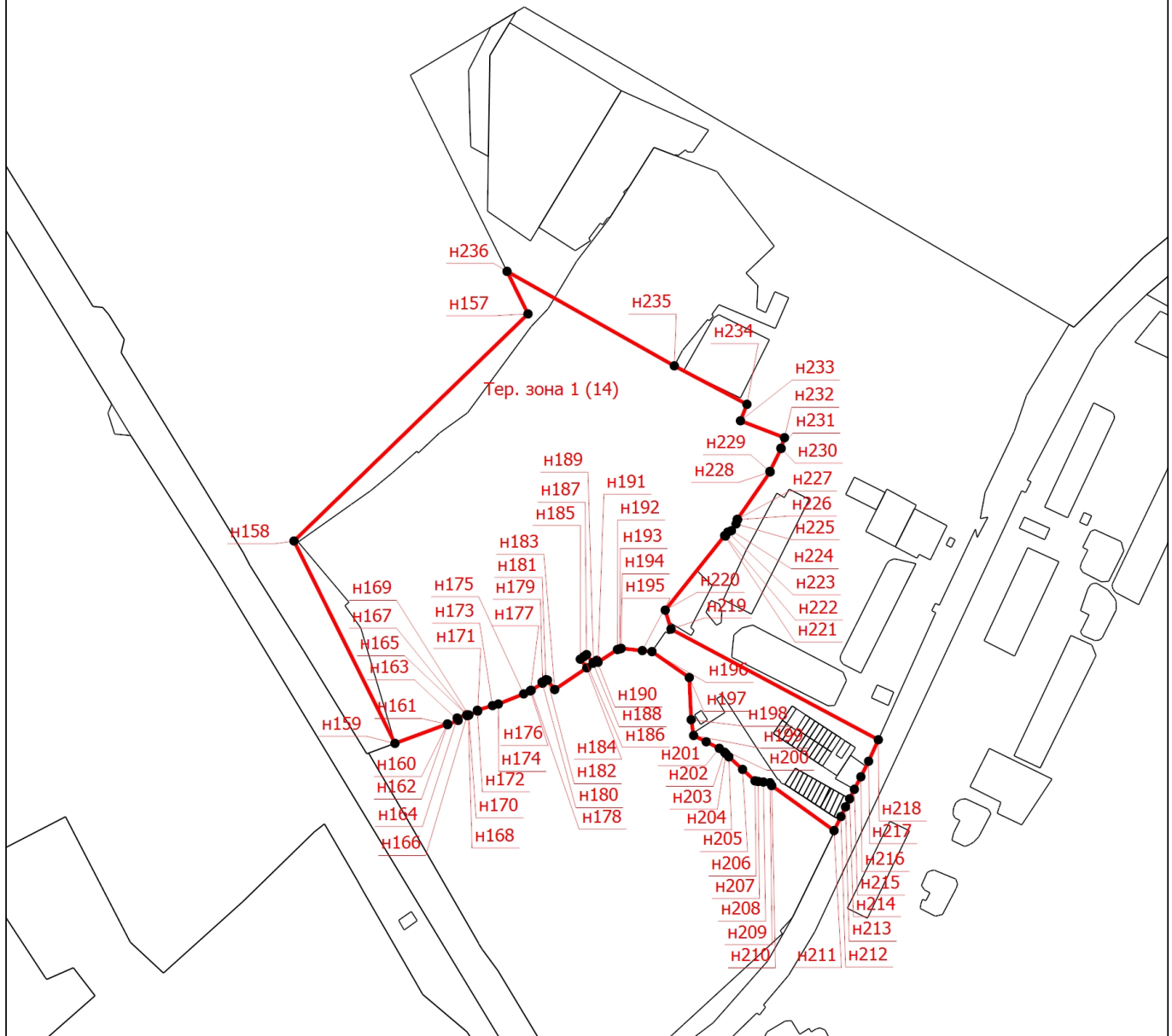
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта





Выносной лист 4

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ТД-1
- n1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

- Условные обозначения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ТД-1
 - n1** - Обозначение новой характерной точки
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта





Выносной лист 6

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ГД-1
- н1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зоны специализированной общественной застройки (ТД-2)

(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	Ленинградская область, район Всеволожский, город Сертолово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	525542 +/- 254 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

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
-	-	-	-	-	

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 1					
н1	458559.42	2209264.17	Картометрический метод	0.10	-
н2	458526.69	2209284.79	Картометрический метод	0.10	-
н3	458533.35	2209298.82	Картометрический метод	0.10	-
н4	458537.15	2209317.37	Картометрический метод	0.10	-
н5	458539.44	2209327.97	Картометрический метод	0.10	-
н6	458546.02	2209460.22	Картометрический метод	0.10	-
н7	458664.21	2209450.62	Картометрический метод	0.10	-
н8	458664.60	2209445.93	Картометрический метод	0.10	-
н9	458665.80	2209438.34	Картометрический метод	0.10	-
н10	458667.25	2209436.00	Картометрический метод	0.10	-
н1	458559.42	2209264.17	Картометрический метод	0.10	-
Часть 2					
н11	458842.71	2210419.52	Картометрический метод	0.10	-
н12	458808.42	2210353.97	Картометрический метод	0.10	-
н13	458806.89	2210352.82	Картометрический метод	0.10	-
н14	458804.08	2210350.23	Картометрический метод	0.10	-
н15	458801.65	2210347.28	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н16	458798.77	2210343.35	Картометрический метод	0.10	-
н17	458795.18	2210339.55	Картометрический метод	0.10	-
н18	458791.10	2210336.28	Картометрический метод	0.10	-
н19	458786.61	2210333.60	Картометрический метод	0.10	-
н20	458781.80	2210331.56	Картометрический метод	0.10	-
н21	458776.76	2210330.19	Картометрический метод	0.10	-
н22	458770.27	2210329.48	Картометрический метод	0.10	-
н23	458765.04	2210329.71	Картометрический метод	0.10	-
н24	458759.90	2210330.65	Картометрический метод	0.10	-
н25	458754.94	2210332.28	Картометрический метод	0.10	-
н26	458750.24	2210334.58	Картометрический метод	0.10	-
н27	458744.80	2210337.06	Картометрический метод	0.10	-
н28	458739.08	2210338.76	Картометрический метод	0.10	-
н29	458733.17	2210339.65	Картометрический метод	0.10	-
н30	458727.19	2210339.73	Картометрический метод	0.10	-
н31	458724.51	2210339.44	Картометрический метод	0.10	-
н32	458716.92	2210337.88	Картометрический метод	0.10	-
н33	458625.79	2210399.50	Картометрический метод	0.10	-
н34	458607.08	2210412.15	Картометрический метод	0.10	-
н35	458515.09	2210474.36	Картометрический метод	0.10	-
н36	458615.66	2210614.16	Картометрический метод	0.10	-
н37	458618.73	2210612.09	Картометрический метод	0.10	-
н38	458860.71	2210448.46	Картометрический метод	0.10	-
н11	458842.71	2210419.52	Картометрический метод	0.10	-
Часть 3					
н39	458797.96	2209793.49	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40	458790.21	2209796.06	Картометрический метод	0.10	-
н41	458781.18	2209790.25	Картометрический метод	0.10	-
н42	458762.88	2209782.02	Картометрический метод	0.10	-
н43	458743.26	2209778.62	Картометрический метод	0.10	-
н44	458729.57	2209779.53	Картометрический метод	0.10	-
н45	458686.48	2209827.84	Картометрический метод	0.10	-
н46	458630.22	2209847.13	Картометрический метод	0.10	-
н47	458543.52	2209852.21	Картометрический метод	0.10	-
н48	458495.73	2209853.52	Картометрический метод	0.10	-
н49	458498.50	2210069.27	Картометрический метод	0.10	-
н50	458737.52	2210057.13	Картометрический метод	0.10	-
н51	458781.48	2210022.38	Картометрический метод	0.10	-
н52	458801.77	2210003.33	Картометрический метод	0.10	-
н53	458818.10	2209988.01	Картометрический метод	0.10	-
н54	458834.79	2209969.55	Картометрический метод	0.10	-
н55	458859.62	2209942.11	Картометрический метод	0.10	-
н56	458877.86	2209921.63	Картометрический метод	0.10	-
н39	458797.96	2209793.49	Картометрический метод	0.10	-
Часть 4					
н57	458839.73	2209535.26	Картометрический метод	0.10	-
н58	458732.21	2209600.29	Картометрический метод	0.10	-
н59	458758.55	2209674.55	Картометрический метод	0.10	-
н60	458805.04	2209768.88	Картометрический метод	0.10	-
н61	458930.03	2209681.43	Картометрический метод	0.10	-
н57	458839.73	2209535.26	Картометрический метод	0.10	-
Часть 5					

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н62	459017.22	2209251.92	Картометрический метод	0.10	-
н63	459010.10	2209256.57	Картометрический метод	0.10	-
н64	459007.97	2209254.49	Картометрический метод	0.10	-
н65	458961.39	2209281.49	Картометрический метод	0.10	-
н66	458928.40	2209307.51	Картометрический метод	0.10	-
н67	458951.34	2209344.36	Картометрический метод	0.10	-
н68	458985.99	2209400.96	Картометрический метод	0.10	-
н69	458988.86	2209400.38	Картометрический метод	0.10	-
н70	459037.93	2209375.22	Картометрический метод	0.10	-
н71	459043.93	2209372.12	Картометрический метод	0.10	-
н72	459061.20	2209363.28	Картометрический метод	0.10	-
н73	459056.86	2209355.77	Картометрический метод	0.10	-
н74	459075.38	2209342.96	Картометрический метод	0.10	-
н62	459017.22	2209251.92	Картометрический метод	0.10	-
Часть 6					
н75	459105.20	2209484.29	Картометрический метод	0.10	-
н76	459101.66	2209486.56	Картометрический метод	0.10	-
н77	459082.20	2209455.59	Картометрический метод	0.10	-
н78	458954.51	2209536.63	Картометрический метод	0.10	-
н79	459010.92	2209626.05	Картометрический метод	0.10	-
н80	459013.68	2209625.03	Картометрический метод	0.10	-
н81	459029.89	2209614.90	Картометрический метод	0.10	-
н82	459033.44	2209621.01	Картометрический метод	0.10	-
н83	459038.68	2209624.81	Картометрический метод	0.10	-
н84	459149.27	2209553.67	Картометрический метод	0.10	-
н75	459105.20	2209484.29	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 7					
н85	459084.52	2209891.83	Картометрический метод	0.10	-
н86	458972.21	2209965.73	Картометрический метод	0.10	-
н87	459108.10	2210175.92	Картометрический метод	0.10	-
н88	459220.56	2210103.66	Картометрический метод	0.10	-
н85	459084.52	2209891.83	Картометрический метод	0.10	-
Часть 8					
н89	459215.72	2209413.28	Картометрический метод	0.10	-
н90	459120.95	2209474.19	Картометрический метод	0.10	-
н91	459165.02	2209543.57	Картометрический метод	0.10	-
н92	459182.07	2209570.43	Картометрический метод	0.10	-
н93	459278.79	2209509.88	Картометрический метод	0.10	-
н94	459261.01	2209482.65	Картометрический метод	0.10	-
н89	459215.72	2209413.28	Картометрический метод	0.10	-
Часть 9					
н95	459342.65	2209554.78	Картометрический метод	0.10	-
н96	459247.49	2209612.08	Картометрический метод	0.10	-
н97	459250.82	2209617.41	Картометрический метод	0.10	-
н98	459240.70	2209624.32	Картометрический метод	0.10	-
н99	459234.99	2209624.04	Картометрический метод	0.10	-
н100	459222.57	2209631.70	Картометрический метод	0.10	-
н101	459271.76	2209709.42	Картометрический метод	0.10	-
н102	459277.65	2209711.08	Картометрический метод	0.10	-
н103	459367.49	2209653.44	Картометрический метод	0.10	-
н104	459357.17	2209637.20	Картометрический метод	0.10	-
н105	459382.52	2209620.33	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н95	459342.65	2209554.78	Картометрический метод	0.10	-
Часть 10					
н106	459405.04	2209088.13	Картометрический метод	0.10	-
н107	459350.59	2209121.98	Картометрический метод	0.10	-
н108	459383.03	2209175.56	Картометрический метод	0.10	-
н109	459438.01	2209142.66	Картометрический метод	0.10	-
н106	459405.04	2209088.13	Картометрический метод	0.10	-
Часть 11					
н110	459459.43	2209423.70	Картометрический метод	0.10	-
н111	459359.58	2209487.42	Картометрический метод	0.10	-
н112	459395.03	2209542.66	Картометрический метод	0.10	-
н113	459494.97	2209479.54	Картометрический метод	0.10	-
н110	459459.43	2209423.70	Картометрический метод	0.10	-
Часть 12					
н114	459632.25	2208694.19	Картометрический метод	0.10	-
н115	459600.21	2208667.98	Картометрический метод	0.10	-
н116	459588.52	2208658.62	Картометрический метод	0.10	-
н117	459586.05	2208659.07	Картометрический метод	0.10	-
н118	459581.65	2208661.45	Картометрический метод	0.10	-
н119	459521.75	2208695.13	Картометрический метод	0.10	-
н120	459519.18	2208696.57	Картометрический метод	0.10	-
н121	459445.86	2208737.82	Картометрический метод	0.10	-
н122	459473.06	2208785.90	Картометрический метод	0.10	-
н123	459474.73	2208788.85	Картометрический метод	0.10	-
н124	459481.25	2208785.01	Картометрический метод	0.10	-
н125	459483.34	2208786.17	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н126	459511.12	2208833.24	Картометрический метод	0.10	-
н127	459526.40	2208859.79	Картометрический метод	0.10	-
н128	459529.79	2208865.76	Картометрический метод	0.10	-
н129	459545.98	2208869.25	Картометрический метод	0.10	-
н130	459573.84	2208851.51	Картометрический метод	0.10	-
н131	459640.67	2208812.02	Картометрический метод	0.10	-
н132	459670.09	2208779.80	Картометрический метод	0.10	-
н133	459674.69	2208774.76	Картометрический метод	0.10	-
н114	459632.25	2208694.19	Картометрический метод	0.10	-
Часть 13					
н134	459722.57	2208903.59	Картометрический метод	0.10	-
н135	459677.19	2208932.20	Картометрический метод	0.10	-
н136	459691.55	2208952.75	Картометрический метод	0.10	-
н137	459735.75	2208926.11	Картометрический метод	0.10	-
н134	459722.57	2208903.59	Картометрический метод	0.10	-
Часть 14					
н138	459773.16	2208914.50	Картометрический метод	0.10	-
н139	459761.68	2208921.33	Картометрический метод	0.10	-
н140	459759.81	2208920.99	Картометрический метод	0.10	-
н141	459757.86	2208918.16	Картометрический метод	0.10	-
н142	459754.29	2208920.59	Картометрический метод	0.10	-
н143	459754.12	2208920.35	Картометрический метод	0.10	-
н144	459736.31	2208931.05	Картометрический метод	0.10	-
н145	459738.34	2208934.84	Картометрический метод	0.10	-
н146	459728.29	2208940.60	Картометрический метод	0.10	-
н147	459727.15	2208941.25	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n148	459725.41	2208942.33	Картометрический метод	0.10	-
n149	459710.70	2208951.47	Картометрический метод	0.10	-
n150	459708.90	2208952.49	Картометрический метод	0.10	-
n151	459698.94	2208958.69	Картометрический метод	0.10	-
n152	459715.25	2208985.83	Картометрический метод	0.10	-
n153	459756.17	2208960.39	Картометрический метод	0.10	-
n154	459764.09	2208973.00	Картометрический метод	0.10	-
n155	459797.89	2208950.00	Картометрический метод	0.10	-
n138	459773.16	2208914.50	Картометрический метод	0.10	-
Часть 15					
n156	459766.65	2208542.49	Картометрический метод	0.10	-
n157	459646.42	2208618.92	Картометрический метод	0.10	-
n158	459758.33	2208684.63	Картометрический метод	0.10	-
n159	459800.95	2208662.84	Картометрический метод	0.10	-
n160	459793.12	2208650.04	Картометрический метод	0.10	-
n161	459827.80	2208628.96	Картометрический метод	0.10	-
n156	459766.65	2208542.49	Картометрический метод	0.10	-
Часть 16					
n162	459831.32	2209132.11	Картометрический метод	0.10	-
n163	459829.71	2209133.16	Картометрический метод	0.10	-
n164	459828.38	2209130.91	Картометрический метод	0.10	-
n165	459825.70	2209131.21	Картометрический метод	0.10	-
n166	459823.39	2209132.10	Картометрический метод	0.10	-
n167	459816.70	2209135.55	Картометрический метод	0.10	-
n168	459803.03	2209143.06	Картометрический метод	0.10	-
n169	459808.83	2209153.25	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н170	459813.17	2209150.77	Картометрический метод	0.10	-
н171	459819.44	2209147.30	Картометрический метод	0.10	-
н172	459826.68	2209160.40	Картометрический метод	0.10	-
н173	459817.20	2209165.67	Картометрический метод	0.10	-
н174	459818.12	2209167.40	Картометрический метод	0.10	-
н175	459817.59	2209167.74	Картометрический метод	0.10	-
н176	459816.56	2209168.32	Картометрический метод	0.10	-
н177	459819.37	2209173.34	Картометрический метод	0.10	-
н178	459820.42	2209172.77	Картометрический метод	0.10	-
н179	459823.25	2209177.86	Картометрический метод	0.10	-
н180	459849.44	2209163.77	Картометрический метод	0.10	-
н162	459831.32	2209132.11	Картометрический метод	0.10	-
Часть 17					
н181	461350.24	2209235.69	Картометрический метод	0.10	-
н182	461374.00	2209194.95	Картометрический метод	0.10	-
н183	461291.88	2209130.89	Картометрический метод	0.10	-
н184	461244.96	2209171.07	Картометрический метод	0.10	-
н185	461211.32	2209199.82	Картометрический метод	0.10	-
н186	461227.71	2209218.99	Картометрический метод	0.10	-
н187	461267.29	2209260.31	Картометрический метод	0.10	-
н188	461331.13	2209310.34	Картометрический метод	0.10	-
н189	461343.32	2209297.17	Картометрический метод	0.10	-
н190	461355.09	2209283.63	Картометрический метод	0.10	-
н191	461366.44	2209269.73	Картометрический метод	0.10	-
н192	461377.36	2209255.49	Картометрический метод	0.10	-
н181	461350.24	2209235.69	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 18					
н193	461306.11	2208876.10	Картометрический метод	0.10	-
н194	461284.55	2208891.65	Картометрический метод	0.10	-
н195	461202.30	2208963.10	Картометрический метод	0.10	-
н196	461299.18	2209076.17	Картометрический метод	0.10	-
н197	461303.45	2209075.42	Картометрический метод	0.10	-
н198	461307.77	2209075.26	Картометрический метод	0.10	-
н199	461312.08	2209075.70	Картометрический метод	0.10	-
н200	461316.29	2209076.74	Картометрический метод	0.10	-
н201	461320.32	2209078.34	Картометрический метод	0.10	-
н202	461324.08	2209080.48	Картометрический метод	0.10	-
н203	461325.84	2209081.74	Картометрический метод	0.10	-
н204	461327.52	2209083.12	Картометрический метод	0.10	-
н205	461329.09	2209084.61	Картометрический метод	0.10	-
н206	461330.55	2209086.20	Картометрический метод	0.10	-
н207	461331.90	2209087.90	Картометрический метод	0.10	-
н208	461333.14	2209089.68	Картометрический метод	0.10	-
н209	461334.24	2209091.55	Картометрический метод	0.10	-
н210	461335.21	2209093.48	Картометрический метод	0.10	-
н211	461336.05	2209095.48	Картометрический метод	0.10	-
н212	461336.75	2209097.53	Картометрический метод	0.10	-
н213	461337.30	2209099.63	Картометрический метод	0.10	-
н214	461390.38	2209112.56	Картометрический метод	0.10	-
н215	461420.33	2208989.66	Картометрический метод	0.10	-
н193	461306.11	2208876.10	Картометрический метод	0.10	-
Часть 19					

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
н216	461654.57	2208791.92	Картометрический метод	0.10	-
н217	461638.14	2208791.68	Картометрический метод	0.10	-
н218	461589.41	2208839.03	Картометрический метод	0.10	-
н219	461659.59	2208911.26	Картометрический метод	0.10	-
н220	461687.36	2208857.67	Картометрический метод	0.10	-
н221	461696.43	2208834.99	Картометрический метод	0.10	-
н216	461654.57	2208791.92	Картометрический метод	0.10	-
Часть 20					
н222	461865.00	2208251.46	Картометрический метод	0.10	-
н223	461899.56	2208186.49	Картометрический метод	0.10	-
н224	461848.68	2208113.10	Картометрический метод	0.10	-
н225	461833.25	2208114.93	Картометрический метод	0.10	-
н226	461783.27	2208208.18	Картометрический метод	0.10	-
н227	461766.94	2208199.47	Картометрический метод	0.10	-
н228	461668.68	2208384.11	Картометрический метод	0.10	-
н229	461685.01	2208392.82	Картометрический метод	0.10	-
н230	461653.15	2208452.69	Картометрический метод	0.10	-
н231	461626.54	2208502.68	Картометрический метод	0.10	-
н232	461670.85	2208526.26	Картометрический метод	0.10	-
н233	461765.70	2208435.75	Картометрический метод	0.10	-
н234	461861.56	2208344.26	Картометрический метод	0.10	-
н235	461900.71	2208270.68	Картометрический метод	0.10	-
н222	461865.00	2208251.46	Картометрический метод	0.10	-
Часть 21					
н236	462527.41	2206688.02	Картометрический метод	0.10	-
н237	462486.33	2206779.84	Картометрический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н238	462493.14	2206783.09	Картометрический метод	0.10	-
н239	462569.87	2206821.19	Картометрический метод	0.10	-
н240	462610.86	2206724.56	Картометрический метод	0.10	-
н236	462527.41	2206688.02	Картометрический метод	0.10	-
Часть 22					
н241	462568.29	2206413.73	Картометрический метод	0.10	-
н242	462498.62	2206568.27	Картометрический метод	0.10	-
н243	462503.92	2206570.66	Картометрический метод	0.10	-
н244	462557.98	2206593.38	Картометрический метод	0.10	-
н245	462595.41	2206611.88	Картометрический метод	0.10	-
н246	462665.06	2206457.36	Картометрический метод	0.10	-
н241	462568.29	2206413.73	Картометрический метод	0.10	-
Часть 23					
н247	462821.36	2205733.03	Картометрический метод	0.10	-
н248	462831.88	2205715.14	Картометрический метод	0.10	-
н249	462814.65	2205705.00	Картометрический метод	0.10	-
н250	462804.12	2205722.88	Картометрический метод	0.10	-
н251	462767.59	2205701.39	Картометрический метод	0.10	-
н252	462750.74	2205730.13	Картометрический метод	0.10	-
н253	462730.08	2205765.37	Картометрический метод	0.10	-
н254	462712.01	2205796.20	Картометрический метод	0.10	-
н255	462762.45	2205825.88	Картометрический метод	0.10	-
н256	462788.73	2205841.34	Картометрический метод	0.10	-
н257	462844.39	2205746.57	Картометрический метод	0.10	-
н247	462821.36	2205733.03	Картометрический метод	0.10	-
Часть 24					

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
н258	462763.76	2206360.85	Картометрический метод	0.10	-
н259	462734.60	2206423.38	Картометрический метод	0.10	-
н260	462833.02	2206469.19	Картометрический метод	0.10	-
н261	462840.42	2206453.78	Картометрический метод	0.10	-
н262	462861.99	2206405.79	Картометрический метод	0.10	-
н258	462763.76	2206360.85	Картометрический метод	0.10	-
Часть 25					
н263	462869.27	2204855.31	Картометрический метод	0.10	-
н264	462851.30	2204937.73	Картометрический метод	0.10	-
н265	462963.32	2204962.19	Картометрический метод	0.10	-
н266	462981.31	2204879.77	Картометрический метод	0.10	-
н263	462869.27	2204855.31	Картометрический метод	0.10	-
Часть 26					
н267	463002.03	2205973.10	Картометрический метод	0.10	-
н268	463012.90	2205947.95	Картометрический метод	0.10	-
н269	463015.13	2205942.98	Картометрический метод	0.10	-
н270	463005.82	2205938.88	Картометрический метод	0.10	-
н271	462996.56	2205935.30	Картометрический метод	0.10	-
н272	462975.93	2205927.66	Картометрический метод	0.10	-
н273	462966.42	2205950.91	Картометрический метод	0.10	-
н274	462958.20	2205948.28	Картометрический метод	0.10	-
н275	462946.61	2205976.31	Картометрический метод	0.10	-
н276	462935.01	2206004.34	Картометрический метод	0.10	-
н277	462953.01	2206011.54	Картометрический метод	0.10	-
н278	462947.82	2206024.16	Картометрический метод	0.10	-
н279	462947.71	2206024.43	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н280	462993.75	2206044.54	Картометрический метод	0.10	-
н281	463015.34	2205991.99	Картометрический метод	0.10	-
н282	463022.38	2205995.00	Картометрический метод	0.10	-
н283	463027.37	2205982.67	Картометрический метод	0.10	-
н267	463002.03	2205973.10	Картометрический метод	0.10	-
Часть 27					
н284	462941.04	2205609.03	Картометрический метод	0.10	-
н285	462900.16	2205692.10	Картометрический метод	0.10	-
н286	462996.88	2205737.94	Картометрический метод	0.10	-
н287	463035.73	2205651.29	Картометрический метод	0.10	-
н284	462941.04	2205609.03	Картометрический метод	0.10	-
Часть 28					
н288	463078.53	2205015.75	Картометрический метод	0.10	-
н289	463077.88	2205015.39	Картометрический метод	0.10	-
н290	463064.69	2205008.11	Картометрический метод	0.10	-
н291	463063.76	2205007.46	Картометрический метод	0.10	-
н292	463051.00	2204998.63	Картометрический метод	0.10	-
н293	463037.81	2204987.28	Картометрический метод	0.10	-
н294	463025.64	2204974.23	Картометрический метод	0.10	-
н295	463025.56	2204974.13	Картометрический метод	0.10	-
н296	463014.75	2204959.57	Картометрический метод	0.10	-
н297	462975.96	2204988.69	Картометрический метод	0.10	-
н298	462915.21	2205267.04	Картометрический метод	0.10	-
н299	462936.35	2205278.86	Картометрический метод	0.10	-
н300	463047.05	2205167.03	Картометрический метод	0.10	-
н301	463056.17	2205159.50	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н302	463058.21	2205157.81	Картометрический метод	0.10	-
н303	463070.43	2205150.05	Картометрический метод	0.10	-
н304	463097.99	2205023.76	Картометрический метод	0.10	-
н305	463079.32	2205016.07	Картометрический метод	0.10	-
н288	463078.53	2205015.75	Картометрический метод	0.10	-
Часть 29					
н306	463119.99	2204592.77	Картометрический метод	0.10	-
н307	463065.00	2204580.77	Картометрический метод	0.10	-
н308	463037.45	2204706.24	Картометрический метод	0.10	-
н309	463051.92	2204725.19	Картометрический метод	0.10	-
н310	463060.42	2204736.53	Картометрический метод	0.10	-
н311	463067.38	2204732.16	Картометрический метод	0.10	-
н312	463078.18	2204726.34	Картометрический метод	0.10	-
н313	463090.35	2204720.96	Картометрический метод	0.10	-
н314	463091.29	2204720.62	Картометрический метод	0.10	-
н315	463099.92	2204717.52	Картометрический метод	0.10	-
н316	463111.12	2204714.34	Картометрический метод	0.10	-
н317	463123.02	2204711.89	Картометрический метод	0.10	-
н306	463119.99	2204592.77	Картометрический метод	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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

Раздел 4

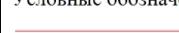

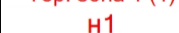


План границ объекта

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:25000

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)**
н1 - территориальная зона ТД-2
-  - обозначение новой характеристической точки
-  - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 1

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

- Условные обозначения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Тер. зона 1 (1)
n1 - Территориальная зона ТД-2
 - Обозначение новой характерной точки
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 2

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)
н1 - Территориальная зона ТД-2
- Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 3

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

- Условные обозначения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Тер. зона 1 (1)
н1 - Территориальная зона ТД-2
 - Обозначение новой характерной точки
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны объектов производственного (IV - V классов опасности), транспортно-логистического, складского назначения, инженерной инфраструктуры (ТП-1)

(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	Ленинградская область, район Всеволожский, город Сертолово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	629780 +/- 278 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

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
-	-	-	-	-	

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 1					
н1	458508.10	2208031.25	Картометрический метод	0.10	-
н2	458233.46	2208262.58	Картометрический метод	0.10	-
н3	458181.99	2208439.28	Картометрический метод	0.10	-
н4	458138.58	2208475.69	Картометрический метод	0.10	-
н5	458052.57	2208646.64	Картометрический метод	0.10	-
н6	458040.59	2208667.40	Картометрический метод	0.10	-
н7	458034.15	2208677.68	Картометрический метод	0.10	-
н8	458027.18	2208687.23	Картометрический метод	0.10	-
н9	458016.88	2208699.61	Картометрический метод	0.10	-
н10	458006.20	2208710.90	Картометрический метод	0.10	-
н11	457994.48	2208721.82	Картометрический метод	0.10	-
н12	457982.04	2208731.73	Картометрический метод	0.10	-
н13	457969.18	2208740.68	Картометрический метод	0.10	-
н14	457955.55	2208749.00	Картометрический метод	0.10	-
н15	457941.46	2208756.57	Картометрический метод	0.10	-
н16	457826.87	2208813.29	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н17	457819.37	2208817.09	Картометрический метод	0.10	-
н18	457760.04	2208581.86	Картометрический метод	0.10	-
н19	457761.00	2208581.19	Картометрический метод	0.10	-
н20	457773.45	2208571.29	Картометрический метод	0.10	-
н21	457785.17	2208560.37	Картометрический метод	0.10	-
н22	457795.85	2208549.06	Картометрический метод	0.10	-
н23	457806.15	2208536.67	Картометрический метод	0.10	-
н24	457813.12	2208527.14	Картометрический метод	0.10	-
н25	457819.56	2208516.84	Картометрический метод	0.10	-
н26	457831.53	2208496.07	Картометрический метод	0.10	-
н27	457917.56	2208325.15	Картометрический метод	0.10	-
н28	457960.97	2208288.74	Картометрический метод	0.10	-
н29	458005.41	2208136.19	Картометрический метод	0.10	-
н30	458012.44	2208112.05	Картометрический метод	0.10	-
н31	458070.90	2208062.81	Картометрический метод	0.10	-
н32	458232.92	2208051.11	Картометрический метод	0.10	-
н33	458344.83	2208043.06	Картометрический метод	0.10	-
н1	458508.10	2208031.25	Картометрический метод	0.10	-
Часть 2					
н34	458878.56	2207963.61	Картометрический метод	0.10	-
н35	458777.66	2208064.26	Картометрический метод	0.10	-
н36	458740.93	2208097.93	Картометрический метод	0.10	-
н37	458777.85	2208141.71	Картометрический метод	0.10	-
н38	458805.00	2208174.01	Картометрический метод	0.10	-
н39	458824.12	2208196.70	Картометрический метод	0.10	-
н40	458828.06	2208201.33	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н41	458767.91	2208268.34	Картометрический метод	0.10	-
н42	458625.90	2208100.62	Картометрический метод	0.10	-
н43	458513.79	2208026.45	Картометрический метод	0.10	-
н44	458750.19	2207830.65	Картометрический метод	0.10	-
н45	458812.43	2207895.11	Картометрический метод	0.10	-
н46	458847.45	2207931.39	Картометрический метод	0.10	-
н34	458878.56	2207963.61	Картометрический метод	0.10	-
Часть 3					
н47	460247.83	2209617.72	Картометрический метод	0.10	-
н48	460172.63	2209679.59	Картометрический метод	0.10	-
н49	460100.18	2209651.06	Картометрический метод	0.10	-
н50	460064.96	2209697.07	Картометрический метод	0.10	-
н51	460029.95	2209701.55	Картометрический метод	0.10	-
н52	459957.18	2209837.85	Картометрический метод	0.10	-
н53	459762.78	2209969.56	Картометрический метод	0.10	-
н54	459326.65	2210265.11	Картометрический метод	0.10	-
н55	459307.66	2210236.99	Картометрический метод	0.10	-
н56	459337.17	2210226.65	Картометрический метод	0.10	-
н57	459385.13	2210195.64	Картометрический метод	0.10	-
н58	459402.26	2210184.57	Картометрический метод	0.10	-
н59	459427.65	2210159.90	Картометрический метод	0.10	-
н60	459816.78	2209768.71	Картометрический метод	0.10	-
н61	459826.06	2209759.39	Картометрический метод	0.10	-
н62	459920.02	2209665.12	Картометрический метод	0.10	-
н63	459933.60	2209661.61	Картометрический метод	0.10	-
н64	459937.95	2209660.48	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н65	460047.49	2209697.42	Картометрический метод	0.10	-
н66	460063.82	2209571.69	Картометрический метод	0.10	-
н67	459971.23	2209548.19	Картометрический метод	0.10	-
н68	460058.04	2209452.66	Картометрический метод	0.10	-
н69	460058.61	2209453.15	Картометрический метод	0.10	-
н70	460176.28	2209555.49	Картометрический метод	0.10	-
н47	460247.83	2209617.72	Картометрический метод	0.10	-
Часть 4					
н71	460288.43	2208716.38	Картометрический метод	0.10	-
н72	460276.51	2208740.22	Картометрический метод	0.10	-
н73	460279.19	2208741.56	Картометрический метод	0.10	-
н74	460266.74	2208764.37	Картометрический метод	0.10	-
н75	460264.02	2208762.99	Картометрический метод	0.10	-
н76	460256.06	2208758.94	Картометрический метод	0.10	-
н77	460234.46	2208748.08	Картометрический метод	0.10	-
н78	460246.45	2208725.17	Картометрический метод	0.10	-
н79	460263.10	2208733.50	Картометрический метод	0.10	-
н80	460275.02	2208709.66	Картометрический метод	0.10	-
н71	460288.43	2208716.38	Картометрический метод	0.10	-
Часть 5					
н81	460603.43	2208545.15	Картометрический метод	0.10	-
н82	460519.35	2208689.33	Картометрический метод	0.10	-
н83	460495.70	2208673.25	Картометрический метод	0.10	-
н84	460464.91	2208690.53	Картометрический метод	0.10	-
н85	460397.95	2208668.47	Картометрический метод	0.10	-
н86	460369.03	2208739.26	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н87	460316.71	2208718.23	Картометрический метод	0.10	-
н88	460335.36	2208671.83	Картометрический метод	0.10	-
н89	460353.95	2208679.27	Картометрический метод	0.10	-
н90	460368.17	2208643.32	Картометрический метод	0.10	-
н91	460344.82	2208633.25	Картометрический метод	0.10	-
н92	460374.63	2208577.01	Картометрический метод	0.10	-
н93	460427.18	2208484.32	Картометрический метод	0.10	-
н94	460447.75	2208447.51	Картометрический метод	0.10	-
н95	460471.26	2208465.65	Картометрический метод	0.10	-
н96	460587.66	2208535.97	Картометрический метод	0.10	-
н81	460603.43	2208545.15	Картометрический метод	0.10	-
Часть 6					
н97	461081.68	2209188.18	Картометрический метод	0.10	-
н98	461008.13	2209250.28	Картометрический метод	0.10	-
н99	460986.48	2209225.24	Картометрический метод	0.10	-
н100	460965.45	2209248.29	Картометрический метод	0.10	-
н101	460936.20	2209200.33	Картометрический метод	0.10	-
н102	460961.43	2209185.66	Картометрический метод	0.10	-
н103	461030.37	2209121.36	Картометрический метод	0.10	-
н97	461081.68	2209188.18	Картометрический метод	0.10	-
Часть 7					
н104	461494.08	2208703.06	Картометрический метод	0.10	-
н105	461386.32	2208805.68	Картометрический метод	0.10	-
н106	461277.68	2208884.33	Картометрический метод	0.10	-
н107	460940.36	2209176.03	Картометрический метод	0.10	-
н108	460907.65	2209133.37	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н109	461253.42	2208436.32	Картометрический метод	0.10	-
н110	461412.06	2208611.17	Картометрический метод	0.10	-
н104	461494.08	2208703.06	Картометрический метод	0.10	-
Часть 8					
н111	462507.83	2206515.88	Картометрический метод	0.10	-
н112	462414.23	2206702.06	Картометрический метод	0.10	-
н113	462394.89	2206699.50	Картометрический метод	0.10	-
н114	462321.94	2206678.66	Картометрический метод	0.10	-
н115	462324.40	2206662.78	Картометрический метод	0.10	-
н116	462324.14	2206651.61	Картометрический метод	0.10	-
н117	462275.29	2206609.48	Картометрический метод	0.10	-
н118	462253.76	2206600.19	Картометрический метод	0.10	-
н119	462306.61	2206495.04	Картометрический метод	0.10	-
н120	462354.96	2206526.92	Картометрический метод	0.10	-
н121	462421.22	2206458.75	Картометрический метод	0.10	-
н122	462448.77	2206433.94	Картометрический метод	0.10	-
н123	462464.68	2206468.43	Картометрический метод	0.10	-
н111	462507.83	2206515.88	Картометрический метод	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

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

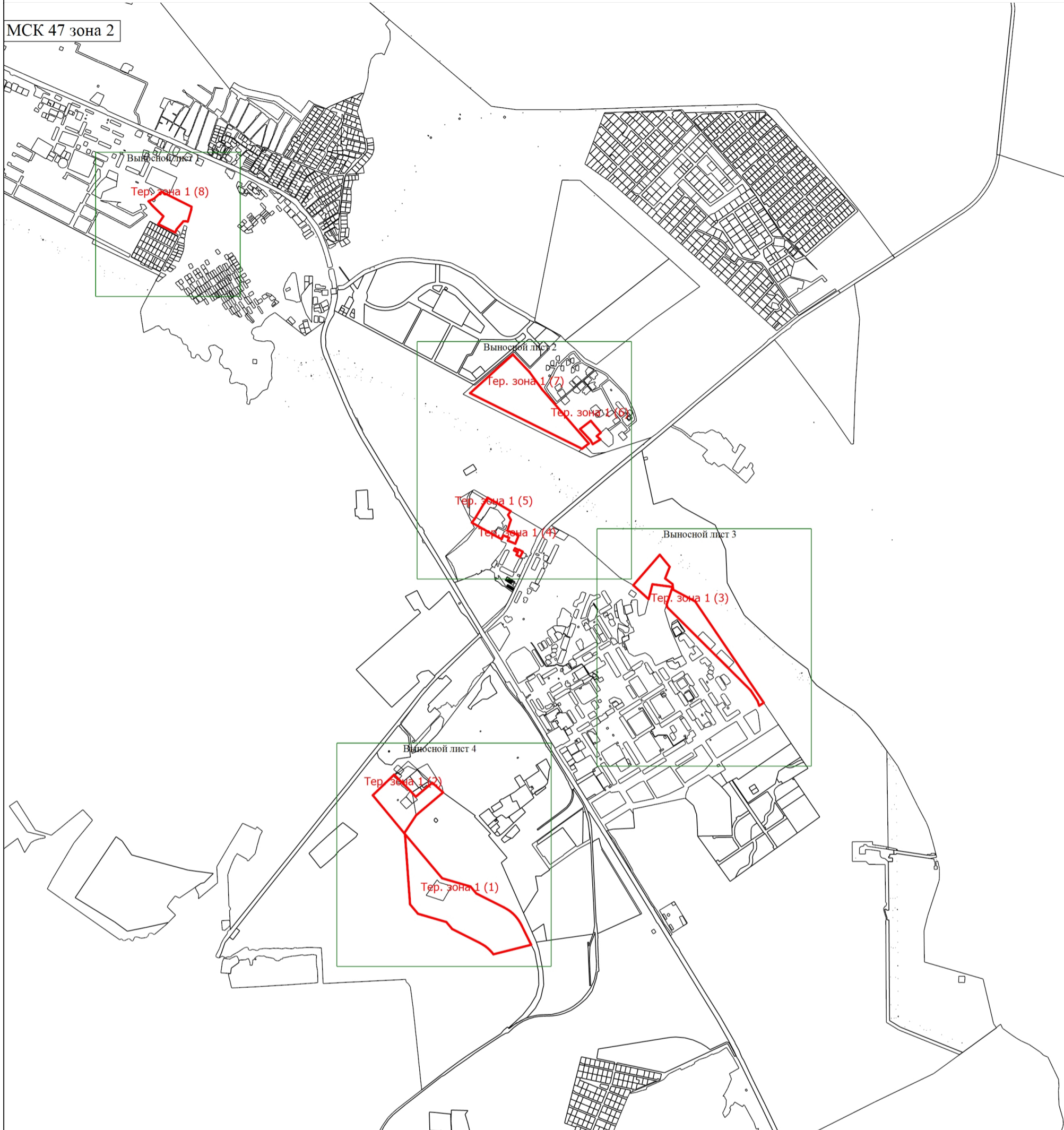
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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

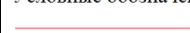



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:25000

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ТП-1
- н1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

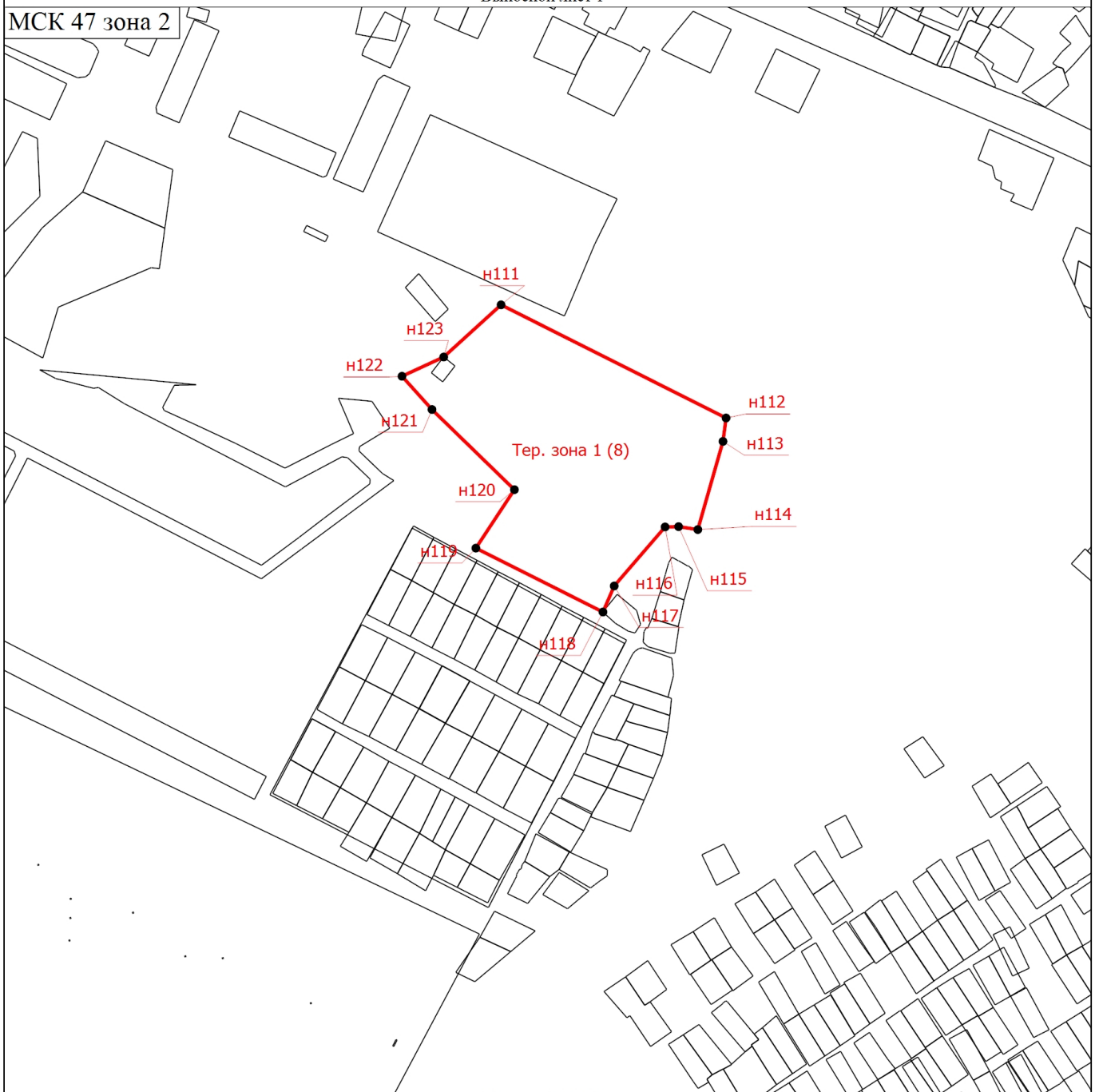
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта





Выносной лист 1

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ПП-1
- n1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

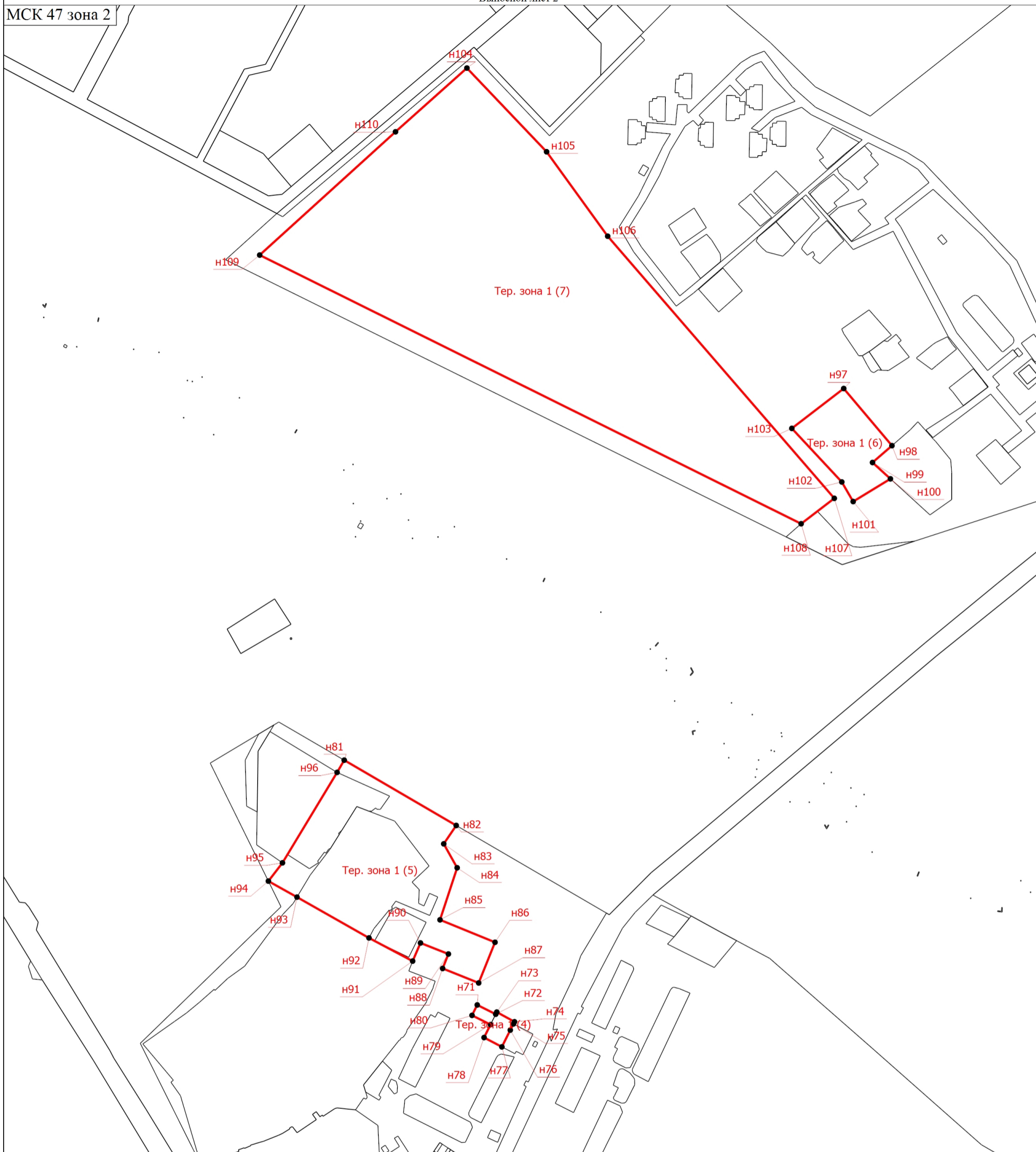
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта





Выносной лист 2

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ТП-1
- n1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

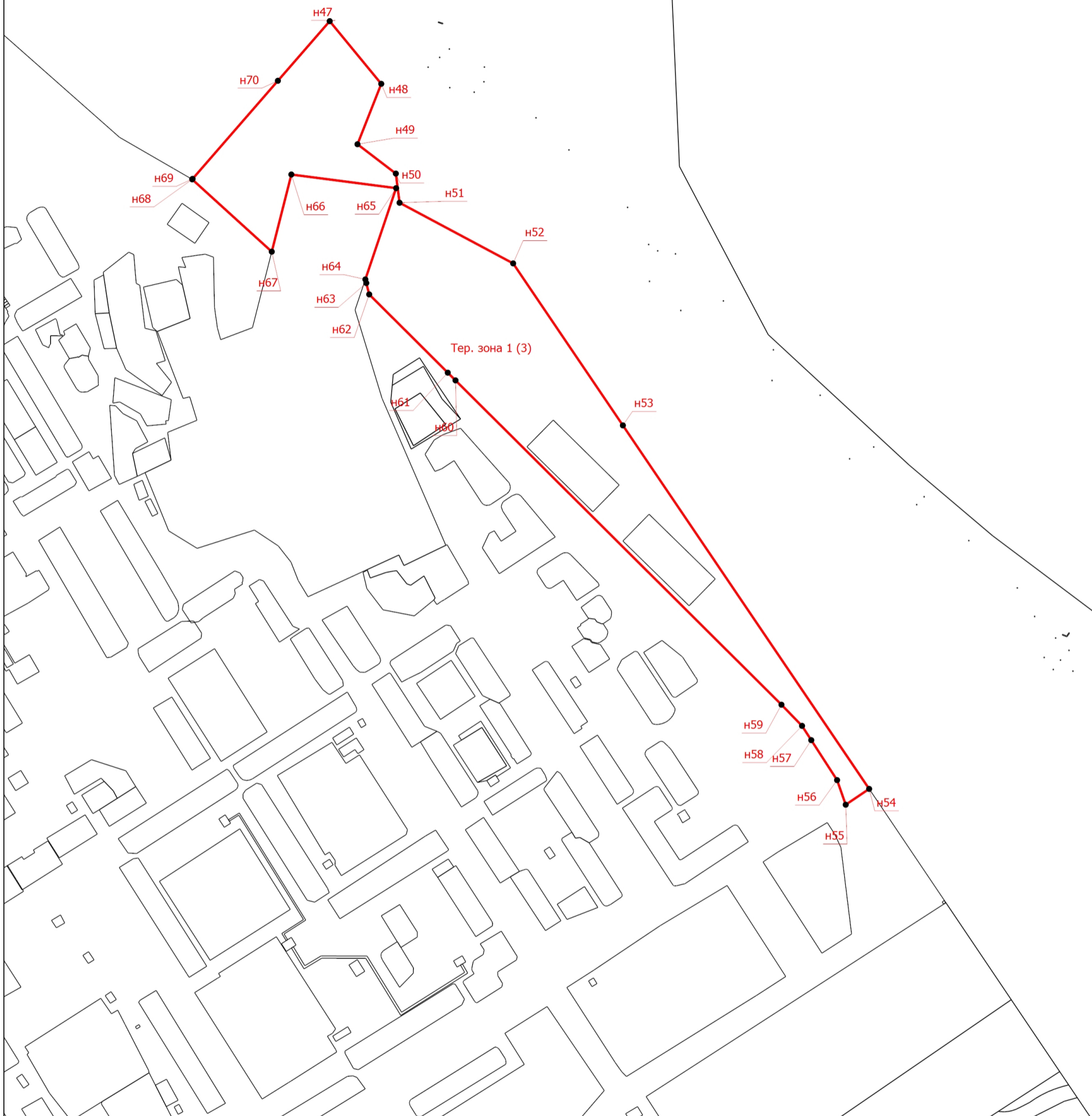
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 3

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона ТП-1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

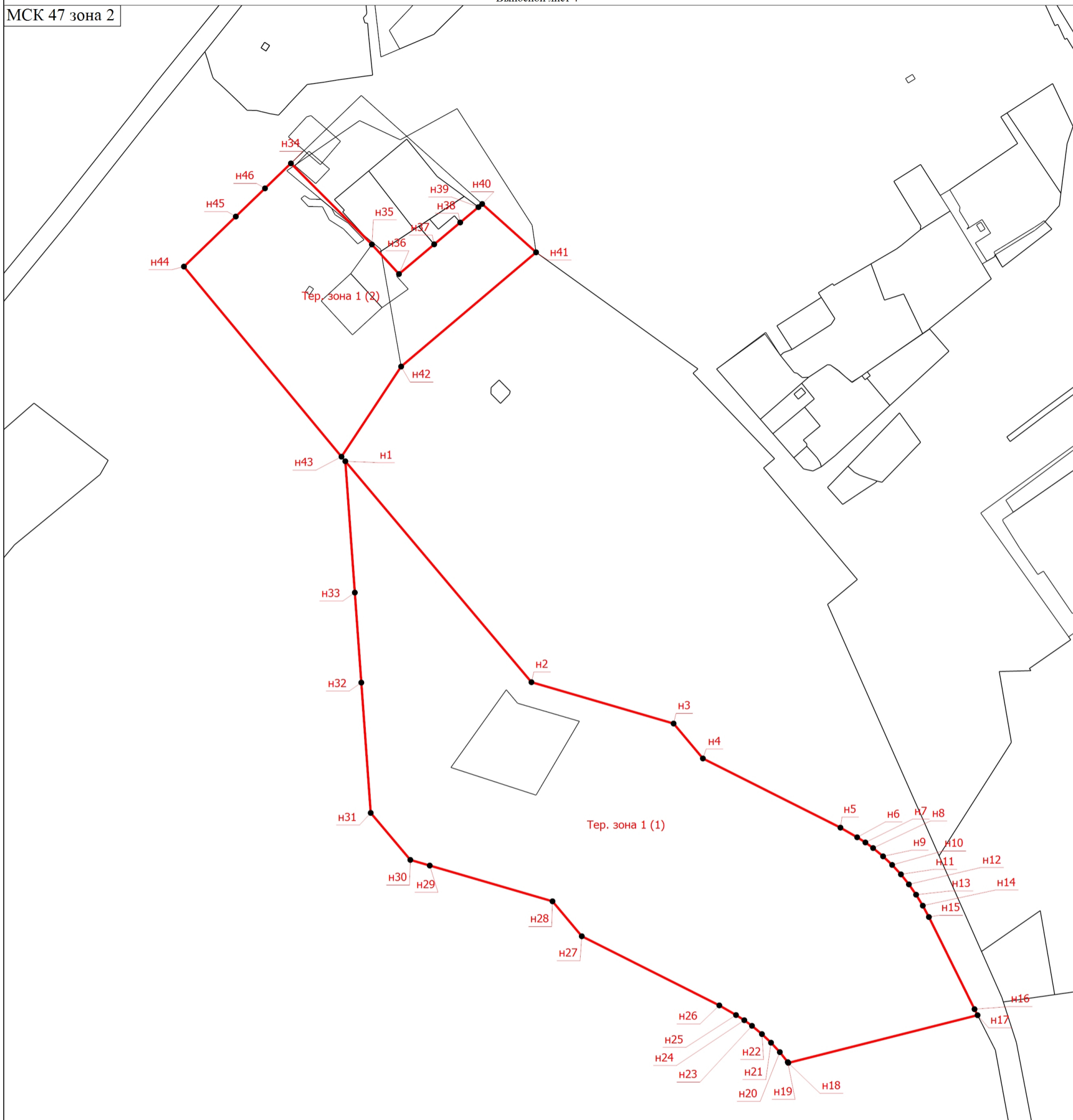
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта





Выносной лист 4

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ТП-1
- n1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны объектов производственного (III-V классов опасности), транспортно-логистического, складского назначения, инженерной инфраструктуры (ТП-2)

(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	Ленинградская область, район Всеволожский, город Сертолово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	970008 +/- 345 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

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
-	-	-	-	-	-

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 1					
н1	457922.43	2206981.02	Картометрический метод	0.10	-
н2	457906.26	2207002.16	Картометрический метод	0.10	-
н3	457850.97	2206959.68	Картометрический метод	0.10	-
н4	457867.12	2206938.69	Картометрический метод	0.10	-
н1	457922.43	2206981.02	Картометрический метод	0.10	-
Часть 2					
н5	458483.15	2209239.00	Картометрический метод	0.10	-
н6	458430.08	2209252.57	Картометрический метод	0.10	-
н7	458417.78	2209260.06	Картометрический метод	0.10	-
н8	458013.44	2209506.04	Картометрический метод	0.10	-
н9	458009.76	2209497.91	Картометрический метод	0.10	-
н10	457890.61	2209234.88	Картометрический метод	0.10	-
н11	457889.97	2209230.52	Картометрический метод	0.10	-
н12	457899.97	2209229.54	Картометрический метод	0.10	-
н13	457949.89	2209224.98	Картометрический метод	0.10	-
н14	457958.28	2209221.71	Картометрический метод	0.10	-
н15	458183.49	2209211.10	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н16	458457.04	2209197.78	Картометрический метод	0.10	-
н17	458460.84	2209204.77	Картометрический метод	0.10	-
н18	458463.74	2209204.05	Картометрический метод	0.10	-
н5	458483.15	2209239.00	Картометрический метод	0.10	-
Часть 3					
н19	458568.28	2208720.05	Картометрический метод	0.10	-
н20	458531.68	2208746.30	Картометрический метод	0.10	-
н21	458481.99	2208698.27	Картометрический метод	0.10	-
н22	458483.49	2208692.28	Картометрический метод	0.10	-
н23	458481.45	2208690.10	Картометрический метод	0.10	-
н24	458470.34	2208673.09	Картометрический метод	0.10	-
н25	458465.48	2208665.84	Картометрический метод	0.10	-
н26	458454.46	2208649.43	Картометрический метод	0.10	-
н27	458460.61	2208643.96	Картометрический метод	0.10	-
н28	458475.65	2208630.56	Картометрический метод	0.10	-
н29	458556.87	2208709.03	Картометрический метод	0.10	-
н19	458568.28	2208720.05	Картометрический метод	0.10	-
Часть 4					
н30	458580.36	2207644.29	Картометрический метод	0.10	-
н31	458525.79	2207715.01	Картометрический метод	0.10	-
н32	458509.25	2207736.46	Картометрический метод	0.10	-
н33	458503.37	2207733.10	Картометрический метод	0.10	-
н34	458491.61	2207726.40	Картометрический метод	0.10	-
н35	458404.27	2207620.13	Картометрический метод	0.10	-
н36	458395.44	2207612.74	Картометрический метод	0.10	-
н37	458370.12	2207591.53	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н38	458328.54	2207543.58	Картометрический метод	0.10	-
н39	458296.51	2207505.01	Картометрический метод	0.10	-
н40	458328.33	2207480.04	Картометрический метод	0.10	-
н41	458342.46	2207468.95	Картометрический метод	0.10	-
н42	458388.41	2207432.89	Картометрический метод	0.10	-
н43	458443.99	2207490.95	Картометрический метод	0.10	-
н44	458446.33	2207493.43	Картометрический метод	0.10	-
н45	458447.77	2207494.96	Картометрический метод	0.10	-
н46	458475.37	2207525.17	Картометрический метод	0.10	-
н47	458498.06	2207550.01	Картометрический метод	0.10	-
н48	458542.43	2207600.84	Картометрический метод	0.10	-
н30	458580.36	2207644.29	Картометрический метод	0.10	-
Часть 5					
н49	458668.06	2209139.33	Картометрический метод	0.10	-
н50	458642.10	2209140.04	Картометрический метод	0.10	-
н51	458450.91	2209137.62	Картометрический метод	0.10	-
н52	458427.98	2209101.10	Картометрический метод	0.10	-
н53	458307.22	2208917.90	Картометрический метод	0.10	-
н54	458443.70	2208820.99	Картометрический метод	0.10	-
н55	458445.94	2208824.08	Картометрический метод	0.10	-
н56	458446.25	2208824.51	Картометрический метод	0.10	-
н57	458446.54	2208824.91	Картометрический метод	0.10	-
н58	458464.01	2208849.04	Картометрический метод	0.10	-
н59	458559.19	2208980.50	Картометрический метод	0.10	-
н60	458613.05	2209054.88	Картометрический метод	0.10	-
н61	458667.97	2209139.20	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н49	458668.06	2209139.33	Картометрический метод	0.10	-
Часть 6					
н62	458672.98	2208757.30	Картометрический метод	0.10	-
н63	458672.51	2208757.61	Картометрический метод	0.10	-
н64	458657.78	2208770.41	Картометрический метод	0.10	-
н65	458644.99	2208781.52	Картометрический метод	0.10	-
н66	458642.58	2208778.91	Картометрический метод	0.10	-
н67	458577.50	2208708.04	Картометрический метод	0.10	-
н68	458515.36	2208640.38	Картометрический метод	0.10	-
н69	458501.46	2208623.10	Картометрический метод	0.10	-
н70	458501.34	2208622.87	Картометрический метод	0.10	-
н71	458498.04	2208616.42	Картометрический метод	0.10	-
н72	458496.22	2208612.88	Картометрический метод	0.10	-
н73	458496.01	2208612.48	Картометрический метод	0.10	-
н74	458498.60	2208600.79	Картометрический метод	0.10	-
н75	458613.60	2208500.67	Картометрический метод	0.10	-
н76	458622.76	2208492.71	Картометрический метод	0.10	-
н77	458668.39	2208553.74	Картометрический метод	0.10	-
н78	458639.68	2208572.06	Картометрический метод	0.10	-
н79	458618.51	2208589.05	Картометрический метод	0.10	-
н80	458617.41	2208593.05	Картометрический метод	0.10	-
н81	458612.22	2208599.19	Картометрический метод	0.10	-
н82	458612.62	2208607.04	Картометрический метод	0.10	-
н83	458628.16	2208630.48	Картометрический метод	0.10	-
н84	458627.89	2208633.08	Картометрический метод	0.10	-
н85	458627.77	2208634.30	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н86	458620.84	2208644.38	Картометрический метод	0.10	-
н87	458612.82	2208653.16	Картометрический метод	0.10	-
н88	458606.77	2208660.96	Картометрический метод	0.10	-
н89	458614.87	2208673.97	Картометрический метод	0.10	-
н90	458618.80	2208679.14	Картометрический метод	0.10	-
н91	458666.92	2208748.74	Картометрический метод	0.10	-
н92	458671.97	2208756.04	Картометрический метод	0.10	-
н62	458672.98	2208757.30	Картометрический метод	0.10	-
Часть 7					
н93	458711.88	2208622.89	Картометрический метод	0.10	-
н94	458685.52	2208639.76	Картометрический метод	0.10	-
н95	458678.16	2208634.96	Картометрический метод	0.10	-
н96	458647.13	2208586.44	Картометрический метод	0.10	-
н97	458676.52	2208567.63	Картометрический метод	0.10	-
н93	458711.88	2208622.89	Картометрический метод	0.10	-
Часть 8					
н98	458767.91	2208268.34	Картометрический метод	0.10	-
н99	458622.99	2208469.50	Картометрический метод	0.10	-
н100	458617.56	2208463.41	Картометрический метод	0.10	-
н101	458511.37	2208564.77	Картометрический метод	0.10	-
н102	458499.78	2208551.01	Картометрический метод	0.10	-
н103	458363.60	2208665.52	Картометрический метод	0.10	-
н104	458361.09	2208667.65	Картометрический метод	0.10	-
н105	458330.18	2208630.62	Картометрический метод	0.10	-
н106	458064.23	2208748.54	Картометрический метод	0.10	-
н107	458017.60	2208769.21	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н108	458117.23	2208832.70	Картометрический метод	0.10	-
н109	458158.67	2208859.11	Картометрический метод	0.10	-
н110	458246.69	2208844.03	Картометрический метод	0.10	-
н111	458247.75	2208883.37	Картометрический метод	0.10	-
н112	458250.47	2208881.48	Картометрический метод	0.10	-
н113	458273.32	2208914.36	Картометрический метод	0.10	-
н114	458286.17	2208932.85	Картометрический метод	0.10	-
н115	458289.83	2208930.26	Картометрический метод	0.10	-
н116	458375.23	2209051.46	Картометрический метод	0.10	-
н117	458415.59	2209108.73	Картометрический метод	0.10	-
н118	458444.88	2209163.58	Картометрический метод	0.10	-
н119	458457.68	2209187.55	Картометрический метод	0.10	-
н120	458392.29	2209190.30	Картометрический метод	0.10	-
н121	458305.85	2209193.81	Картометрический метод	0.10	-
н122	458080.65	2209205.69	Картометрический метод	0.10	-
н123	457939.66	2209211.78	Картометрический метод	0.10	-
н124	457896.35	2209205.44	Картометрический метод	0.10	-
н125	457885.89	2209201.71	Картометрический метод	0.10	-
н126	457844.91	2208912.93	Картометрический метод	0.10	-
н127	457949.38	2208895.01	Картометрический метод	0.10	-
н128	457898.63	2208821.96	Картометрический метод	0.10	-
н129	457841.79	2208847.16	Картометрический метод	0.10	-
н130	457835.85	2208849.08	Картометрический метод	0.10	-
н131	457785.43	2208865.34	Картометрический метод	0.10	-
н132	457657.36	2208889.93	Картометрический метод	0.10	-
н133	457569.37	2208895.10	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н134	457487.06	2208876.26	Картометрический метод	0.10	-
н135	457424.36	2208842.95	Картометрический метод	0.10	-
н136	457368.08	2208792.68	Картометрический метод	0.10	-
н137	457362.96	2208784.60	Картометрический метод	0.10	-
н138	457344.95	2208746.49	Картометрический метод	0.10	-
н139	457333.31	2208732.77	Картометрический метод	0.10	-
н140	457336.90	2208729.89	Картометрический метод	0.10	-
н141	457319.77	2208707.82	Картометрический метод	0.10	-
н142	457301.90	2208676.40	Картометрический метод	0.10	-
н143	457382.04	2208763.74	Картометрический метод	0.10	-
н144	457414.50	2208789.14	Картометрический метод	0.10	-
н145	457443.37	2208811.73	Картометрический метод	0.10	-
н146	457500.95	2208846.70	Картометрический метод	0.10	-
н147	457528.22	2208853.64	Картометрический метод	0.10	-
н148	457570.57	2208864.41	Картометрический метод	0.10	-
н149	457651.94	2208861.96	Картометрический метод	0.10	-
н150	457776.01	2208839.17	Картометрический метод	0.10	-
н151	457790.09	2208832.00	Картометрический метод	0.10	-
н152	457819.37	2208817.09	Картометрический метод	0.10	-
н153	457826.87	2208813.29	Картометрический метод	0.10	-
н154	457941.46	2208756.57	Картометрический метод	0.10	-
н155	457955.55	2208749.00	Картометрический метод	0.10	-
н156	457969.18	2208740.68	Картометрический метод	0.10	-
н157	457982.04	2208731.73	Картометрический метод	0.10	-
н158	457994.48	2208721.82	Картометрический метод	0.10	-
н159	458006.20	2208710.90	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н160	458016.88	2208699.61	Картометрический метод	0.10	-
н161	458027.18	2208687.23	Картометрический метод	0.10	-
н162	458034.15	2208677.68	Картометрический метод	0.10	-
н163	458040.59	2208667.40	Картометрический метод	0.10	-
н164	458052.57	2208646.64	Картометрический метод	0.10	-
н165	458138.58	2208475.69	Картометрический метод	0.10	-
н166	458181.99	2208439.28	Картометрический метод	0.10	-
н167	458233.46	2208262.58	Картометрический метод	0.10	-
н168	458508.10	2208031.25	Картометрический метод	0.10	-
н169	458513.84	2208026.49	Картометрический метод	0.10	-
н170	458625.90	2208100.62	Картометрический метод	0.10	-
н98	458767.91	2208268.34	Картометрический метод	0.10	-
Часть 9					
н171	458962.98	2208051.04	Картометрический метод	0.10	-
н172	458828.06	2208201.33	Картометрический метод	0.10	-
н173	458824.12	2208196.70	Картометрический метод	0.10	-
н174	458805.00	2208174.01	Картометрический метод	0.10	-
н175	458777.85	2208141.71	Картометрический метод	0.10	-
н176	458740.93	2208097.93	Картометрический метод	0.10	-
н177	458878.56	2207963.61	Картометрический метод	0.10	-
н178	458894.38	2207980.00	Картометрический метод	0.10	-
н179	458911.58	2207960.44	Картометрический метод	0.10	-
н180	458936.38	2207983.17	Картометрический метод	0.10	-
н181	458937.89	2207988.63	Картометрический метод	0.10	-
н182	458921.22	2208007.79	Картометрический метод	0.10	-
н171	458962.98	2208051.04	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 10					
н183	458977.73	2208910.37	Картометрический метод	0.10	-
н184	458940.16	2208928.24	Картометрический метод	0.10	-
н185	458924.47	2208935.71	Картометрический метод	0.10	-
н186	458902.86	2208928.36	Картометрический метод	0.10	-
н187	458851.12	2208921.90	Картометрический метод	0.10	-
н188	458837.71	2208920.22	Картометрический метод	0.10	-
н189	458826.11	2208918.77	Картометрический метод	0.10	-
н190	458806.00	2208900.98	Картометрический метод	0.10	-
н191	458798.53	2208907.86	Картометрический метод	0.10	-
н192	458796.86	2208909.39	Картометрический метод	0.10	-
н193	458749.43	2208848.02	Картометрический метод	0.10	-
н194	458764.62	2208838.65	Картометрический метод	0.10	-
н195	458764.07	2208838.52	Картометрический метод	0.10	-
н196	458762.36	2208838.10	Картометрический метод	0.10	-
н197	458758.31	2208831.11	Картометрический метод	0.10	-
н198	458753.55	2208822.89	Картометрический метод	0.10	-
н199	458815.30	2208785.49	Картометрический метод	0.10	-
н200	458819.29	2208782.96	Картометрический метод	0.10	-
н201	458795.98	2208746.02	Картометрический метод	0.10	-
н202	458799.97	2208746.28	Картометрический метод	0.10	-
н203	458800.54	2208746.89	Картометрический метод	0.10	-
н204	458856.12	2208712.91	Картометрический метод	0.10	-
н205	458860.07	2208719.16	Картометрический метод	0.10	-
н206	458873.22	2208740.00	Картометрический метод	0.10	-
н207	458877.16	2208746.28	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н208	458838.68	2208770.67	Картометрический метод	0.10	-
н209	458845.68	2208782.49	Картометрический метод	0.10	-
н210	458903.25	2208866.91	Картометрический метод	0.10	-
н211	458936.27	2208845.97	Картометрический метод	0.10	-
н212	458941.25	2208853.71	Картометрический метод	0.10	-
н213	458944.90	2208859.35	Картометрический метод	0.10	-
н214	458960.45	2208883.52	Картометрический метод	0.10	-
н183	458977.73	2208910.37	Картометрический метод	0.10	-
Часть 11					
н215	459182.40	2207992.03	Картометрический метод	0.10	-
н216	459181.61	2207992.96	Картометрический метод	0.10	-
н217	459180.60	2207995.27	Картометрический метод	0.10	-
н218	459170.47	2208004.44	Картометрический метод	0.10	-
н219	459164.19	2208010.31	Картометрический метод	0.10	-
н220	459159.60	2208011.45	Картометрический метод	0.10	-
н221	459159.70	2208011.84	Картометрический метод	0.10	-
н222	459154.83	2208016.39	Картометрический метод	0.10	-
н223	459154.43	2208016.31	Картометрический метод	0.10	-
н224	459153.72	2208019.93	Картометрический метод	0.10	-
н225	459149.50	2208023.75	Картометрический метод	0.10	-
н226	459137.27	2208035.01	Картометрический метод	0.10	-
н227	459131.27	2208040.50	Картометрический метод	0.10	-
н228	459122.86	2208048.83	Картометрический метод	0.10	-
н229	459115.62	2208050.83	Картометрический метод	0.10	-
н230	459103.59	2208054.07	Картометрический метод	0.10	-
н231	459095.00	2208054.93	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н232	459080.44	2208056.44	Картометрический метод	0.10	-
н233	459066.45	2208057.92	Картометрический метод	0.10	-
н234	459063.98	2208057.61	Картометрический метод	0.10	-
н235	459063.64	2208057.36	Картометрический метод	0.10	-
н236	459062.98	2208056.76	Картометрический метод	0.10	-
н237	459059.59	2208053.63	Картометрический метод	0.10	-
н238	459053.28	2208055.42	Картометрический метод	0.10	-
н239	459052.67	2208058.95	Картометрический метод	0.10	-
н240	459035.54	2208060.39	Картометрический метод	0.10	-
н241	459022.10	2208061.70	Картометрический метод	0.10	-
н242	459008.33	2208063.08	Картометрический метод	0.10	-
н243	458988.20	2208065.17	Картометрический метод	0.10	-
н244	458986.32	2208051.17	Картометрический метод	0.10	-
н245	458984.23	2208036.06	Картометрический метод	0.10	-
н246	458982.09	2208020.77	Картометрический метод	0.10	-
н247	458979.65	2208006.00	Картометрический метод	0.10	-
н248	458978.26	2207996.09	Картометрический метод	0.10	-
н249	458976.61	2207983.83	Картометрический метод	0.10	-
н250	458964.02	2207971.94	Картометрический метод	0.10	-
н251	458953.15	2207961.66	Картометрический метод	0.10	-
н252	458947.52	2207956.74	Картометрический метод	0.10	-
н253	458938.47	2207948.15	Картометрический метод	0.10	-
н254	458940.19	2207938.10	Картометрический метод	0.10	-
н255	458942.86	2207926.80	Картометрический метод	0.10	-
н256	458944.39	2207920.62	Картометрический метод	0.10	-
н257	458944.45	2207909.27	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н258	458954.88	2207898.69	Картометрический метод	0.10	-
н259	458964.06	2207889.17	Картометрический метод	0.10	-
н260	458972.99	2207879.72	Картометрический метод	0.10	-
н261	458983.84	2207867.55	Картометрический метод	0.10	-
н262	458986.07	2207866.36	Картометрический метод	0.10	-
н263	458995.57	2207863.45	Картометрический метод	0.10	-
н264	459006.07	2207860.48	Картометрический метод	0.10	-
н265	459017.38	2207856.71	Картометрический метод	0.10	-
н266	459182.29	2207987.96	Картометрический метод	0.10	-
н215	459182.40	2207992.03	Картометрический метод	0.10	-
Часть 12					
н267	459734.99	2208500.29	Картометрический метод	0.10	-
н268	459596.79	2208586.59	Картометрический метод	0.10	-
н269	459583.78	2208579.58	Картометрический метод	0.10	-
н270	459578.87	2208576.28	Картометрический метод	0.10	-
н271	459579.64	2208574.79	Картометрический метод	0.10	-
н272	459575.97	2208570.83	Картометрический метод	0.10	-
н273	459575.48	2208570.02	Картометрический метод	0.10	-
н274	459568.65	2208560.77	Картометрический метод	0.10	-
н275	459565.34	2208562.91	Картометрический метод	0.10	-
н276	459128.69	2208231.56	Картометрический метод	0.10	-
н277	459038.88	2208141.22	Картометрический метод	0.10	-
н278	459010.82	2208075.41	Картометрический метод	0.10	-
н279	459118.87	2208063.17	Картометрический метод	0.10	-
н280	459192.31	2208005.07	Картометрический метод	0.10	-
н281	459201.68	2208003.61	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н282	459297.80	2208081.88	Картометрический метод	0.10	-
н283	459349.94	2208121.09	Картометрический метод	0.10	-
н284	459365.46	2208132.74	Картометрический метод	0.10	-
н285	459372.32	2208138.31	Картометрический метод	0.10	-
н286	459376.41	2208141.78	Картометрический метод	0.10	-
н287	459430.87	2208188.46	Картометрический метод	0.10	-
н288	459458.33	2208213.77	Картометрический метод	0.10	-
н289	459482.59	2208237.71	Картометрический метод	0.10	-
н290	459490.15	2208245.40	Картометрический метод	0.10	-
н291	459500.40	2208256.30	Картометрический метод	0.10	-
н292	459502.62	2208257.54	Картометрический метод	0.10	-
н293	459511.16	2208266.75	Картометрический метод	0.10	-
н294	459511.97	2208268.66	Картометрический метод	0.10	-
н295	459515.02	2208271.62	Картометрический метод	0.10	-
н296	459514.87	2208271.77	Картометрический метод	0.10	-
н297	459522.05	2208278.71	Картометрический метод	0.10	-
н298	459520.60	2208280.30	Картометрический метод	0.10	-
н299	459521.16	2208280.65	Картометрический метод	0.10	-
н300	459524.60	2208283.66	Картометрический метод	0.10	-
н301	459528.88	2208287.62	Картометрический метод	0.10	-
н302	459531.34	2208288.21	Картометрический метод	0.10	-
н303	459583.79	2208341.56	Картометрический метод	0.10	-
н304	459678.94	2208440.14	Картометрический метод	0.10	-
н305	459684.89	2208445.71	Картометрический метод	0.10	-
н306	459689.55	2208450.76	Картометрический метод	0.10	-
н307	459691.02	2208453.13	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н308	459718.36	2208481.77	Картометрический метод	0.10	-
н267	459734.99	2208500.29	Картометрический метод	0.10	-
Часть 13					
н309	460652.49	2208460.93	Картометрический метод	0.10	-
н310	460603.43	2208545.15	Картометрический метод	0.10	-
н311	460587.66	2208535.97	Картометрический метод	0.10	-
н312	460471.26	2208465.65	Картометрический метод	0.10	-
н313	460447.75	2208447.51	Картометрический метод	0.10	-
н314	460599.63	2208372.62	Картометрический метод	0.10	-
н309	460652.49	2208460.93	Картометрический метод	0.10	-
Часть 14					
н315	462004.54	2207345.58	Картометрический метод	0.10	-
н316	461995.12	2207351.55	Картометрический метод	0.10	-
н317	461977.97	2207355.20	Картометрический метод	0.10	-
н318	461927.26	2207363.15	Картометрический метод	0.10	-
н319	461845.44	2207377.34	Картометрический метод	0.10	-
н320	461842.83	2207378.21	Картометрический метод	0.10	-
н321	461833.58	2207382.18	Картометрический метод	0.10	-
н322	461833.12	2207381.02	Картометрический метод	0.10	-
н323	461827.47	2207383.26	Картометрический метод	0.10	-
н324	461820.97	2207371.22	Картометрический метод	0.10	-
н325	461822.63	2207366.39	Картометрический метод	0.10	-
н326	461818.58	2207356.05	Картометрический метод	0.10	-
н327	461825.83	2207346.28	Картометрический метод	0.10	-
н328	461829.23	2207333.94	Картометрический метод	0.10	-
н329	461839.75	2207287.74	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н330	461898.39	2207274.06	Картометрический метод	0.10	-
н331	461942.62	2207288.27	Картометрический метод	0.10	-
н332	461956.77	2207299.14	Картометрический метод	0.10	-
н333	461965.54	2207300.97	Картометрический метод	0.10	-
н334	461985.65	2207316.90	Картометрический метод	0.10	-
н335	461991.36	2207320.09	Картометрический метод	0.10	-
н336	462002.02	2207326.04	Картометрический метод	0.10	-
н315	462004.54	2207345.58	Картометрический метод	0.10	-
Часть 15					
н337	462643.55	2206188.78	Картометрический метод	0.10	-
н338	462619.64	2206244.35	Картометрический метод	0.10	-
н339	462571.22	2206237.75	Картометрический метод	0.10	-
н340	462537.69	2206233.18	Картометрический метод	0.10	-
н341	462538.54	2206226.36	Картометрический метод	0.10	-
н342	462526.41	2206197.81	Картометрический метод	0.10	-
н343	462458.91	2206188.77	Картометрический метод	0.10	-
н344	462463.83	2206136.80	Картометрический метод	0.10	-
н345	462495.73	2206078.33	Картометрический метод	0.10	-
н346	462571.30	2206136.08	Картометрический метод	0.10	-
н347	462601.18	2206169.74	Картометрический метод	0.10	-
н337	462643.55	2206188.78	Картометрический метод	0.10	-
Часть 16					
н348	462772.14	2205974.25	Картометрический метод	0.10	-
н349	462716.07	2206104.28	Картометрический метод	0.10	-
н350	462685.12	2206089.79	Картометрический метод	0.10	-
н351	462681.54	2206097.54	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н352	462664.71	2206090.15	Картометрический метод	0.10	-
н353	462597.04	2206060.52	Картометрический метод	0.10	-
н354	462647.89	2205940.96	Картометрический метод	0.10	-
н355	462652.47	2205930.19	Картометрический метод	0.10	-
н356	462739.14	2205962.10	Картометрический метод	0.10	-
н348	462772.14	2205974.25	Картометрический метод	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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

Раздел 4

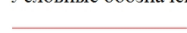



План границ объекта

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:25000

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ТП-2
- н1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

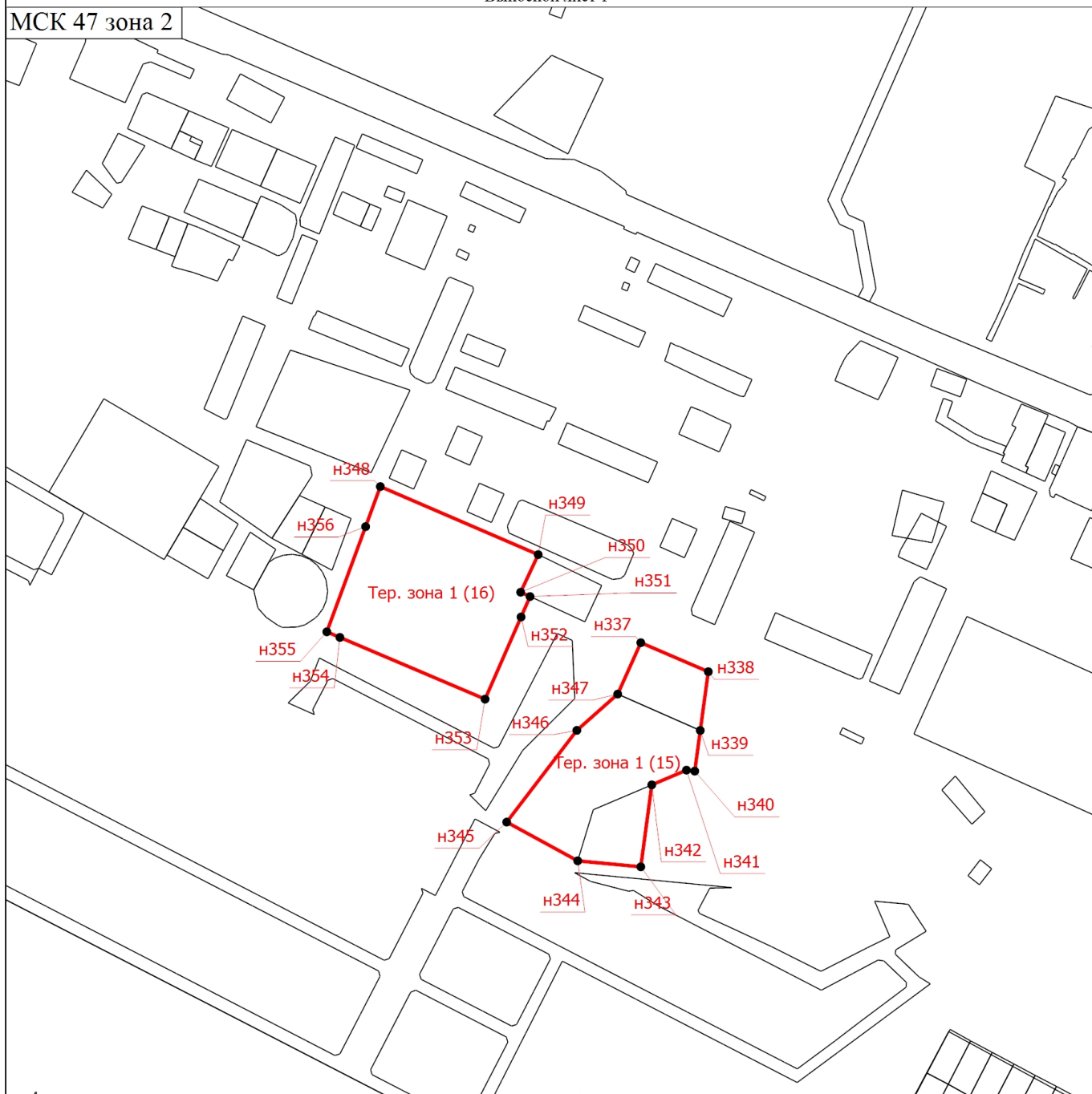
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта





Выносной лист 1

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ПП-2
- н1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

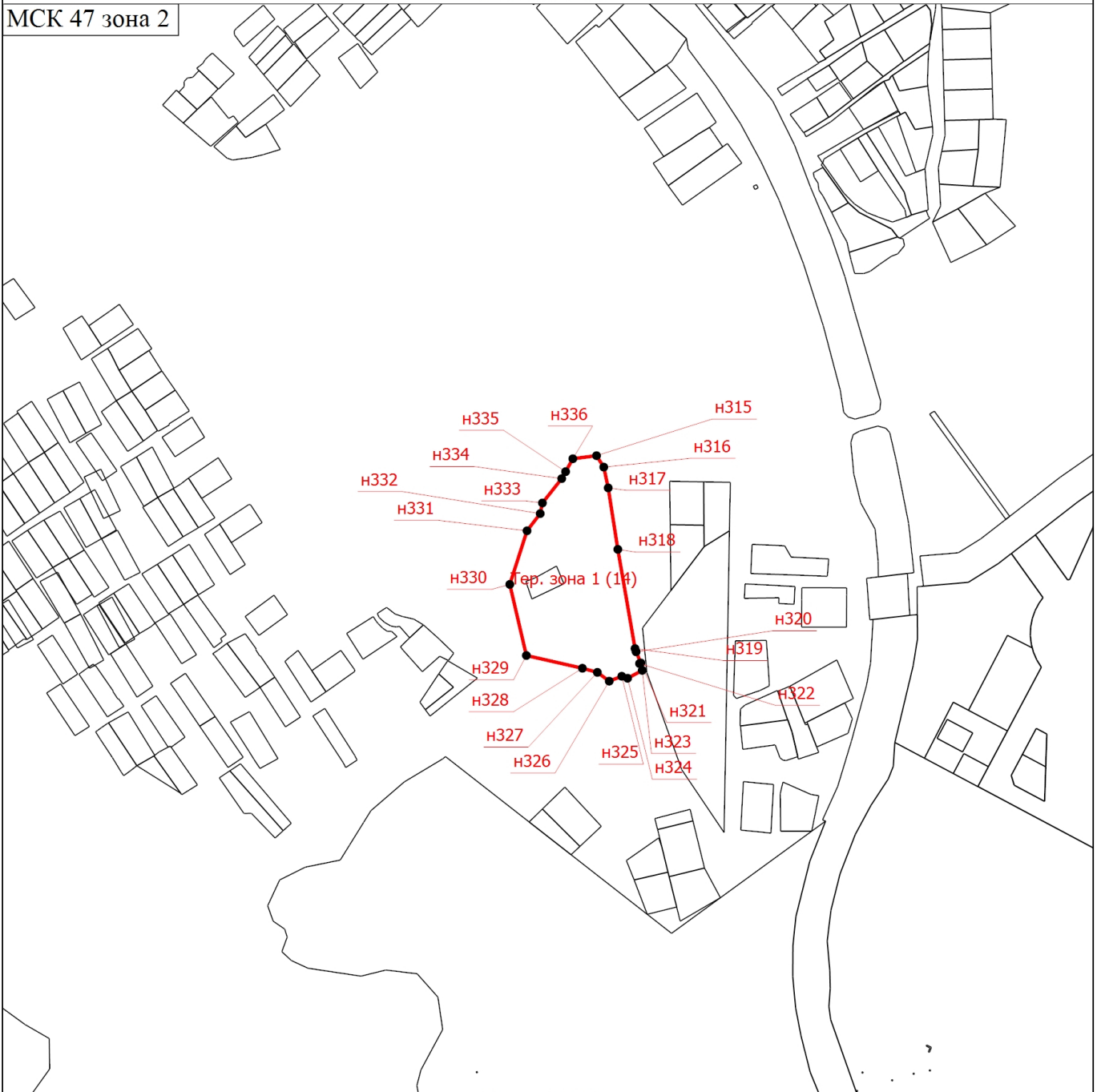
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта





Выносной лист 2

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ПП-2
- n1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

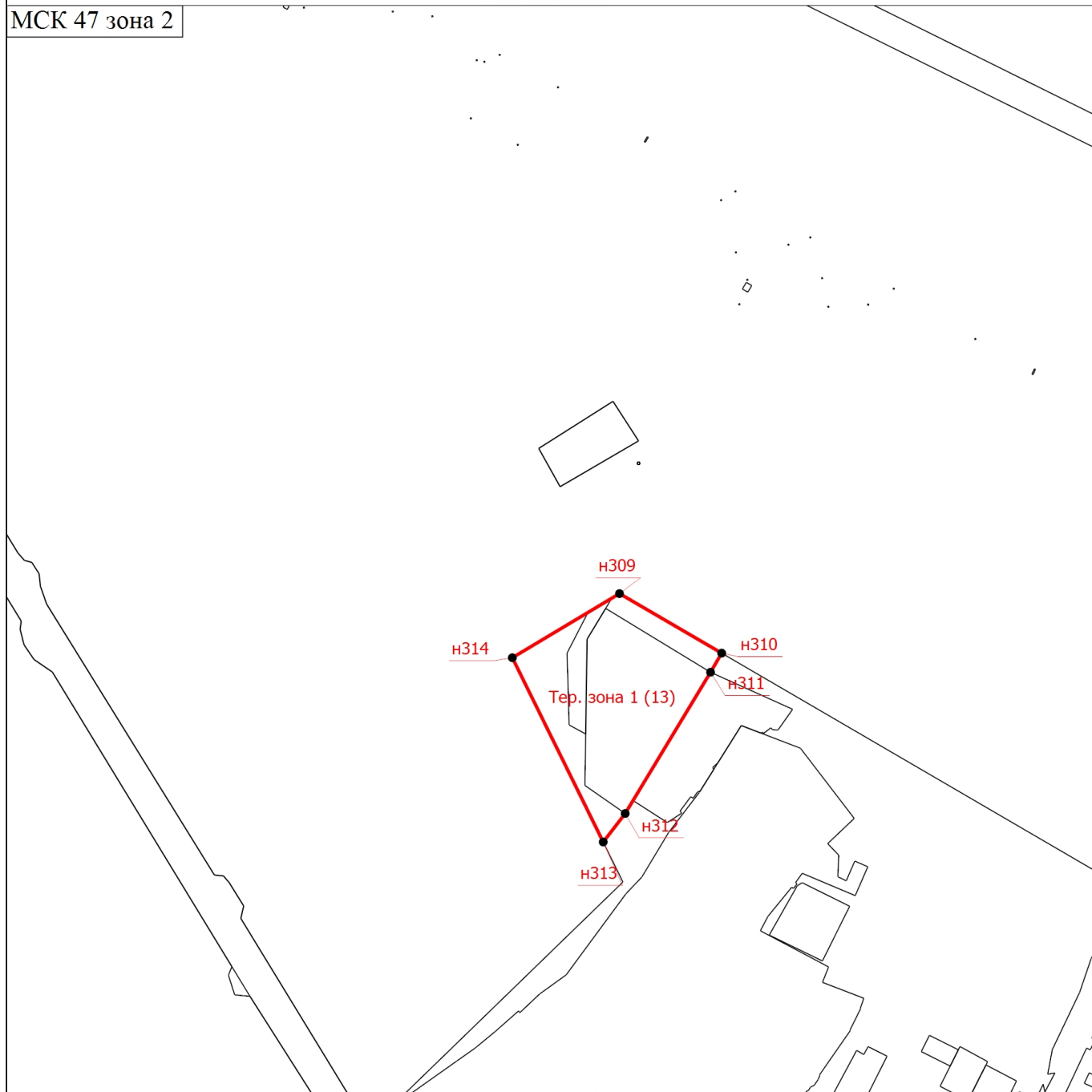
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта





Выносной лист 3

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ПП-2
- n1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

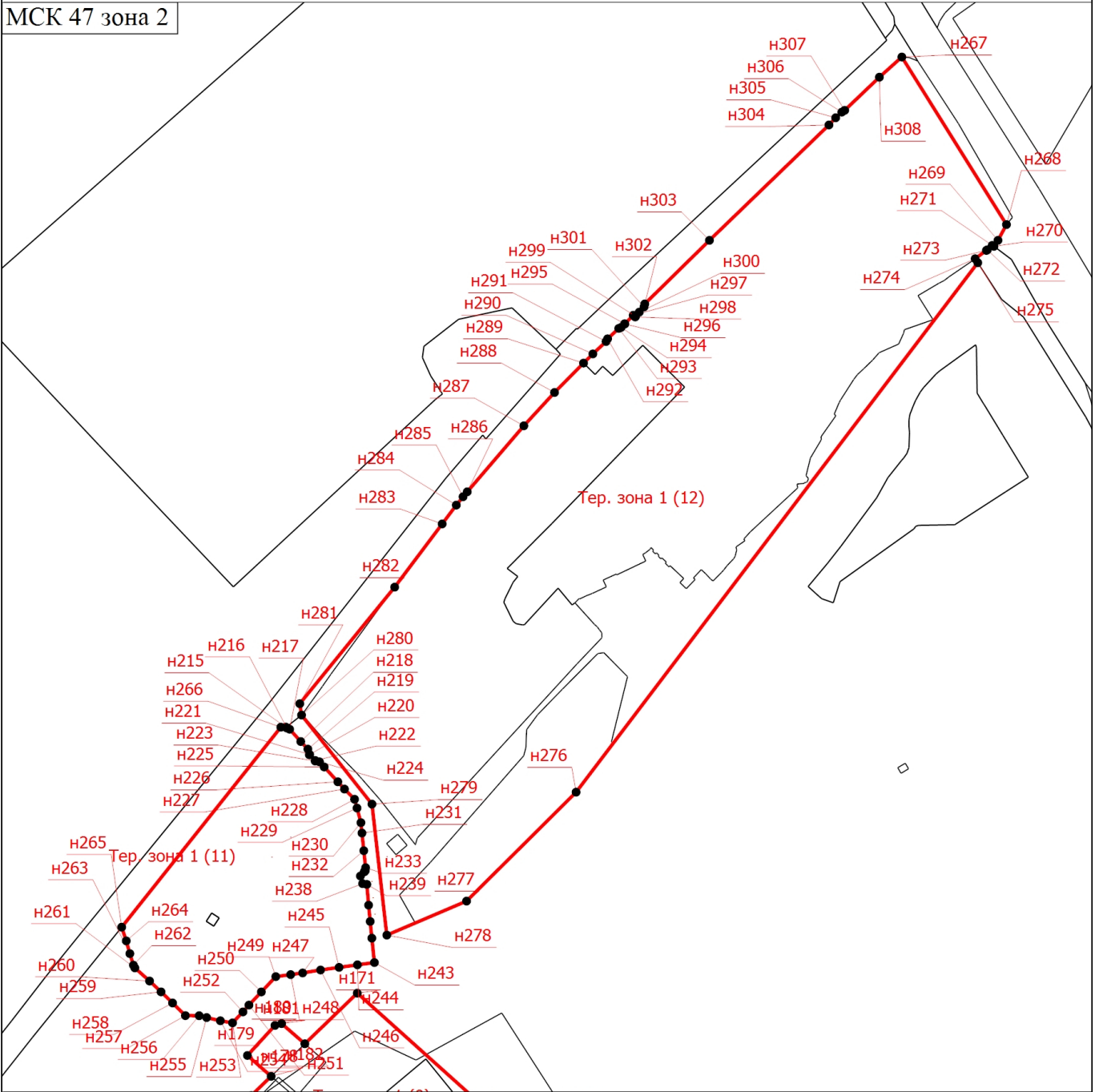
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта





Выносной лист 4

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ПП-2
- n1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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

Раздел 4
План границ объекта
Выносной лист 5

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

- Условные обозначения**
- - Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ПП-2
 - н1** - Обозначение новой характерной точки
 - - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

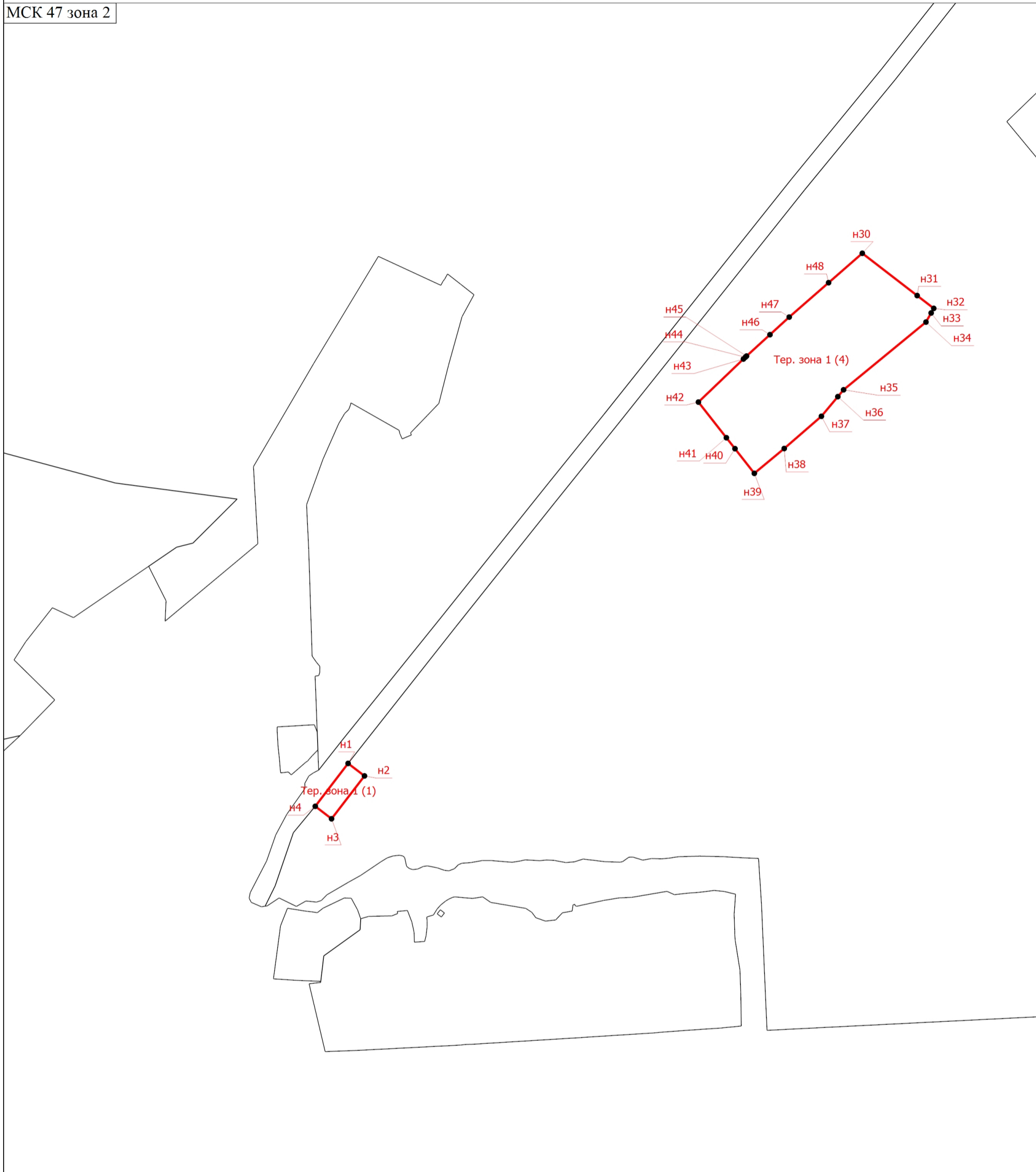
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

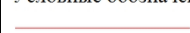

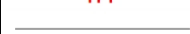

Выносной лист 6

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ТП-2
- n1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зеленых насаждений общего пользования (ГР-1)

(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	Ленинградская область, район Всеволожский, город Сертолово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	387735 +/- 218 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

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
-	-	-	-	-	

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 1					
н1	458808.11	2209322.00	Картометрический метод	0.10	-
н2	458790.04	2209333.35	Картометрический метод	0.10	-
н3	458696.10	2209181.06	Картометрический метод	0.10	-
н4	458718.43	2209167.80	Картометрический метод	0.10	-
н5	458783.25	2209273.89	Картометрический метод	0.10	-
н6	458777.14	2209277.62	Картометрический метод	0.10	-
н7	458780.30	2209282.72	Картометрический метод	0.10	-
н8	458795.08	2209304.47	Картометрический метод	0.10	-
н9	458799.01	2209310.95	Картометрический метод	0.10	-
н1	458808.11	2209322.00	Картометрический метод	0.10	-
Часть 2					
н10	458811.03	2209439.61	Картометрический метод	0.10	-
н11	458807.33	2209441.87	Картометрический метод	0.10	-
н12	458800.58	2209445.99	Картометрический метод	0.10	-
н13	458776.18	2209406.93	Картометрический метод	0.10	-
н14	458731.55	2209434.81	Картометрический метод	0.10	-
н15	458729.62	2209431.66	Картометрический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н16	458727.92	2209428.88	Картометрический метод	0.10	-
н17	458783.01	2209393.48	Картометрический метод	0.10	-
н10	458811.03	2209439.61	Картометрический метод	0.10	-
Часть 3					
н18	459190.69	2209584.67	Картометрический метод	0.10	-
н19	459063.52	2209665.27	Картометрический метод	0.10	-
н20	459038.68	2209624.81	Картометрический метод	0.10	-
н21	459149.27	2209553.67	Картометрический метод	0.10	-
н22	459165.02	2209543.57	Картометрический метод	0.10	-
н23	459182.07	2209570.43	Картометрический метод	0.10	-
н18	459190.69	2209584.67	Картометрический метод	0.10	-
Часть 4					
н24	459222.54	2209289.56	Картометрический метод	0.10	-
н25	459147.16	2209334.87	Картометрический метод	0.10	-
н26	459102.29	2209267.98	Картометрический метод	0.10	-
н27	459179.26	2209218.99	Картометрический метод	0.10	-
н24	459222.54	2209289.56	Картометрический метод	0.10	-
Часть 5					
н28	459240.03	2209356.24	Картометрический метод	0.10	-
н29	458989.68	2209511.64	Картометрический метод	0.10	-
н30	458975.46	2209491.51	Картометрический метод	0.10	-
н31	459225.25	2209333.54	Картометрический метод	0.10	-
н28	459240.03	2209356.24	Картометрический метод	0.10	-
Часть 6					
н32	459317.71	2209503.56	Картометрический метод	0.10	-
н33	459287.11	2209523.30	Картометрический метод	0.10	-
н34	459278.79	2209509.88	Картометрический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н35	459261.01	2209482.65	Картометрический метод	0.10	-
н36	459215.72	2209413.28	Картометрический метод	0.10	-
н37	459246.61	2209393.76	Картометрический метод	0.10	-
н32	459317.71	2209503.56	Картометрический метод	0.10	-
Часть 7					
н38	459325.02	2209176.25	Картометрический метод	0.10	-
н39	459279.86	2209203.78	Картометрический метод	0.10	-
н40	459251.92	2209157.52	Картометрический метод	0.10	-
н41	459297.56	2209131.28	Картометрический метод	0.10	-
н38	459325.02	2209176.25	Картометрический метод	0.10	-
Часть 8					
н42	459484.10	2209354.96	Картометрический метод	0.10	-
н43	459467.26	2209365.39	Картометрический метод	0.10	-
н44	459471.05	2209371.76	Картометрический метод	0.10	-
н45	459338.54	2209456.19	Картометрический метод	0.10	-
н46	459305.00	2209400.41	Картометрический метод	0.10	-
н47	459348.33	2209373.14	Картометрический метод	0.10	-
н48	459357.76	2209367.98	Картометрический метод	0.10	-
н49	459369.27	2209334.14	Картометрический метод	0.10	-
н50	459351.97	2209301.34	Картометрический метод	0.10	-
н51	459406.28	2209267.95	Картометрический метод	0.10	-
н52	459399.67	2209257.47	Картометрический метод	0.10	-
н53	459419.72	2209245.14	Картометрический метод	0.10	-
н54	459477.07	2209343.38	Картометрический метод	0.10	-
н42	459484.10	2209354.96	Картометрический метод	0.10	-
Часть 9					

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
н55	459543.83	2209527.42	Картометрический метод	0.10	-
н56	459497.65	2209557.60	Картометрический метод	0.10	-
н57	459504.99	2209568.36	Картометрический метод	0.10	-
н58	459435.28	2209612.71	Картометрический метод	0.10	-
н59	459394.04	2209543.28	Картометрический метод	0.10	-
н60	459494.96	2209479.53	Картометрический метод	0.10	-
н61	459509.33	2209470.86	Картометрический метод	0.10	-
н55	459543.83	2209527.42	Картометрический метод	0.10	-
Часть 10					
н62	459544.43	2209789.45	Картометрический метод	0.10	-
н63	459463.53	2209845.58	Картометрический метод	0.10	-
н64	459299.46	2209955.52	Картометрический метод	0.10	-
н65	459196.18	2210022.87	Картометрический метод	0.10	-
н66	459184.75	2210004.60	Картометрический метод	0.10	-
н67	459534.31	2209773.11	Картометрический метод	0.10	-
н62	459544.43	2209789.45	Картометрический метод	0.10	-
Часть 11					
н68	459583.27	2209648.49	Картометрический метод	0.10	-
н69	459563.43	2209660.12	Картометрический метод	0.10	-
н70	459529.28	2209608.44	Картометрический метод	0.10	-
н71	459554.95	2209587.07	Картометрический метод	0.10	-
н68	459583.27	2209648.49	Картометрический метод	0.10	-
Часть 12					
н72	459937.95	2209660.48	Картометрический метод	0.10	-
н73	459920.02	2209665.12	Картометрический метод	0.10	-
н74	459816.78	2209768.71	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н75	459427.65	2210159.90	Картометрический метод	0.10	-
н76	459402.26	2210184.57	Картометрический метод	0.10	-
н77	459337.17	2210226.65	Картометрический метод	0.10	-
н78	459314.49	2210199.83	Картометрический метод	0.10	-
н79	459383.81	2210153.29	Картометрический метод	0.10	-
н80	459446.85	2210083.53	Картометрический метод	0.10	-
н81	459585.67	2209947.34	Картометрический метод	0.10	-
н82	459771.12	2209776.49	Картометрический метод	0.10	-
н83	459770.57	2209774.79	Картометрический метод	0.10	-
н84	459829.54	2209735.00	Картометрический метод	0.10	-
н85	459829.75	2209734.86	Картометрический метод	0.10	-
н86	459843.95	2209725.53	Картометрический метод	0.10	-
н87	459823.95	2209693.93	Картометрический метод	0.10	-
н88	459810.81	2209692.76	Картометрический метод	0.10	-
н89	459805.84	2209692.32	Картометрический метод	0.10	-
н90	459790.86	2209690.89	Картометрический метод	0.10	-
н91	459734.37	2209715.51	Картометрический метод	0.10	-
н92	459746.92	2209736.13	Картометрический метод	0.10	-
н93	459767.85	2209770.45	Картометрический метод	0.10	-
н94	459759.56	2209775.37	Картометрический метод	0.10	-
н95	459759.35	2209774.73	Картометрический метод	0.10	-
н96	459751.68	2209753.65	Картометрический метод	0.10	-
н97	459745.29	2209743.16	Картометрический метод	0.10	-
н98	459728.11	2209732.10	Картометрический метод	0.10	-
н99	459707.60	2209744.01	Картометрический метод	0.10	-
н100	459698.10	2209728.43	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н101	459564.59	2209808.97	Картометрический метод	0.10	-
н102	459535.66	2209764.66	Картометрический метод	0.10	-
н103	459603.18	2209724.46	Картометрический метод	0.10	-
н104	459618.92	2209757.07	Картометрический метод	0.10	-
н105	459795.09	2209680.55	Картометрический метод	0.10	-
н106	459901.30	2209648.13	Картометрический метод	0.10	-
н72	459937.95	2209660.48	Картометрический метод	0.10	-
Часть 13					
н107	461029.62	2209541.29	Картометрический метод	0.10	-
н108	460986.90	2209577.67	Картометрический метод	0.10	-
н109	460978.08	2209565.38	Картометрический метод	0.10	-
н110	460966.40	2209529.41	Картометрический метод	0.10	-
н111	460971.50	2209525.76	Картометрический метод	0.10	-
н112	460978.22	2209521.22	Картометрический метод	0.10	-
н113	460981.91	2209518.87	Картометрический метод	0.10	-
н114	460985.07	2209516.86	Картометрический метод	0.10	-
н115	460987.82	2209515.22	Картометрический метод	0.10	-
н116	460992.04	2209512.70	Картометрический метод	0.10	-
н117	461000.82	2209507.84	Картометрический метод	0.10	-
н107	461029.62	2209541.29	Картометрический метод	0.10	-
Часть 14					
н118	461504.91	2208693.24	Картометрический метод	0.10	-
н119	461494.11	2208703.03	Картометрический метод	0.10	-
н120	461412.11	2208611.17	Картометрический метод	0.10	-
н121	461253.47	2208436.32	Картометрический метод	0.10	-
н122	460907.65	2209133.37	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н123	460923.66	2209154.22	Картометрический метод	0.10	-
н124	460881.69	2209193.84	Картометрический метод	0.10	-
н125	460863.66	2209212.57	Картометрический метод	0.10	-
н126	460854.98	2209186.23	Картометрический метод	0.10	-
н127	461247.19	2208392.40	Картометрический метод	0.10	-
н128	461306.83	2208458.29	Картометрический метод	0.10	-
н129	461306.97	2208458.46	Картометрический метод	0.10	-
н118	461504.91	2208693.24	Картометрический метод	0.10	-
Часть 15					
н130	461659.59	2208911.26	Картометрический метод	0.10	-
н131	461642.94	2208943.18	Картометрический метод	0.10	-
н132	461604.86	2208994.92	Картометрический метод	0.10	-
н133	461540.00	2208930.49	Картометрический метод	0.10	-
н134	461577.98	2208893.52	Картометрический метод	0.10	-
н135	461556.41	2208871.09	Картометрический метод	0.10	-
н136	461589.41	2208839.03	Картометрический метод	0.10	-
н130	461659.59	2208911.26	Картометрический метод	0.10	-
Часть 16					
н137	461921.87	2208264.69	Картометрический метод	0.10	-
н138	461917.30	2208284.66	Картометрический метод	0.10	-
н139	461912.09	2208298.74	Картометрический метод	0.10	-
н140	461905.98	2208312.24	Картометрический метод	0.10	-
н141	461900.28	2208322.80	Картометрический метод	0.10	-
н142	461891.83	2208335.23	Картометрический метод	0.10	-
н143	461885.25	2208343.94	Картометрический метод	0.10	-
н144	461877.16	2208353.32	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н145	461866.76	2208363.42	Картометрический метод	0.10	-
н146	461632.97	2208585.81	Картометрический метод	0.10	-
н147	461630.44	2208587.81	Картометрический метод	0.10	-
н148	461627.57	2208589.27	Картометрический метод	0.10	-
н149	461623.78	2208590.14	Картометрический метод	0.10	-
н150	461620.26	2208590.02	Картометрический метод	0.10	-
н151	461616.92	2208589.15	Картометрический метод	0.10	-
н152	461613.06	2208586.72	Картометрический метод	0.10	-
н153	461610.57	2208584.23	Картометрический метод	0.10	-
н154	461609.00	2208581.53	Картометрический метод	0.10	-
н155	461607.81	2208577.98	Картометрический метод	0.10	-
н156	461607.60	2208572.55	Картометрический метод	0.10	-
н157	461608.61	2208504.69	Картометрический метод	0.10	-
н158	461609.19	2208499.90	Картометрический метод	0.10	-
н159	461610.70	2208493.98	Картометрический метод	0.10	-
н160	461612.71	2208489.05	Картометрический метод	0.10	-
н161	461616.17	2208482.64	Картометрический метод	0.10	-
н162	461668.74	2208384.12	Картометрический метод	0.10	-
н163	461684.87	2208392.58	Картометрический метод	0.10	-
н164	461626.80	2208502.61	Картометрический метод	0.10	-
н165	461671.04	2208526.00	Картометрический метод	0.10	-
н166	461765.85	2208435.59	Картометрический метод	0.10	-
н167	461861.89	2208344.04	Картометрический метод	0.10	-
н168	461900.72	2208270.36	Картометрический метод	0.10	-
н169	461864.97	2208251.26	Картометрический метод	0.10	-
н170	461899.53	2208186.28	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н171	461848.65	2208112.89	Картометрический метод	0.10	-
н172	461833.22	2208114.72	Картометрический метод	0.10	-
н173	461783.24	2208207.97	Картометрический метод	0.10	-
н174	461767.21	2208199.45	Картометрический метод	0.10	-
н175	461832.31	2208077.36	Картометрический метод	0.10	-
н176	461841.12	2208075.33	Картометрический метод	0.10	-
н177	461878.34	2208119.77	Картометрический метод	0.10	-
н178	461887.39	2208130.72	Картометрический метод	0.10	-
н179	461895.14	2208141.19	Картометрический метод	0.10	-
н180	461901.17	2208151.09	Картометрический метод	0.10	-
н181	461907.28	2208161.98	Картометрический метод	0.10	-
н182	461913.54	2208176.80	Картометрический метод	0.10	-
н183	461917.82	2208189.77	Картометрический метод	0.10	-
н184	461921.51	2208204.37	Картометрический метод	0.10	-
н185	461904.57	2208204.30	Картометрический метод	0.10	-
н186	461883.58	2208244.14	Картометрический метод	0.10	-
н137	461921.87	2208264.69	Картометрический метод	0.10	-
н187	461916.48	2208284.68	Картометрический метод	0.10	-
н188	461905.92	2208276.19	Картометрический метод	0.10	-
н189	461894.70	2208288.62	Картометрический метод	0.10	-
н190	461905.17	2208297.24	Картометрический метод	0.10	-
н187	461916.48	2208284.68	Картометрический метод	0.10	-
Часть 17					
н191	462393.71	2210859.06	Картометрический метод	0.10	-
н192	462392.21	2210860.28	Картометрический метод	0.10	-
н193	462114.64	2211066.16	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н194	462111.77	2211068.29	Картометрический метод	0.10	-
н195	461892.75	2210729.15	Картометрический метод	0.10	-
н196	461898.93	2210724.29	Картометрический метод	0.10	-
н197	462107.60	2210528.40	Картометрический метод	0.10	-
н191	462393.71	2210859.06	Картометрический метод	0.10	-
Часть 18					
н198	462506.02	2206622.85	Картометрический метод	0.10	-
н199	462449.39	2206750.35	Картометрический метод	0.10	-
н200	462414.23	2206702.06	Картометрический метод	0.10	-
н201	462463.25	2206604.55	Картометрический метод	0.10	-
н198	462506.02	2206622.85	Картометрический метод	0.10	-
н202	462476.12	2206651.35	Картометрический метод	0.10	-
н203	462450.19	2206638.10	Картометрический метод	0.10	-
н204	462438.00	2206662.51	Картометрический метод	0.10	-
н205	462464.84	2206675.00	Картометрический метод	0.10	-
н202	462476.12	2206651.35	Картометрический метод	0.10	-
Часть 19					
н206	462876.42	2205729.40	Картометрический метод	0.10	-
н207	462835.24	2205827.06	Картометрический метод	0.10	-
н208	462772.14	2205974.25	Картометрический метод	0.10	-
н209	462739.76	2205962.37	Картометрический метод	0.10	-
н210	462764.77	2205907.59	Картометрический метод	0.10	-
н211	462781.21	2205918.14	Картометрический метод	0.10	-
н212	462789.07	2205916.43	Картометрический метод	0.10	-
н213	462814.55	2205855.35	Картометрический метод	0.10	-
н214	462788.62	2205841.39	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н215	462844.39	2205746.57	Картометрический метод	0.10	-
н216	462821.36	2205733.03	Картометрический метод	0.10	-
н217	462831.88	2205715.14	Картометрический метод	0.10	-
н218	462814.65	2205705.00	Картометрический метод	0.10	-
н219	462804.12	2205722.88	Картометрический метод	0.10	-
н220	462781.09	2205709.34	Картометрический метод	0.10	-
н221	462791.86	2205690.19	Картометрический метод	0.10	-
н206	462876.42	2205729.40	Картометрический метод	0.10	-
Часть 20					
н222	462909.80	2206348.63	Картометрический метод	0.10	-
н223	462907.28	2206354.28	Картометрический метод	0.10	-
н224	462880.58	2206414.10	Картометрический метод	0.10	-
н225	462861.99	2206405.79	Картометрический метод	0.10	-
н226	462763.76	2206360.85	Картометрический метод	0.10	-
н227	462734.60	2206423.38	Картометрический метод	0.10	-
н228	462833.02	2206469.19	Картометрический метод	0.10	-
н229	462840.42	2206453.78	Картометрический метод	0.10	-
н230	462859.19	2206462.03	Картометрический метод	0.10	-
н231	462856.21	2206468.70	Картометрический метод	0.10	-
н232	462841.66	2206503.02	Картометрический метод	0.10	-
н233	462822.65	2206494.30	Картометрический метод	0.10	-
н234	462703.80	2206442.27	Картометрический метод	0.10	-
н235	462615.40	2206647.90	Картометрический метод	0.10	-
н236	462585.62	2206634.57	Картометрический метод	0.10	-
н237	462488.14	2206590.85	Картометрический метод	0.10	-
н238	462498.53	2206568.31	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н239	462499.03	2206568.45	Картометрический метод	0.10	-
н240	462503.92	2206570.66	Картометрический метод	0.10	-
н241	462557.98	2206593.38	Картометрический метод	0.10	-
н242	462595.41	2206611.88	Картометрический метод	0.10	-
н243	462665.06	2206457.36	Картометрический метод	0.10	-
н244	462573.49	2206416.08	Картометрический метод	0.10	-
н245	462569.64	2206414.34	Картометрический метод	0.10	-
н246	462568.29	2206413.73	Картометрический метод	0.10	-
н247	462527.36	2206504.35	Картометрический метод	0.10	-
н248	462515.39	2206491.60	Картометрический метод	0.10	-
н249	462486.45	2206460.79	Картометрический метод	0.10	-
н250	462466.55	2206424.75	Картометрический метод	0.10	-
н251	462445.57	2206367.33	Картометрический метод	0.10	-
н252	462454.13	2206252.83	Картометрический метод	0.10	-
н253	462533.49	2206262.12	Картометрический метод	0.10	-
н254	462537.69	2206233.18	Картометрический метод	0.10	-
н255	462619.64	2206244.35	Картометрический метод	0.10	-
н256	462643.55	2206188.78	Картометрический метод	0.10	-
н257	462601.18	2206169.74	Картометрический метод	0.10	-
н258	462571.30	2206136.08	Картометрический метод	0.10	-
н259	462495.73	2206078.33	Картометрический метод	0.10	-
н260	462505.16	2206061.03	Картометрический метод	0.10	-
н261	462554.84	2206091.50	Картометрический метод	0.10	-
н262	462597.49	2206134.36	Картометрический метод	0.10	-
н263	462645.44	2206132.30	Картометрический метод	0.10	-
н264	462643.94	2206136.15	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н265	462690.99	2206156.90	Картометрический метод	0.10	-
н266	462683.24	2206173.33	Картометрический метод	0.10	-
н267	462673.63	2206193.72	Картометрический метод	0.10	-
н268	462664.29	2206213.52	Картометрический метод	0.10	-
н269	462579.86	2206392.00	Картометрический метод	0.10	-
н270	462601.14	2206401.80	Картометрический метод	0.10	-
н271	462691.66	2206442.67	Картометрический метод	0.10	-
н272	462760.48	2206290.24	Картометрический метод	0.10	-
н273	462766.32	2206278.04	Картометрический метод	0.10	-
н274	462773.95	2206260.94	Картометрический метод	0.10	-
н275	462778.59	2206263.02	Картометрический метод	0.10	-
н276	462832.70	2206286.84	Картометрический метод	0.10	-
н277	462827.24	2206298.95	Картометрический метод	0.10	-
н278	462813.90	2206292.64	Картометрический метод	0.10	-
н279	462784.73	2206358.78	Картометрический метод	0.10	-
н280	462824.16	2206376.21	Картометрический метод	0.10	-
н281	462852.38	2206310.36	Картометрический метод	0.10	-
н282	462875.80	2206320.96	Картометрический метод	0.10	-
н283	462871.05	2206332.40	Картометрический метод	0.10	-
н284	462881.71	2206336.87	Картометрический метод	0.10	-
н222	462909.80	2206348.63	Картометрический метод	0.10	-
н285	462577.10	2206348.07	Картометрический метод	0.10	-
н286	462564.84	2206342.02	Картометрический метод	0.10	-
н287	462552.75	2206368.29	Картометрический метод	0.10	-
н288	462565.41	2206373.90	Картометрический метод	0.10	-
н285	462577.10	2206348.07	Картометрический метод	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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

Раздел 4

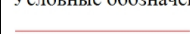



План границ объекта

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:25000

Условные обозначения

-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ТР-1
- н1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

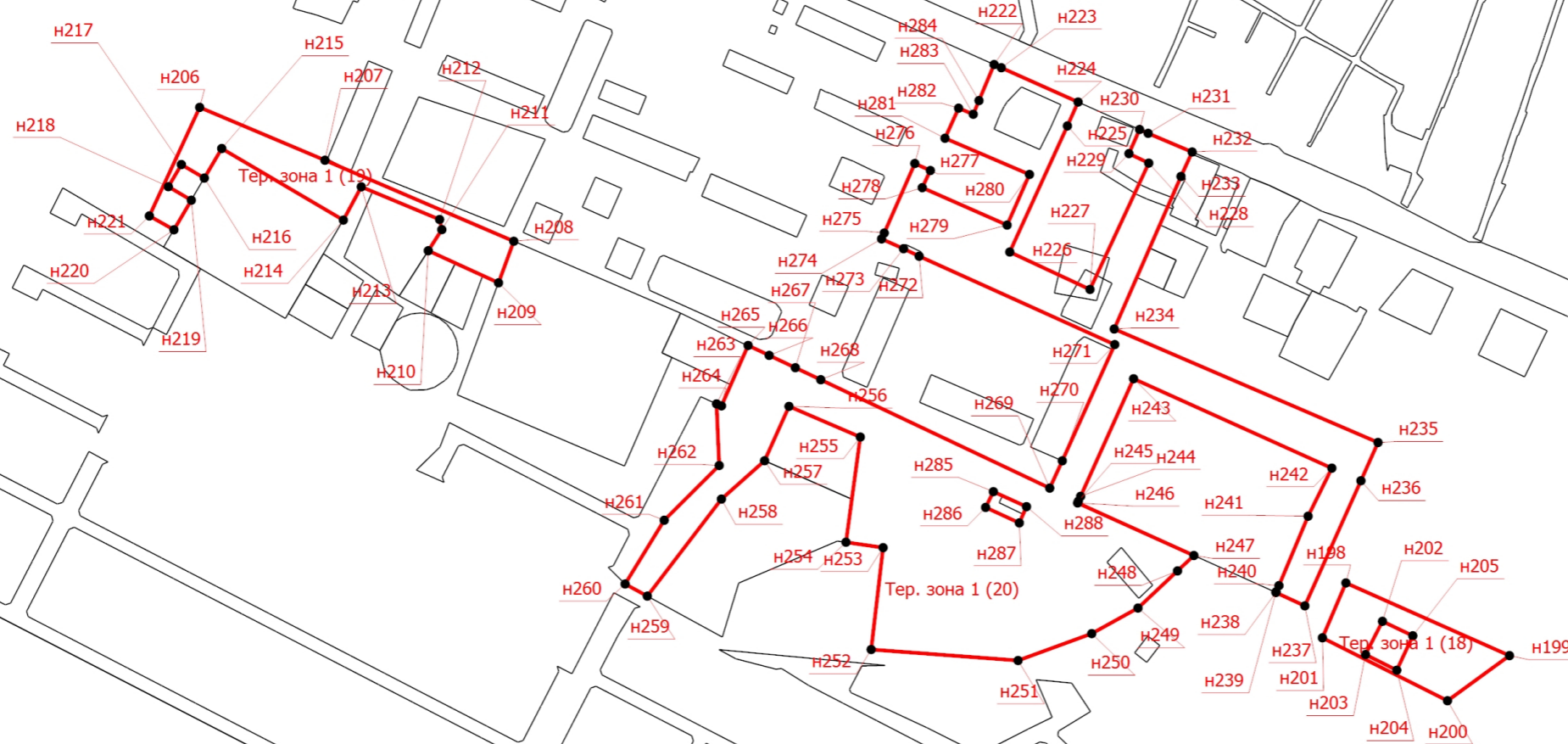
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 1

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона ТР-1
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

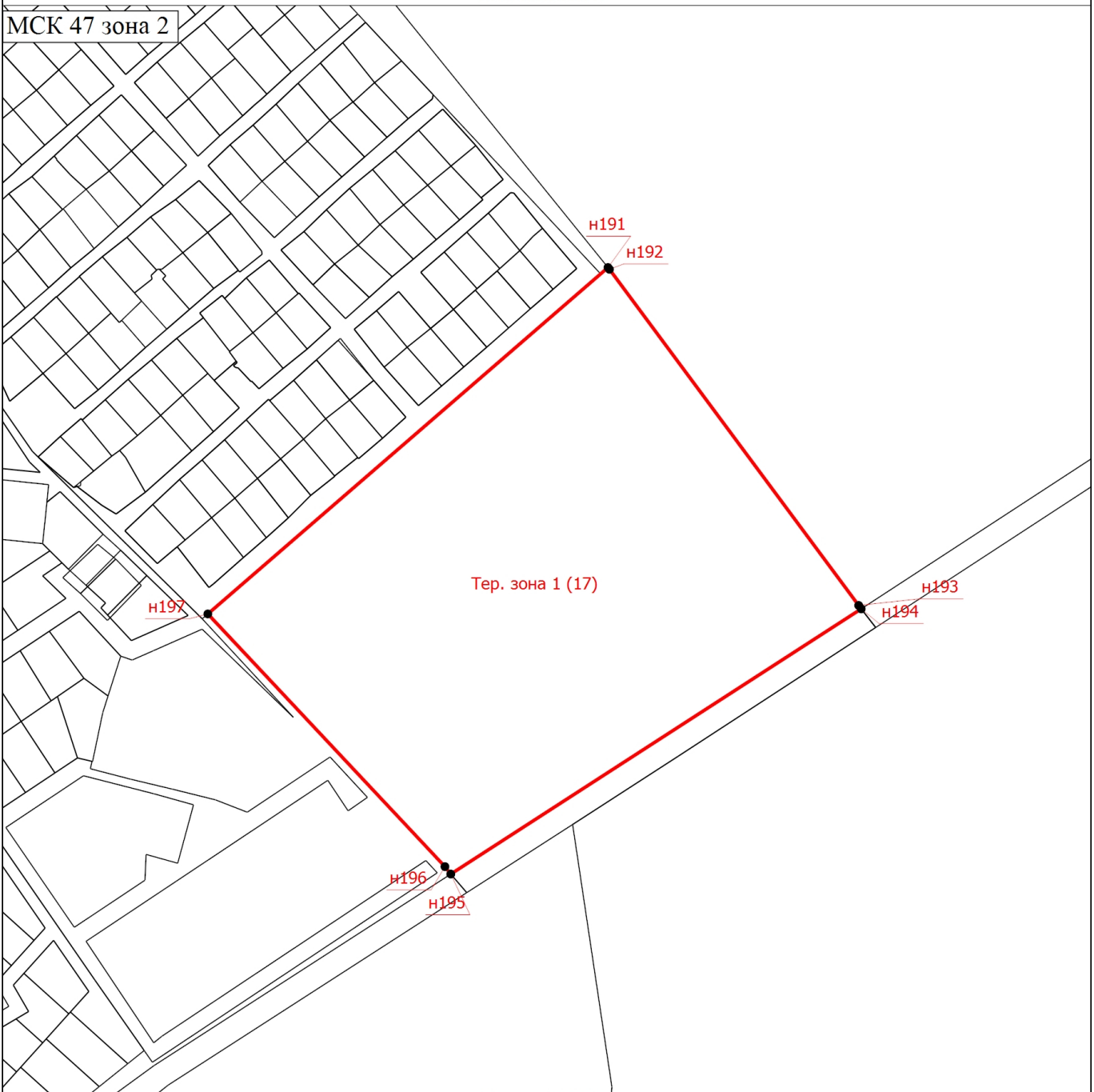
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта





Выносной лист 2

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

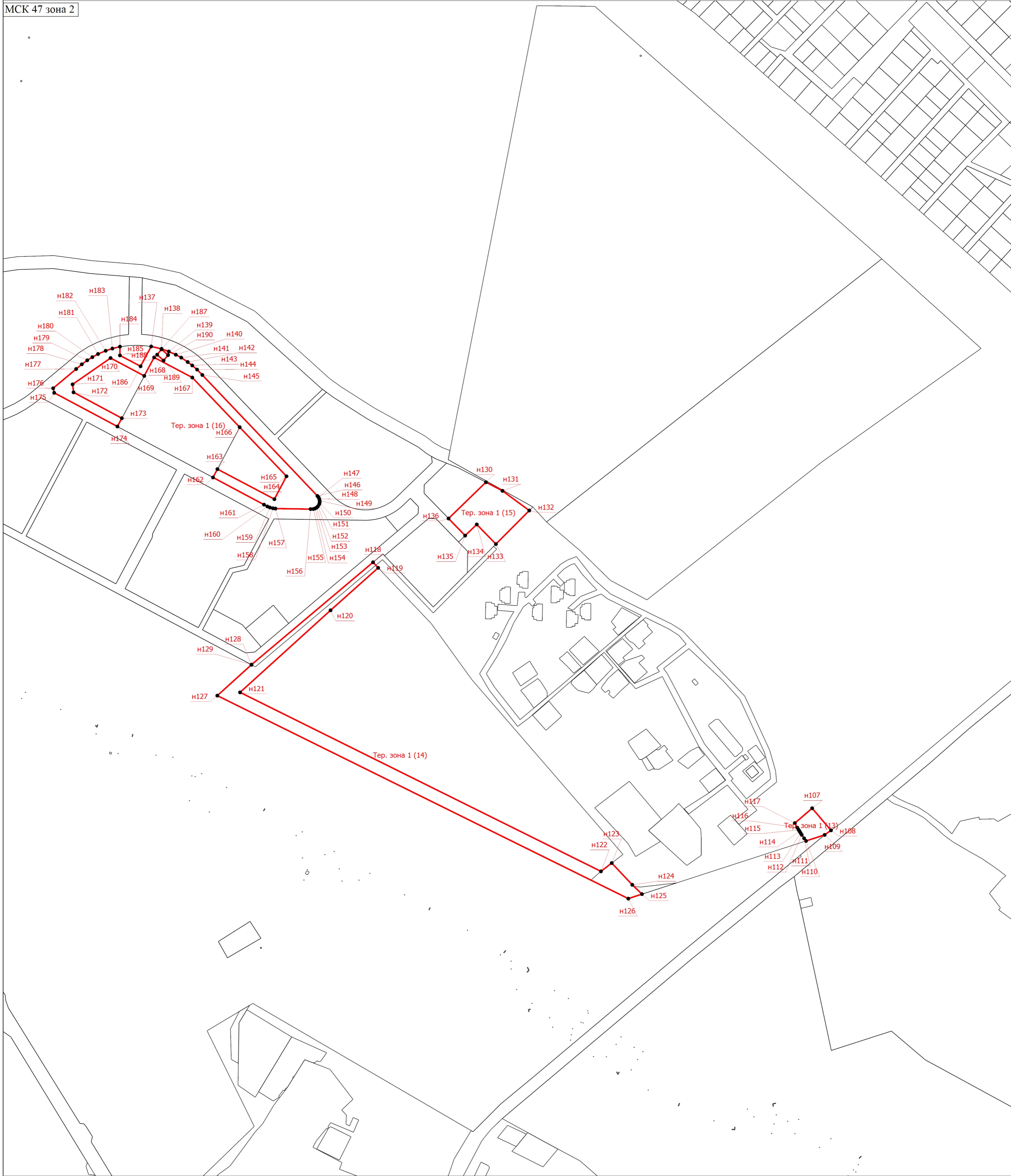
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ТР-1
- n1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

- Условные обозначения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ТР-1
 - н1** - Обозначение новой характерной точки
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 4

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ТР-1
- n1** - Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны парков (ГР-2)

(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	Ленинградская область, район Всеволожский, город Сертолово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	339683 +/- 204 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

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
-	-	-	-	-	

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 1					
н1	460371.14	2209050.27	Картометрический метод	0.10	-
н2	460348.31	2209092.91	Картометрический метод	0.10	-
н3	460230.76	2209227.02	Картометрический метод	0.10	-
н4	460108.44	2209365.46	Картометрический метод	0.10	-
н5	460106.06	2209369.58	Картометрический метод	0.10	-
н6	460027.34	2209230.65	Картометрический метод	0.10	-
н7	460041.41	2209157.90	Картометрический метод	0.10	-
н8	459915.63	2209019.32	Картометрический метод	0.10	-
н9	459914.30	2209008.87	Картометрический метод	0.10	-
н10	459858.08	2208991.82	Картометрический метод	0.10	-
н11	459851.31	2208980.56	Картометрический метод	0.10	-
н12	459842.13	2208977.94	Картометрический метод	0.10	-
н13	459805.48	2208978.27	Картометрический метод	0.10	-
н14	459805.64	2208962.01	Картометрический метод	0.10	-
н15	459797.87	2208950.01	Картометрический метод	0.10	-
н16	459704.66	2208816.03	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н17	459674.69	2208774.76	Картометрический метод	0.10	-
н18	459632.25	2208694.19	Картометрический метод	0.10	-
н19	459588.52	2208658.62	Картометрический метод	0.10	-
н20	459646.42	2208618.92	Картометрический метод	0.10	-
н21	459758.33	2208684.63	Картометрический метод	0.10	-
н22	459800.95	2208662.84	Картометрический метод	0.10	-
н23	459844.61	2208700.04	Картометрический метод	0.10	-
н24	459876.50	2208727.86	Картометрический метод	0.10	-
н25	459942.74	2208782.69	Картометрический метод	0.10	-
н26	459970.40	2208805.58	Картометрический метод	0.10	-
н27	460019.19	2208845.96	Картометрический метод	0.10	-
н28	460054.72	2208869.43	Картометрический метод	0.10	-
н29	460149.31	2208920.26	Картометрический метод	0.10	-
н30	460165.71	2208929.07	Картометрический метод	0.10	-
н31	460319.40	2209011.65	Картометрический метод	0.10	-
н32	460336.53	2209021.53	Картометрический метод	0.10	-
н1	460371.14	2209050.27	Картометрический метод	0.10	-
Часть 2					
н33	463155.56	2207799.66	Картометрический метод	0.10	-
н34	463089.25	2207813.91	Картометрический метод	0.10	-
н35	463039.28	2207809.61	Картометрический метод	0.10	-
н36	463000.13	2207798.32	Картометрический метод	0.10	-
н37	462952.76	2207799.43	Картометрический метод	0.10	-
н38	462907.77	2207822.02	Картометрический метод	0.10	-
н39	462861.66	2207859.80	Картометрический метод	0.10	-
н40	462807.98	2207865.28	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н41	462749.16	2207855.50	Картометрический метод	0.10	-
н42	462694.46	2207841.25	Картометрический метод	0.10	-
н43	462674.25	2207817.72	Картометрический метод	0.10	-
н44	462629.72	2207808.14	Картометрический метод	0.10	-
н45	462572.36	2207820.72	Картометрический метод	0.10	-
н46	462550.59	2207843.65	Картометрический метод	0.10	-
н47	462511.25	2207845.76	Картометрический метод	0.10	-
н48	462482.57	2207852.50	Картометрический метод	0.10	-
н49	462458.53	2207846.80	Картометрический метод	0.10	-
н50	462433.39	2207825.76	Картометрический метод	0.10	-
н51	462427.63	2207791.71	Картометрический метод	0.10	-
н52	462421.61	2207775.54	Картометрический метод	0.10	-
н53	462408.26	2207771.77	Картометрический метод	0.10	-
н54	462390.42	2207769.72	Картометрический метод	0.10	-
н55	462384.06	2207764.60	Картометрический метод	0.10	-
н56	462384.25	2207750.93	Картометрический метод	0.10	-
н57	462394.48	2207746.52	Картометрический метод	0.10	-
н58	462406.54	2207736.52	Картометрический метод	0.10	-
н59	462387.40	2207726.78	Картометрический метод	0.10	-
н60	462377.18	2207730.84	Картометрический метод	0.10	-
н61	462366.24	2207736.30	Картометрический метод	0.10	-
н62	462355.41	2207734.39	Картометрический метод	0.10	-
н63	462341.52	2207725.77	Картометрический метод	0.10	-
н64	462332.17	2207717.93	Картометрический метод	0.10	-
н65	462319.60	2207714.94	Картометрический метод	0.10	-
н66	462305.16	2207719.99	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н67	462261.87	2207733.72	Картометрический метод	0.10	-
н68	462212.79	2207742.58	Картометрический метод	0.10	-
н69	462194.49	2207753.02	Картометрический метод	0.10	-
н70	462180.06	2207759.00	Картометрический метод	0.10	-
н71	462170.35	2207759.30	Картометрический метод	0.10	-
н72	462157.54	2207744.76	Картометрический метод	0.10	-
н73	462147.17	2207727.38	Картометрический метод	0.10	-
н74	462133.09	2207719.41	Картометрический метод	0.10	-
н75	462120.41	2207721.00	Картометрический метод	0.10	-
н76	462108.40	2207707.96	Картометрический метод	0.10	-
н77	462103.58	2207688.13	Картометрический метод	0.10	-
н78	462085.50	2207664.34	Картометрический метод	0.10	-
н79	462073.40	2207657.28	Картометрический метод	0.10	-
н80	462068.32	2207645.99	Картометрический метод	0.10	-
н81	462054.71	2207627.65	Картометрический метод	0.10	-
н82	462039.46	2207596.55	Картометрический метод	0.10	-
н83	461930.21	2207610.35	Картометрический метод	0.10	-
н84	461921.78	2207612.21	Картометрический метод	0.10	-
н85	461921.35	2207605.91	Картометрический метод	0.10	-
н86	461948.53	2207602.97	Картометрический метод	0.10	-
н87	461984.71	2207595.86	Картометрический метод	0.10	-
н88	462000.04	2207592.82	Картометрический метод	0.10	-
н89	462023.61	2207587.34	Картометрический метод	0.10	-
н90	462027.11	2207584.24	Картометрический метод	0.10	-
н91	462028.99	2207577.55	Картометрический метод	0.10	-
н92	462024.73	2207562.40	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н93	462021.87	2207557.21	Картометрический метод	0.10	-
н94	462015.44	2207555.34	Картометрический метод	0.10	-
н95	461989.59	2207557.69	Картометрический метод	0.10	-
н96	461965.60	2207563.47	Картометрический метод	0.10	-
н97	461943.98	2207575.30	Картометрический метод	0.10	-
н98	461928.87	2207576.73	Картометрический метод	0.10	-
н99	461929.67	2207534.74	Картометрический метод	0.10	-
н100	461936.49	2207522.83	Картометрический метод	0.10	-
н101	461943.57	2207492.26	Картометрический метод	0.10	-
н102	461941.22	2207487.76	Картометрический метод	0.10	-
н103	461944.94	2207463.42	Картометрический метод	0.10	-
н104	461942.49	2207455.21	Картометрический метод	0.10	-
н105	461982.55	2207455.93	Картометрический метод	0.10	-
н106	461982.94	2207433.92	Картометрический метод	0.10	-
н107	461983.44	2207405.93	Картометрический метод	0.10	-
н108	461947.64	2207406.32	Картометрический метод	0.10	-
н109	461893.38	2207406.93	Картометрический метод	0.10	-
н110	461862.40	2207383.52	Картометрический метод	0.10	-
н111	461825.49	2207387.16	Картометрический метод	0.10	-
н112	461810.53	2207349.53	Картометрический метод	0.10	-
н113	461828.99	2207333.95	Картометрический метод	0.10	-
н114	461803.52	2207302.48	Картометрический метод	0.10	-
н115	461794.41	2207309.76	Картометрический метод	0.10	-
н116	461774.28	2207325.96	Картометрический метод	0.10	-
н117	461755.45	2207323.68	Картометрический метод	0.10	-
н118	461736.63	2207321.40	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н119	461717.27	2207304.08	Картометрический метод	0.10	-
н120	461702.06	2207290.47	Картометрический метод	0.10	-
н121	461727.78	2207257.57	Картометрический метод	0.10	-
н122	461756.33	2207221.06	Картометрический метод	0.10	-
н123	461754.47	2207218.87	Картометрический метод	0.10	-
н124	461735.45	2207187.09	Картометрический метод	0.10	-
н125	461711.73	2207159.56	Картометрический метод	0.10	-
н126	461701.65	2207153.23	Картометрический метод	0.10	-
н127	461683.41	2207141.91	Картометрический метод	0.10	-
н128	461671.07	2207134.25	Картометрический метод	0.10	-
н129	461665.20	2207105.46	Картометрический метод	0.10	-
н130	461689.16	2207080.57	Картометрический метод	0.10	-
н131	461715.35	2207113.26	Картометрический метод	0.10	-
н132	461753.41	2207148.12	Картометрический метод	0.10	-
н133	461777.59	2207180.79	Картометрический метод	0.10	-
н134	461774.38	2207183.48	Картометрический метод	0.10	-
н135	461771.16	2207186.16	Картометрический метод	0.10	-
н136	461776.06	2207197.54	Картометрический метод	0.10	-
н137	461786.51	2207211.00	Картометрический метод	0.10	-
н138	461802.83	2207227.44	Картометрический метод	0.10	-
н139	461808.28	2207231.38	Картометрический метод	0.10	-
н140	461821.12	2207247.37	Картометрический метод	0.10	-
н141	461841.93	2207227.59	Картометрический метод	0.10	-
н142	461853.07	2207216.09	Картометрический метод	0.10	-
н143	461864.92	2207202.86	Картометрический метод	0.10	-
н144	461901.18	2207161.85	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н145	461988.82	2207187.13	Картометрический метод	0.10	-
н146	461991.84	2207190.20	Картометрический метод	0.10	-
н147	462005.38	2207203.98	Картометрический метод	0.10	-
н148	462057.83	2207252.28	Картометрический метод	0.10	-
н149	462055.91	2207255.77	Картометрический метод	0.10	-
н150	462061.26	2207275.11	Картометрический метод	0.10	-
н151	462068.70	2207278.73	Картометрический метод	0.10	-
н152	462085.78	2207291.93	Картометрический метод	0.10	-
н153	462086.71	2207339.24	Картометрический метод	0.10	-
н154	462083.35	2207347.70	Картометрический метод	0.10	-
н155	462080.83	2207356.95	Картометрический метод	0.10	-
н156	462070.71	2207377.99	Картометрический метод	0.10	-
н157	462081.80	2207432.93	Картометрический метод	0.10	-
н158	462085.78	2207452.72	Картометрический метод	0.10	-
н159	462120.50	2207444.07	Картометрический метод	0.10	-
н160	462137.30	2207482.47	Картометрический метод	0.10	-
н161	462148.22	2207475.12	Картометрический метод	0.10	-
н162	462156.00	2207488.69	Картометрический метод	0.10	-
н163	462157.00	2207488.12	Картометрический метод	0.10	-
н164	462168.84	2207513.92	Картометрический метод	0.10	-
н165	462162.60	2207516.31	Картометрический метод	0.10	-
н166	462111.47	2207532.62	Картометрический метод	0.10	-
н167	462058.53	2207546.57	Картометрический метод	0.10	-
н168	462040.22	2207549.43	Картометрический метод	0.10	-
н169	462036.47	2207553.01	Картометрический метод	0.10	-
н170	462034.67	2207558.80	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н171	462039.00	2207574.91	Картометрический метод	0.10	-
н172	462042.40	2207579.19	Картометрический метод	0.10	-
н173	462049.29	2207579.89	Картометрический метод	0.10	-
н174	462049.42	2207579.90	Картометрический метод	0.10	-
н175	462123.50	2207558.35	Картометрический метод	0.10	-
н176	462163.83	2207637.72	Картометрический метод	0.10	-
н177	462178.39	2207667.26	Картометрический метод	0.10	-
н178	462193.81	2207691.10	Картометрический метод	0.10	-
н179	462512.95	2207740.12	Картометрический метод	0.10	-
н180	462738.14	2207827.99	Картометрический метод	0.10	-
н181	462768.02	2207837.55	Картометрический метод	0.10	-
н182	462799.41	2207837.21	Картометрический метод	0.10	-
н183	462844.27	2207830.51	Картометрический метод	0.10	-
н184	462944.87	2207771.28	Картометрический метод	0.10	-
н185	463119.21	2207774.05	Картометрический метод	0.10	-
н186	463142.09	2207772.77	Картометрический метод	0.10	-
н33	463155.56	2207799.66	Картометрический метод	0.10	-
н187	462004.54	2207345.58	Картометрический метод	0.10	-
н188	462002.02	2207326.04	Картометрический метод	0.10	-
н189	461991.36	2207320.09	Картометрический метод	0.10	-
н190	461985.65	2207316.90	Картометрический метод	0.10	-
н191	461965.54	2207300.97	Картометрический метод	0.10	-
н192	461956.77	2207299.14	Картометрический метод	0.10	-
н193	461942.62	2207288.27	Картометрический метод	0.10	-
н194	461898.39	2207274.06	Картометрический метод	0.10	-
н195	461839.75	2207287.74	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н196	461829.23	2207333.94	Картометрический метод	0.10	-
н197	461825.83	2207346.28	Картометрический метод	0.10	-
н198	461818.58	2207356.05	Картометрический метод	0.10	-
н199	461822.63	2207366.39	Картометрический метод	0.10	-
н200	461820.97	2207371.22	Картометрический метод	0.10	-
н201	461827.47	2207383.26	Картометрический метод	0.10	-
н202	461833.12	2207381.02	Картометрический метод	0.10	-
н203	461833.58	2207382.18	Картометрический метод	0.10	-
н204	461842.83	2207378.21	Картометрический метод	0.10	-
н205	461845.44	2207377.34	Картометрический метод	0.10	-
н206	461927.26	2207363.15	Картометрический метод	0.10	-
н207	461977.97	2207355.20	Картометрический метод	0.10	-
н208	461995.12	2207351.55	Картометрический метод	0.10	-
н187	462004.54	2207345.58	Картометрический метод	0.10	-
Часть 3					
н209	463194.57	2206598.24	Картометрический метод	0.10	-
н210	463173.23	2206737.66	Картометрический метод	0.10	-
н211	463174.48	2206665.57	Картометрический метод	0.10	-
н212	463166.32	2206644.75	Картометрический метод	0.10	-
н213	463071.86	2206608.23	Картометрический метод	0.10	-
н214	463068.51	2206605.41	Картометрический метод	0.10	-
н215	463093.71	2206530.12	Картометрический метод	0.10	-
н216	463012.37	2206490.46	Картометрический метод	0.10	-
н217	462976.26	2206474.23	Картометрический метод	0.10	-
н218	462897.52	2206438.49	Картометрический метод	0.10	-
н219	462902.42	2206426.67	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н220	463044.61	2206492.13	Картометрический метод	0.10	-
н221	463049.26	2206482.49	Картометрический метод	0.10	-
н222	463151.43	2206543.34	Картометрический метод	0.10	-
н223	463159.78	2206559.86	Картометрический метод	0.10	-
н224	463156.19	2206565.27	Картометрический метод	0.10	-
н209	463194.57	2206598.24	Картометрический метод	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

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

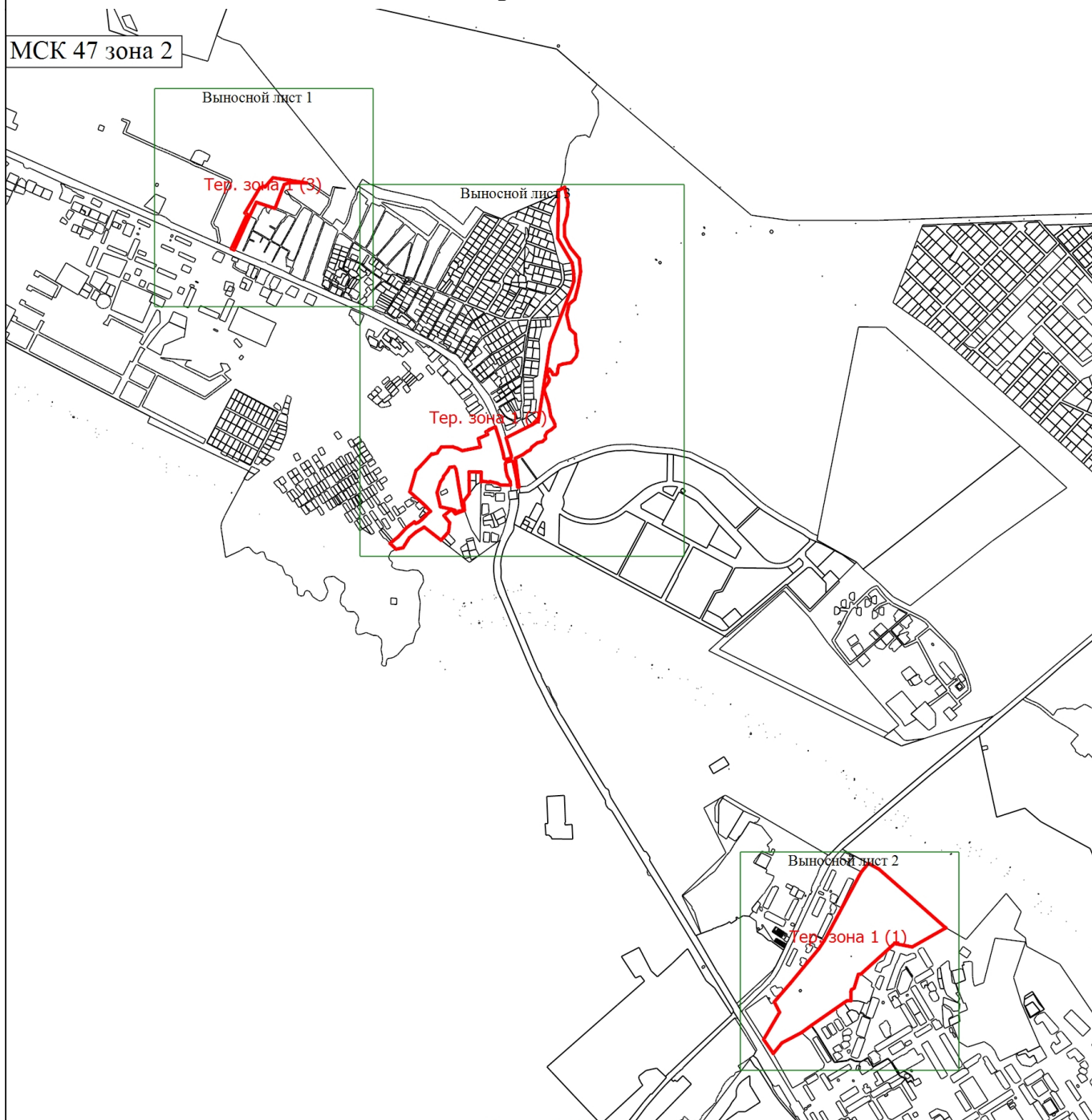
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:25000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ТР-2
- н1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

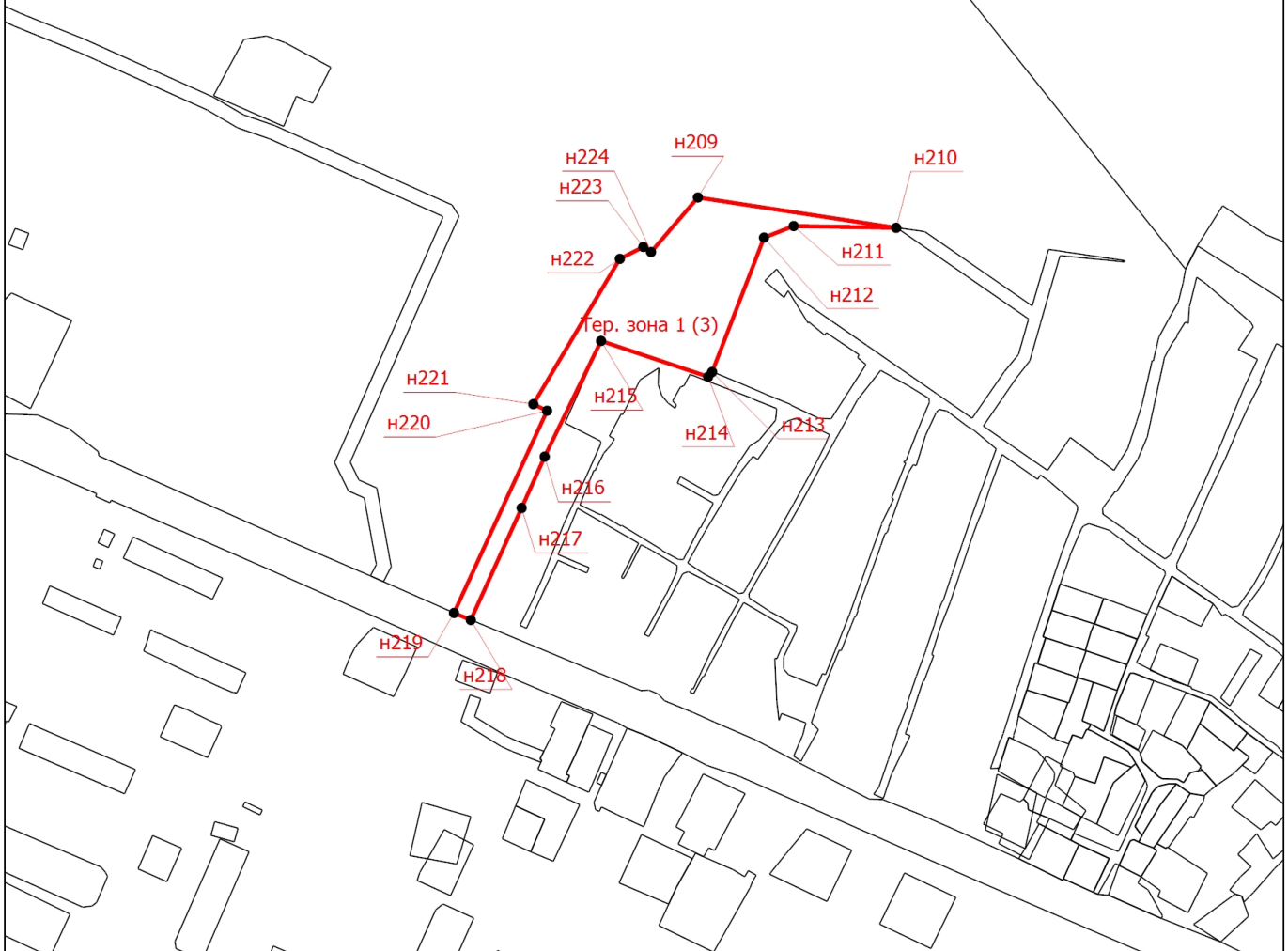
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта





Выносной лист 1

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ТР-2
- n1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

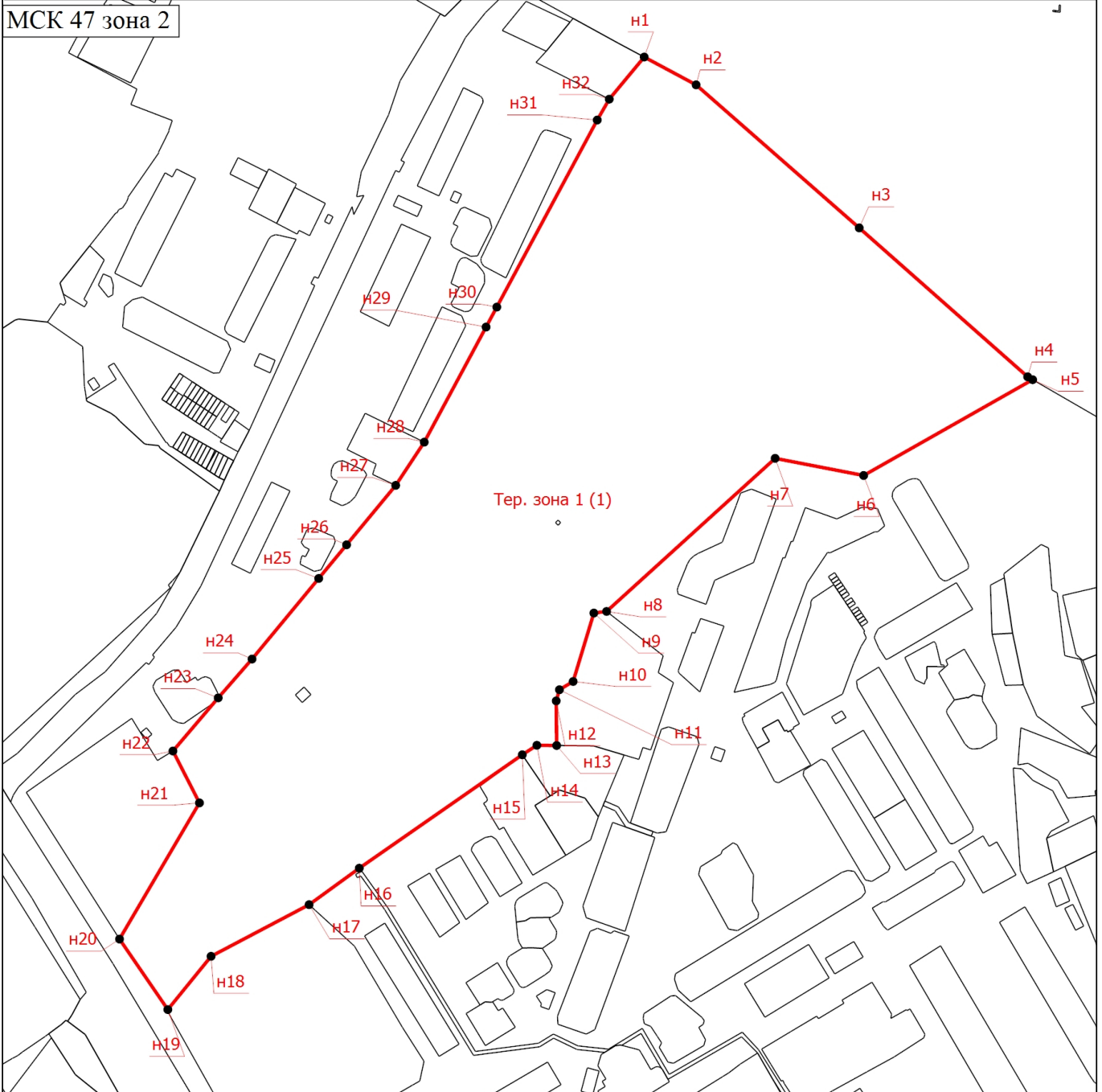
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 2

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона ТР-2
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

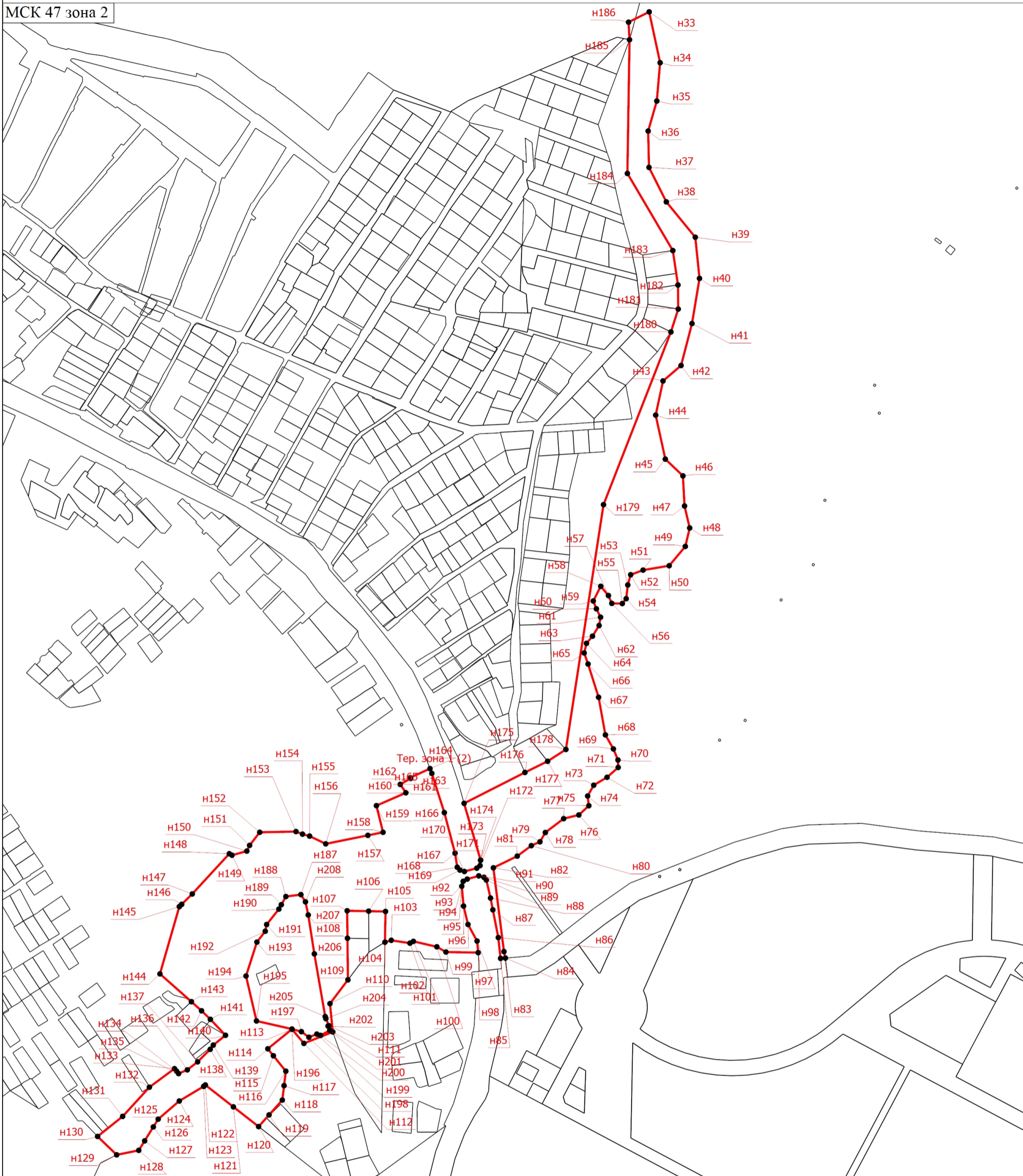
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 3

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона ТР-2
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны объектов инженерной и транспортной инфраструктур, коммунальных объектов (ТИ-1)

(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	Ленинградская область, район Всеволожский, город Сертолово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	512236 +/- 251 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

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
-	-	-	-	-	

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 1					
н1	456601.71	2208199.96	Картометрический метод	0.10	-
н2	456559.94	2208177.83	Картометрический метод	0.10	-
н3	456555.02	2208175.22	Картометрический метод	0.10	-
н4	456532.34	2208172.99	Картометрический метод	0.10	-
н5	456511.40	2208172.08	Картометрический метод	0.10	-
н6	456492.65	2208172.31	Картометрический метод	0.10	-
н7	456492.27	2208177.79	Картометрический метод	0.10	-
н8	456490.79	2208199.10	Картометрический метод	0.10	-
н9	456488.08	2208231.95	Картометрический метод	0.10	-
н10	456487.27	2208241.81	Картометрический метод	0.10	-
н11	456486.77	2208250.01	Картометрический метод	0.10	-
н12	456481.65	2208325.66	Картометрический метод	0.10	-
н13	456592.52	2208325.99	Картометрический метод	0.10	-
н14	456592.82	2208325.99	Картометрический метод	0.10	-
н15	456601.75	2208208.50	Картометрический метод	0.10	-
н1	456601.71	2208199.96	Картометрический метод	0.10	-
Часть 2					

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н16	456773.84	2208182.30	Картометрический метод	0.10	-
н17	456665.78	2208185.44	Картометрический метод	0.10	-
н18	456663.21	2208188.61	Картометрический метод	0.10	-
н19	456662.90	2208196.14	Картометрический метод	0.10	-
н20	456662.54	2208204.76	Картометрический метод	0.10	-
н21	456662.29	2208209.07	Картометрический метод	0.10	-
н22	456662.11	2208212.31	Картометрический метод	0.10	-
н23	456662.02	2208214.28	Картометрический метод	0.10	-
н24	456658.93	2208214.04	Картометрический метод	0.10	-
н25	456654.80	2208322.20	Картометрический метод	0.10	-
н26	456654.81	2208322.40	Картометрический метод	0.10	-
н27	456721.40	2208317.88	Картометрический метод	0.10	-
н28	456764.97	2208319.43	Картометрический метод	0.10	-
н29	456774.66	2208223.35	Картометрический метод	0.10	-
н30	456777.74	2208183.26	Картометрический метод	0.10	-
н16	456773.84	2208182.30	Картометрический метод	0.10	-
Часть 3					
н31	458460.97	2210815.78	Картометрический метод	0.10	-
н32	458337.94	2210816.61	Картометрический метод	0.10	-
н33	458338.54	2210901.29	Картометрический метод	0.10	-
н34	458320.11	2210919.52	Картометрический метод	0.10	-
н35	458319.59	2211020.84	Картометрический метод	0.10	-
н36	458083.50	2211024.03	Картометрический метод	0.10	-
н37	458076.73	2211031.13	Картометрический метод	0.10	-
н38	458059.38	2211025.44	Картометрический метод	0.10	-
н39	458058.60	2211017.54	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40	458052.97	2211017.73	Картометрический метод	0.10	-
н41	458048.90	2211011.84	Картометрический метод	0.10	-
н42	458041.74	2211011.21	Картометрический метод	0.10	-
н43	458013.89	2211017.90	Картометрический метод	0.10	-
н44	457988.64	2211026.70	Картометрический метод	0.10	-
н45	457972.15	2211026.99	Картометрический метод	0.10	-
н46	457972.14	2211025.02	Картометрический метод	0.10	-
н47	457336.53	2211028.45	Картометрический метод	0.10	-
н48	457289.03	2211105.92	Картометрический метод	0.10	-
н49	457135.94	2211483.88	Картометрический метод	0.10	-
н50	457149.85	2211502.81	Картометрический метод	0.10	-
н51	457306.95	2211114.98	Картометрический метод	0.10	-
н52	457347.77	2211048.40	Картометрический метод	0.10	-
н53	457974.05	2211045.02	Картометрический метод	0.10	-
н54	457974.05	2211032.98	Картометрический метод	0.10	-
н55	457988.00	2211032.94	Картометрический метод	0.10	-
н56	458007.69	2211026.36	Картометрический метод	0.10	-
н57	458015.21	2211023.86	Картометрический метод	0.10	-
н58	458041.61	2211017.62	Картометрический метод	0.10	-
н59	458041.37	2211025.76	Картометрический метод	0.10	-
н60	458034.39	2211032.20	Картометрический метод	0.10	-
н61	458034.56	2211044.69	Картометрический метод	0.10	-
н62	458336.91	2211040.64	Картометрический метод	0.10	-
н63	458336.91	2211067.50	Картометрический метод	0.10	-
н64	458360.14	2211067.36	Картометрический метод	0.10	-
н65	458359.97	2211043.21	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н66	458369.91	2211043.11	Картометрический метод	0.10	-
н67	458369.96	2211049.48	Картометрический метод	0.10	-
н68	458382.34	2211049.42	Картометрический метод	0.10	-
н69	458382.35	2211075.66	Картометрический метод	0.10	-
н70	458408.51	2211075.36	Картометрический метод	0.10	-
н71	458413.76	2211039.46	Картометрический метод	0.10	-
н72	458427.16	2211039.28	Картометрический метод	0.10	-
н73	458430.91	2211021.85	Картометрический метод	0.10	-
н74	458442.84	2210942.87	Картометрический метод	0.10	-
н75	458461.83	2210942.75	Картометрический метод	0.10	-
н31	458460.97	2210815.78	Картометрический метод	0.10	-
Часть 4					
н76	458788.08	2209518.36	Картометрический метод	0.10	-
н77	458782.96	2209521.62	Картометрический метод	0.10	-
н78	458785.76	2209526.01	Картометрический метод	0.10	-
н79	458790.95	2209522.74	Картометрический метод	0.10	-
н76	458788.08	2209518.36	Картометрический метод	0.10	-
Часть 5					
н80	458795.98	2208746.04	Картометрический метод	0.10	-
н81	458776.71	2208722.56	Картометрический метод	0.10	-
н82	458771.86	2208715.96	Картометрический метод	0.10	-
н83	458753.59	2208684.65	Картометрический метод	0.10	-
н84	458726.67	2208638.51	Картометрический метод	0.10	-
н85	458728.82	2208636.91	Картометрический метод	0.10	-
н86	458728.49	2208636.07	Картометрический метод	0.10	-
н87	458719.37	2208621.85	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н88	458717.66	2208619.18	Картометрический метод	0.10	-
н89	458711.88	2208622.89	Картометрический метод	0.10	-
н90	458685.52	2208639.76	Картометрический метод	0.10	-
н91	458678.16	2208634.96	Картометрический метод	0.10	-
н92	458647.13	2208586.44	Картометрический метод	0.10	-
н93	458643.21	2208575.96	Картометрический метод	0.10	-
н94	458639.68	2208572.06	Картометрический метод	0.10	-
н95	458618.51	2208589.05	Картометрический метод	0.10	-
н96	458617.41	2208593.05	Картометрический метод	0.10	-
н97	458612.22	2208599.19	Картометрический метод	0.10	-
н98	458612.62	2208607.04	Картометрический метод	0.10	-
н99	458628.16	2208630.48	Картометрический метод	0.10	-
н100	458627.89	2208633.08	Картометрический метод	0.10	-
н101	458627.77	2208634.30	Картометрический метод	0.10	-
н102	458620.84	2208644.38	Картометрический метод	0.10	-
н103	458612.82	2208653.16	Картометрический метод	0.10	-
н104	458606.77	2208660.96	Картометрический метод	0.10	-
н105	458614.87	2208673.97	Картометрический метод	0.10	-
н106	458618.80	2208679.14	Картометрический метод	0.10	-
н107	458666.92	2208748.74	Картометрический метод	0.10	-
н108	458671.97	2208756.04	Картометрический метод	0.10	-
н109	458734.84	2208834.18	Картометрический метод	0.10	-
н110	458745.92	2208827.51	Картометрический метод	0.10	-
н111	458815.30	2208785.49	Картометрический метод	0.10	-
н112	458819.29	2208782.96	Картометрический метод	0.10	-
н80	458795.98	2208746.04	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 6					
н113	458909.37	2209806.82	Картометрический метод	0.10	-
н114	458904.25	2209810.08	Картометрический метод	0.10	-
н115	458907.05	2209814.47	Картометрический метод	0.10	-
н116	458912.24	2209811.20	Картометрический метод	0.10	-
н113	458909.37	2209806.82	Картометрический метод	0.10	-
Часть 7					
н117	458936.93	2209972.83	Картометрический метод	0.10	-
н118	458926.84	2209979.16	Картометрический метод	0.10	-
н119	458935.39	2209993.34	Картометрический метод	0.10	-
н120	458945.47	2209987.12	Картометрический метод	0.10	-
н117	458936.93	2209972.83	Картометрический метод	0.10	-
Часть 8					
н121	459307.66	2210236.99	Картометрический метод	0.10	-
н122	459272.55	2210259.02	Картометрический метод	0.10	-
н123	459266.19	2210259.82	Картометрический метод	0.10	-
н124	459203.29	2210340.84	Картометрический метод	0.10	-
н125	459206.86	2210345.77	Картометрический метод	0.10	-
н126	459326.65	2210265.11	Картометрический метод	0.10	-
н121	459307.66	2210236.99	Картометрический метод	0.10	-
Часть 9					
н127	459476.23	2208531.61	Картометрический метод	0.10	-
н128	459473.60	2208528.53	Картометрический метод	0.10	-
н129	459462.55	2208518.36	Картометрический метод	0.10	-
н130	459458.55	2208515.38	Картометрический метод	0.10	-
н131	459452.00	2208511.73	Картометрический метод	0.10	-
н132	459447.40	2208509.74	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н133	459440.36	2208506.99	Картометрический метод	0.10	-
н134	459437.99	2208506.55	Картометрический метод	0.10	-
н135	459435.42	2208506.16	Картометрический метод	0.10	-
н136	459429.89	2208506.20	Картометрический метод	0.10	-
н137	459425.43	2208506.62	Картометрический метод	0.10	-
н138	459412.93	2208506.16	Картометрический метод	0.10	-
н139	459408.22	2208504.57	Картометрический метод	0.10	-
н140	459404.20	2208501.75	Картометрический метод	0.10	-
н141	459402.39	2208500.13	Картометрический метод	0.10	-
н142	459388.09	2208488.79	Картометрический метод	0.10	-
н143	459371.42	2208479.50	Картометрический метод	0.10	-
н144	459331.35	2208449.89	Картометрический метод	0.10	-
н145	459317.55	2208439.06	Картометрический метод	0.10	-
н146	459298.32	2208423.01	Картометрический метод	0.10	-
н147	459295.35	2208426.26	Картометрический метод	0.10	-
н148	459293.06	2208428.77	Картометрический метод	0.10	-
н149	459290.10	2208432.05	Картометрический метод	0.10	-
н150	459288.22	2208434.27	Картометрический метод	0.10	-
н151	459284.92	2208443.74	Картометрический метод	0.10	-
н152	459302.31	2208449.27	Картометрический метод	0.10	-
н153	459345.87	2208510.28	Картометрический метод	0.10	-
н154	459347.97	2208511.75	Картометрический метод	0.10	-
н155	459348.76	2208514.20	Картометрический метод	0.10	-
н156	459349.29	2208543.95	Картометрический метод	0.10	-
н157	459376.53	2208586.11	Картометрический метод	0.10	-
н158	459388.48	2208604.66	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н159	459412.56	2208590.00	Картометрический метод	0.10	-
н160	459423.05	2208583.61	Картометрический метод	0.10	-
н161	459427.88	2208580.67	Картометрический метод	0.10	-
н162	459448.03	2208568.39	Картометрический метод	0.10	-
н163	459449.14	2208567.61	Картометрический метод	0.10	-
н164	459457.73	2208562.41	Картометрический метод	0.10	-
н165	459495.14	2208561.79	Картометрический метод	0.10	-
н166	459497.20	2208561.33	Картометрический метод	0.10	-
н167	459497.66	2208561.23	Картометрический метод	0.10	-
н127	459476.23	2208531.61	Картометрический метод	0.10	-
Часть 10					
н168	459823.95	2209693.93	Картометрический метод	0.10	-
н169	459810.81	2209692.76	Картометрический метод	0.10	-
н170	459805.84	2209692.32	Картометрический метод	0.10	-
н171	459790.86	2209690.89	Картометрический метод	0.10	-
н172	459734.37	2209715.51	Картометрический метод	0.10	-
н173	459734.73	2209716.11	Картометрический метод	0.10	-
н174	459770.48	2209774.79	Картометрический метод	0.10	-
н175	459829.54	2209735.00	Картометрический метод	0.10	-
н176	459829.75	2209734.86	Картометрический метод	0.10	-
н177	459843.95	2209725.53	Картометрический метод	0.10	-
н168	459823.95	2209693.93	Картометрический метод	0.10	-
Часть 11					
н178	459926.00	2209188.53	Картометрический метод	0.10	-
н179	459923.38	2209187.20	Картометрический метод	0.10	-
н180	459920.38	2209187.25	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н181	459856.08	2209167.18	Картометрический метод	0.10	-
н182	459830.46	2209181.31	Картометрический метод	0.10	-
н183	459847.69	2209213.25	Картометрический метод	0.10	-
н184	459872.97	2209222.49	Картометрический метод	0.10	-
н185	459887.02	2209228.62	Картометрический метод	0.10	-
н186	459893.86	2209232.89	Картометрический метод	0.10	-
н187	459898.70	2209230.69	Картометрический метод	0.10	-
н188	459899.32	2209231.60	Картометрический метод	0.10	-
н189	459903.31	2209228.98	Картометрический метод	0.10	-
н190	459905.89	2209227.24	Картометрический метод	0.10	-
н191	459908.22	2209225.68	Картометрический метод	0.10	-
н192	459908.43	2209225.54	Картометрический метод	0.10	-
н193	459911.17	2209223.71	Картометрический метод	0.10	-
н194	459913.50	2209222.16	Картометрический метод	0.10	-
н195	459915.95	2209220.53	Картометрический метод	0.10	-
н196	459918.51	2209218.82	Картометрический метод	0.10	-
н197	459921.03	2209217.14	Картометрический метод	0.10	-
н198	459923.52	2209215.50	Картометрический метод	0.10	-
н199	459925.94	2209213.88	Картометрический метод	0.10	-
н200	459928.54	2209212.14	Картометрический метод	0.10	-
н201	459931.20	2209210.37	Картометрический метод	0.10	-
н202	459933.68	2209208.73	Картометрический метод	0.10	-
н203	459936.16	2209207.07	Картометрический метод	0.10	-
н204	459937.61	2209206.11	Картометрический метод	0.10	-
н178	459926.00	2209188.53	Картометрический метод	0.10	-
Часть 12					

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
н205	459880.08	2209525.04	Картометрический метод	0.10	-
н206	459865.62	2209486.83	Картометрический метод	0.10	-
н207	459879.60	2209482.95	Картометрический метод	0.10	-
н208	459904.75	2209479.41	Картометрический метод	0.10	-
н209	459964.65	2209478.23	Картометрический метод	0.10	-
н210	459968.30	2209468.28	Картометрический метод	0.10	-
н211	459964.20	2209440.19	Картометрический метод	0.10	-
н212	459952.15	2209445.01	Картометрический метод	0.10	-
н213	459953.15	2209436.03	Картометрический метод	0.10	-
н214	459891.13	2209450.18	Картометрический метод	0.10	-
н215	459875.49	2209410.82	Картометрический метод	0.10	-
н216	459795.19	2209441.76	Картометрический метод	0.10	-
н217	459797.02	2209449.75	Картометрический метод	0.10	-
н218	459768.91	2209458.39	Картометрический метод	0.10	-
н219	459754.44	2209423.27	Картометрический метод	0.10	-
н220	459721.14	2209427.33	Картометрический метод	0.10	-
н221	459706.11	2209396.13	Картометрический метод	0.10	-
н222	459636.20	2209424.50	Картометрический метод	0.10	-
н223	459615.28	2209458.63	Картометрический метод	0.10	-
н224	459637.18	2209527.35	Картометрический метод	0.10	-
н225	459618.15	2209556.00	Картометрический метод	0.10	-
н226	459598.76	2209571.25	Картометрический метод	0.10	-
н227	459576.58	2209579.98	Картометрический метод	0.10	-
н228	459557.16	2209591.66	Картометрический метод	0.10	-
н229	459607.26	2209700.71	Картометрический метод	0.10	-
н230	459594.65	2209706.80	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н231	459618.92	2209757.07	Картометрический метод	0.10	-
н232	459795.09	2209680.55	Картометрический метод	0.10	-
н233	459901.28	2209648.12	Картометрический метод	0.10	-
н234	460047.49	2209697.42	Картометрический метод	0.10	-
н235	460063.82	2209571.69	Картометрический метод	0.10	-
н205	459880.08	2209525.04	Картометрический метод	0.10	-
Часть 13					
н236	460048.71	2208805.90	Картометрический метод	0.10	-
н237	460036.70	2208829.87	Картометрический метод	0.10	-
н238	460032.51	2208828.39	Картометрический метод	0.10	-
н239	460028.18	2208827.00	Картометрический метод	0.10	-
н240	460019.19	2208845.96	Картометрический метод	0.10	-
н241	460054.72	2208869.43	Картометрический метод	0.10	-
н242	460078.43	2208820.84	Картометрический метод	0.10	-
н236	460048.71	2208805.90	Картометрический метод	0.10	-
Часть 14					
н243	460646.99	2207725.99	Картометрический метод	0.10	-
н244	460535.44	2207730.36	Картометрический метод	0.10	-
н245	460534.77	2207718.94	Картометрический метод	0.10	-
н246	460487.42	2207722.38	Картометрический метод	0.10	-
н247	460488.64	2207733.56	Картометрический метод	0.10	-
н248	460478.12	2207745.82	Картометрический метод	0.10	-
н249	460471.95	2207745.98	Картометрический метод	0.10	-
н250	460471.46	2207832.77	Картометрический метод	0.10	-
н251	460531.72	2207830.02	Картометрический метод	0.10	-
н252	460529.53	2207801.01	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н253	460540.27	2207800.44	Картометрический метод	0.10	-
н254	460540.36	2207802.56	Картометрический метод	0.10	-
н255	460649.39	2207798.61	Картометрический метод	0.10	-
н256	460651.36	2207796.16	Картометрический метод	0.10	-
н243	460646.99	2207725.99	Картометрический метод	0.10	-
Часть 15					
н257	460772.07	2208394.39	Картометрический метод	0.10	-
н258	460740.53	2208412.00	Картометрический метод	0.10	-
н259	460778.27	2208476.64	Картометрический метод	0.10	-
н260	460810.86	2208455.57	Картометрический метод	0.10	-
н257	460772.07	2208394.39	Картометрический метод	0.10	-
Часть 16					
н261	461028.65	2209273.99	Картометрический метод	0.10	-
н262	460996.36	2209236.67	Картометрический метод	0.10	-
н263	460986.48	2209225.24	Картометрический метод	0.10	-
н264	460965.45	2209248.29	Картометрический метод	0.10	-
н265	460933.68	2209196.21	Картометрический метод	0.10	-
н266	460893.79	2209230.76	Картометрический метод	0.10	-
н267	460881.46	2209246.53	Картометрический метод	0.10	-
н268	460876.10	2209251.27	Картометрический метод	0.10	-
н269	460885.24	2209279.44	Картометрический метод	0.10	-
н270	460898.85	2209321.27	Картометрический метод	0.10	-
н271	460919.01	2209299.18	Картометрический метод	0.10	-
н272	460938.72	2209327.17	Картометрический метод	0.10	-
н273	460973.44	2209327.19	Картометрический метод	0.10	-
н274	460989.89	2209325.92	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н275	461013.88	2209306.21	Картометрический метод	0.10	-
н276	461016.19	2209303.83	Картометрический метод	0.10	-
н277	461016.86	2209303.19	Картометрический метод	0.10	-
н278	461020.67	2209299.83	Картометрический метод	0.10	-
н279	461038.87	2209283.63	Картометрический метод	0.10	-
н261	461028.65	2209273.99	Картометрический метод	0.10	-
Часть 17					
н280	461556.41	2208871.09	Картометрический метод	0.10	-
н281	461543.97	2208858.28	Картометрический метод	0.10	-
н282	461525.86	2208875.90	Картометрический метод	0.10	-
н283	461484.48	2208875.30	Картометрический метод	0.10	-
н284	461506.25	2208896.94	Картометрический метод	0.10	-
н285	461540.00	2208930.49	Картометрический метод	0.10	-
н286	461577.98	2208893.52	Картометрический метод	0.10	-
н280	461556.41	2208871.09	Картометрический метод	0.10	-
Часть 18					
н287	461740.82	2207687.43	Картометрический метод	0.10	-
н288	461732.70	2207689.91	Картометрический метод	0.10	-
н289	461719.37	2207714.96	Картометрический метод	0.10	-
н290	461748.02	2207715.89	Картометрический метод	0.10	-
н291	461774.94	2207716.78	Картометрический метод	0.10	-
н292	461779.57	2207708.06	Картометрический метод	0.10	-
н293	461758.24	2207696.70	Картометрический метод	0.10	-
н287	461740.82	2207687.43	Картометрический метод	0.10	-
Часть 19					
н294	461755.04	2207616.00	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н295	461742.41	2207639.75	Картометрический метод	0.10	-
н296	461731.67	2207659.92	Картометрический метод	0.10	-
н297	461748.12	2207668.66	Картометрический метод	0.10	-
н298	461777.58	2207684.34	Картометрический метод	0.10	-
н299	461801.22	2207639.74	Картометрический метод	0.10	-
н294	461755.04	2207616.00	Картометрический метод	0.10	-
Часть 20					
н300	461864.04	2206456.63	Картометрический метод	0.10	-
н301	461822.76	2206544.31	Картометрический метод	0.10	-
н302	461819.09	2206552.11	Картометрический метод	0.10	-
н303	461787.26	2206612.91	Картометрический метод	0.10	-
н304	461750.66	2206683.09	Картометрический метод	0.10	-
н305	461717.70	2206746.82	Картометрический метод	0.10	-
н306	461681.66	2206815.87	Картометрический метод	0.10	-
н307	461640.89	2206894.90	Картометрический метод	0.10	-
н308	461611.76	2206950.72	Картометрический метод	0.10	-
н309	461581.22	2207008.86	Картометрический метод	0.10	-
н310	461550.69	2207067.96	Картометрический метод	0.10	-
н311	461525.91	2207130.53	Картометрический метод	0.10	-
н312	461498.07	2207200.82	Картометрический метод	0.10	-
н313	461514.93	2207209.88	Картометрический метод	0.10	-
н314	461543.58	2207137.52	Картометрический метод	0.10	-
н315	461568.01	2207075.84	Картометрический метод	0.10	-
н316	461598.07	2207017.64	Картометрический метод	0.10	-
н317	461628.59	2206959.53	Картометрический метод	0.10	-
н318	461657.76	2206903.65	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н319	461698.52	2206824.63	Картометрический метод	0.10	-
н320	461734.56	2206755.58	Картометрический метод	0.10	-
н321	461767.49	2206691.88	Картометрический метод	0.10	-
н322	461804.11	2206621.70	Картометрический метод	0.10	-
н323	461836.11	2206560.57	Картометрический метод	0.10	-
н324	461881.59	2206465.06	Картометрический метод	0.10	-
н300	461864.04	2206456.63	Картометрический метод	0.10	-
Часть 21					
н325	461966.43	2207742.56	Картометрический метод	0.10	-
н326	461939.35	2207707.58	Картометрический метод	0.10	-
н327	461939.16	2207707.33	Картометрический метод	0.10	-
н328	461902.05	2207734.22	Картометрический метод	0.10	-
н329	461902.44	2207735.66	Картометрический метод	0.10	-
н330	461988.77	2207774.46	Картометрический метод	0.10	-
н325	461966.43	2207742.56	Картометрический метод	0.10	-
Часть 22					
н331	462091.15	2209675.88	Картометрический метод	0.10	-
н332	461918.08	2209867.55	Картометрический метод	0.10	-
н333	461898.15	2209839.63	Картометрический метод	0.10	-
н334	461552.25	2210235.04	Картометрический метод	0.10	-
н335	461541.45	2210240.42	Картометрический метод	0.10	-
н336	461537.78	2210243.32	Картометрический метод	0.10	-
н337	461547.58	2210255.46	Картометрический метод	0.10	-
н338	461577.59	2210287.46	Картометрический метод	0.10	-
н339	461584.79	2210291.05	Картометрический метод	0.10	-
н340	461596.66	2210305.96	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н341	461598.67	2210311.24	Картометрический метод	0.10	-
н342	461601.76	2210316.86	Картометрический метод	0.10	-
н343	461611.85	2210329.28	Картометрический метод	0.10	-
н344	461613.15	2210328.17	Картометрический метод	0.10	-
н345	462204.69	2209667.28	Картометрический метод	0.10	-
н346	462205.60	2209545.77	Картометрический метод	0.10	-
н331	462091.15	2209675.88	Картометрический метод	0.10	-
Часть 23					
н347	462314.92	2201065.62	Картометрический метод	0.10	-
н348	462288.35	2201056.75	Картометрический метод	0.10	-
н349	462284.22	2201057.28	Картометрический метод	0.10	-
н350	462283.19	2201061.18	Картометрический метод	0.10	-
н351	462289.00	2201088.77	Картометрический метод	0.10	-
н352	462291.41	2201092.05	Картометрический метод	0.10	-
н353	462295.38	2201090.99	Картометрический метод	0.10	-
н354	462316.36	2201072.28	Картометрический метод	0.10	-
н355	462317.70	2201068.57	Картометрический метод	0.10	-
н347	462314.92	2201065.62	Картометрический метод	0.10	-
Часть 24					
н356	462360.76	2201118.77	Картометрический метод	0.10	-
н357	462357.50	2201119.57	Картометрический метод	0.10	-
н358	462340.02	2201123.87	Картометрический метод	0.10	-
н359	462324.16	2201128.90	Картометрический метод	0.10	-
н360	462322.62	2201132.63	Картометрический метод	0.10	-
н361	462336.02	2201186.46	Картометрический метод	0.10	-
н362	462375.13	2201178.84	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н356	462360.76	2201118.77	Картометрический метод	0.10	-
Часть 25					
н363	462377.26	2201058.00	Картометрический метод	0.10	-
н364	462352.29	2201061.95	Картометрический метод	0.10	-
н365	462362.82	2201106.20	Картометрический метод	0.10	-
н366	462387.44	2201101.00	Картометрический метод	0.10	-
н363	462377.26	2201058.00	Картометрический метод	0.10	-
Часть 26					
н367	462450.19	2206638.10	Картометрический метод	0.10	-
н368	462438.00	2206662.51	Картометрический метод	0.10	-
н369	462464.84	2206675.00	Картометрический метод	0.10	-
н370	462476.12	2206651.35	Картометрический метод	0.10	-
н367	462450.19	2206638.10	Картометрический метод	0.10	-
Часть 27					
н371	462504.48	2200966.47	Картометрический метод	0.10	-
н372	462487.97	2201003.58	Картометрический метод	0.10	-
н373	462510.98	2201012.93	Картометрический метод	0.10	-
н374	462527.86	2200976.44	Картометрический метод	0.10	-
н371	462504.48	2200966.47	Картометрический метод	0.10	-
Часть 28					
н375	462526.41	2206197.81	Картометрический метод	0.10	-
н376	462458.91	2206188.77	Картометрический метод	0.10	-
н377	462452.85	2206252.69	Картометрический метод	0.10	-
н378	462533.49	2206262.12	Картометрический метод	0.10	-
н379	462537.69	2206233.18	Картометрический метод	0.10	-
н380	462538.54	2206226.36	Картометрический метод	0.10	-
н375	462526.41	2206197.81	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 29					
н381	462564.84	2206342.02	Картометрический метод	0.10	-
н382	462552.75	2206368.29	Картометрический метод	0.10	-
н383	462565.41	2206373.90	Картометрический метод	0.10	-
н384	462577.10	2206348.07	Картометрический метод	0.10	-
н381	462564.84	2206342.02	Картометрический метод	0.10	-
Часть 30					
н385	462670.27	2201062.86	Картометрический метод	0.10	-
н386	462623.66	2201101.17	Картометрический метод	0.10	-
н387	462522.53	2201215.38	Картометрический метод	0.10	-
н388	462453.54	2201335.64	Картометрический метод	0.10	-
н389	462478.65	2201435.62	Картометрический метод	0.10	-
н390	462484.37	2201433.76	Картометрический метод	0.10	-
н391	462459.95	2201336.52	Картометрический метод	0.10	-
н392	462527.43	2201218.90	Картометрический метод	0.10	-
н393	462627.81	2201105.54	Картометрический метод	0.10	-
н394	462673.81	2201068.84	Картометрический метод	0.10	-
н385	462670.27	2201062.86	Картометрический метод	0.10	-
Часть 31					
н395	462685.12	2206089.79	Картометрический метод	0.10	-
н396	462681.54	2206097.54	Картометрический метод	0.10	-
н397	462664.71	2206090.15	Картометрический метод	0.10	-
н398	462651.12	2206119.92	Картометрический метод	0.10	-
н399	462645.44	2206132.30	Картометрический метод	0.10	-
н400	462643.94	2206136.15	Картометрический метод	0.10	-
н401	462690.99	2206156.90	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н402	462716.07	2206104.28	Картометрический метод	0.10	-
н395	462685.12	2206089.79	Картометрический метод	0.10	-
Часть 32					
н403	462650.29	2209011.88	Картометрический метод	0.10	-
н404	462580.31	2209009.32	Картометрический метод	0.10	-
н405	462579.12	2209121.52	Картометрический метод	0.10	-
н406	462368.13	2209361.12	Картометрический метод	0.10	-
н407	462237.90	2209509.08	Картометрический метод	0.10	-
н408	462236.17	2209679.39	Картометрический метод	0.10	-
н409	462565.76	2209314.88	Картометрический метод	0.10	-
н410	462762.28	2209034.90	Картометрический метод	0.10	-
н403	462650.29	2209011.88	Картометрический метод	0.10	-
Часть 33					
н411	462743.03	2205442.58	Картометрический метод	0.10	-
н412	462725.33	2205473.83	Картометрический метод	0.10	-
н413	462783.64	2205506.84	Картометрический метод	0.10	-
н414	462790.16	2205494.23	Картометрический метод	0.10	-
н415	462800.81	2205475.41	Картометрический метод	0.10	-
н411	462743.03	2205442.58	Картометрический метод	0.10	-
Часть 34					
н416	462788.73	2205841.34	Картометрический метод	0.10	-
н417	462762.45	2205825.88	Картометрический метод	0.10	-
н418	462729.50	2205884.94	Картометрический метод	0.10	-
н419	462781.21	2205918.14	Картометрический метод	0.10	-
н420	462789.07	2205916.43	Картометрический метод	0.10	-
н421	462814.55	2205855.35	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н416	462788.73	2205841.34	Картометрический метод	0.10	-
Часть 35					
н422	462819.26	2205479.38	Картометрический метод	0.10	-
н423	462808.75	2205497.93	Картометрический метод	0.10	-
н424	462821.25	2205505.01	Картометрический метод	0.10	-
н425	462830.10	2205489.37	Картометрический метод	0.10	-
н422	462819.26	2205479.38	Картометрический метод	0.10	-
Часть 36					
н426	462818.82	2205086.71	Картометрический метод	0.10	-
н427	462816.69	2205096.48	Картометрический метод	0.10	-
н428	462829.51	2205099.28	Картометрический метод	0.10	-
н429	462831.64	2205089.51	Картометрический метод	0.10	-
н426	462818.82	2205086.71	Картометрический метод	0.10	-
Часть 37					
н430	462925.32	2205082.39	Картометрический метод	0.10	-
н431	462923.19	2205092.16	Картометрический метод	0.10	-
н432	462934.42	2205094.61	Картометрический метод	0.10	-
н433	462936.56	2205084.84	Картометрический метод	0.10	-
н430	462925.32	2205082.39	Картометрический метод	0.10	-
Часть 38					
н434	463002.98	2205237.14	Картометрический метод	0.10	-
н435	462994.89	2205245.32	Картометрический метод	0.10	-
н436	463003.04	2205253.40	Картометрический метод	0.10	-
н437	463011.14	2205245.23	Картометрический метод	0.10	-
н434	463002.98	2205237.14	Картометрический метод	0.10	-
Часть 39					
н438	463037.15	2204570.03	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н439	463034.70	2204581.27	Картометрический метод	0.10	-
н440	463045.94	2204583.72	Картометрический метод	0.10	-
н441	463048.39	2204572.48	Картометрический метод	0.10	-
н438	463037.15	2204570.03	Картометрический метод	0.10	-
Часть 40					
н442	463038.29	2205745.19	Картометрический метод	0.10	-
н443	463022.04	2205757.12	Картометрический метод	0.10	-
н444	463022.82	2205761.04	Картометрический метод	0.10	-
н445	463052.15	2205779.99	Картометрический метод	0.10	-
н446	463052.82	2205780.42	Картометрический метод	0.10	-
н447	463063.22	2205758.38	Картометрический метод	0.10	-
н442	463038.29	2205745.19	Картометрический метод	0.10	-
Часть 41					
н448	463053.45	2205674.98	Картометрический метод	0.10	-
н449	463037.35	2205711.37	Картометрический метод	0.10	-
н450	463054.60	2205718.97	Картометрический метод	0.10	-
н451	463070.41	2205682.74	Картометрический метод	0.10	-
н448	463053.45	2205674.98	Картометрический метод	0.10	-
Часть 42					
н452	463122.66	2204316.59	Картометрический метод	0.10	-
н453	463112.82	2204361.68	Картометрический метод	0.10	-
н454	463183.23	2204377.05	Картометрический метод	0.10	-
н455	463189.48	2204348.43	Картометрический метод	0.10	-
н452	463122.66	2204316.59	Картометрический метод	0.10	-
Часть 43					
н456	463206.97	2204707.55	Картометрический метод	0.10	-
н457	463202.47	2204718.45	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н458	463211.81	2204722.20	Картометрический метод	0.10	-
н459	463216.16	2204711.34	Картометрический метод	0.10	-
н456	463206.97	2204707.55	Картометрический метод	0.10	-
Часть 44					
н460	463303.97	2205206.06	Картометрический метод	0.10	-
н461	463299.26	2205204.86	Картометрический метод	0.10	-
н462	463295.81	2205204.35	Картометрический метод	0.10	-
н463	463294.88	2205204.29	Картометрический метод	0.10	-
н464	463291.34	2205204.19	Картометрический метод	0.10	-
н465	463287.04	2205204.50	Картометрический метод	0.10	-
н466	463282.84	2205205.35	Картометрический метод	0.10	-
н467	463278.52	2205206.76	Картометрический метод	0.10	-
н468	463275.86	2205207.95	Картометрический метод	0.10	-
н469	463273.29	2205209.34	Картометрический метод	0.10	-
н470	463271.38	2205210.46	Картометрический метод	0.10	-
н471	463267.99	2205213.02	Картометрический метод	0.10	-
н472	463265.04	2205215.79	Картометрический метод	0.10	-
н473	463262.46	2205218.81	Картометрический метод	0.10	-
н474	463259.92	2205222.58	Картометрический метод	0.10	-
н475	463258.10	2205226.08	Картометрический метод	0.10	-
н476	463256.41	2205230.45	Картометрический метод	0.10	-
н477	463244.91	2205265.95	Картометрический метод	0.10	-
н478	463312.38	2205287.80	Картометрический метод	0.10	-
н479	463343.28	2205218.73	Картометрический метод	0.10	-
н460	463303.97	2205206.06	Картометрический метод	0.10	-
Часть 45					

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
н480	463353.37	2205067.92	Картометрический метод	0.10	-
н481	463343.19	2205077.94	Картометрический метод	0.10	-
н482	463332.53	2205087.43	Картометрический метод	0.10	-
н483	463323.83	2205094.49	Картометрический метод	0.10	-
н484	463372.13	2205158.81	Картометрический метод	0.10	-
н485	463390.45	2205117.31	Картометрический метод	0.10	-
н480	463353.37	2205067.92	Картометрический метод	0.10	-

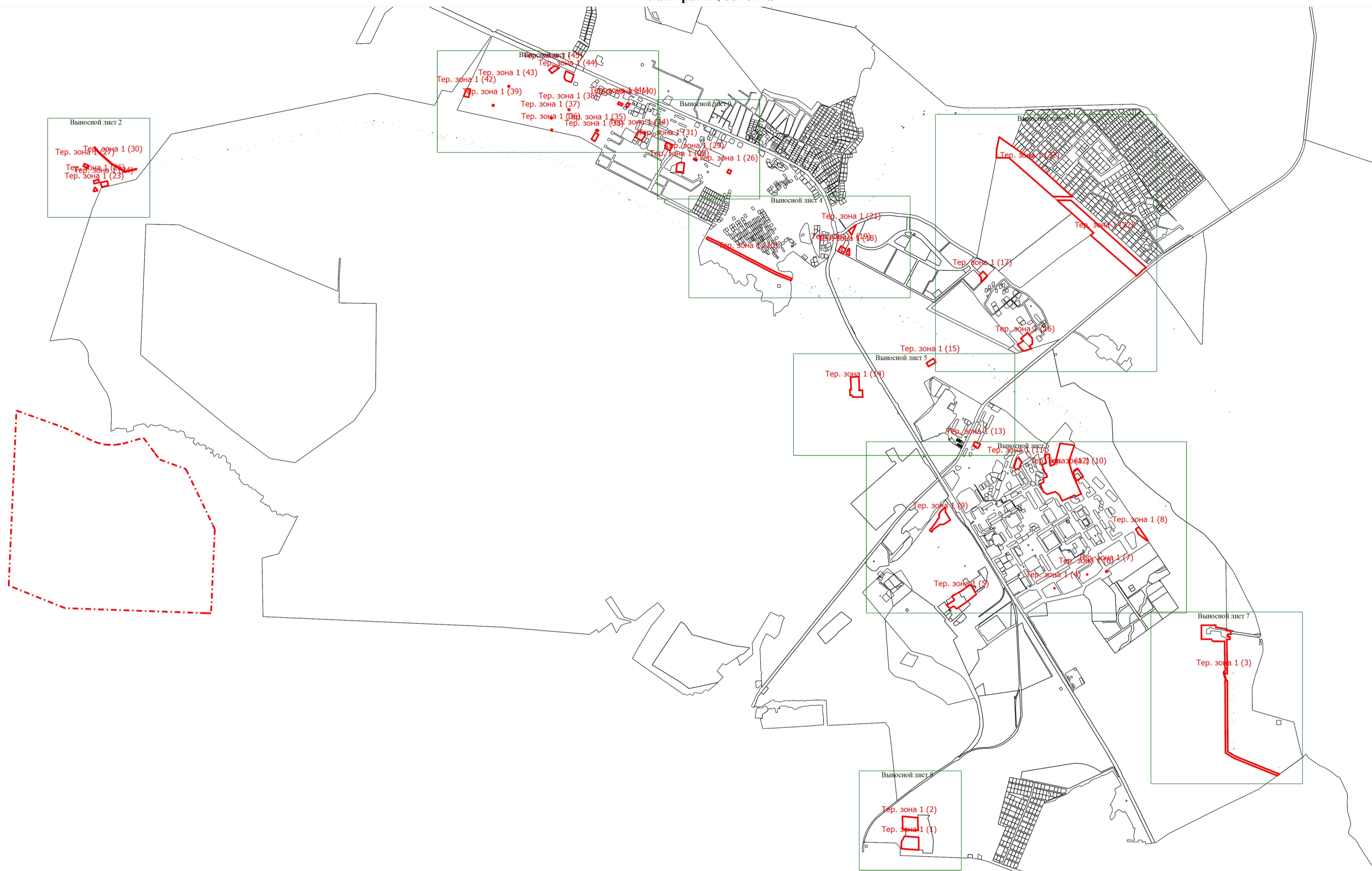
**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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

Раздел 4

План границ объекта

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:25000

- Условные обозначения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ПИ-1
 - н1** - Обозначение новой характерной точки
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Граница населенного пункта
 - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

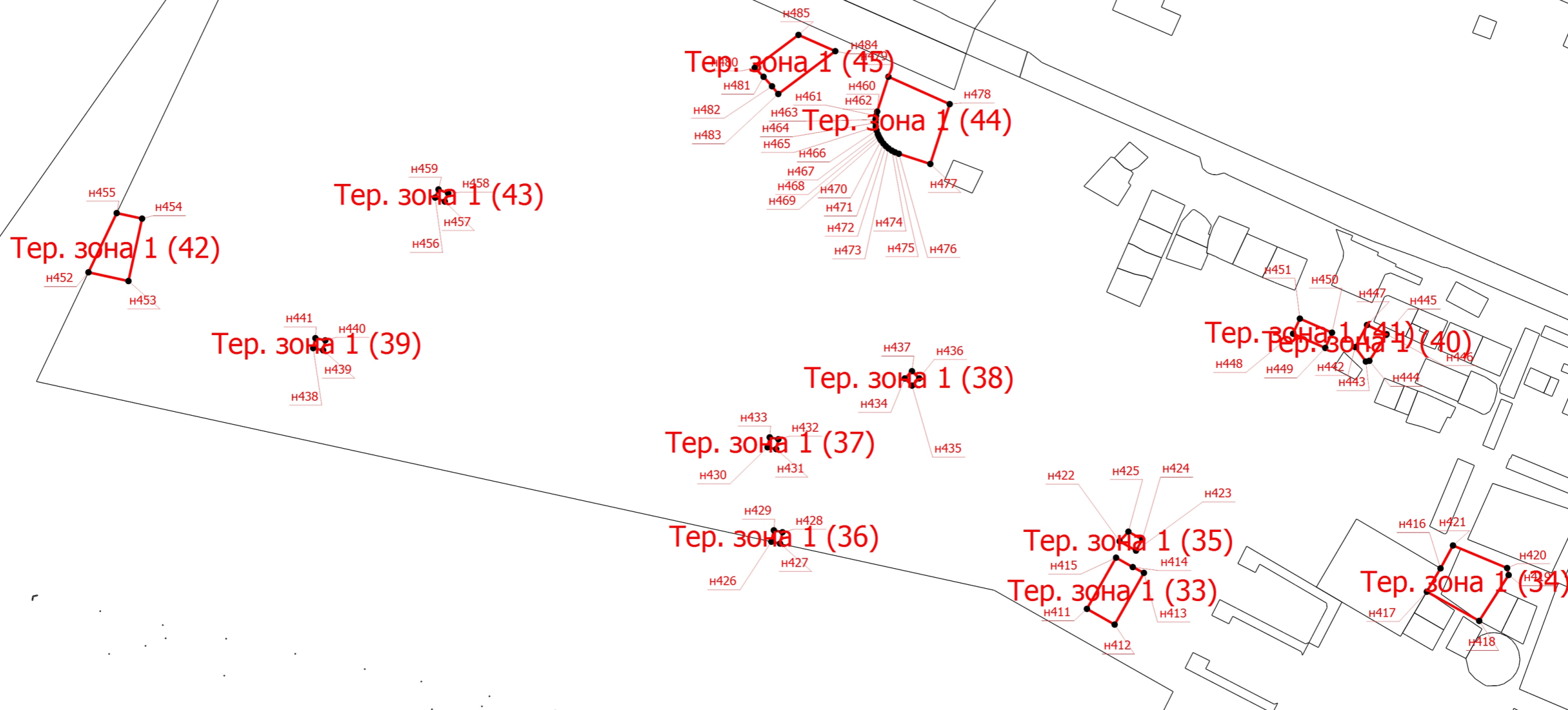
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

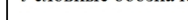

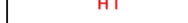

Выносной лист 1

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ТИ-1
- н1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

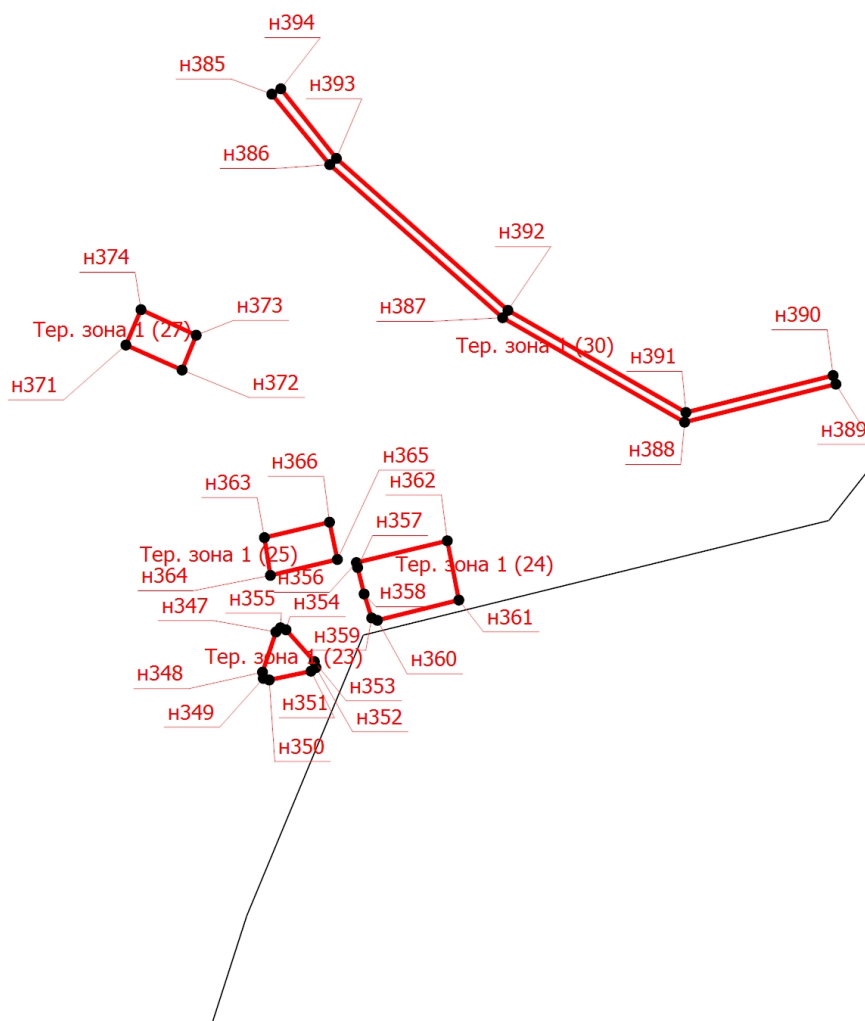
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта





Выносной лист 2

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ТИ-1
- н1** - Обозначение новой характерной точки
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

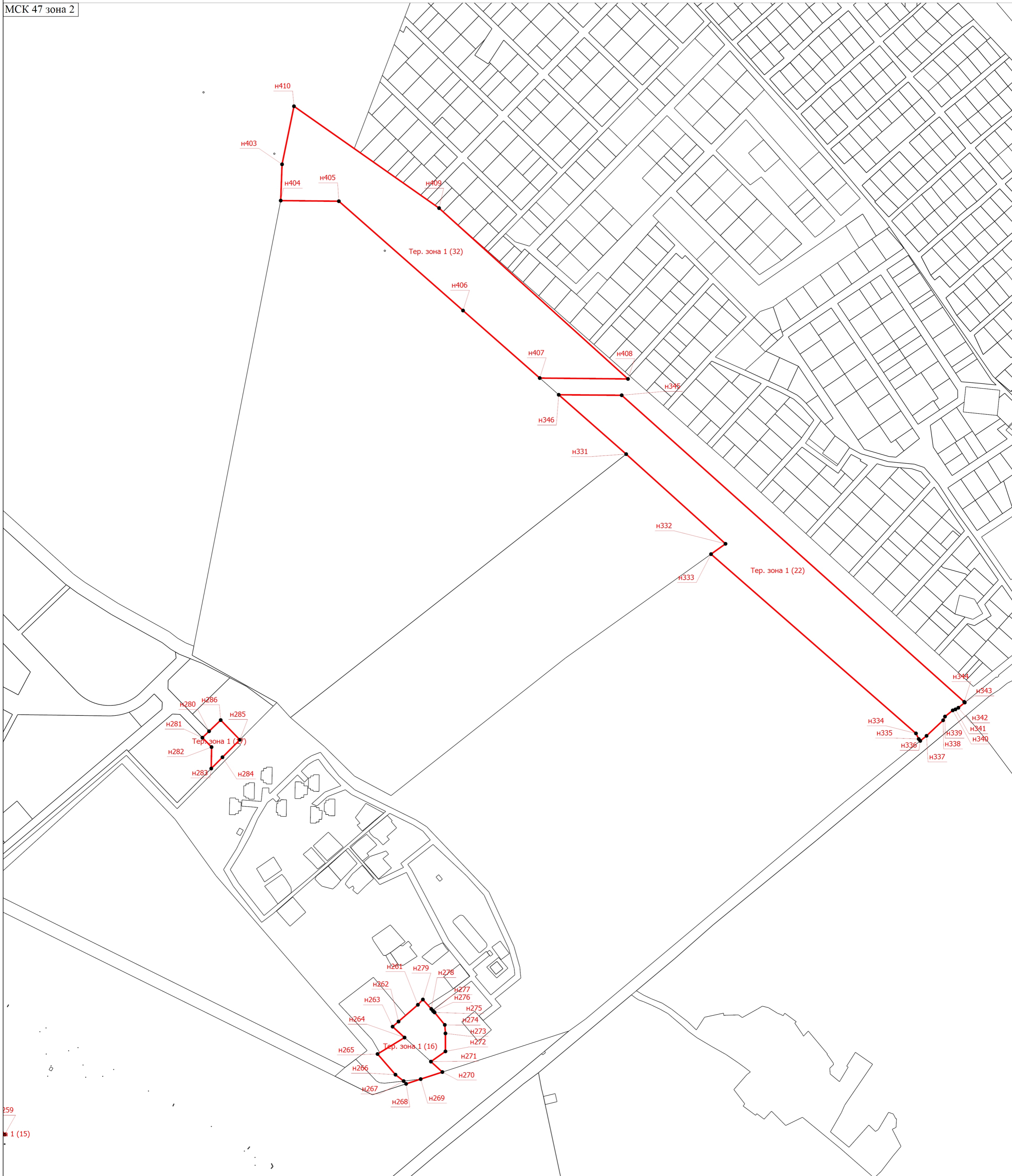
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 3

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона ПИ-1
- н1** - Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

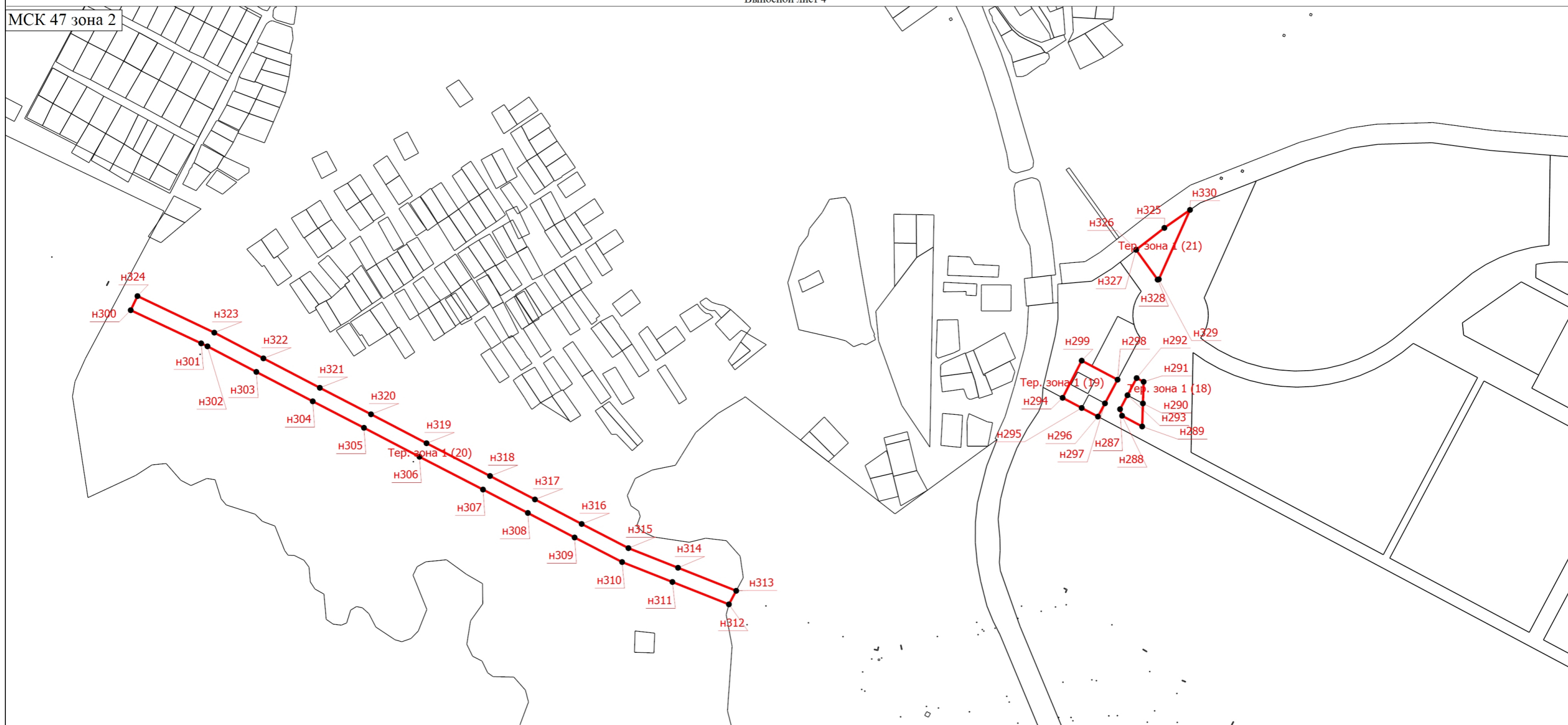
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 4

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона ТИ-1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

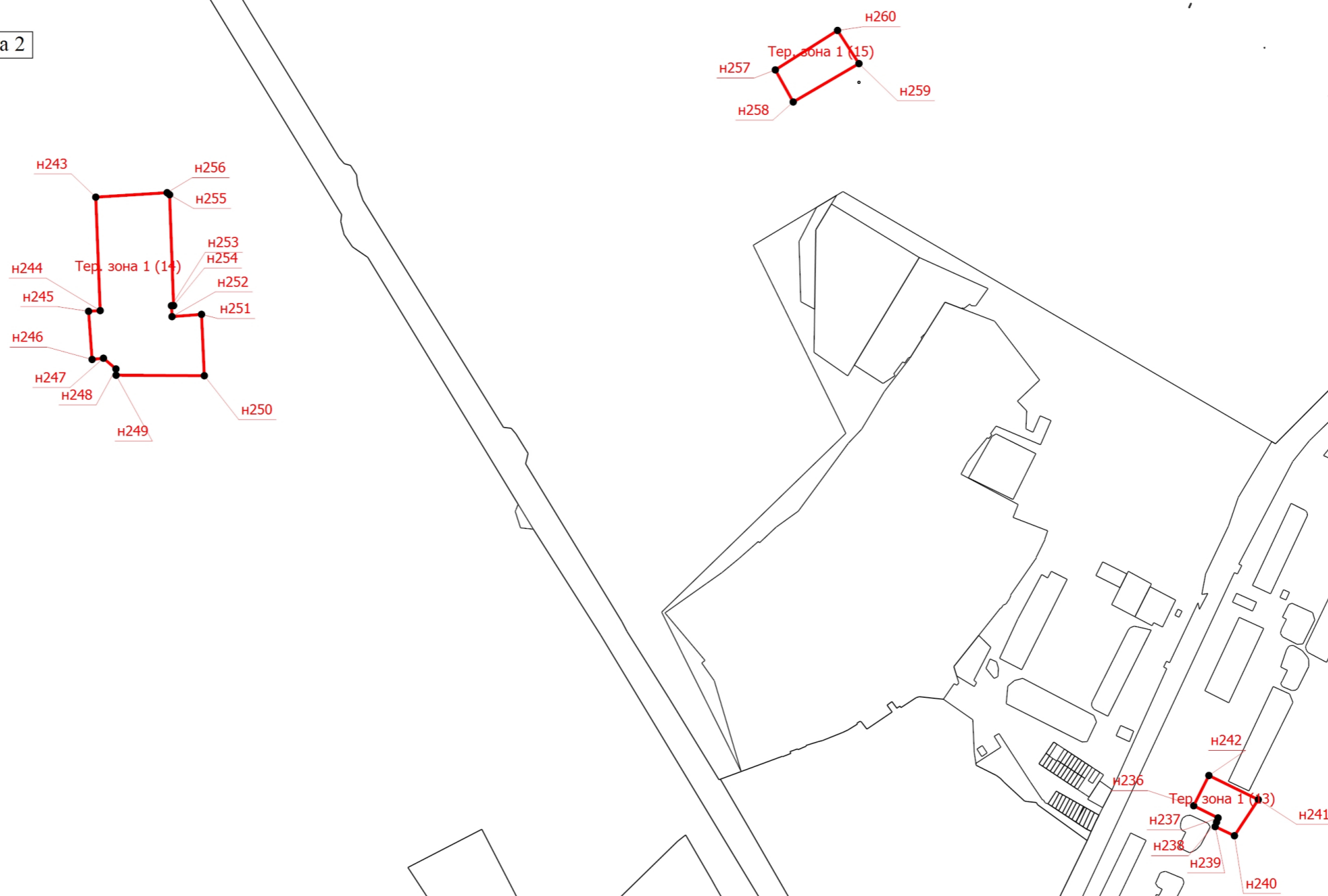
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 5

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона ТИ-1
- n1 - Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 6

МСК 47 зона 2



Масштаб 1:5000

- Условные обозначения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона ПИ-1
 - n1 - Обозначение новой характерной точки
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Граница территориальной зоны

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

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