



КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 29.09.2022 № 5158
г. ПСКОВ

О внесении изменений в Правила
землепользования и застройки
муниципального образования
«Новоизборская волость»
Печорского района Псковской
области

В соответствии со статьями 31, 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Псковской области от 26 декабря 2014 г. № 1469-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Псковской области и органами государственной власти Псковской области», Положением о Комитете по управлению государственным имуществом Псковской области, утвержденным постановлением Администрации Псковской области от 17 августа 2009 г. № 306, на основании постановления Администрации Псковской области от 05 апреля 2022 г. № 130 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования «Новоизборская волость» Печорского района Псковской области»
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Новоизборская волость» Печорского района Псковской области, утвержденные решением Собрания депутатов сельского поселения «Новоизборская волость» от 11 декабря 2013 № 4 «Об утверждении правил землепользования и застройки сельского поселения «Новоизборская волость», изложив их в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу территориального планирования Комитета по управлению государственным имуществом Псковской области:

2.1. обеспечить официальное опубликование настоящего приказа в установленном порядке;

2.2. в пятидневный срок со дня подписания настоящего приказа направить его копию в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Псковской области;

2.3. разместить Правила землепользования и застройки сельского поселения «Новоизборская волость» Печорского района Псковской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок не позднее чем по истечении десяти дней со дня подписания настоящего приказа.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего приказ возложить на заместителя председателя Комитета по управлению государственным имуществом Псковской области А.М.Можаева.

Председатель Комитета по
управлению государственным
имуществом Псковской области

Н.А.Серебренникова

Верно:Хлусова

Приложение
к приказу Комитета по управлению
государственным имуществом
Псковской области
от 29.09.2022 № 5158

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования «Новоизборская волость»
Печорского района Псковской области**

**ЧАСТЬ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ
ИЗМЕНЕНИЙ В НАСТОЯЩИЕ ПРАВИЛА**

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Общие положения

1. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Новоизборская волость» Печорского района Псковской области (далее – Правила, настоящие Правила) являются документом градостроительного зонирования, принятым в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации и Псковской области о градостроительной деятельности, в области земельных отношений, охраны объектов культурного наследия, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, на основании Устава муниципального образования «Новоизборская волость» (далее – поселение), муниципальных правовых актов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития муниципального образования «Печорский район» (далее – муниципальный район) и

поселения, с учетом требований технических регламентов, положения о территориальном планировании, содержащегося в Генеральном плане муниципального образования «Новоизборская волость» Печорского района Псковской области (далее – Генеральный план), результатов публичных слушаний по проекту Правил и предложений заинтересованных лиц.

2. Правила обязательны для исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами.

3. Правила подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации (далее – официальное опубликование), и размещению на официальном сайте администрации муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Утвержденная в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации документация по планировке территории, разрешения на строительство, разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, уведомления о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке, уведомления о соответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности либо о несоответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности, выданные до вступления в силу настоящих Правил, являются действительными.

Статья 2. Назначение и содержание Правил

1. Правила разработаны в целях:

1) создания условий для устойчивого развития территории поселения, сохранения окружающей среды;

2) создания условий для планировки территории поселения;

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

4) создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на территории поселения.

2. Правила включают в себя:

1) Порядок применения Правил и внесения в них изменений (Часть I Правил), содержащий положения:

о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления;

об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами;

о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления;

о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки;

о внесении изменений в настоящие Правила;

о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.

2) Карту градостроительного зонирования, Карту градостроительного зонирования в части фрагментов на населенный пункт (п. Новый Изборск), Карту границ зон с особыми условиями использования территорий и Карту границ территорий объектов культурного наследия, с указанием границ зон охраны объектов культурного наследия (Часть II Правил).

3) Градостроительные регламенты (Часть III Правил).

4) Сведения о границах территориальных зон (Приложение к настоящим Правилам).

3. При подготовке Правил в части установления границ территориальных зон и градостроительных регламентов должна быть обеспечена возможность размещения на территориях поселения предусмотренных документами территориального планирования объектов

федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением линейных объектов).

4. При осуществлении градостроительной деятельности на территории поселения наряду с Правилами применяются технические регламенты (до их вступления в силу в установленном порядке – нормативные технические документы в части, не противоречащей Федеральному закону от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации), региональные нормативы градостроительного проектирования и местные нормативы градостроительного проектирования поселения (далее – нормативы градостроительного проектирования), а также иные муниципальные правовые акты муниципального района и поселения в части, не противоречащей настоящим Правилам.

ГЛАВА 2. РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ (ИНЫМИ УПОЛНОМОЧЕННЫМИ ОРГАНАМИ)

Статья 3. Перераспределение полномочий между органами местного самоуправления муниципального района и уполномоченными Правительством Псковской области исполнительными органами Псковской области

1. Полномочия органов местного самоуправления и исполнительных органов Псковской области в области градостроительной деятельности перераспределены в порядке, предусмотренном частью 1.2 статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Закона Псковской области от 26.12.2014 № 1469-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Псковской области и органами государственной власти Псковской области».

2. Срок перераспределения полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Псковской области и органами местного самоуправления Законом Псковской области установлен на неограниченный срок.

Статья 4. Полномочия Правительства Псковской области и уполномоченных ею исполнительных органов Псковской области

1. К полномочиям Правительства Псковской области относятся следующие полномочия органов местного самоуправления в области градостроительной деятельности:

1) утверждение схем территориального планирования приграничных муниципальных районов, межселенных территорий, внесение в них изменений;

2) утверждение генеральных планов приграничных поселений, внесение в них изменений;

3) установление состава, порядка подготовки документов территориального планирования приграничных городских, сельских

поселений, муниципальных районов, порядка подготовки изменений и внесения их в такие документы.

2. К полномочиям исполнительного органа Псковской области, уполномоченного в области градостроительной деятельности (территориального планирования, градостроительного зонирования) (далее – уполномоченный исполнительный орган области), относятся следующие полномочия органов местного самоуправления в области градостроительной деятельности:

1) подготовка и утверждение правил землепользования и застройки приграничных поселений, межселенных территорий, внесение в них изменений;

2) подготовка схем территориального планирования приграничных муниципальных районов и изменений в них;

3. К полномочиям Правительства Псковской области и (или) уполномоченного ею исполнительного органа области в области имущественных отношений и использования земельных ресурсов относятся следующие полномочия органов местного самоуправления в области земельных отношений:

1) распоряжение земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, в городском округе, являющимся административным центром Псковской области;

2) распоряжение земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, расположенными на приграничных территориях;

3) принятия решения об изменении (установлении) видов разрешенного использования земельных участков, расположенных на приграничных территориях, за исключением земельных участков, находящихся в федеральной, региональной, муниципальной собственности и в собственности физических лиц.

Статья 5. Полномочия органов местного самоуправления муниципального района, органов местного самоуправления поселения

1. Органы местного самоуправления муниципального района осуществляют полномочия по:

- 1) подготовке и выдаче градостроительного плана земельного участка;
- 2) подготовке и утверждению документации по планировке территории (проектов планировки территории, проектов межевания территории);
- 3) выдаче разрешения на строительство;
- 4) направлению заявителю уведомления, при осуществлении строительства, реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства, садовых домов на земельных участках, расположенных на территориях поселения;
- 5) выдаче разрешения на ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию;
- 6) направлению заявителю уведомления о соответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности либо о несоответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности;
- 7) предоставлению по запросам органов государственной власти, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц сведений из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, в том числе о расположении планируемых к формированию или предоставленных земельных участков в той или иной территориальной зоне;
- 8) утверждению местных нормативов градостроительного проектирования;
- 9) принятию решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;
- 10) принятию решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

11) принятию решения об изменении (установлении) вида разрешенного использования земельных участков или объектов капитального строительства местного значения.

2. Органы местного самоуправления поселения осуществляют полномочия по вопросам землепользования в соответствии с законодательством Российской Федерации и законами Псковской области, не отнесенные к полномочиям уполномоченным исполнительным органам области или органов местного самоуправления муниципального района.

Статья 6. Комиссия по подготовке проектов правил землепользования и застройки городских, сельских поселений, межселенных территорий, муниципальных районов Псковской области, расположенных на приграничных территориях

Комиссия по подготовке проектов правил землепользования и застройки городских, сельских поселений, межселенных территорий муниципальных районов Псковской области, расположенных на приграничных территориях, (далее – Комиссия) – постоянно действующий коллегиальный орган при уполномоченном исполнительном органе области, который создается в целях решения задач градостроительного зонирования на территориях городских, сельских поселений, межселенных территорий, муниципальных районов Псковской области, расположенных на приграничных территориях.

Состав Комиссии утверждается Приказом уполномоченного исполнительного органа области.

Комиссия формируется из представителей исполнительных органов Псковской области, органов местного самоуправления области, Управления «ФКП Росреестра» по Псковской области, филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по Псковской области.

К основным задачам Комиссии относятся:

1) участие в подготовке проектов правил землепользования и застройки городских, сельских поселений, межселенных территорий муниципальных районов Псковской области, расположенных на приграничных территориях, и внесение в них изменений (далее – проекты правил землепользования и застройки);

2) рассмотрение подготовленных проектов правил землепользования и застройки;

3) обеспечение доработки проектов правил землепользования и застройки, в случае обнаружения их несоответствия требованиям градостроительного законодательства и технических регламентов;

4) организация и проведение публичных слушаний по проектам правил землепользования и застройки (далее - публичные слушания) в установленном порядке.

В целях реализации задач Комиссия осуществляет следующие функции:

1) рассматривает предложения федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов Псковской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Псковской области, физических и юридических лиц (далее – заинтересованные органы и лица) по вопросам подготовки проектов правил землепользования и застройки;

2) осуществляет подготовку запросов и получение в установленном порядке от федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов Псковской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Псковской области и организаций необходимой информации в пределах своей компетенции;

3) осуществляет подготовку протокола (заключения) Комиссии, в котором содержатся рекомендации об одобрении предложения и включении в соответствии с поступившими предложениями изменений в проект правил землепользования и застройки или об отклонении таких предложений с указанием причин отклонения;

4) при рассмотрении предложений об изменении территориальных зон земельных участков, расположенных в границах населенных пунктов, во взаимодействии с Комитетом вносит предложения по проекту внесения изменений в документ территориального планирования, правила землепользования и застройки в порядке, предусмотренном статьями 24, 31, 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

5) направляет проекты правил землепользования и застройки в соответствующий орган местного самоуправления муниципального образования Псковской области для организации публичных слушаний в

порядке, предусмотренном статьями 28, 33, частями 12, 13 и 14 статьи 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

6) проводит во взаимодействии с органами местного самоуправления соответствующего муниципального образования Псковской области публичные слушания по проектам правил землепользования и застройки в порядке, предусмотренном статьями 33, частями 12, 13 и 14 статьи 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

7) обеспечивает подготовку протокола публичных слушаний и сводного заключения о результатах публичных слушаний, их размещение на официальном сайте Комитета в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликование заключения о результатах публичных слушаний в сетевом издании «Нормативные правовые акты Псковской области» (pravo.pskov.ru);

8) представляет проекты правил землепользования и застройки с учетом протоколов публичных слушаний и заключения о результатах таких публичных слушаний председателю Комитета для принятия решения об утверждении приказа Комитета либо для принятия решения об отклонении представленного проекта и о направлении его на доработку.

6. Комиссия осуществляет свою деятельность в форме заседаний. Периодичность проведения заседаний комиссии определяется председателем Комиссии исходя из требований по соблюдению сроков рассмотрения поступивших обращений.

7. Решения по вопросам, рассматриваемым Комиссией, принимаются простым большинством голосов. При равном количестве голосов принятым считается решение, за которое проголосовал председатель Комиссии.

8. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует более половины установленного числа членов Комиссии.

Статья 7. Комиссия по правилам землепользованию и застройки муниципального района

1. Комиссия по правилам землепользования и застройки муниципального района (далее – Комиссия муниципального района) является постоянно действующим, консультативным, коллегиальным совещательным органом при администрации муниципального района.

Деятельность Комиссии осуществляется в соответствии с муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления муниципального района, регламентирующими ее деятельность.

2. К основным задачам Комиссии муниципального района относятся:

1) рассмотрение проектов предложений и осуществление подготовки заключения по внесению изменений в Правила, подготавливаемых по инициативе заинтересованных лиц, органов местного самоуправления, органов государственной власти, для предоставления в Комиссию;

2) организация подготовки проектов муниципальных нормативных правовых актов, иных документов, связанных с реализацией и применением Правил;

3) рассмотрение заявления заинтересованных лиц о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;

4) рассмотрение заявления заинтересованных лиц о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства;

5) осуществление направления сообщений о проведении публичных слушаний лицам, определенным статьями 39, 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

6) осуществление иных полномочий, в соответствии с муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления муниципального района.

3. Персональный состав Комиссии муниципального района и порядок ее деятельности утверждаются главой администрации муниципального района в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и законами Псковской области.

4. Председатель Комиссии муниципального района назначается главой администрации муниципального района из числа представителей администрации муниципального района, входящих в состав Комиссии муниципального образования.

5. Заседания Комиссии муниципального района проводятся по мере необходимости. Периодичность заседаний определяется председателем Комиссии муниципального района исходя из требований о соблюдении сроков рассмотрения заявок, предложений и осуществления иных действий, установленных законодательством о градостроительной деятельности.

ГЛАВА 3. ИЗМЕНЕНИЕ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ. РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 8. Общие положения о градостроительном регламенте

1. Правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства, определяется градостроительным регламентом. Действие градостроительного регламента распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

2. Градостроительные регламенты установлены с учетом:

1) фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны;

2) возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства;

3) функциональных зон и характеристик их планируемого развития, определенных генеральным планом поселения;

4) видов территориальных зон;

5) требований охраны объектов культурного наследия, а также особо охраняемых природных территорий, иных природных объектов.

3. Градостроительные регламенты обязательны для исполнения правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, иными физическими и юридическими лицами в случаях, установленных настоящими Правилами, при осуществлении планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации объектов капитального строительства и иных действий, связанных с градостроительной деятельностью и земельными отношениями, осуществляемыми на территории поселения.

4. Действие установленных Правилами градостроительных регламентов распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в границах территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования, за исключением земельных участков, указанных в пункте 5 настоящей статьи.

5. Действие градостроительных регламентов не распространяется на следующие земельные участки, расположенные на территории поселения:

1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;

2) в границах территорий общего пользования;

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых;

6. Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития.

7. Применительно к зонам с особыми условиями использования территорий градостроительные регламенты устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. Виды разрешенного использования земельных участков определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 9. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, не соответствующих градостроительным регламентам

1. Земельные участки или объекты капитального строительства, расположенные на территории поселения, не соответствуют установленным частью III настоящих Правил градостроительным регламентам соответствующих территориальных зон в случае, если:

1) виды их использования не входят в перечень видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом;

2) их размеры и параметры не соответствуют предельным (минимальным и (или) максимальным) значениям, установленным градостроительным регламентом;

3) виды их использования, размеры и параметры не соответствуют ограничениям использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренным частью III настоящих Правил в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Земельные участки или объекты капитального строительства, расположенные на территории поселения, 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 объектов капитального строительства.

4. Изменение видов разрешенного использования несоответствующих установленным настоящими Правилами градостроительным регламентам земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения видов их использования в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

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

Статья 10. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами

1. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

2. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства осуществляется правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением исполнительных органов Псковской области, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, самостоятельно и без дополнительных разрешений и согласований, если:

применяемые в результате этого изменения виды использования указаны в градостроительном регламенте в качестве основных и вспомогательных видов разрешенного использования;

планируемое изменение вида разрешенного использования возможно без изменения конструктивных и других характеристик надежности и безопасности объектов капитального строительства и не связано с

необходимостью получения разрешения на строительство и разрешения на ввод объектов в эксплуатацию.

3. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 11 настоящих Правил.

4. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства исполнительными органами Псковской области, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными учреждениями, государственными и муниципальными унитарными предприятиями осуществляется в соответствии с настоящими Правилами при наличии дополнительного разрешения и согласования соответствующих уполномоченных органов.

5. В случае если изменение вида разрешенного использования объектов капитального строительства невозможно без изменения конструктивных и других характеристик надежности и безопасности данных объектов капитального строительства, изменение вида разрешенного использования таких объектов осуществляется путем получения разрешений на строительство, на ввод объекта в эксплуатацию.

Статья 11. 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 предоставляется применительно к земельному участку или объекту капитального строительства, расположенным на территории поселения, на которые распространяется действие градостроительного регламента.

2. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 39 Градостроительного Кодекса.

3. Заинтересованное физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на

условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения.

Статья 12. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов.

2. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков, либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики, которых неблагоприятны для застройки, направляют заявление о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в Комиссию муниципального района.

3. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 40 Градостроительного Кодекса.

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

Статья 13. Разрешение на строительство и разрешение на ввод объекта в эксплуатацию

1. Выдачу разрешения на строительство и разрешения на ввод объекта в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории поселения осуществляет администрация муниципального района в соответствии с административными регламентами предоставления данных муниципальных

услуг, утвержденных соответствующими муниципальными правовыми актами муниципального района.

2. Выдача разрешения на строительство не требуется в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации, законодательством Псковской области.

3. Порядок получения разрешения на строительство и разрешения на ввод объекта в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 51, 55 Градостроительного Кодекса.

Статья 14. Уведомление о планируемых строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома и о несоответствии построенных или реконструированных объектов

1. Порядок уведомления о планируемых строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома и о несоответствии построенных или реконструированных объектов осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 51.1. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

ГЛАВА 4. ПОДГОТОВКА ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

Статья 15. Документация по планировке территории

1. Решение о подготовке документации по планировке территории принимается органом местного самоуправления, за исключением случаев, указанных в части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Указанное решение подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте администрации Печорского района в сети «Интернет».

2. Состав и содержание документации по планировке территории устанавливаются Градостроительным кодексом Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Псковской области и уточняются в задании на подготовку документации по планировке территории с учетом специфики территории и планируемого размещения на ней объектов капитального строительства.

3. Порядок подготовки документации по планировке территории устанавливается в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, иным федеральным и региональным законодательством, настоящими Правилами, муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления.

4. В случае установления границ незастроенных и не предназначенных для строительства земельных участков подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с земельным, водным, лесным и иным законодательством.

5. 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.

6. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с материалами и результатами инженерных

изысканий. Виды инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, порядок их выполнения, а также случаи, при которых требуется их выполнение, устанавливаются Правительством Российской Федерации.

7. 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, нормативами градостроительного проектирования, комплексными схемами организации дорожного движения, 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.

8. Видами документации по планировке территории являются:

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

9. Проекты планировки территории и проекты межевания территории до их утверждения подлежат обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Статья 16. Порядок подготовки документации по планировке территории

1. 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.

2. Состав и содержание проекта планировки территории устанавливаются Градостроительным кодексом Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

3. Проект планировки территории является основой для подготовки проекта межевания территории, за исключением случаев, предусмотренных частью 5 статьи 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа.

4. 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 функциональной зоны.

3. Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

1) определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;

2) установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

4. Подготовка проектов межевания территории осуществляется с учетом материалов и результатов инженерных изысканий в случаях, если выполнение таких инженерных изысканий для подготовки документации по

планировке территории требуется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

5. При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и (или) изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами субъекта Российской Федерации, техническими регламентами, сводами правил.

6. Состав и содержание проектов межевания территорий устанавливаются Градостроительным кодексом Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Статья 17. Комплексное и устойчивое развитие территории

Комплексное развитие территории осуществляется в соответствии со статьями 64-70 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в случае установления на Карте градостроительного зонирования территорий, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории.

ГЛАВА 5. ПРОВЕДЕНИЕ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ИЛИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 18. Общие положения

1. Общественные обсуждения или публичные слушания проводятся в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, федеральным законодательством и законодательством Псковской области, Уставом муниципального образования, настоящими Правилами и иными правовыми актами.

2. Общественные обсуждения, публичные слушания проводятся в целях:

1) информирования населения муниципального образования по вопросам землепользования и застройки на территории муниципального образования, реализации права физических и юридических лиц контролировать принятие органами местного самоуправления решений в указанной области и обеспечения права участия граждан в принятии указанных решений;

2) предотвращение ущерба, который может быть нанесен пользователям и правообладателям объектов капитального строительства, находящихся в непосредственной близости к земельным участкам, на которых планируется осуществить строительство, реконструкцию, как и владельцам объектов капитального строительства, по поводу которых испрашивается специальное разрешение.

3. При проведении общественных обсуждений, публичных слушаний всем заинтересованным лицам должны быть обеспечены равные возможности для выражения своего мнения.

4. Результаты общественных обсуждений, публичных слушаний носят рекомендательный характер для органов местного самоуправления.

5. Документами общественных обсуждений или публичных слушаний являются протокол общественных обсуждений, публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений, публичных слушаний.

6. Финансирование проведения общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляется за счет средств местного бюджета, за исключением случая проведения общественных обсуждений, публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. В указанных случаях расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений, публичных слушаний, несут заинтересованные физические и юридические лица.

Статья 19. Организация и проведение общественных обсуждений, публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

1. На общественные обсуждения или публичные слушания по вопросам землепользования и застройки в обязательном порядке выносятся:

- 1) проект внесения изменений в настоящие Правила;
- 2) проекты планировки территории и проектам межевания территорий, подготовленным в составе документации по планировке территории;
- 3) вопросы предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства,
- 4) вопросы предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства.

2. Порядок проведения и продолжительность общественных обсуждений или публичных слушаний определяется Уставом муниципального образования и нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. В общественных обсуждениях или публичных слушаниях принимают участие жители поселения.

4. Результаты общественных обсуждений или публичных слушаний носят рекомендательный характер для органов местного самоуправления или уполномоченных органов.

5. Документами общественных обсуждений, публичных слушаний являются протокол общественных обсуждений или публичных слушаний и

заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

6. Финансирование проведения общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляется за счет средств местного бюджета, за исключением случаев проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, а также по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. В указанных случаях расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний, несут заинтересованные физические и юридические лица.

Статья 20. Принятие решения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний

1. Решение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний принимается исполнительным органом области, уполномоченным в области градостроительной деятельности, в форме постановления.

2. В постановлении о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний указываются:

- 1) вопрос, выносимый на общественные обсуждения, публичные слушания;
- 2) дата и время проведения общественных обсуждений, публичных слушаний;
- 3) место проведения общественных обсуждений, публичных слушаний.

Статья 21. Сроки проведения общественных обсуждений или публичных слушаний

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

2. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам планировки территории и проектам межевания

территорий, подготовленные в составе документации по планировке территории со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования и не может быть менее одного месяца и более трех месяцев.

3. Общественные обсуждения или публичные слушания по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства проводятся в течение одного месяца с момента оповещения жителей поселения о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

4. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования и не может быть более одного месяца.

ГЛАВА 6. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 22. Основания для внесения изменений в Правила

1. Основаниями для рассмотрения вопроса о внесении изменений в Правила являются:

1) несоответствие Правил генеральному плану поселения, схеме территориального планирования муниципального района, возникшее в результате внесения в генеральный план поселения или схему территориального планирования муниципального района изменений;

2) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в Правилах поселения;

3) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;

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

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

6) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории

исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения.

7) принятие решения о комплексном развитии территории;

8) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований.

2. Документация по планировке территории, подготовленная и утвержденная в установленном порядке, является основанием для внесения изменений в Правила (в части уточнения, установленных градостроительным регламентом предельных параметров разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства).

3. В случае, если Правилами не обеспечена в соответствии с пунктом 3 статьи 2 Правил возможность размещения на территориях сельского поселения предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района (за исключением линейных объектов), уполномоченный орган исполнительной власти области обеспечивают внесение изменений в Правила в целях обеспечения размещения указанных объектов. При этом проведение публичных слушаний не требуется.

Статья 23. Порядок внесения изменений в Правила

1. Уполномоченный исполнительный орган области осуществляет подготовку проекта внесения изменений в Правила на основании Закона Псковской области от 26.12.2014 № 1469-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Псковской области и органами государственной власти Псковской области».

2. Предложения о внесении изменений в Правила на рассмотрение Комиссии направляются:

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

2) исполнительными органами Псковской области в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства регионального значения;

3) органами местного самоуправления муниципального района в случаях, если Правила могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства местного значения;

4) органами местного самоуправления в случаях, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на соответствующих территории поселения, территории городского округа, межселенных территориях;

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

3. Уполномоченный исполнительный орган области обеспечивает подготовку проекта заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившими предложениями изменений в Правила или об отклонении таких предложений с указанием причин отклонения о рассмотрении предложений о внесении изменений в Правила (далее – проект заключения) в установленный срок, направляет проект данного заключения в Комиссию, а также направляет поступившие предложения в орган местного самоуправления муниципального района.

4. Уполномоченный орган местного самоуправления муниципального района подготавливает рекомендации на поступившие предложения (далее – рекомендации) и направляет их в уполномоченный орган исполнительной власти области в установленный срок.

5. Уполномоченный исполнительный орган области в установленный срок обеспечивает направление рекомендаций и проект заключения на рассмотрение в Комиссию.

6. Комиссия в установленный срок рассматривает проект заключения, рекомендации и в течение установленного срока направляет протокол

заседания в уполномоченный орган исполнительной власти области для подготовки заключения о внесении изменений в Правила или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения (далее – заключение).

7. Уполномоченный исполнительный орган области обеспечивает подготовку решения о подготовке проекта внесения изменений в Правила или об отклонении предложения о внесении изменений в Правила с указанием причин отклонения и направляет копию указанного решения заявителю.

8. Проект внесения изменений в Правила направляется уполномоченным исполнительный орган области главе поселения для проведения публичных слушаний.

9. Публичные слушания по проекту внесения изменений в Правила проводятся в порядке, определяемом законодательством Российской Федерации, уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа местного самоуправления и настоящими Правилами.

10. После завершения публичных слушаний по проекту внесения изменений в Правила орган местного самоуправления поселения направляет в уполномоченный исполнительный орган области протоколы публичных слушаний и заключение о результатах публичных слушаний.

11. Уполномоченный исполнительный орган области в установленный срок направляет проект внесения изменений в Правила, протоколы публичных слушаний и заключение о результатах публичных слушаний на рассмотрение Комиссии.

12. По результатам указанных выше процедур уполномоченный исполнительный орган области в установленный срок подготавливает решение об отклонении проекта внесения изменений в Правила и о направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления либо принимает решение о его утверждении.

ЧАСТЬ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

ГЛАВА 7. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

Статья 24. Порядок установления и описание территориальных зон

1. В результате градостроительного зонирования территории поселения определены территориальные зоны, отображенные на Карте градостроительного зонирования. Описание территориальных зон представлено в таблице 1.

Таблица 1

Описание территориальных зон

Кодовое обозначение территориальной зоны	Наименование территориальной зоны	Описание территориальной зоны
1	2	3
Ж	ЖИЛЫЕ ЗОНЫ	
Ж-1	Зона застройки индивидуальных жилых домами	Зона выделена для обеспечения правовых условий сохранения и формирования кварталов низкой плотности (индивидуальной жилой застройки) для постоянного или временного проживания в сочетании с ведением личного подсобного хозяйства (с возможностью содержания домашнего скота и птицы), отдыха или индивидуальной трудовой деятельностью. В состав жилых зон включаются отдельно стоящие и встроенно-пристроенные объекты социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду

1	2	3
Ж-2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Зона выделена для обеспечения правовых условий сохранения и формирования кварталов средней плотности (многоквартирной жилой застройки малой этажности) для постоянного или временного проживания в сочетании с отдыхом. В состав жилых зон включаются отдельно стоящие и встроено-пристроенные объекты социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду
Ж-3	Зона застройки среднеэтажным и жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Зона выделена для обеспечения правовых условий сохранения и формирования кварталов средней плотности (многоквартирной жилой застройки малой этажности) для постоянного или временного проживания в сочетании с отдыхом. В состав жилых зон включаются отдельно стоящие и встроено-пристроенные объекты социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду
ОД	ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ	
ОД-1	Многофункциональная	Зона выделена для застройки крупными или территориально емкими объектами:

1	2	3
	общественно-деловая зона	здравоохранения и социального обеспечения, спорта и спортивно-зрелищных сооружений, а также религиозных организаций
ОД-2	Зона специализированной общественной застройки	Зона предназначена для размещения в ней общегородского центра, объектов делового, общественного и коммерческого назначения, объектов торговли, общественного питания, объектов коммунально-бытового обслуживания, а также объектов обслуживания, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности
СХ	ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
СХ-1	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	<p>Зона выделена для обеспечения правовых условий производственной деятельности агропромышленных предприятий и объектов капитального строительства, используемых для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции. В состав зоны не включаются сельскохозяйственные угодья (пашни, сенокосы и прочие подобные территории), для которых градостроительный регламент не устанавливается.</p> <p>Для максимального уменьшения воздействия на прилегающие районы, виды разрешенного использования должны соответствовать требованиям по уровню вредных выбросов и защите окружающей среды, требуется организация санитарно-защитных зон. Сочетание различных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне возможно только при условии соблюдения санитарных</p>

1	2	3
		правил
СХ-2	Зона сельскохозяйственного использования	Зона предназначена для формирования территорий, используемых в целях удовлетворения потребностей населения в выращивании декоративных растений, фруктов и овощей. В состав зоны не включаются сельскохозяйственные угодья (пашни, сенокосы и прочие подобные территории), для которых градостроительный регламент не устанавливается.
Р	ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
Р-1	Зона отдыха	Зона предназначена для оздоровительно-спортивных лагерей, пляжей и иных объектов отдыха и туризма
Р-2	Зона рекреационного назначения	Территориальная зона объектов отдыха и туризма выделена для обеспечения правовых условий сохранения и развития ценных в природном отношении территорий, пригодных для санаторно-курортного лечения, отдыха, туризма, для размещения необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктур. Например, объекты длительного отдыха: туристические комплексы, пансионаты и т.д., постоянно действующие этнографические и фестивальные центры.
П	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ	
П-1	Производственная зона	Зона предназначена для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов, с включением объектов общественно-деловой застройки, связанных с обслуживанием данной зоны
К	КОММУНАЛЬНО-СКЛАДСКИЕ ЗОНЫ	

1	2	3
К-1	Коммунально-складская зона	Зона предназначена для размещения групп предприятий и отдельных объектов, обеспечивающих потребности городского хозяйства и населения в складах, коммунальных и бытовых услугах, а также связанных с ними обслуживающих и вспомогательных учреждений.
Т	ЗОНЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	
Т-1	Зона транспортной инфраструктуры	Зона выделена в целях обеспечения деятельности организаций, осуществляющих эксплуатацию объектов автомобильного транспорта, в том числе для размещения объектов обслуживания, в границах полос отвода автомобильных дорог
И	ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	
И-1	Зона инженерной инфраструктуры	Зона предусматривается для размещения сооружений и коммуникаций, связи, инженерного оборудования с учетом их перспективного развития и потребностей в инженерном благоустройстве
СН	ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
СН-1	Зона кладбищ	Зона выделена для организации мест погребения, кремации и размещения объектов, предназначенных для оказания ритуальных услуг

2. Границы территориальных зон установлены с учетом:

- 1) возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков;
- 2) функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных Генеральным планом;
- 3) определенных Градостроительным кодексом Российской Федерации территориальных зон;
- 4) сложившейся планировки и существующего землепользования;
- 5) планируемых изменений границ различных категорий;

б) предотвращения возможности причинения вреда объектам капитального строительства, расположенных на смежных земельных участках.

3. Границы территориальных зон установлены по:

1) линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющих транспортные потоки противоположных направлений;

2) границам земельных участков;

3) границам населенных пунктов в пределах муниципальных образований;

4) естественным границам природных объектов;

5) иным границам.

4. Границы территориальных зон отвечают требованиям принадлежности каждого земельного участка только к одной зоне.

5. Правилами для каждой территориальной зоны индивидуально, с учетом особенностей ее расположения и развития, а также возможности территориального сочетания различных видов использования земельных участков, установлен градостроительный регламент.

6. Для земельных участков, расположенных в границах одной территориальной зоны, устанавливается единый градостроительный регламент.

7. Карта градостроительного зонирования применяется одновременно с Картой границ зон с особыми условиями использования территорий и Картой границ территорий объектов культурного наследия, с указанием границ зон охраны объектов культурного наследия.

8. Границы территориальных зон определены на Карте градостроительного зонирования.

9. В Правилах определены территории, для которых градостроительный регламент не устанавливается (в соответствии с частью 6 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации):

- Сельскохозяйственные угодья из состава земель сельскохозяйственных угодий;

- Земли лесного фонда.

Статья 25. Карта градостроительного зонирования*

Статья 26. Карта границ зон с особыми условиями использования территорий*

Статья 27. Карта границ территорий объектов культурного наследия, с указанием границ зон охраны объектов культурного наследия*

*Не приводится

ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

ГЛАВА 8. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ В ЧАСТИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРЕДЕЛЬНЫХ (МИНИМАЛЬНЫХ И (ИЛИ) МАКСИМАЛЬНЫХ) РАЗМЕРОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Статья 28. Состав градостроительного регламента

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

1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

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

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

2. Установление основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства является обязательным применительно к каждой территориальной зоне, в отношении которой устанавливается градостроительный регламент.

3. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства выбираются правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства (за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий) самостоятельно без дополнительных разрешений и

согласования при условии соблюдения требований технических регламентов.

4. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства допускаются только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования земельных участков и объектов капитального строительства и осуществляются совместно с ними.

5. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов в порядке, установленном настоящими Правилами.

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

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

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

3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

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

7. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства применяются в случаях, если национальными стандартами и сводами правил, техническими регламентами, нормативами градостроительного

проектирования, санитарными правилами не предусмотрены более строгие требования к предельным параметрам.

8. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются применительно к каждой территориальной зоне.

Статья 29. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Виды разрешенного использования земельных участков представлены в таблице 2.

Таблица 2

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Виды разрешенного использования земельного участка*		Наименование территориальной зоны и описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства
кодвое обозначение	наименование	
1	2	3
Ж. Жилые зоны		
Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами		
Основные виды разрешенного использования		
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания с количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек
2.2	Для ведения личного подсобного	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1;

1	2	3
	хозяйства (приусадебный земельный участок)	производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных
4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 м ²
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
3.5.1	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 обучающимися физической культурой и спортом
3.6	Культурное развитие	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1-3.6.3
4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи

1	2	3
	обслуживание	(поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)
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)
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)
6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиодиффракции, 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
8.3	Обеспечение	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для

1	2	3
	внутреннего правопорядка	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
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 видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	-Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации
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 сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств

1	2	3
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
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 для собственных нужд
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
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
Условно разрешенные виды использования		
4.9.2	Стоянка транспортных средств	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколесок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок
2.3	Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми

1	2	3
		<p>стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха</p>
2.1.1	<p>Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p>	<p>Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15 % общей площади помещений дома</p>
3.7	<p>Религиозное использование</p>	<p>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</p>
3.7.1	<p>Осуществление религиозных обрядов</p>	<p>Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)</p>
3.5.2	<p>Среднее и высшее профессиональное образование</p>	<p>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,</p>

1	2	3
		осуществляющие деятельность по образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации
4.7	Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц
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)
4.5	Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги
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

1	2	3
4.3	Рынки	проведения азартных игр), игровых площадок Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 м ² ; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных
Вспомогательные виды разрешенного использования		
Не установлены		
Ж-2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)		
Основные виды разрешенного использования		
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 встроено-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15 % общей площади помещений дома
12.0	Земельные участки (территории) общего	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного

1	2	3
	пользования	использования с кодами 12.0.1-12.0.2
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
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
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, 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
12.0.2	Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных стационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов

1	2	3
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
Условно разрешенные виды использования		
4.9.2	Стоянка транспортных средств	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколесок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроено-пристроенных стоянок
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания с количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек
2.3	Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для

1	2	3
		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
3.2.4	Общежития	Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением зданий, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7
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
4.5	Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги

1	2	3
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
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)
Вспомогательные виды разрешенного использования		
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 сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
Ж-3. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)		

1	2	3
Основные виды разрешенного использования		
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 встроено-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20 % общей площади помещений дома
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)
3.4.1	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)
3.5.1	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

1	2	3
4.1	Деловое управление	<p>обучающихся физической культурой и спортом)</p> <p>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)</p>
4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 м ²
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
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
12.0.2	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
12.0.1	Улично-дорожная	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог,

1	2	3
	сеть	трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
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
Условно разрешенные виды использования		
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
4.5	Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги
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)

1	2	3
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)
Вспомогательные виды разрешенного использования		
Не установлены		
ОД. Общественно-деловые зоны		
ОД-1. Многофункциональная общественно-деловая зона		
Основные виды разрешенного использования		
3.5	Образование и просвещение	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.5.1-3.5.2
3.6	Культурное развитие	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1-3.6.3

1	2	3
4.7	Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц
5.2.1	Туристическое обслуживание	Размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению; размещение детских лагерей
9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, действующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
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
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)
4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 м ²
3.4.1	Амбулаторно-	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для

1	2	3
	поликлиническое обслуживание	оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)
5.1	Спорт	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1-5.1.7
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
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	Земельные участки общего пользования.
3.1	Коммунальное обслуживание	Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2 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
Условно разрешенные виды использования		
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

1	2	3
		располагает торговой площадью более 200 м ² ; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка
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)
4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешения использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
4.9.2	Стоянка транспортных средств	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколесок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроено-пристроенных стоянок
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)
3.2	Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешения использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1-3.2.4

1	2	3
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
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
3.9	Обеспечение научной деятельности	Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.9.1-3.9.3
2.7.1	Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе с подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9, 4.9.2
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
11.2	Специальное пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других

1	2	3
работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)		
Вспомогательные виды разрешенного использования		
12.0.1	Улично-дорожная сеть	<p>Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры;</p> <p>Размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств</p>
ОД-2. Зона специализированной общественной застройки		
Основные виды разрешенного использования		
3.5	Образование и просвещение	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.5.1-3.5.2</p>
3.6	Культурное развитие	<p>Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1-3.6.3</p>
4.7	Гостиничное обслуживание	<p>Размещение гостиниц</p>
3.4	Здравоохранение	<p>Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида</p>

1	2	3
		разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1-3.4.2
9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, действующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
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
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)
4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 м ²
5.1	Спорт	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1-5.1.7
12.0	Земельные участки	Земельные участки общего пользования.

1	2	3
	(территории) общего пользования	Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2
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
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
		Условно разрешенные виды использования
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 располагает торговой площадью более 200 м ² ; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка
4.5	Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги

1	2	3
4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусовые, бары)
4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
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)
3.2	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
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
3.9	Обеспечение научной деятельности	Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.9.1-3.9.3
2.7.1	Хранение	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе

1	2	3
	автотранспорта	подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9
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
11.2	Специальное пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)
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
Вспомогательные виды разрешенного использования		
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
СХ. Зоны сельскохозяйственного использования		
СХ-1. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий		

1	2	3
Основные виды разрешенного использования		
1.0	Сельскохозяйственное использование	Ведение сельского хозяйства. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.1-1.20, в том числе размещение зданий и сооружений, используемых для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
1.1	Растениеводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.2-1.6
1.5.	Садоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных участках, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда и иных многолетних культур
1.7	Животноводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, в том числе сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала), размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.8- 1.11, 1.15, 1.19,1.20
1.15	Хранение и	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения,

1	2	3
	переработка сельскохозяйственной продукции	первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	Размещение машино-тракторных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных подстанций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства
1.19	Сенокошение	Кошение трав, сбор и заготовка сена
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	Выпас сельскохозяйственных животных
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
6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, наземные и подземные кабельные линии связи, линии радиорелизации, 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
Условно разрешенные виды использования		
4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с

1	2	3
		кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
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
Вспомогательные виды разрешенного использования		
Не установлены		
СХ-2. Зоны сельскохозяйственного использования		
Основные виды разрешенного использования		
1.1	Растениеводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.2-1.6
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	Осуществление научной и селекционной работы, ведения сельского хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира; размещение коллекций генетических ресурсов растений
1.16	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	Производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства
1.19	Сенокошение	Кошение трав, сбор и заготовка сена
12.0	Земельные участки	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида

1	2	3
	(территории) общего пользования	разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2
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
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; Данный вид разрешенного использования земельных участков возможен только в границах СНТ
Условно разрешенные виды использования		
Не установлены		
Вспомогательные виды разрешенного использования		
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
Р. Зоны рекреационного назначения		
Р-1. Зона отдыха		

1	2	3
Основные виды разрешенного использования		
5.2.1	Туристическое обслуживание	Размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению; размещение детских лагерей
4.7	Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц
2.4	Передвижное жилье	Размещение сооружений, пригодных к использованию в качестве жилья (палаточные городки, кемпинги, жилые вагончики, жилые прицепы) с возможностью подключения названных сооружений к инженерным сетям, находящимся на земельном участке или на земельных участках, имеющих инженерные сооружения, предназначенных для общего пользования
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
Условно разрешенные виды использования		
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
4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 м ²
Вспомогательные виды разрешенного использования		

1	2	3
4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусовые, бары)
4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
Р-2. Зоны рекреационного назначения		
Основные виды разрешенного использования		
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;
5.2.1	Туристическое обслуживание	осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий Размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению; размещение детских лагерей
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)

1	2	3
5.1.7	Спортивные базы	Размещение спортивных баз и лагерей, в которых осуществляется спортивная подготовка длительно проживающих в них лиц
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
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
Условно разрешенные виды использования		
5.3	Охота и рыбалка	Обустройство мест охоты и рыбалки, в том числе размещение дома охотника или рыболова, сооружений, необходимых для восстановления и поддержания поголовья зверей или количества рыбы
Вспомогательные виды разрешенного использования		
Не установлены		
П. Производственные зоны		
П-1. Производственная зона		
Основные виды разрешенного использования		
3.1	Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида

1	2	3
		разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2
6.0	Производственная деятельность	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом
6.1	Недропользование	<p>Осуществление геологических изысканий;</p> <p>добыча полезных ископаемых открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами;</p> <p>размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых;</p> <p>размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке;</p> <p>размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования, если добыча полезных ископаемых происходит на межселенной территории</p>
6.3	Легкая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для текстильной, фарфоро-фаянсовой, электронной промышленности
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, крепежных материалов), бытового и строительного газового и

1	2	3
		сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции
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, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов
6.9.1	Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе
4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
4.9.2	Стоянка	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других

1	2	3
	транспортных средств	мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мопедов, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроено-пристроенных стоянок
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
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
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)
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту
12.2	Специальная деятельность	Размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих

1	2	3
<p>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)</p>		
<p>Условно разрешенные виды использования</p>		
4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 м ²
4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
<p>Вспомогательные виды разрешенного использования</p>		
<p>Не установлены</p>		
<p>К. Коммунально-складские зоны</p>		
<p>К-1. Коммунально-складская зона</p>		
<p>Основные разрешенные виды использования</p>		
6.0	Производственная деятельность	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом
6.1	Недропользование	<p>Осуществление геологических изысканий;</p> <p>добыча полезных ископаемых открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами;</p> <p>размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых;</p> <p>размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке;</p>

1	2	3
		<p>размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования, если добыча полезных ископаемых происходит на межселенной территории</p>
6.3	Легкая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для текстильной, фарфоро-фаянсовой, электронной промышленности
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
6.8	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, 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

1	2	3
6.9.1	Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе
4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
4.9.1	Объекты дорожного сервиса	Размещение зданий и сооружений дорожной дорожной сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1-4.9.1.4
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
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)
7.2.3	Стоянки транспорта	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки

1	2	3
	общего пользования	людей по установленному маршруту
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)
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
4.9.2	Стоянка транспортных средств	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоциклов, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок
Условно разрешенные виды использования		
6.6	Строительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции
4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для

1	2	3
		продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 м ²
4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
Вспомогательные виды разрешенного использования		
Не установлены		
Т. Зоны транспортных инфраструктур		
Т-1. Зона транспортной инфраструктуры		
Основные разрешенные виды использования		
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
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
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
12.0.2	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

1	2	3
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
6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиодиффракции, 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
4.9.2	Стоянка транспортнх средств	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок
Условно разрешенные виды использования		
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
Вспомогательные виды разрешенного использования		
4.9	Служебные гаражи	– Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортнх средств общего пользования, в том числе в депо

1	2	3
И. Зоны инженерных инфраструктур		
И-2. Зона инженерной инфраструктуры		
Основные виды разрешенного использования		
7.5	Трубопроводный транспорт	– Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов
6.8	Связь	– Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиодифракции, 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
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
Условно разрешенные виды использования		
Не установлены		
Вспомогательные виды разрешенного использования		
Не установлены		
СН. Зоны специального назначения		
СН-1. Зона кладбищ		
Основные виды разрешенного использования		
12.1	Ритуальная деятельность	Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений;

1	2	3
		осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения
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
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
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
		Условно разрешенные виды использования
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 видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9, 4.9.2
4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешения использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств

1	2	3
		общего пользования, в том числе в депо
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
Вспомогательные виды разрешенного использования		
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)

Примечание - * В соответствии с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Статья 30. Предельные (минимальные и/или максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Предельные (минимальные и/или максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства определяются в соответствии с таблицей 3.

2. Параметры разрешенного строительства для участков, расположенных в зоне Ж-1:

1) отступ застройки от красной линии улицы – 5 м (для всех видов объектов капитального строительства);

2) отступ застройки от межи, разделяющей соседние участки:

а) до основного строения – 3 м;

б) до хозяйственных и прочих строений – 1 м;

в) до открытой стоянки – 1 м;

г) до отдельно стоящего гаража – 1 м;

3) допускается блокировка хозяйственных построек на смежных участках по взаимному согласию собственников земельных участков;

4) вспомогательные строения, за исключением гаражей, размещать со стороны улиц не допускается;

5) расстояния от окон жилых помещений до хозяйственных и прочих строений, расположенный на соседних участках, должно быть не менее 6 м.

3. Для зоны СХ-2, для видов разрешенного использования «для садоводства, растениеводства», минимальная площадь земельного участка – 0,02 га, максимальная – 0,15 га.

4. Для зоны СХ-2, для вида разрешенного использования «личное подсобное хозяйство», максимальная площадь земельного участка – 2,5 га.

5. Для зоны СХ-1, для видов разрешенного использования «для садоводства, животноводства, растениеводства», минимальная площадь земельного участка – 0,02 га, максимальная – 0,15 га.

Таблица 3

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

№	Наименование зоны/подзоны	Предельные размеры земельных участков				Пределно максимальное количество этажей	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м ⁶	Минимальные отступы от границ земельного участка, м	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Максимальная высота отряда, м
		площадь, кв. м		размер, м						
		минимум	максимум	минимальная длина стороны по Ulrichному фронту	минимальная ширина/глубина					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ж-1 ³	500	3000	20	30	3	11	3	20	1,5
2	Ж-2 ⁴	1000	15000	40	25	4	14	5	40	Не подлежит установлению ¹
3	Ж-3 ⁴	1000	15000	40	25	4	14	5	40	Не подлежит установлению ¹
4	ОД-1 ⁴	1000	10000	Не подлежит установлению ¹	Не подлежит установлению ¹	5	18	5	40	Не подлежит установлению ¹
5	ОД-2 ⁴	1000	10000	Не подлежит установлению ¹	Не подлежит установлению ¹	5	18	5	40	Не подлежит установлению ¹

- ¹ Не подлежит установлению и определению в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормами или проектно-технической документацией;
- ² Для участков жилой застройки высота ограды 1,5 метра может быть превышена между соседними земельными участками при условии, если это не нарушает объемно-пространственных характеристик окружающей застройки и ландшафта, норм инсоляции и естественной освещенности, но не более 2 метров;
- ³ Максимальная площадь земельного участка для жилого дома не более 0,30 га. Для остальных объектов недвижимости конфигурация и площадь земельного участка определяется в составе документации по планировке территории;
- ⁴ Ограждения вдоль магистральных улиц должны быть выполнены в «прозрачном» исполнении с элементами благоустройства и озеленения;
- ⁵ Максимальная площадь земельного участка для жилого дома не более 0,15 га. Для остальных объектов недвижимости конфигурация и площадь земельного участка определяется в составе документации по планировке территории;
- ⁶ Допускается отклонение от указанного значения предельной высоты зданий, сооружений в зависимости от характера рельефа местности, но не более чем на 10 процентов. Данное отклонение допустимо в составе документации по планировке территории, утвержденной в установленном порядке. При градостроительном обосновании этажность зданий может быть более 5 этажей по согласованию с администрацией поселения и с территориальным органом Государственного пожарного надзора (с соблюдением процедуры главы 3 статьи 12 настоящих Правил).

ГЛАВА 9. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Статья 31. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации

1. На Карте границ зон с особыми условиями использования территорий, входящих в состав карты градостроительного зонирования, отображены следующие виды зон с особыми условиями использования территорий по природно-экологическим и санитарно-гигиеническим требованиям:

1. водоохранная зона;
2. береговая полоса;
3. прибрежная защитная полоса;
4. рыбоохранная зона
5. санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов;
6. придорожная полоса;
7. охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередач, вокруг подстанций);
8. охранная зона газопроводов и систем газоснабжения;
9. зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;
10. охранные зоны железнодорожных путей;
11. другие зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Границы указанных в пункте 1 настоящей статьи зон с особыми условиями использования территорий отображаются в соответствии с данными государственного кадастра недвижимости, а при отсутствии таковых – в соответствии с нормативными актами об установлении границ таких зон.

3. В случае, если земельный участок расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий, в том числе в границах зон охраны объектов культурного наследия, правовой режим использования и

застройки земельного участка определяется совокупностью видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленных настоящими Правилами, и ограничений, указанных в том числе в настоящей главе.

Статья 32. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в водоохраных зонах, прибрежных защитных и береговых полосах

1. Водоохраные зоны и ограничения, накладываемые данными зонами, устанавливаются в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации. В границах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

2. В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации в водоохраных зонах запрещается:

4. использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

5. размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

6. осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

7. 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;

8. размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического

осмотра и ремонта транс-портных средств, осуществление мойки транспортных средств;

9. размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

10. сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

11. разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»)

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

6. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения, установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

4. централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

5. сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

6. локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды.

7. сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.

5) В отношении территорий садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным в пункте 1 части 7 настоящей статьи, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

6) В береговой полосе запрещается перекрывать доступ к водному объекту.

Статья 33. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в рыбоохранных зонах

В целях сохранения условий для воспроизводства водных биологических ресурсов устанавливаются ограничения, в соответствии с которыми в границах рыбоохранных зон запрещаются:

- Использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- Размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- Осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 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;

– Размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного кодекса Российской Федерации), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортного средства;

– Размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

– Сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

– Разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации «О недрах»);

– Распашка земель;

– Размещение отвалов размываемых грунтов;

– Выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Статья 34. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в санитарно-защитных зонах предприятий, сооружений и иных объектов

1. В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье

человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования (далее – санитарно-защитная зона (СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения.

2. Решение об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны принимают следующие уполномоченные органы по результатам рассмотрения заявления об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны:

1) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – в отношении объектов I и II класса опасности в соответствии с классификацией, установленной санитарно-эпидемиологическими требованиями (далее – санитарная классификация), групп объектов, в состав которых входят объекты I и (или) II класса опасности, а также в отношении объектов, не включенных в санитарную классификацию;

2) территориальные органы Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – в отношении объектов III-V класса опасности в соответствии с санитарной классификацией, а также в отношении групп объектов, в состав которых входят объекты III-V класса опасности.

3. В границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях:

1) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения дачного хозяйства и садоводства;

2) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов

водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

4. Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или 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, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, 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.

5. 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.

6. В настоящих Правилах установлены ориентировочные санитарно-защитные зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-

защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Статья 35. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в придорожных полосах

Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей.

Статья 36. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в охранных зонах объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)

1. Охранные зоны для объектов электросетевого хозяйства и особые условия использования земельных участков, расположенных в данных зонах, устанавливаются согласно постановлению 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».

2. В охранных зонах 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:

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

2) 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;

3) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

4) размещать свалки;

5) 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).

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

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

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

3) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

4) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

5) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее

минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

б) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

7) 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);

8) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

9) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

Статья 37. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в охранных зонах газопроводов и систем газоснабжения

5) Охранные зоны газораспределительных сетей, условия использования земельных участков, расположенных в их пределах и ограничения хозяйственной деятельности, устанавливаются согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

6) Правила действуют на всей территории Российской Федерации и являются обязательными для юридических и физических лиц, являющихся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, расположенных в пределах охранных зон газораспределительных сетей, либо проектирующих объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, объекты инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, либо осуществляющих в границах указанных земельных участков любую хозяйственную деятельность.

7) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в части 2 настоящей статьи:

1) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

2) 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;

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

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

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

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

7) разводить огонь и размещать источники огня;

8) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

9) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

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

11) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

8) Расстояние по горизонтали (в свету) от газопровода высокого давления второй категории (0,3-0,6 МПа) до фундаментов зданий и сооружений, устанавливается в размере 7 метров в соответствии с СП 62.13330.2011 «Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002».

Статья 38. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения источников водоснабжения.

Не допускается прокладка водоводов по территории несанкционированных мест размещения отходов, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 г. № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02», на территории зон санитарной охраны источников водоснабжения должны осуществляться следующие охраняемые мероприятия.

Мероприятия на территории ЗСО подземных источников водоснабжения

Мероприятия по первому поясу

1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и

обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

Мероприятия по второму и третьему поясам

4. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

5. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном

согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

6. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

7. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

8. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

Мероприятия по второму поясу

Кроме мероприятий, указанных в предыдущем пункте, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;
- применение удобрений и ядохимикатов;
- рубка леса главного пользования и реконструкции.

Размещение сельскохозяйственных предприятий, зданий, сооружений во втором поясе зоны санитарной охраны источников водоснабжения населенных пунктов допускается в соответствии с СП 31.13330. Размещение свиноводческих комплексов промышленного типа и птицефабрик во втором поясе зоны санитарной охраны источников водоснабжения населенных пунктов не допускается.

Статья 39. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в охранных зонах железнодорожных путей

В границах охранных зон в целях обеспечения безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта могут быть установлены запреты или ограничения на осуществление следующих видов деятельности:

- а) строительство капитальных зданий и сооружений, устройство временных дорог, вырубка древесной и кустарниковой растительности, удаление дернового покрова, проведение земляных работ, за исключением случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения устойчивой, бесперебойной и безопасной работы железнодорожного транспорта, повышения качества обслуживания пользователей услугами железнодорожного транспорта, а также в связи с устройством, обслуживанием и ремонтом линейных сооружений;
- б) распашка земель;
- в) выпас скота;
- г) выпуск поверхностных и хозяйственно-бытовых вод.

Статья 40. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в зонах затопления, подтопления

а) в целях предотвращения негативного воздействия вод на определенные территории и объекты и ликвидации его последствий осуществляются следующие мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в рамках осуществления водохозяйственных мероприятий, предусмотренных статьей 7.1 Водного Кодекса Российской Федерации.

б) в границах зон затопления, подтопления запрещаются:

- 1) строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод;
- 2) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;
- 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;
- 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

ГЛАВА 10. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО УСЛОВИЯМ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Статья 41. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в зонах охраны объектов культурного наследия

1. Использование земельных участков и иных объектов недвижимости, которые не являются памятниками истории и культуры и расположены в пределах зон, обозначенных на Карте границ территорий объектов культурного наследия, с указанием границ зон охраны объектов культурного наследия настоящих Правил, определяется градостроительными регламентами, определенными настоящими Правилами применительно к соответствующим территориальным зонам, обозначенным на карте статьи 27 настоящих Правил с учетом ограничений, определенных настоящей статьей.

2. В соответствии с пунктом 1 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия.

3. Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии со-

блюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи.

4. Изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных статьей 5.1 Федерального закона № 73-ФЗ требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 2 статьи 45 Федерального закона № 73-ФЗ, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

5. Строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

6. В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного

наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Региональный орган охраны объектов культурного наследия, которым получено такое заявление, организует работу по определению историко-культурной ценности такого объекта в порядке, установленном законами или иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, на территории которых находится обнаруженный объект культурного наследия.

7. В случае обнаружения объекта археологического наследия уведомление о выявленном объекте археологического наследия, содержащее информацию, предусмотренную пунктом 11 статьи 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, а также сведения о предусмотренном пунктом 5 статьи 5.1 Федерального закона № 73-ФЗ особом режиме использования земельного участка, в границах которого располагается выявленный объект археологического наследия, направляются региональным органом охраны объектов культурного наследия заказчику указанных работ, техническому заказчику (застройщику) объекта капитального строительства, лицу, проводящему указанные работы.

Указанные лица обязаны соблюдать предусмотренный пунктом 5 статьи 5.1 Федерального закона № 73-ФЗ особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается выявленный объект археологического наследия.

8. В случае отнесения объекта, обнаруженного в ходе указанных в пункте 4 статьи 36 Федерального закона № 73-ФЗ работ, к выявленным объектам культурного наследия региональный орган охраны объектов культурного наследия уведомляет лиц, указанных в пункте 5 статьи 36 Федерального закона № 73-ФЗ, о включении такого объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия с приложением копии решения о включении

объекта в указанный перечень, а также о необходимости выполнять требования к содержанию и использованию выявленного объекта культурного наследия, определенные пунктами 1-3 статьи 47.3 Федерального закона № 73-ФЗ.

Региональный орган охраны объектов культурного наследия определяет мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия либо выявленного объекта археологического наследия, включающие в себя обеспечение техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиком работ, указанных в пункте 4 статьи 36 Федерального закона № 73-ФЗ, разработки проекта обеспечения сохранности данного выявленного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ.

В случае принятия решения об отказе во включении указанного в пункт 4 статьи 36 Федерального закона № 73-ФЗ объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия в течение трех рабочих дней со дня принятия такого решения региональный орган охраны объектов культурного наследия направляет копию указанного решения и разрешение на возобновление работ лицу, указанному в пункте 5 статьи 36 Федерального закона № 73-ФЗ.

9. Изыскательские, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работы по использованию лесов и иные работы, проведение которых может ухудшить состояние объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия (в том числе объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, расположенных за пределами земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) проводятся указанные работы), нарушить их целостность и сохранность, должны быть немедленно приостановлены заказчиком указанных работ, техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, лицом, проводящим указанные работы, после получения предписания соответствующего органа охраны объектов культурного наследия о приостановлении указанных работ.

Соответствующий орган охраны объектов культурного наследия определяет меры по обеспечению сохранности указанных в настоящем пункте объектов, включающие в себя разработку проекта обеспечения сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ.

10. В случае ликвидации опасности разрушения объектов, указанных в настоящей статье, либо устранения угрозы нарушения их целостности и сохранности приостановленные работы могут быть возобновлены по письменному разрешению органа охраны объектов культурного наследия, на основании предписания которого работы были приостановлены.

11. Изменение проекта проведения работ, представляющих собой угрозу нарушения целостности и сохранности выявленного объекта культурного наследия, объекта культурного наследия, включенного в реестр, разработка проекта обеспечения их сохранности, проведение историко-культурной экспертизы выявленного объекта культурного наследия, спасательные археологические полевые работы на объекте археологического наследия, обнаруженном в ходе проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, а также работы по обеспечению сохранности указанных в настоящей статье объектов проводятся за счет средств заказчика указанных работ, технического заказчика (застройщика) объекта капитального строительства.

12. В случае установления, изменения границ территорий, зон охраны объекта культурного наследия, включенного в реестр, а также в случае принятия решения о включении объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в перечень выявленных объектов культурного наследия в правила землепользования и застройки вносятся изменения.

13. Археологические предметы, обнаруженные в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, подлежат обязательной передаче физическими и (или) юридическими лицами, осуществляющими ука-

занные работы, государству в порядке, установленном федеральным органом охраны объектов культурного наследия.

14. Объектами историко-культурной экспертизы являются:

1) выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

2) земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;

3) документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

4) документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

5) документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;

6) документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;

7) проекты зон охраны объекта культурного наследия;

8) проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;

9) документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоратив-

ных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;

10) документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

11) документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.

15. В соответствии с частью 1 статьи 31 Федерального закона № 73-ФЗ историко-культурная экспертиза проводится до начала работ по сохранению объекта культурного наследия, землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект культурного наследия, включенный в реестр, выявленный объект культурного наследия либо объект, обладающий признаками объекта культурного наследия, и (или) до утверждения градостроительных регламентов.

16. До утверждения в установленном порядке проектов зон охраны памятников истории и культуры сельского поселения «Новоизборская волость» ограничения использования земельных участков и иных объектов недвижимости, которые не являются памятниками истории и культуры и расположены в границах зон, отображенных на карте границ территорий объектов культурного наследия и зон охраны объектов культурного наследия настоящих Правил, определяются федеральным законом № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

17. Для объектов культурного наследия (памятников и ансамблей, включенных в реестр, за исключением объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произве-

дений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места, в которых соответствующим органом охраны объектов культурного наследия установлены предусмотренные статьей 56.4 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ требования и ограничения) до утверждения в порядке, установленном статьей 34 Федерального закона № 73-ФЗ, проекта зон охраны такого объекта культурного наследия, устанавливаются защитные зоны.

В границах защитных зон объектов культурного наследия в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

ГЛАВА 11. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТАМИ КОММУНАЛЬНОЙ, ТРАНСПОРТНОЙ, СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУР И РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ В ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ, ПРИМЕНИТЕЛЬНО К КОТОРОЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО КОМПЛЕКСНОМУ И УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИИ

Статья 42. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в границах территориальной зоны, применительно к которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории

1. На территории сельского поселения «Новоизборская волость» не предусматривается деятельность по комплексному и устойчивому развитию территории.

2. В случае планирования осуществления деятельности по комплексному и устойчивому развитию на Карту градостроительного зонирования в обязательном порядке устанавливаются границы территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории. В статью 43 настоящих Правил вносятся соответствующие изменения по установлению расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в границах территориальной зоны, применительно к которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории.

Приложение

Перечень объектов культурного наследия, расположенных на территории сельского поселения «Новоизборская волость»

Экспликационный номер	Наименование ОКН	Сведения о наличии зон охраны данного объекта культурного наследия с указанием номера и даты принятия органом государственной власти акта об утверждении указанных зон либо информация о расположении данного объекта культурного наследия в границах зон охраны иного объекта культурного наследия	Местонахождение	Сведения о границах территории объекта культурного наследия (при наличии)
-----------------------	------------------	---	-----------------	---

1	2	3	4	5
Объекты культурного наследия федерального значения				
ОКН.1.1	Церковь Георгия Великомученика и колокольня (звоница), XVI в.	Решение Псковского облисполкома от 22.01.1979 № 15 «Об утверждении проектов зон охраны памятников истории и культуры»	Печорский район, Новоизборская волость, д. Сенно	приказ Комитета по охране объектов культурного наследия Псковской области от 28.01.2020 №24
ОКН.1.2	Четыре кургана, жальник и два могильника XI - XIII вв.	Решение Псковского облисполкома от 22.01.1979 № 15 «Об утверждении проектов зон охраны памятников истории и культуры»	Печорский район, близ деревень Виски, Тешевицы, Луки, Горушки	приказ от 10.12.2015 № 615 приказ от 03.09.2015 № 426
ОКН.1.3	Курганы «Богатырские могилы» и два могильника XV-XVI вв.	Решение Псковского облисполкома от 22.01.1979 № 15 «Об утверждении проектов зон охраны памятников истории и культуры»	Печорский район, близ деревень Лесицко, Калки и Лесицы	приказ от 30.06.2015 № 313
ОКН.1.4	Городище, кон. 1 тыс. – 1-я пол. 2 тыс. н.э.	Постановление Псковского областного Собрания депутатов от 28.04.2005 № 1065 «Об утверждении границ зон охраны и режима зон охраны государственного историко-архитектурного и природно-ландшафтного	Печорский район, д. Захново	-

1	2	3	4	5
		музея-заповедника «Изборск»		
ОКН.1.5	Селище XIV-XVI вв.	Постановление Псковского областного Собрания депутатов от 28.04.2005 № 1065 «Об утверждении границ зон охраны и режима зон охраны государственного историко-архитектурного и природно-ландшафтного музея-заповедника «Изборск»	Печорский район, д. Большие Мильцы	-
ОКН.1.6	Каменный крест XIV-XVI вв.	Решение Псковского облисполкома от 22.01.1979 № 15 «Об утверждении проектов зон охраны памятников истории и культуры»	Печорский район, д. Видовичи	-
ОКН.1.7	Селище XVI-XVII вв.	Постановление Псковского областного Собрания депутатов от 28.04.2005 № 1065 «Об утверждении границ зон охраны и режима зон охраны государственного историко-архитектурного и природно-ландшафтного музея-заповедника «Изборск»	Печорский район, д. Гнилкино	-
ОКН.1.8	Каменный крест XIV-XVI вв.	Постановление Псковского областного Собрания депутатов от 28.04.2005 № 1065 «Об утверждении границ зон охраны и режима зон охраны государственного историко-архитектурного и природно-ландшафтного музея-заповедника «Изборск»	Печорский район, д. Гнилкино	-
ОКН.1.9	Каменный крест XIV-XVI вв.	Постановление Псковского областного Собрания депутатов от 28.04.2005 № 1065 «Об утверждении границ зон охраны и режима зон охраны государственного историко-архитектурного и природно-ландшафтного музея-заповедника «Изборск»	Печорский район, д. Захново	-
ОКН.1.10	Селище XIV-XVII вв.	Постановление Псковского областного Собрания депутатов от 28.04.2005 № 1065 «Об утверждении границ зон охраны и режима зон охраны государственного историко-архитектурного и природно-ландшафтного музея-заповедника «Изборск»	Печорский район, д. Захново	-

1	2	3	4	5
ОКН.1.11	Каменные кресты XIV-XVI вв.	Постановление Псковского областного Собрания депутатов от 28.04.2005 № 1065 «Об утверждении границ зон охраны и режима зон охраны государственного историко-архитектурного и природно-ландшафтного музея-заповедника «Изборск»	Печорский район, д. Захново	-
ОКН.1.12	Курганно - жальничный могильник 1 пол. 2 тыс. н.э.	-	Печорский район, д. Иверицы	-
ОКН.1.13	Курганно - жальничный могильник с каменными крестами XI-XVI вв.	Решение Псковского облисполкома от 22.01.1979 № 15 «Об утверждении проектов зон охраны памятников истории и культуры»	Печорский район, д. Калки	приказ от 30.06.2015 № 313
ОКН.1.14	Каменный крест XIV-XVI вв.	Решение Псковского облисполкома от 22.01.1979 № 15 «Об утверждении проектов зон охраны памятников истории и культуры»	Печорский район, д. Коломно	-
ОКН.1.15	Каменный крест XIV-XVI вв.	Решение Псковского облисполкома от 22.01.1979 № 15 «Об утверждении проектов зон охраны памятников истории и культуры»	Печорский район, д. Луки	-
ОКН.1.16	Жальничный могильник 1 пол. 2 тыс. н.э.	Решение Псковского облисполкома от 22.01.1979 № 15 «Об утверждении проектов зон охраны памятников истории и культуры»	Печорский район, д. Луки	приказ от 03.09.2015 № 426
ОКН.1.17	Селище XII-XVII вв.	Решение Псковского облисполкома от 22.01.1979 № 15 «Об утверждении проектов зон охраны памятников истории и культуры»	Печорский район, д. Печки	-
ОКН.1.18	Селище XVI-XVII вв.	Постановление Псковского областного Собрания депутатов от 28.04.2005 № 1065 «Об утверждении границ зон охраны и режима зон охраны государственного историко-архитектурного и природно-ландшафтного музея-заповедника «Изборск»	Печорский район, д. Соколово	-
ОКН.1.19	Каменный крест	Постановление Псковского областного Собрания	Печорский район,	-

1	2	3	4	5
	XIV-XVI вв.	депутатов от 28.04.2005 № 1065 «Об утверждении границ зон охраны и режима зон охраны государственного историко-архитектурного и природно-ландшафтного музея-заповедника «Изборск»	д. Соколово	
ОКН.1.20	Грунтовый могильник XIV-XVII вв.	Решение Псковского облисполкома от 22.01.1979 № 15 «Об утверждении проектов зон охраны памятников истории и культуры»	Печорский район, д. Тешевицы	-
ОКН.1.21	Каменные кресты XIV-XVII вв.	Решение Псковского облисполкома от 22.01.1979 № 15 «Об утверждении проектов зон охраны памятников истории и культуры»	Печорский район, д. Тешевицы	-
ОКН.1.22	Каменный крест XIV-XVI вв.	Решение Псковского облисполкома от 22.01.1979 № 15 «Об утверждении проектов зон охраны памятников истории и культуры»	Печорский район, д. Халахальня	-
ОКН.1.23	Грунтовый могильник с каменным крестом XIV-XVI вв.	Решение Псковского облисполкома от 22.01.1979 № 15 «Об утверждении проектов зон охраны памятников истории и культуры»	Печорский район, д. Халахальня	-
Объекты культурного наследия регионального значения				
ОКН.1.24	Часовня Анастасиевская сер. XIX в.	Решение Псковского облисполкома от 22.01.1979 № 15 «Об утверждении проектов зон охраны памятников истории и культуры»	Печорский район, д. Видовичи,	-
ОКН.1.25	Часовня Преображенская, сер. XIX в.	Решение Псковского облисполкома от 22.01.1979 № 15 «Об утверждении проектов зон охраны памятников истории и культуры»	Печорский район, д. Видовичи,	-
ОКН.1.26	Часовня Никольская нач. XIX в.	Решение Псковского облисполкома от 22.01.1979 № 15 «Об утверждении проектов зон охраны памятников истории и культуры»	Печорский район, д. Коломно,	-
ОКН.1.27	Усадьба крестьянская 1855 г.	Постановление Псковского областного Собрания депутатов от 28.04.2005 № 1065 «Об утверждении границ зон охраны и режима зон охраны государственного историко-архитектурного и природно-ландшафтного	Печорский район, д. Копаницы,	-

1	2	3	4	5
		музея-заповедника «Изборск»		
ОКН.1.28	Часовня Троицкая XIX в.	Решение Псковского облисполкома от 22.01.1979 № 15 «Об утверждении проектов зон охраны памятников истории и культуры»	Печорский район, д. Лесицко,	-
ОКН.1.29	Часовня Никольская XIX в.	-	Печорский район, д. Летний Борок,	-
ОКН.1.30	Часовня Петра и Павла XIX в.	Решение Псковского облисполкома от 22.01.1979 № 15 «Об утверждении проектов зон охраны памятников истории и культуры»	Печорский район, д. Луки,	-
ОКН.1.31	Часовня Никольская XIX в.	Постановление Псковского областного Собрания депутатов от 28.04.2005 № 1065 «Об утверждении границ зон охраны и режима зон охраны государственного историко-архитектурного и природно-ландшафтного музея-заповедника «Изборск»	Печорский район, д. Малые Мильцы,	-
ОКН.1.32	Церковь Георгиевская и Преображенс кая 1905-1910 годах	Решение Псковского облисполкома от 22.01.1979 № 15 «Об утверждении проектов зон охраны памятников истории и культуры»	Печорский район, д. Печки,	-
ОКН.1.33	Часовня Никандровск ая XIX в.	Решение Псковского облисполкома от 22.01.1979 № 15 «Об утверждении проектов зон охраны памятников истории и культуры»	Печорский район, д. Речки,	-
ОКН.1.34	Часовня Преображени я XIX в.	Постановление Псковского областного Собрания депутатов от 28.04.2005 № 1065 «Об утверждении границ зон охраны и режима зон охраны государственного историко-архитектурного и природно-ландшафтного музея-заповедника «Изборск»	Печорский район, д. Соколово,	-
ОКН.1.35	Часовня Одигитрии нач. XIX в.	Решение Псковского облисполкома от 22.01.1979 № 15 «Об утверждении проектов зон охраны памятников истории и культуры»	Печорский район, д. Тешевицы,	-
ОКН.1.36	Усадебный	Решение Псковского	Печорский	-

1	2	3	4	5
	парк, руб. XIX в. – XX в.	облисполкома от 22.01.1979 № 15 «Об утверждении проектов зон охраны памятников истории и культуры»	район, д. Халахальн я,	
ОКН.1.37	Братская могила воинов Советской Армии, погибших в 1944 г.	-	Печорский район, д. Новый Изборск	-
ОКН.1.38	Братская могила советских патриотов, расстрелянн ых фашистами в 1944 г.	-	Печорский район, д. Новый Изборск	-

Приложение
к правилам землепользования и
застройки муниципального
образования «Новоизборская
волость» Печорского района
Псковской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

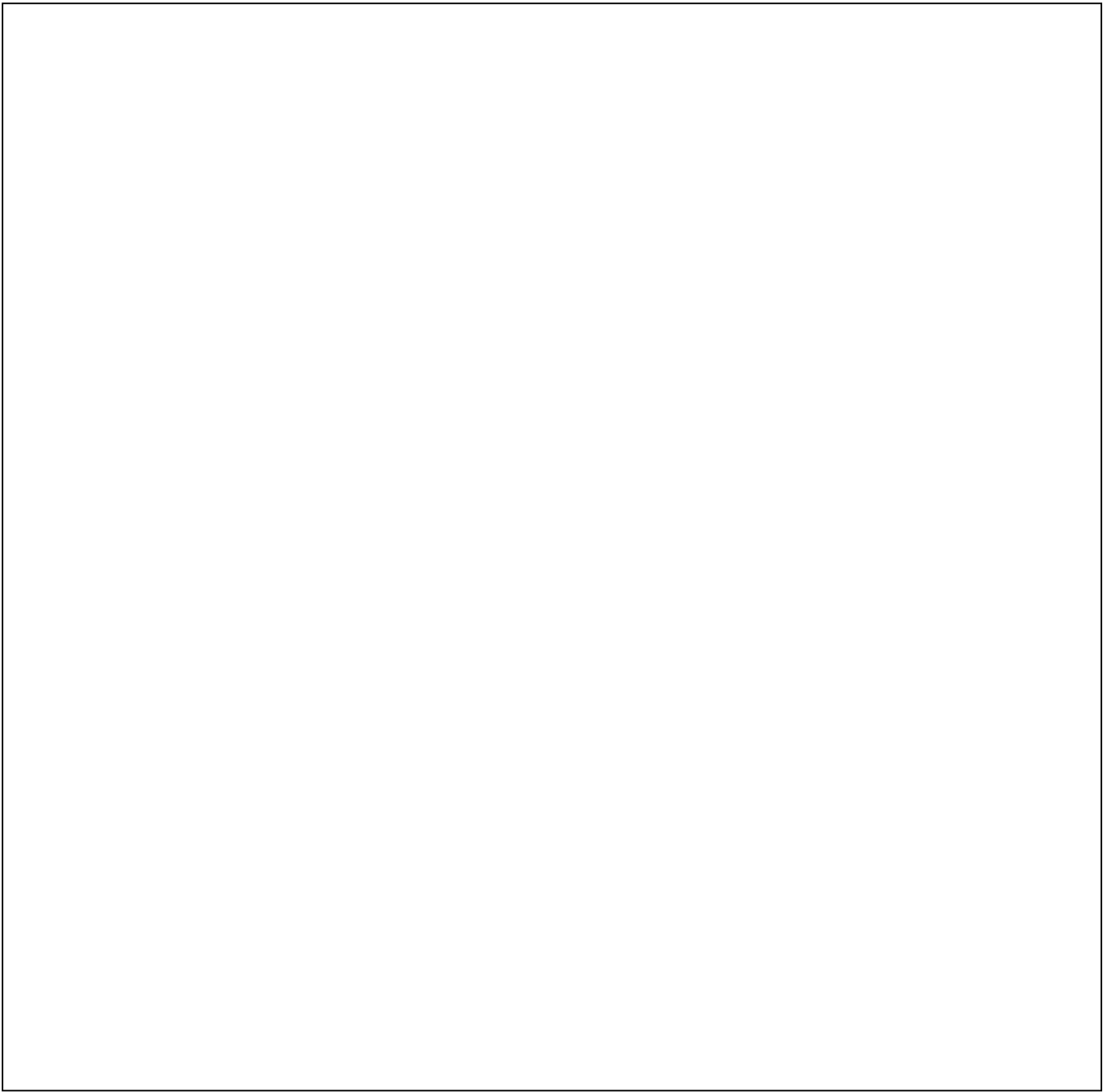
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Бобково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	121095 +/- 55 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

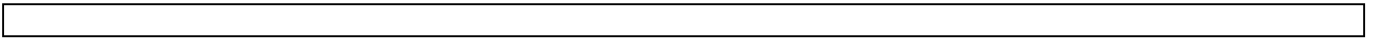


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494195.46	1244393.22	Картометрический метод	1	-
2	494139.94	1244318.74	Картометрический метод	1	-
3	494104.72	1244271.34	Картометрический метод	1	-
4	494041.08	1244198.22	Картометрический метод	1	-
5	494081.70	1244149.47	Картометрический метод	1	-
6	494081.04	1244132.47	Картометрический метод	1	-
7	494077.64	1244118.32	Картометрический метод	1	-
8	494045.14	1244057.38	Картометрический метод	1	-
9	494047.85	1244016.76	Картометрический метод	1	-
10	494126.39	1243963.94	Картометрический метод	1	-
11	494207.64	1243969.36	Картометрический метод	1	-
12	494213.43	1243981.08	Картометрический метод	1	-
13	494236.30	1244011.86	Картометрический метод	1	-
14	494238.09	1244014.84	Картометрический метод	1	-
15	494242.04	1244012.23	Картометрический метод	1	-
16	494253.14	1244039.94	Картометрический метод	1	-
17	494302.65	1244113.10	Картометрический метод	1	-
18	494366.56	1244074.64	Картометрический метод	1	-
19	494406.10	1244063.80	Картометрический метод	1	-
20	494438.40	1244127.20	Картометрический метод	1	-
21	494410.50	1244153.10	Картометрический метод	1	-
22	494451.00	1244230.10	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	494387.30	1244313.40	Картометрический метод	1	-
24	494306.50	1244432.49	Картометрический метод	1	-
25	494283.48	1244471.75	Картометрический метод	1	-
1	494195.46	1244393.22	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-



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**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4

Карта-план



Масштаб 1:2900

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Бобково
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- 60:15:6022001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____/Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

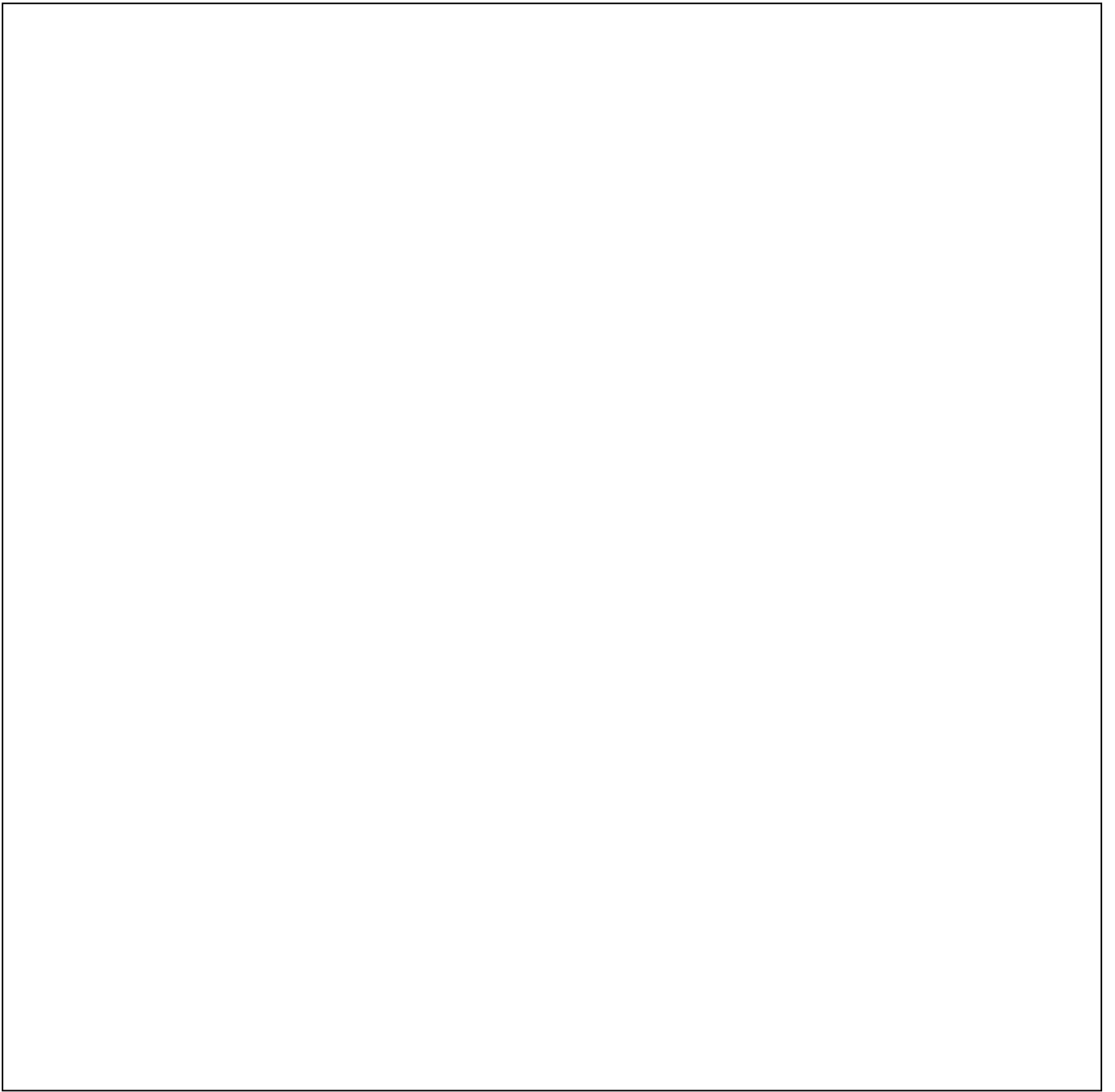
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Большие Мильцы

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Большие Мильцы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	436994 +/- 198 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

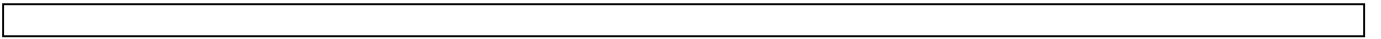


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

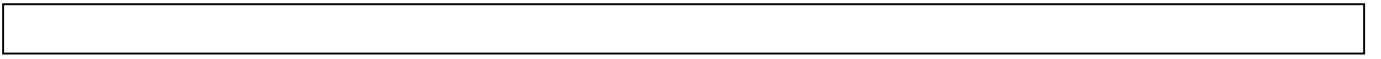
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

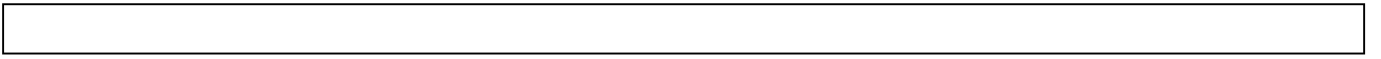
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	491381.50	1247744.77	Картометрический метод	1	-
2	491332.75	1247861.23	Картометрический метод	1	-
3	491216.30	1247912.69	Картометрический метод	1	-
4	491142.42	1247916.92	Картометрический метод	1	-
5	491144.01	1247967.15	Картометрический метод	1	-
6	491129.84	1247975.10	Картометрический метод	1	-
7	491128.12	1247917.74	Картометрический метод	1	-
8	491050.44	1247922.18	Картометрический метод	1	-
9	490908.57	1247898.67	Картометрический метод	1	-
10	490846.31	1247891.20	Картометрический метод	1	-
11	490780.56	1247895.96	Картометрический метод	1	-
12	490711.23	1247924.58	Картометрический метод	1	-
13	490713.07	1247927.80	Картометрический метод	1	-
14	490599.48	1247964.15	Картометрический метод	1	-
15	490511.46	1248061.65	Картометрический метод	1	-
16	490450.52	1248023.73	Картометрический метод	1	-
17	490441.04	1248048.10	Картометрический метод	1	-
18	490384.16	1248018.32	Картометрический метод	1	-
19	490348.96	1247972.27	Картометрический метод	1	-
20	490338.12	1247905.92	Картометрический метод	1	-
21	490305.62	1247823.32	Картометрический метод	1	-
22	490282.60	1247723.10	Картометрический метод	1	-



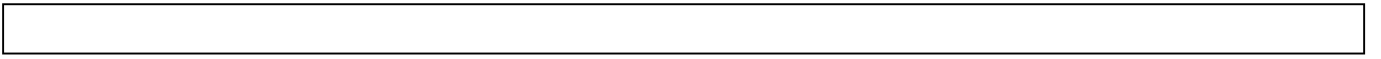
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	490265.00	1247567.38	Картометрический метод	1	-
24	490377.40	1247599.88	Картометрический метод	1	-
25	490395.00	1247589.04	Картометрический метод	1	-
26	490395.72	1247572.63	Картометрический метод	1	-
27	490393.16	1247507.33	Картометрический метод	1	-
28	490393.13	1247481.07	Картометрический метод	1	-
29	490393.53	1247470.51	Картометрический метод	1	-
30	490455.77	1247454.28	Картометрический метод	1	-
31	490480.00	1247426.59	Картометрический метод	1	-
32	490552.12	1247409.66	Картометрический метод	1	-
33	490549.84	1247320.70	Картометрический метод	1	-
34	490550.43	1247315.67	Картометрический метод	1	-
35	490696.30	1247295.19	Картометрический метод	1	-
36	490701.71	1247381.86	Картометрический метод	1	-
37	490787.46	1247388.26	Картометрический метод	1	-
38	490791.76	1247511.86	Картометрический метод	1	-
39	490808.31	1247511.59	Картометрический метод	1	-
40	490808.04	1247508.87	Картометрический метод	1	-
41	490867.92	1247507.60	Картометрический метод	1	-
42	490868.06	1247510.67	Картометрический метод	1	-
43	490879.78	1247510.50	Картометрический метод	1	-
44	490877.76	1247636.44	Картометрический метод	1	-
45	491029.42	1247636.44	Картометрический метод	1	-
46	491107.96	1247601.23	Картометрический метод	1	-
47	491373.38	1247682.48	Картометрический метод	1	-



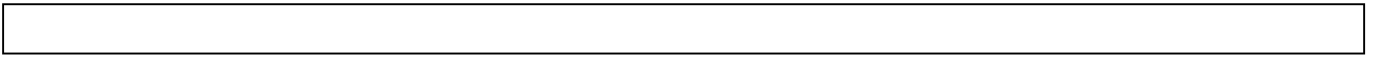
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	491381.50	1247744.77	Картометрический метод	1	-
48	491369.18	1247708.92	Картометрический метод	1	-
49	491368.96	1247708.87	Картометрический метод	1	-
50	491368.91	1247709.10	Картометрический метод	1	-
51	491369.14	1247709.14	Картометрический метод	1	-
48	491369.18	1247708.92	Картометрический метод	1	-
52	491368.27	1247689.64	Картометрический метод	1	-
53	491368.06	1247689.55	Картометрический метод	1	-
54	491367.97	1247689.76	Картометрический метод	1	-
55	491368.18	1247689.85	Картометрический метод	1	-
52	491368.27	1247689.64	Картометрический метод	1	-
56	491368.18	1247713.89	Картометрический метод	1	-
57	491367.96	1247713.85	Картометрический метод	1	-
58	491367.91	1247714.07	Картометрический метод	1	-
59	491368.14	1247714.12	Картометрический метод	1	-
56	491368.18	1247713.89	Картометрический метод	1	-
60	491366.40	1247694.09	Картометрический метод	1	-
61	491366.19	1247694.00	Картометрический метод	1	-
62	491366.10	1247694.21	Картометрический метод	1	-
63	491366.31	1247694.30	Картометрический метод	1	-
60	491366.40	1247694.09	Картометрический метод	1	-
64	491357.32	1247779.35	Картометрический метод	1	-
65	491357.10	1247779.32	Картометрический метод	1	-
66	491357.06	1247779.55	Картометрический метод	1	-
67	491357.29	1247779.58	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	491357.32	1247779.35	Картометрический метод	1	-
68	491281.55	1247858.51	Картометрический метод	1	-
69	491281.54	1247858.29	Картометрический метод	1	-
70	491281.31	1247858.31	Картометрический метод	1	-
71	491281.33	1247858.53	Картометрический метод	1	-
68	491281.55	1247858.51	Картометрический метод	1	-
72	491222.66	1247863.61	Картометрический метод	1	-
73	491222.65	1247863.38	Картометрический метод	1	-
74	491222.42	1247863.40	Картометрический метод	1	-
75	491222.43	1247863.62	Картометрический метод	1	-
72	491222.66	1247863.61	Картометрический метод	1	-
76	491185.28	1247866.83	Картометрический метод	1	-
77	491185.26	1247866.61	Картометрический метод	1	-
78	491185.04	1247866.63	Картометрический метод	1	-
79	491185.06	1247866.85	Картометрический метод	1	-
76	491185.28	1247866.83	Картометрический метод	1	-
80	491109.06	1247873.42	Картометрический метод	1	-
81	491109.04	1247873.19	Картометрический метод	1	-
82	491108.82	1247873.21	Картометрический метод	1	-
83	491108.84	1247873.43	Картометрический метод	1	-
80	491109.06	1247873.42	Картометрический метод	1	-
84	491021.70	1247880.96	Картометрический метод	1	-
85	491021.68	1247880.74	Картометрический метод	1	-
86	491021.46	1247880.76	Картометрический метод	1	-
87	491021.47	1247880.98	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
84	491021.70	1247880.96	Картометрический метод	1	-
88	490950.79	1247887.10	Картометрический метод	1	-
89	490950.77	1247886.87	Картометрический метод	1	-
90	490950.55	1247886.89	Картометрический метод	1	-
91	490950.57	1247887.11	Картометрический метод	1	-
88	490950.79	1247887.10	Картометрический метод	1	-
92	490762.72	1247841.21	Картометрический метод	1	-
93	490757.32	1247788.66	Картометрический метод	1	-
94	490715.94	1247792.17	Картометрический метод	1	-
95	490681.86	1247796.75	Картометрический метод	1	-
96	490689.28	1247851.99	Картометрический метод	1	-
92	490762.72	1247841.21	Картометрический метод	1	-
97	490689.10	1247909.51	Картометрический метод	1	-
98	490688.87	1247909.47	Картометрический метод	1	-
99	490688.84	1247909.70	Картометрический метод	1	-
100	490689.07	1247909.73	Картометрический метод	1	-
97	490689.10	1247909.51	Картометрический метод	1	-
101	490688.37	1247913.90	Картометрический метод	1	-
102	490688.14	1247913.87	Картометрический метод	1	-
103	490688.11	1247914.10	Картометрический метод	1	-
104	490688.33	1247914.13	Картометрический метод	1	-
101	490688.37	1247913.90	Картометрический метод	1	-
105	490517.73	1248048.90	Картометрический метод	1	-
106	490517.59	1248048.73	Картометрический метод	1	-
107	490517.41	1248048.88	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
108	490517.55	1248049.05	Картометрический метод	1	-
105	490517.73	1248048.90	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-



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**

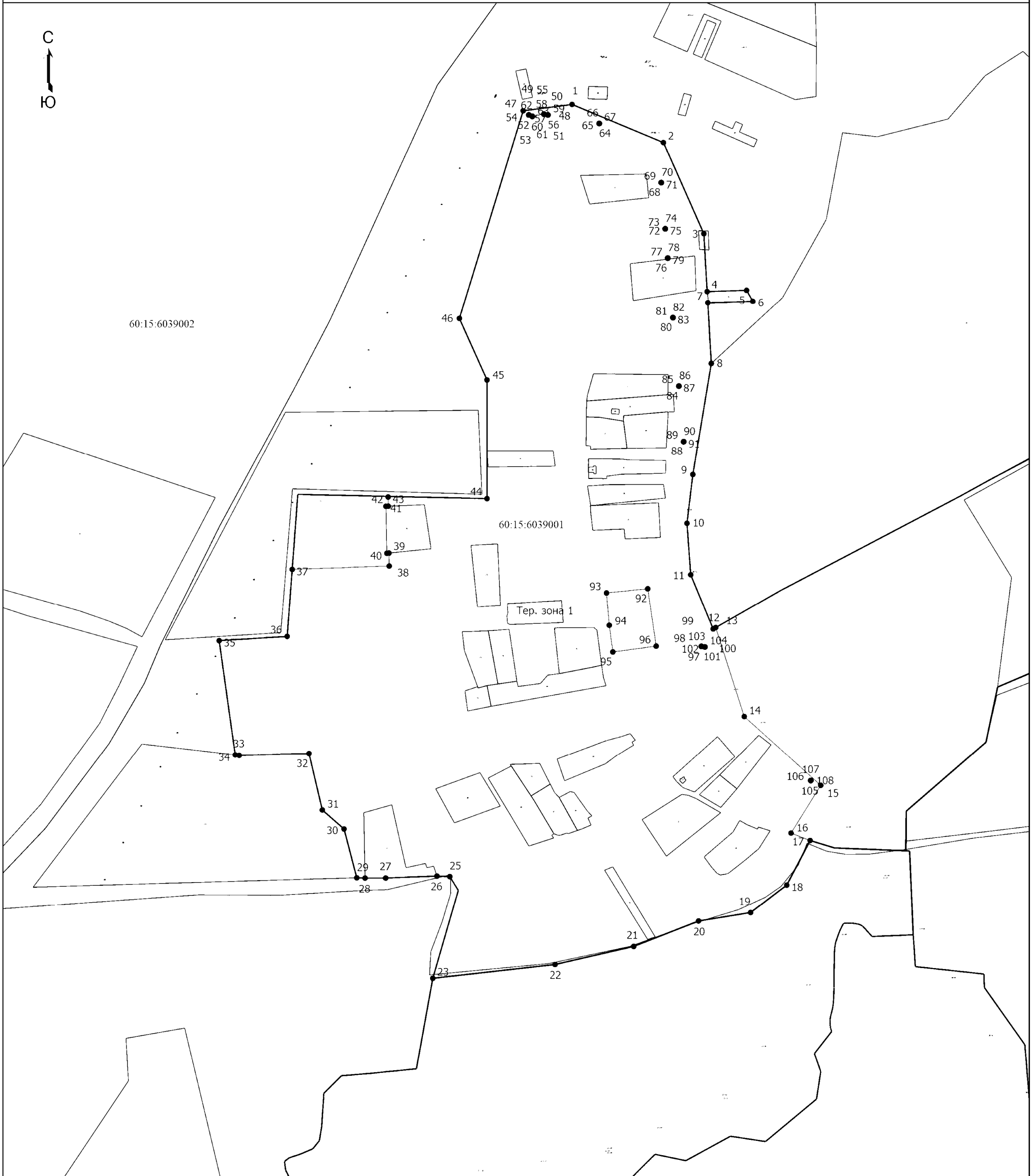
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4

Карта-план



Масштаб 1:4900

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Большие Мильцы
- Граница кадастрового квартала

Подпись _____/Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

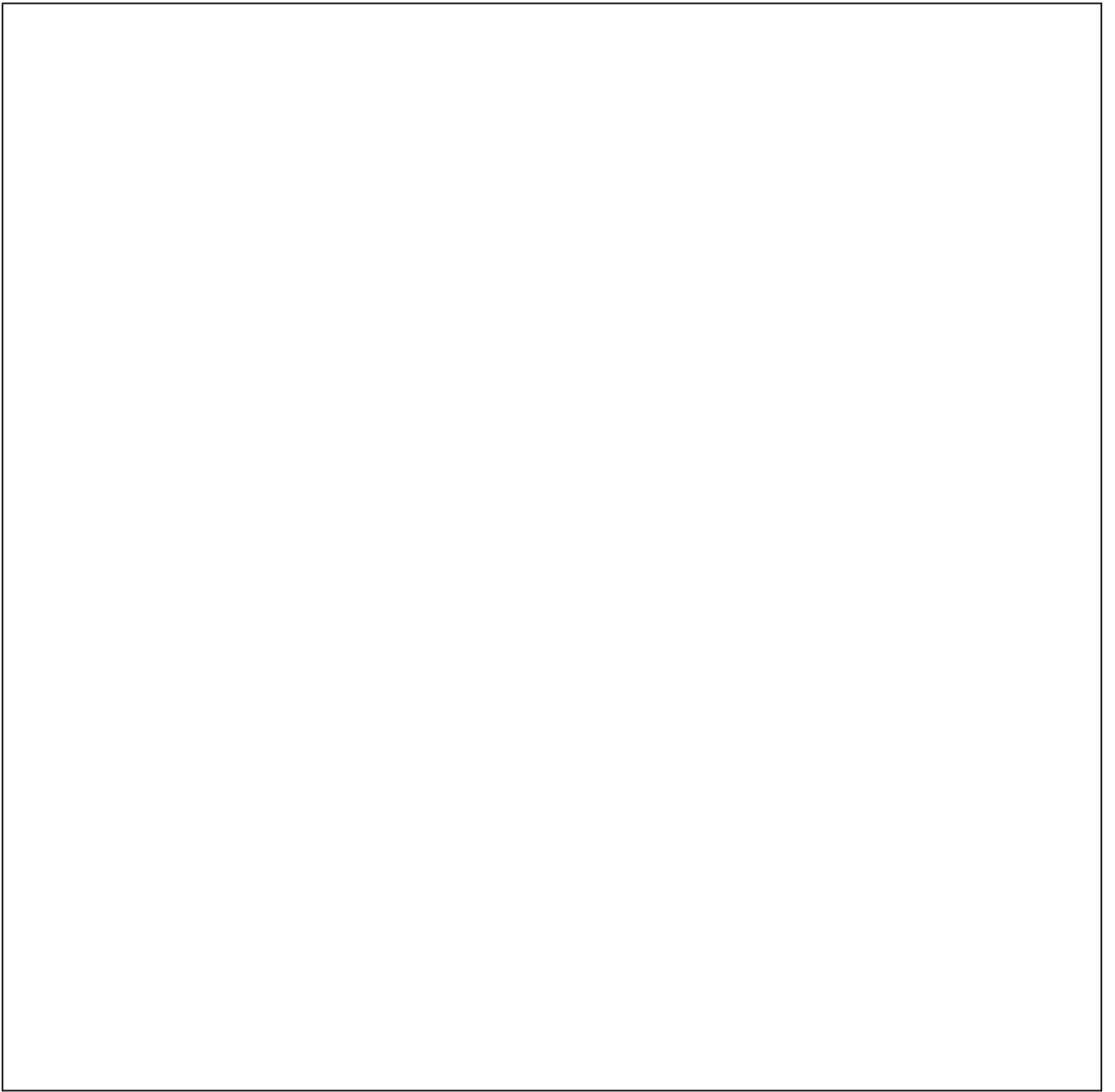
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Варопаново

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Варопаново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	186903 +/- 84 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

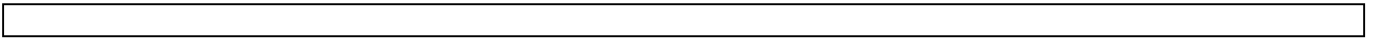


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

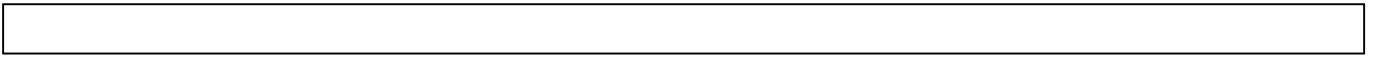
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	503302.20	1252764.66	Картометрический метод	1	-
2	503299.72	1252762.49	Картометрический метод	1	-
3	503316.42	1252745.02	Картометрический метод	1	-
4	503347.57	1252720.64	Картометрический метод	1	-
5	503371.94	1252601.48	Картометрический метод	1	-
6	503372.40	1252597.50	Картометрический метод	1	-
7	503368.89	1252597.25	Картометрический метод	1	-
8	503333.59	1252592.23	Картометрический метод	1	-
9	503266.67	1252596.45	Картометрический метод	1	-
10	503277.83	1252537.16	Картометрический метод	1	-
11	503285.96	1252455.90	Картометрический метод	1	-
12	503293.40	1252402.30	Картометрический метод	1	-
13	503303.89	1252365.71	Картометрический метод	1	-
14	503322.54	1252367.25	Картометрический метод	1	-
15	503323.17	1252358.56	Картометрический метод	1	-
16	503322.52	1252358.40	Картометрический метод	1	-
17	503323.40	1252355.38	Картометрический метод	1	-
18	503324.32	1252342.69	Картометрический метод	1	-
19	503333.12	1252296.64	Картометрический метод	1	-
20	503383.75	1252294.48	Картометрический метод	1	-
21	503397.84	1252284.53	Картометрический метод	1	-
22	503389.10	1252252.23	Картометрический метод	1	-



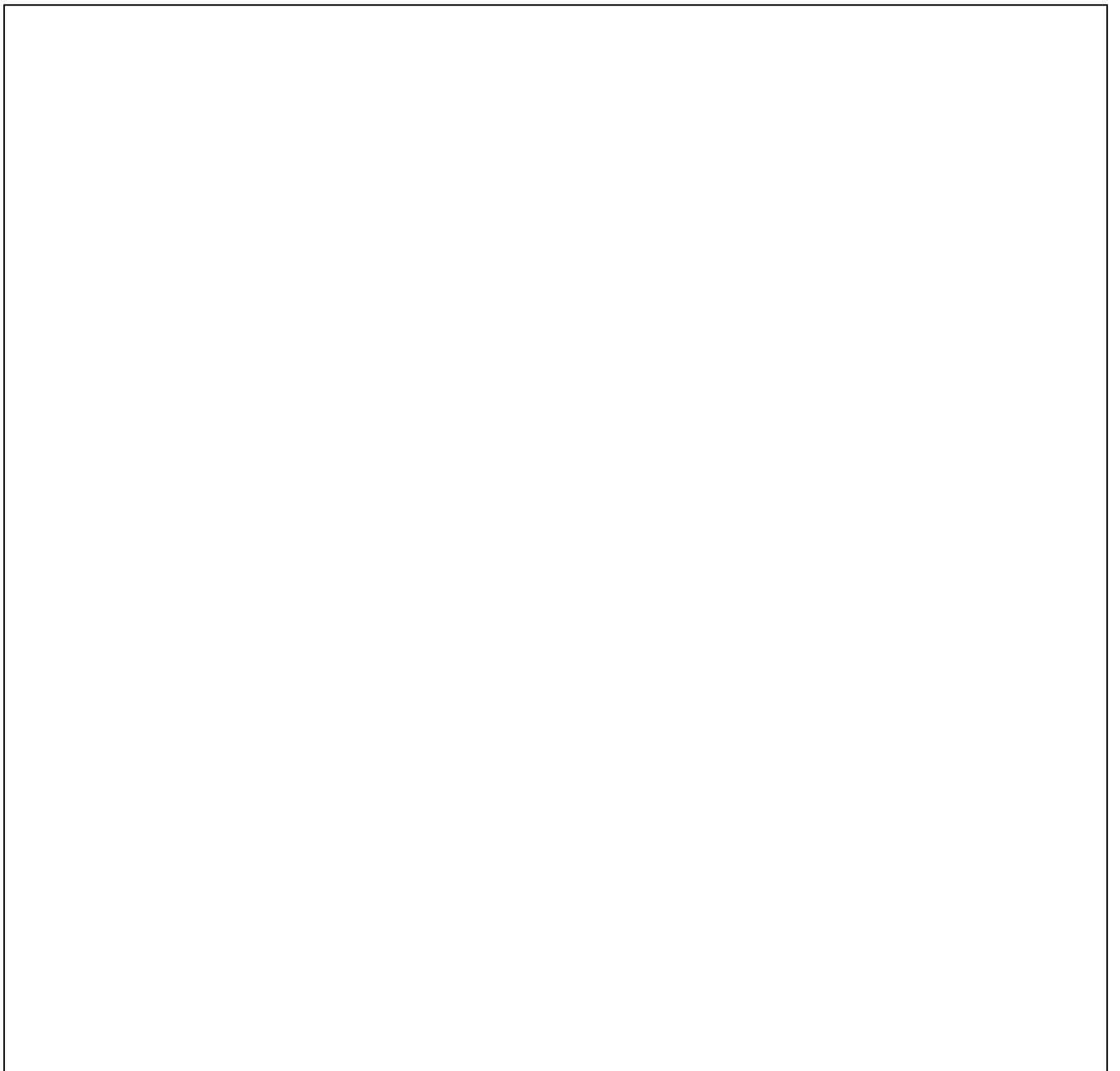
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	503418.80	1252240.96	Картометрический метод	1	-
24	503409.86	1252211.96	Картометрический метод	1	-
25	503399.83	1252215.16	Картометрический метод	1	-
26	503384.63	1252167.53	Картометрический метод	1	-
27	503359.55	1252103.94	Картометрический метод	1	-
28	503333.37	1252041.98	Картометрический метод	1	-
29	503308.44	1251960.89	Картометрический метод	1	-
30	503307.79	1251958.76	Картометрический метод	1	-
31	503342.47	1251920.95	Картометрический метод	1	-
32	503351.52	1251911.08	Картометрический метод	1	-
33	503353.48	1251908.94	Картометрический метод	1	-
34	503366.19	1251895.08	Картометрический метод	1	-
35	503445.22	1251875.36	Картометрический метод	1	-
36	503459.75	1251924.48	Картометрический метод	1	-
37	503461.20	1251930.30	Картометрический метод	1	-
38	503475.38	1251978.24	Картометрический метод	1	-
39	503482.34	1251989.76	Картометрический метод	1	-
40	503487.87	1252001.53	Картометрический метод	1	-
41	503492.34	1252014.05	Картометрический метод	1	-
42	503503.17	1252037.47	Картометрический метод	1	-
43	503521.28	1252098.06	Картометрический метод	1	-
44	503579.28	1252256.71	Картометрический метод	1	-
45	503579.81	1252262.26	Картометрический метод	1	-
46	503569.48	1252270.12	Картометрический метод	1	-
47	503589.82	1252335.43	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	503631.50	1252393.92	Картометрический метод	1	-
49	503634.19	1252403.18	Картометрический метод	1	-
50	503686.88	1252457.99	Картометрический метод	1	-
51	503712.79	1252492.43	Картометрический метод	1	-
52	503729.86	1252523.39	Картометрический метод	1	-
53	503746.93	1252554.36	Картометрический метод	1	-
54	503762.46	1252582.53	Картометрический метод	1	-
55	503766.73	1252590.50	Картометрический метод	1	-
56	503804.85	1252656.28	Картометрический метод	1	-
57	503748.27	1252688.27	Картометрический метод	1	-
58	503708.82	1252623.19	Картометрический метод	1	-
59	503716.45	1252618.88	Картометрический метод	1	-
60	503713.64	1252614.16	Картометрический метод	1	-
61	503696.23	1252581.35	Картометрический метод	1	-
62	503680.00	1252550.78	Картометрический метод	1	-
63	503663.44	1252519.59	Картометрический метод	1	-
64	503639.55	1252502.53	Картометрический метод	1	-
65	503585.78	1252448.77	Картометрический метод	1	-
66	503538.79	1252493.09	Картометрический метод	1	-
67	503525.22	1252580.73	Картометрический метод	1	-
68	503473.04	1252574.16	Картометрический метод	1	-
69	503468.77	1252626.53	Картометрический метод	1	-
70	503411.89	1252790.38	Картометрический метод	1	-
71	503392.93	1252822.88	Картометрический метод	1	-
72	503382.10	1252826.95	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	503302.20	1252764.66	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-



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**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4

Карта-план



Масштаб 1:3500

Условные обозначения

Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Варопаново

— - Граница кадастрового квартала

— - Граница населенного пункта

60:15:6004001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ /Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " ИЮНЯ 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

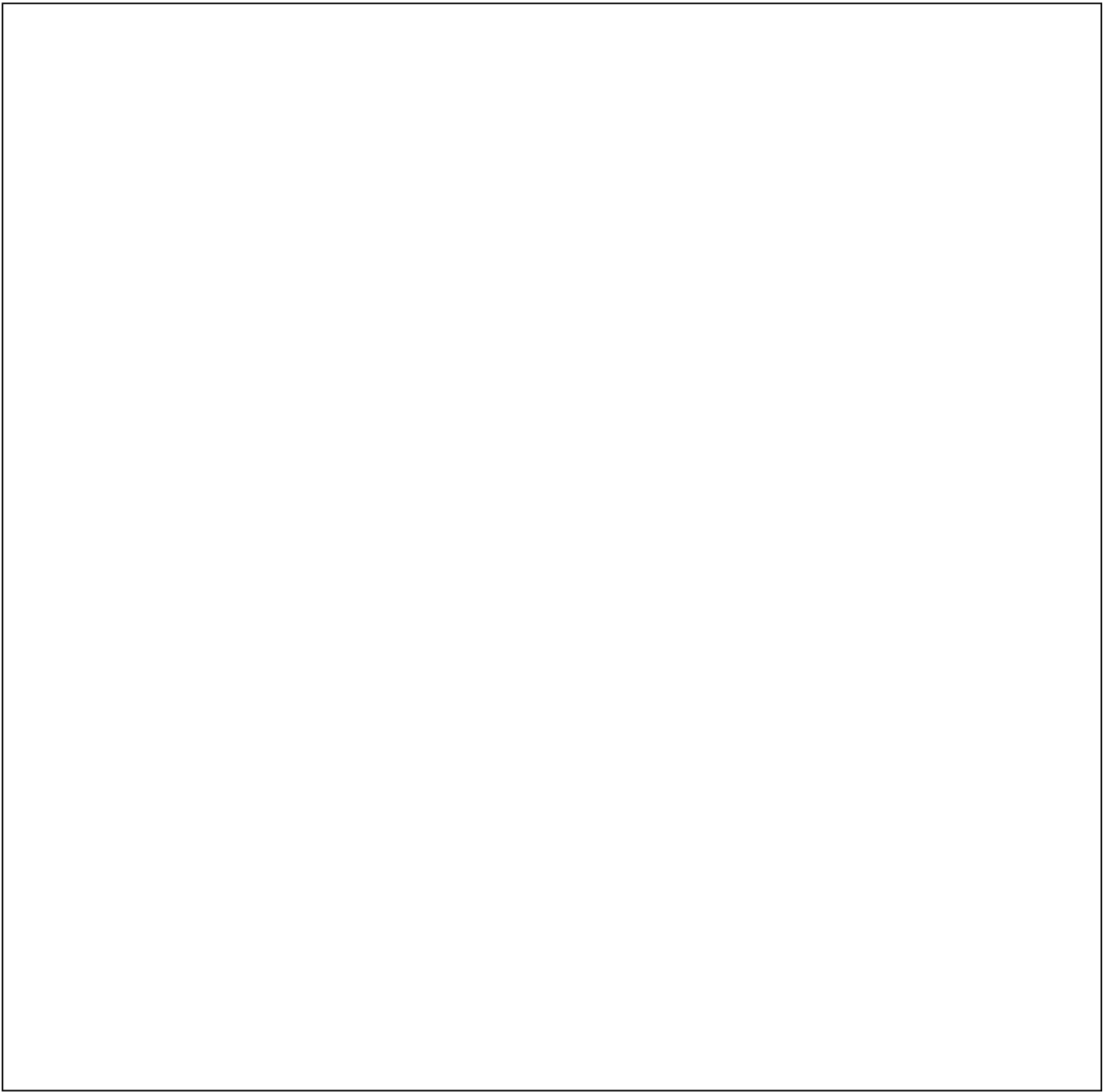
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Видовичи

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Видовичи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1280773 +/- 582 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

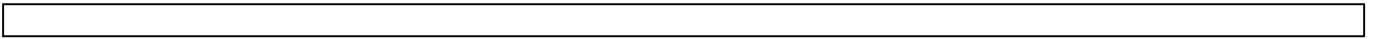


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

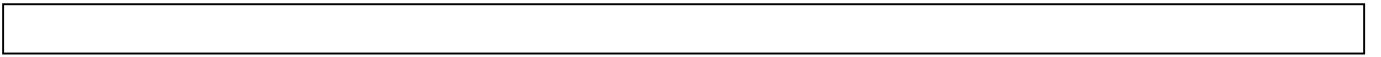
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

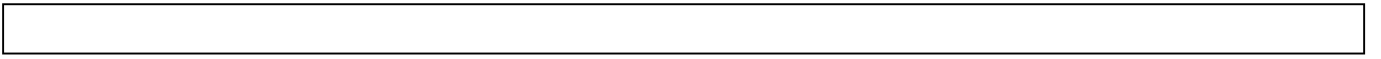
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	504251.33	1254027.13	Картометрический метод	1	-
2	504215.46	1254036.29	Картометрический метод	1	-
3	504179.64	1254043.80	Картометрический метод	1	-
4	504177.27	1254071.47	Картометрический метод	1	-
5	504176.53	1254107.31	Картометрический метод	1	-
6	504134.84	1254106.89	Картометрический метод	1	-
7	504125.96	1254105.99	Картометрический метод	1	-
8	504124.66	1254129.90	Картометрический метод	1	-
9	504116.17	1254168.33	Картометрический метод	1	-
10	504106.58	1254208.20	Картометрический метод	1	-
11	503999.94	1254647.28	Картометрический метод	1	-
12	503996.49	1254671.01	Картометрический метод	1	-
13	503986.53	1254728.08	Картометрический метод	1	-
14	503960.66	1254812.49	Картометрический метод	1	-
15	503941.28	1254853.39	Картометрический метод	1	-
16	503869.12	1254984.66	Картометрический метод	1	-
17	503847.56	1255036.12	Картометрический метод	1	-
18	503827.69	1255093.63	Картометрический метод	1	-
19	503827.62	1255093.66	Картометрический метод	1	-
20	503598.76	1255166.40	Картометрический метод	1	-
21	503520.79	1255197.25	Картометрический метод	1	-
22	503489.75	1255207.47	Картометрический метод	1	-



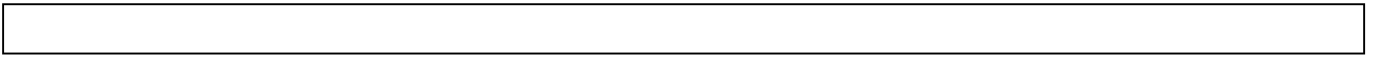
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	503465.53	1255215.23	Картометрический метод	1	-
24	503444.71	1255220.91	Картометрический метод	1	-
25	503413.89	1255218.66	Картометрический метод	1	-
26	503376.27	1255209.50	Картометрический метод	1	-
27	503356.00	1255208.68	Картометрический метод	1	-
28	503307.57	1255206.75	Картометрический метод	1	-
29	503234.82	1255206.90	Картометрический метод	1	-
30	503205.67	1255201.02	Картометрический метод	1	-
31	503126.12	1255202.04	Картометрический метод	1	-
32	503182.28	1255183.43	Картометрический метод	1	-
33	503225.36	1255160.25	Картометрический метод	1	-
34	503236.84	1255148.97	Картометрический метод	1	-
35	503237.22	1255142.74	Картометрический метод	1	-
36	503245.33	1255138.50	Картометрический метод	1	-
37	503246.50	1254983.45	Картометрический метод	1	-
38	503242.76	1254964.56	Картометрический метод	1	-
39	503251.19	1254907.81	Картометрический метод	1	-
40	503251.95	1254906.39	Картометрический метод	1	-
41	503258.19	1254864.65	Картометрический метод	1	-
42	503260.77	1254821.70	Картометрический метод	1	-
43	503261.89	1254765.64	Картометрический метод	1	-
44	503261.93	1254754.86	Картометрический метод	1	-
45	503259.08	1254754.34	Картометрический метод	1	-
46	503259.08	1254754.27	Картометрический метод	1	-
47	503182.94	1254741.14	Картометрический метод	1	-



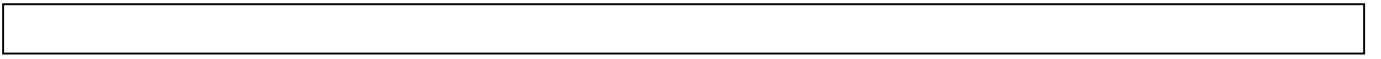
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	503166.16	1254738.24	Картометрический метод	1	-
49	503146.52	1254734.85	Картометрический метод	1	-
50	503120.57	1254730.38	Картометрический метод	1	-
51	503090.85	1254725.25	Картометрический метод	1	-
52	503085.85	1254724.29	Картометрический метод	1	-
53	503025.42	1254712.59	Картометрический метод	1	-
54	503020.61	1254711.66	Картометрический метод	1	-
55	503015.81	1254729.64	Картометрический метод	1	-
56	503000.60	1254786.58	Картометрический метод	1	-
57	502991.56	1254820.45	Картометрический метод	1	-
58	502988.14	1254833.25	Картометрический метод	1	-
59	502976.43	1254862.12	Картометрический метод	1	-
60	502941.28	1254854.47	Картометрический метод	1	-
61	502896.28	1254842.11	Картометрический метод	1	-
62	502829.19	1254827.95	Картометрический метод	1	-
63	502879.18	1254678.45	Картометрический метод	1	-
64	502899.44	1254617.87	Картометрический метод	1	-
65	502895.36	1254617.01	Картометрический метод	1	-
66	502897.68	1254609.99	Картометрический метод	1	-
67	503083.94	1254645.87	Картометрический метод	1	-
68	503122.74	1254652.88	Картометрический метод	1	-
69	503124.73	1254614.99	Картометрический метод	1	-
70	503126.99	1254571.82	Картометрический метод	1	-
71	503129.24	1254528.65	Картометрический метод	1	-
72	503131.81	1254479.67	Картометрический метод	1	-



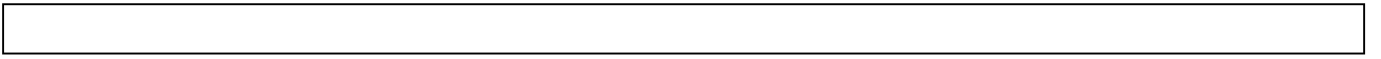
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	503133.96	1254438.44	Картометрический метод	1	-
74	503151.19	1254441.62	Картометрический метод	1	-
75	503200.65	1254450.75	Картометрический метод	1	-
76	503232.20	1254456.57	Картометрический метод	1	-
77	503238.18	1254457.68	Картометрический метод	1	-
78	503269.72	1254463.50	Картометрический метод	1	-
79	503295.43	1254468.20	Картометрический метод	1	-
80	503296.14	1254465.35	Картометрический метод	1	-
81	503297.80	1254465.65	Картометрический метод	1	-
82	503298.15	1254457.35	Картометрический метод	1	-
83	503299.50	1254451.94	Картометрический метод	1	-
84	503302.00	1254451.91	Картометрический метод	1	-
85	503388.91	1254452.81	Картометрический метод	1	-
86	503419.44	1254445.51	Картометрический метод	1	-
87	503420.84	1254445.26	Картометрический метод	1	-
88	503420.48	1254439.33	Картометрический метод	1	-
89	503416.69	1254415.90	Картометрический метод	1	-
90	503413.61	1254395.78	Картометрический метод	1	-
91	503414.19	1254374.87	Картометрический метод	1	-
92	503407.62	1254338.84	Картометрический метод	1	-
93	503402.51	1254319.97	Картометрический метод	1	-
94	503394.91	1254302.61	Картометрический метод	1	-
95	503388.36	1254291.76	Картометрический метод	1	-
96	503382.42	1254280.33	Картометрический метод	1	-
97	503381.61	1254269.75	Картометрический метод	1	-



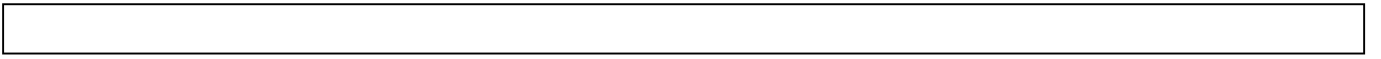
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	503380.02	1254251.70	Картометрический метод	1	-
99	503374.76	1254224.62	Картометрический метод	1	-
100	503374.76	1254209.30	Картометрический метод	1	-
101	503374.84	1254186.06	Картометрический метод	1	-
102	503378.06	1254151.51	Картометрический метод	1	-
103	503376.63	1254120.75	Картометрический метод	1	-
104	503386.73	1254120.59	Картометрический метод	1	-
105	503386.42	1254099.53	Картометрический метод	1	-
106	503395.89	1254098.74	Картометрический метод	1	-
107	503400.99	1254098.81	Картометрический метод	1	-
108	503402.04	1254089.30	Картометрический метод	1	-
109	503395.96	1254088.32	Картометрический метод	1	-
110	503388.44	1254083.15	Картометрический метод	1	-
111	503385.66	1254076.88	Картометрический метод	1	-
112	503383.71	1254032.32	Картометрический метод	1	-
113	503373.88	1254032.72	Картометрический метод	1	-
114	503381.98	1254002.78	Картометрический метод	1	-
115	503391.45	1253978.65	Картометрический метод	1	-
116	503405.04	1253956.63	Картометрический метод	1	-
117	503437.83	1253906.99	Картометрический метод	1	-
118	503439.38	1253901.99	Картометрический метод	1	-
119	503439.53	1253900.41	Картометрический метод	1	-
120	503429.01	1253841.50	Картометрический метод	1	-
121	503425.10	1253826.36	Картометрический метод	1	-
122	503421.72	1253807.19	Картометрический метод	1	-



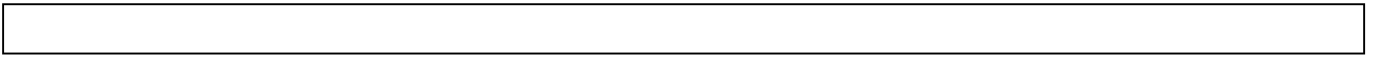
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	503421.02	1253787.65	Картометрический метод	1	-
124	503423.67	1253778.22	Картометрический метод	1	-
125	503433.27	1253760.63	Картометрический метод	1	-
126	503434.54	1253758.99	Картометрический метод	1	-
127	503436.26	1253753.20	Картометрический метод	1	-
128	503452.66	1253735.70	Картометрический метод	1	-
129	503454.98	1253732.73	Картометрический метод	1	-
130	503454.43	1253727.00	Картометрический метод	1	-
131	503454.17	1253723.44	Картометрический метод	1	-
132	503452.94	1253716.63	Картометрический метод	1	-
133	503450.20	1253709.79	Картометрический метод	1	-
134	503442.34	1253690.70	Картометрический метод	1	-
135	503417.63	1253636.05	Картометрический метод	1	-
136	503389.09	1253582.65	Картометрический метод	1	-
137	503393.00	1253580.55	Картометрический метод	1	-
138	503368.56	1253536.53	Картометрический метод	1	-
139	503315.09	1253455.04	Картометрический метод	1	-
140	503315.28	1253454.90	Картометрический метод	1	-
141	503315.14	1253454.72	Картометрический метод	1	-
142	503314.97	1253454.86	Картометрический метод	1	-
143	503264.55	1253379.49	Картометрический метод	1	-
144	503172.54	1253225.62	Картометрический метод	1	-
145	503228.86	1253208.60	Картометрический метод	1	-
146	503323.13	1253150.65	Картометрический метод	1	-
147	503353.24	1253221.26	Картометрический метод	1	-



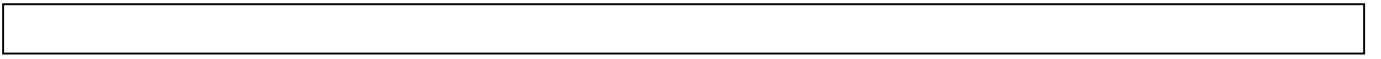
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	503371.49	1253261.35	Картометрический метод	1	-
149	503394.81	1253316.63	Картометрический метод	1	-
150	503403.72	1253337.75	Картометрический метод	1	-
151	503415.80	1253368.00	Картометрический метод	1	-
152	503417.47	1253371.92	Картометрический метод	1	-
153	503419.64	1253377.01	Картометрический метод	1	-
154	503432.12	1253405.32	Картометрический метод	1	-
155	503431.76	1253405.46	Картометрический метод	1	-
156	503433.50	1253409.51	Картометрический метод	1	-
157	503434.98	1253412.98	Картометрический метод	1	-
158	503440.40	1253410.71	Картометрический метод	1	-
159	503462.30	1253463.57	Картометрический метод	1	-
160	503474.99	1253490.76	Картометрический метод	1	-
161	503469.24	1253493.36	Картометрический метод	1	-
162	503478.67	1253515.47	Картометрический метод	1	-
163	503483.94	1253513.11	Картометрический метод	1	-
164	503499.83	1253552.84	Картометрический метод	1	-
165	503514.19	1253588.73	Картометрический метод	1	-
166	503515.87	1253587.75	Картометрический метод	1	-
167	503495.72	1253539.13	Картометрический метод	1	-
168	503501.25	1253536.83	Картометрический метод	1	-
169	503521.13	1253584.76	Картометрический метод	1	-
170	503522.38	1253584.06	Картометрический метод	1	-
171	503520.80	1253580.44	Картометрический метод	1	-
172	503559.89	1253559.28	Картометрический метод	1	-



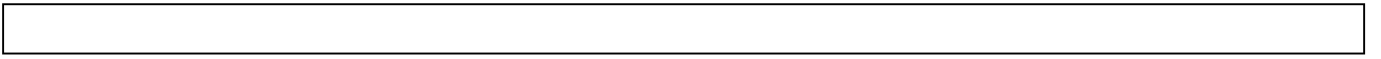
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	503562.99	1253557.61	Картометрический метод	1	-
174	503584.89	1253545.76	Картометрический метод	1	-
175	503620.00	1253541.18	Картометрический метод	1	-
176	503696.26	1253527.06	Картометрический метод	1	-
177	503703.73	1253533.27	Картометрический метод	1	-
178	503719.78	1253530.20	Картометрический метод	1	-
179	503725.72	1253528.80	Картометрический метод	1	-
180	503731.22	1253526.87	Картометрический метод	1	-
181	503791.64	1253502.53	Картометрический метод	1	-
182	503812.30	1253560.90	Картометрический метод	1	-
183	503839.92	1253623.15	Картометрический метод	1	-
184	503842.76	1253629.82	Картометрический метод	1	-
185	503848.96	1253627.34	Картометрический метод	1	-
186	503859.29	1253616.95	Картометрический метод	1	-
187	503862.12	1253614.64	Картометрический метод	1	-
188	503870.73	1253609.83	Картометрический метод	1	-
189	503883.10	1253606.29	Картометрический метод	1	-
190	503901.27	1253604.38	Картометрический метод	1	-
191	504023.87	1253561.80	Картометрический метод	1	-
192	504044.42	1253539.63	Картометрический метод	1	-
193	504049.70	1253533.82	Картометрический метод	1	-
194	504090.99	1253525.82	Картометрический метод	1	-
195	504095.99	1253558.82	Картометрический метод	1	-
196	504121.22	1253706.69	Картометрический метод	1	-
197	504161.26	1253940.64	Картометрический метод	1	-



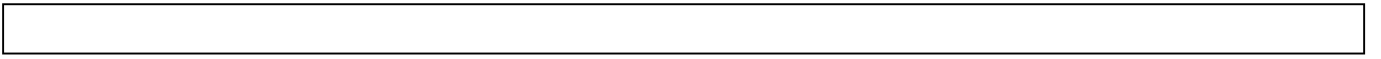
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	504161.70	1253950.42	Картометрический метод	1	-
199	504235.46	1253958.88	Картометрический метод	1	-
200	504235.20	1253961.12	Картометрический метод	1	-
201	504242.26	1253994.72	Картометрический метод	1	-
202	504249.70	1253994.60	Картометрический метод	1	-
1	504251.33	1254027.13	Картометрический метод	1	-
203	503430.99	1253411.76	Картометрический метод	1	-
204	503430.90	1253411.55	Картометрический метод	1	-
205	503430.69	1253411.64	Картометрический метод	1	-
206	503430.78	1253411.85	Картометрический метод	1	-
203	503430.99	1253411.76	Картометрический метод	1	-
207	503373.92	1253432.85	Картометрический метод	1	-
208	503373.84	1253432.63	Картометрический метод	1	-
209	503373.63	1253432.71	Картометрический метод	1	-
210	503373.71	1253432.92	Картометрический метод	1	-
207	503373.92	1253432.85	Картометрический метод	1	-
211	503317.57	1253458.15	Картометрический метод	1	-
212	503317.43	1253457.97	Картометрический метод	1	-
213	503317.25	1253458.11	Картометрический метод	1	-
214	503317.38	1253458.29	Картометрический метод	1	-
211	503317.57	1253458.15	Картометрический метод	1	-
215	503351.36	1255073.56	Картометрический метод	1	-
216	503351.13	1255073.56	Картометрический метод	1	-
217	503351.13	1255073.79	Картометрический метод	1	-
218	503351.36	1255073.79	Картометрический метод	1	-



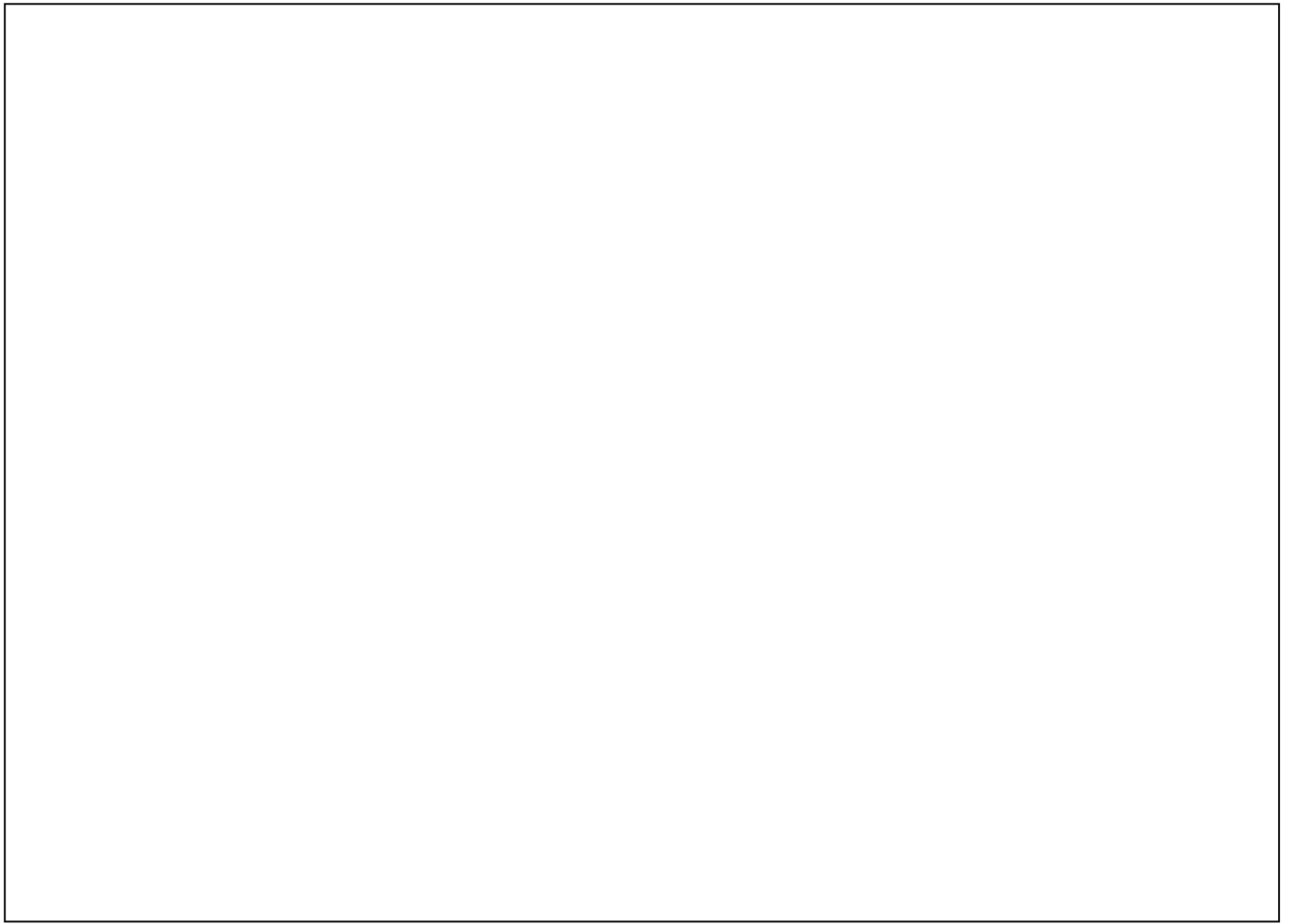
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
215	503351.36	1255073.56	Картометрический метод	1	-
219	503347.42	1255073.58	Картометрический метод	1	-
220	503347.18	1255073.58	Картометрический метод	1	-
221	503347.18	1255073.81	Картометрический метод	1	-
222	503347.42	1255073.81	Картометрический метод	1	-
219	503347.42	1255073.58	Картометрический метод	1	-
223	503271.11	1254487.84	Картометрический метод	1	-
224	503270.88	1254487.84	Картометрический метод	1	-
225	503270.88	1254488.06	Картометрический метод	1	-
226	503271.10	1254488.06	Картометрический метод	1	-
223	503271.11	1254487.84	Картометрический метод	1	-
227	503269.09	1254545.86	Картометрический метод	1	-
228	503268.86	1254545.86	Картометрический метод	1	-
229	503268.86	1254546.08	Картометрический метод	1	-
230	503269.08	1254546.09	Картометрический метод	1	-
227	503269.09	1254545.86	Картометрический метод	1	-
231	503267.61	1254596.02	Картометрический метод	1	-
232	503267.38	1254596.02	Картометрический метод	1	-
233	503267.38	1254596.24	Картометрический метод	1	-
234	503267.60	1254596.25	Картометрический метод	1	-
231	503267.61	1254596.02	Картометрический метод	1	-
235	503267.30	1255071.74	Картометрический метод	1	-
236	503267.08	1255071.73	Картометрический метод	1	-
237	503267.08	1255071.96	Картометрический метод	1	-
238	503267.30	1255071.96	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
235	503267.30	1255071.74	Картометрический метод	1	-
239	503265.55	1254653.66	Картометрический метод	1	-
240	503265.33	1254653.65	Картометрический метод	1	-
241	503265.33	1254653.88	Картометрический метод	1	-
242	503265.55	1254653.88	Картометрический метод	1	-
239	503265.55	1254653.66	Картометрический метод	1	-
243	503263.92	1254702.89	Картометрический метод	1	-
244	503263.69	1254702.88	Картометрический метод	1	-
245	503263.68	1254703.11	Картометрический метод	1	-
246	503263.91	1254703.12	Картометрический метод	1	-
243	503263.92	1254702.89	Картометрический метод	1	-
247	503261.68	1255071.56	Картометрический метод	1	-
248	503261.46	1255071.56	Картометрический метод	1	-
249	503261.46	1255071.78	Картометрический метод	1	-
250	503261.68	1255071.79	Картометрический метод	1	-
247	503261.68	1255071.56	Картометрический метод	1	-
251	503255.45	1254957.34	Картометрический метод	1	-
252	503255.22	1254957.34	Картометрический метод	1	-
253	503255.21	1254957.56	Картометрический метод	1	-
254	503255.44	1254957.56	Картометрический метод	1	-
251	503255.45	1254957.34	Картометрический метод	1	-
255	503251.76	1255067.21	Картометрический метод	1	-
256	503251.54	1255067.20	Картометрический метод	1	-
257	503251.52	1255067.42	Картометрический метод	1	-
258	503251.75	1255067.44	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
255	503251.76	1255067.21	Картометрический метод	1	-
259	503251.51	1255071.42	Картометрический метод	1	-
260	503251.29	1255071.41	Картометрический метод	1	-
261	503251.27	1255071.63	Картометрический метод	1	-
262	503251.50	1255071.65	Картометрический метод	1	-
259	503251.51	1255071.42	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-



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**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

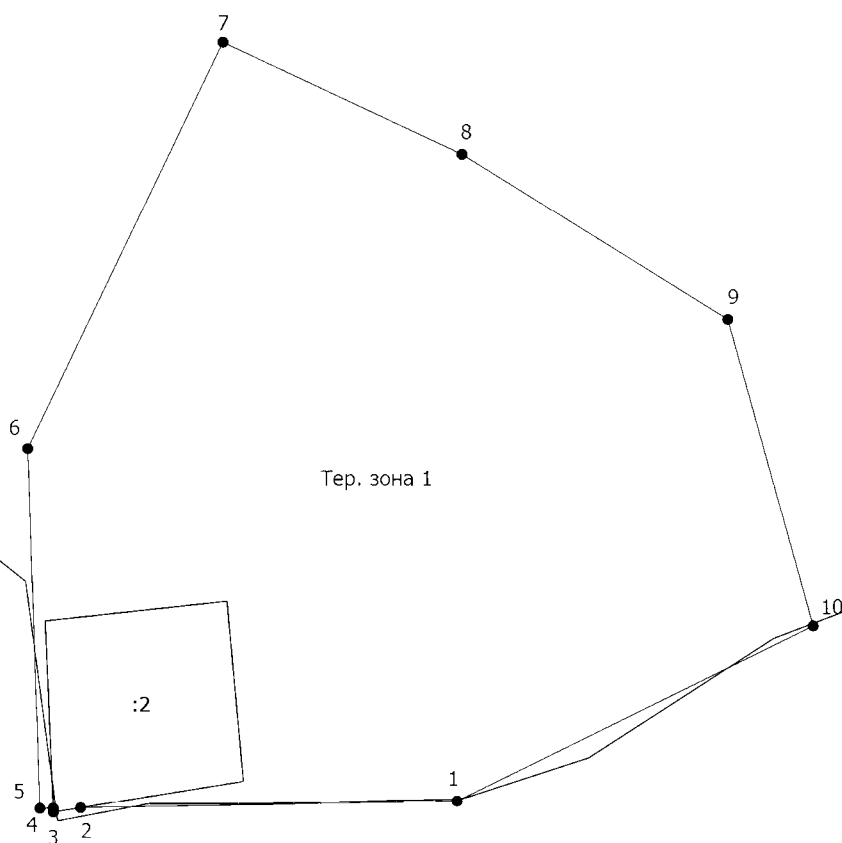
Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4

Карта-план



60:15:6021001



Масштаб 1:2100

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Вертушкино
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6021001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____/Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

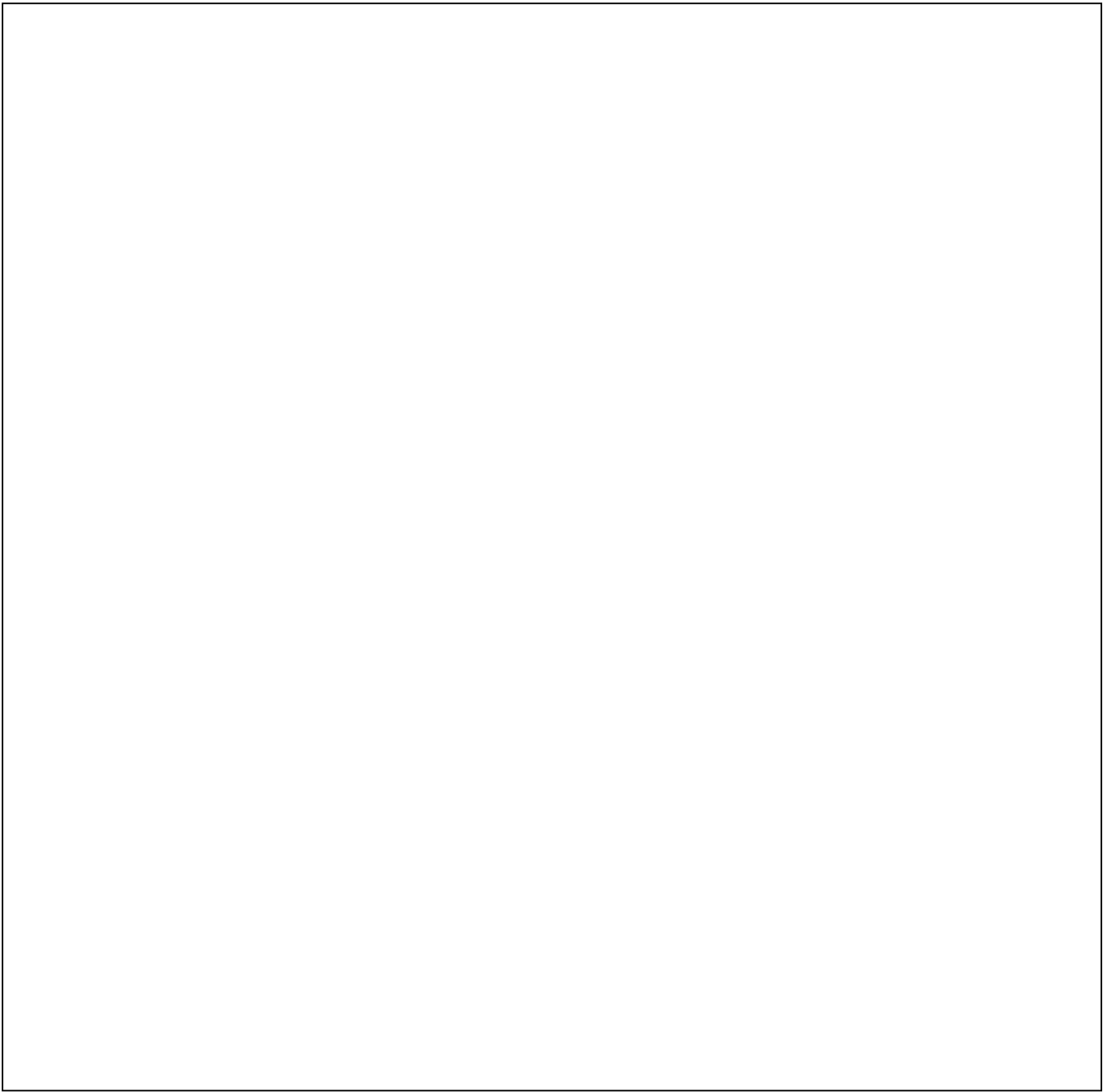
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Вилло

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Вилло
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3674 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

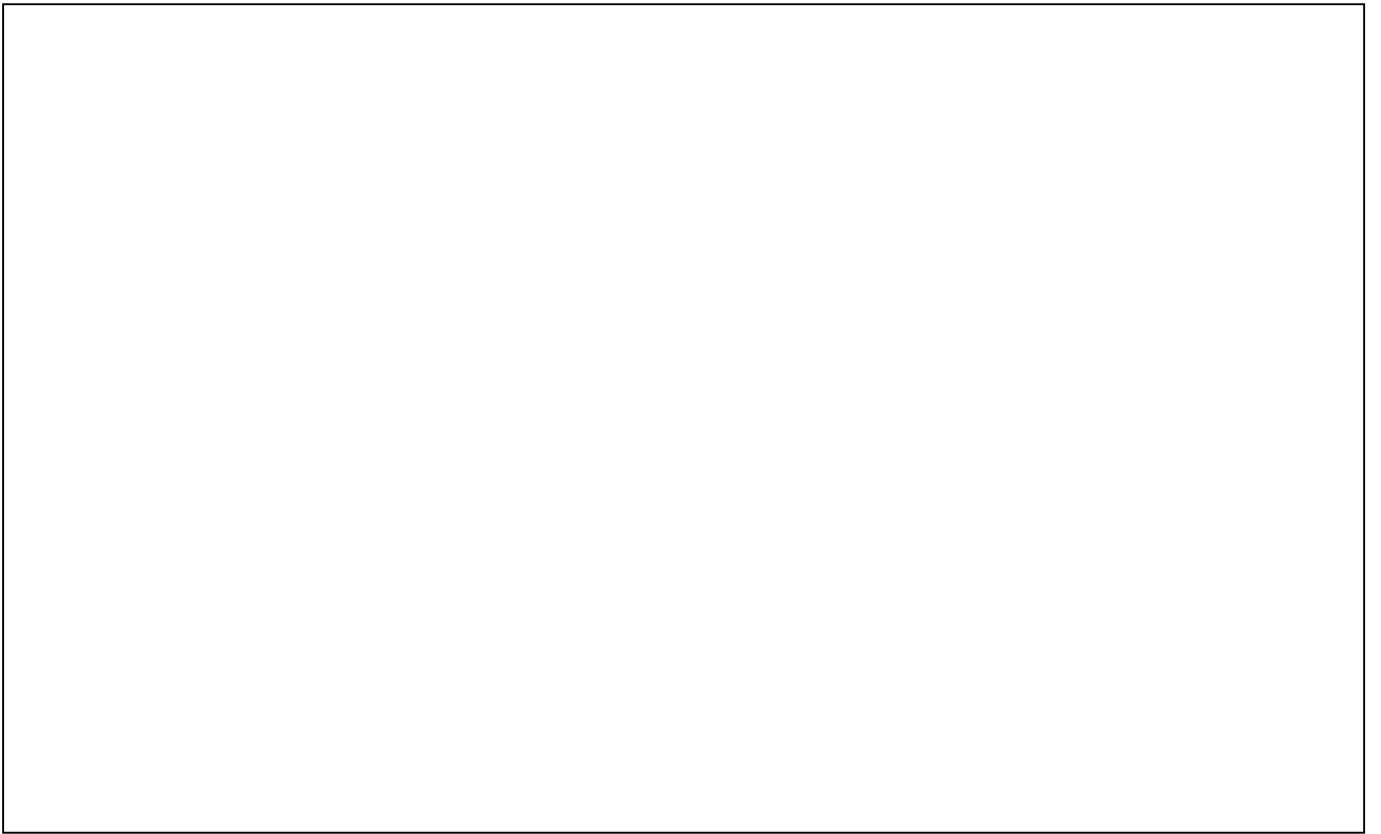
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496122.78	1246211.51	Картометрический метод	1	-
2	496149.29	1246234.36	Картометрический метод	1	-
3	496080.77	1246313.88	Картометрический метод	1	-
4	496054.26	1246291.03	Картометрический метод	1	-
1	496122.78	1246211.51	Картометрический метод	1	-

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
-	-	-	-	-	-



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
-	-	-	-	-	-	-	



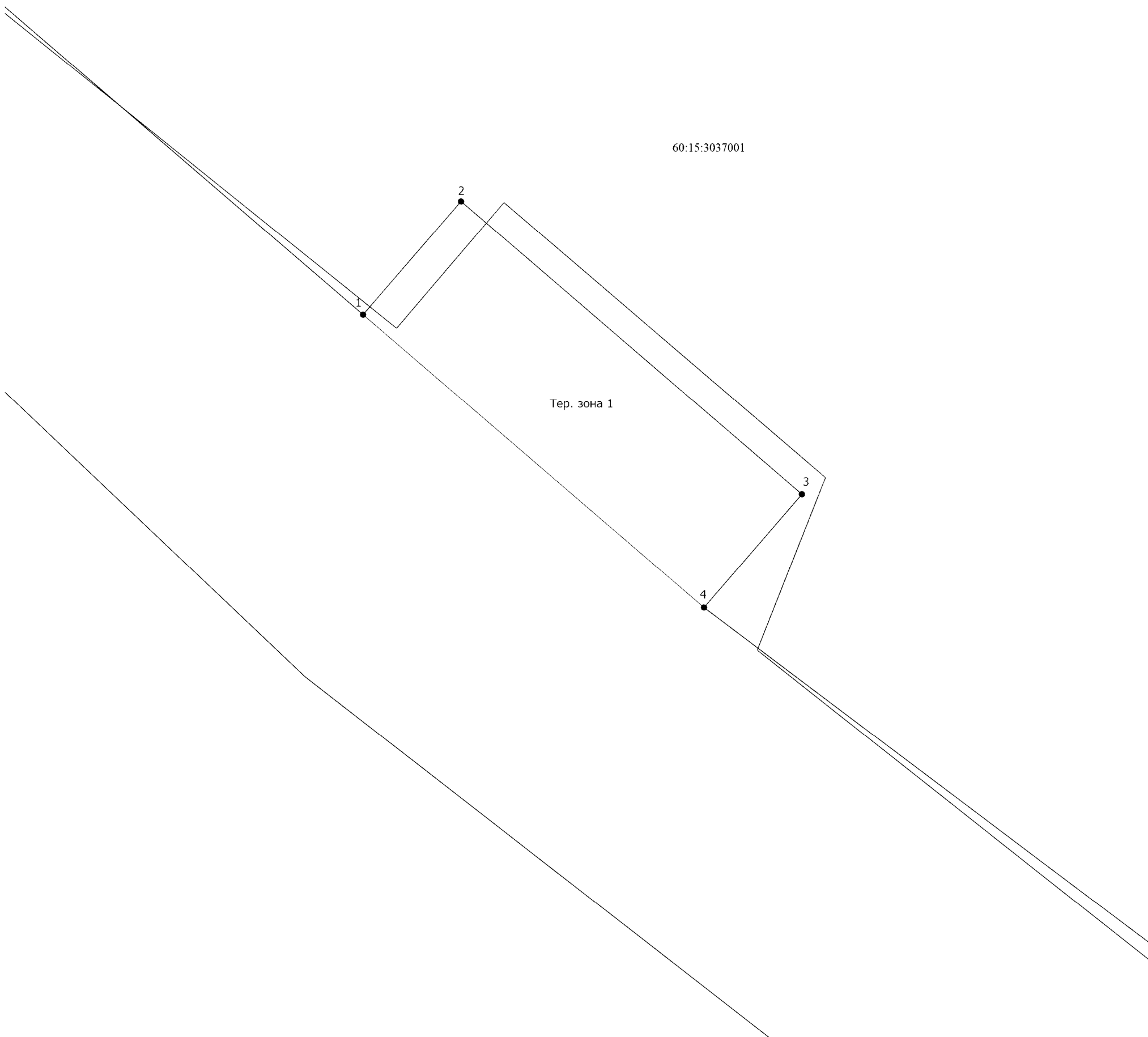
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Вилло
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:3037001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ /Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

Раздел 4

Карта-план



Масштаб 1:10000

Условные обозначения приведены на первом листе

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- Граница муниципального образования
- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Видовичи

Подпись _____/Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " ИЮНЯ 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

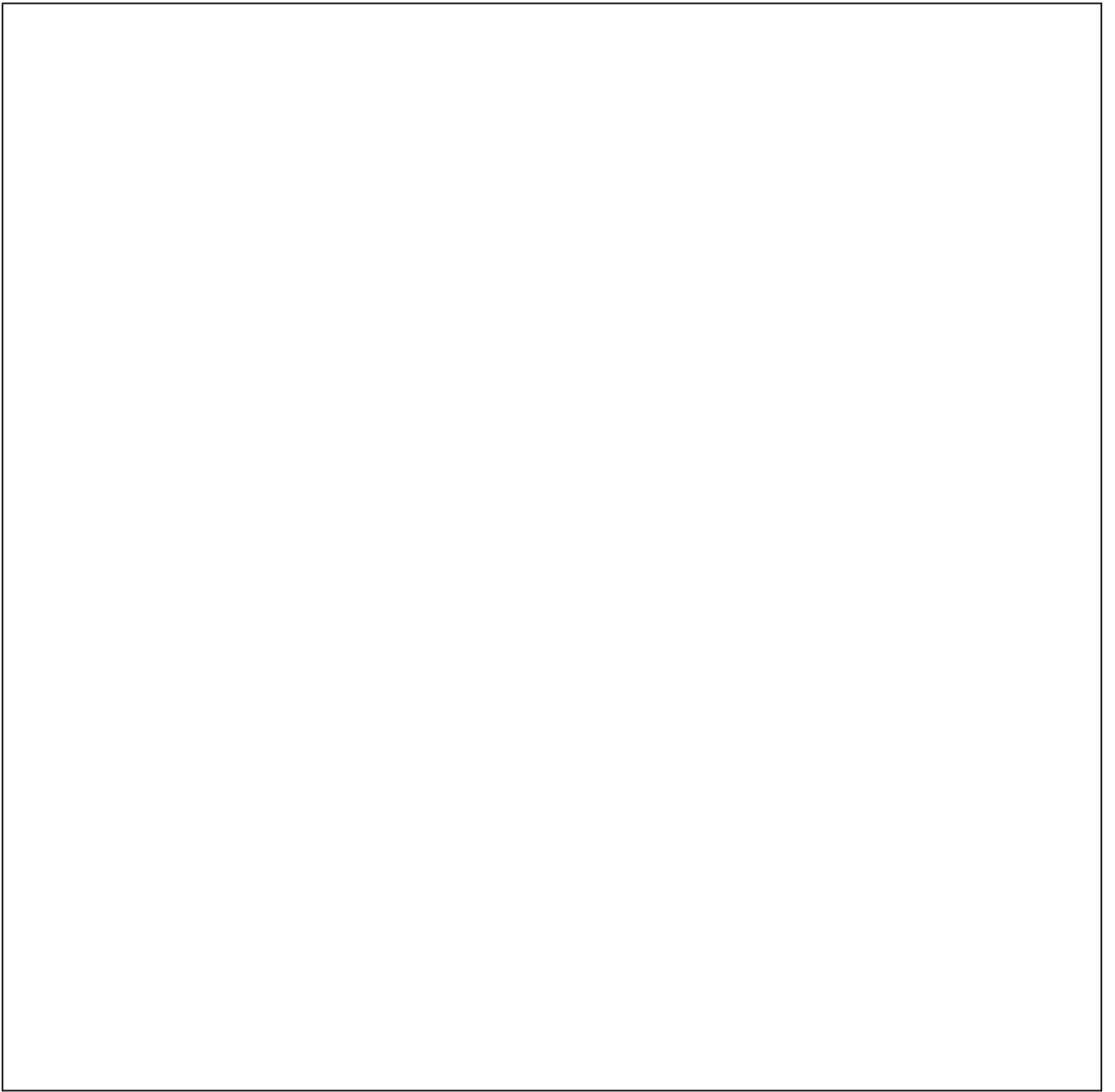
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Видовичи

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Видовичи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1280773 +/- 582 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

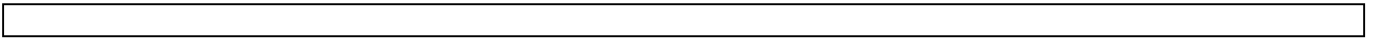


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

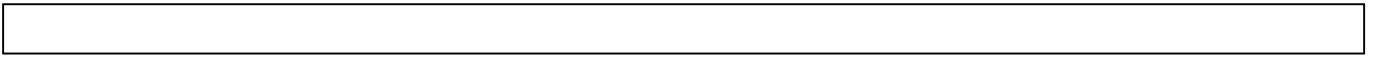
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	504251.33	1254027.13	Картометрический метод	1	-
2	504215.46	1254036.29	Картометрический метод	1	-
3	504179.64	1254043.80	Картометрический метод	1	-
4	504177.27	1254071.47	Картометрический метод	1	-
5	504176.53	1254107.31	Картометрический метод	1	-
6	504134.84	1254106.89	Картометрический метод	1	-
7	504125.96	1254105.99	Картометрический метод	1	-
8	504124.66	1254129.90	Картометрический метод	1	-
9	504116.17	1254168.33	Картометрический метод	1	-
10	504106.58	1254208.20	Картометрический метод	1	-
11	503999.94	1254647.28	Картометрический метод	1	-
12	503996.49	1254671.01	Картометрический метод	1	-
13	503986.53	1254728.08	Картометрический метод	1	-
14	503960.66	1254812.49	Картометрический метод	1	-
15	503941.28	1254853.39	Картометрический метод	1	-
16	503869.12	1254984.66	Картометрический метод	1	-
17	503847.56	1255036.12	Картометрический метод	1	-
18	503827.69	1255093.63	Картометрический метод	1	-
19	503827.62	1255093.66	Картометрический метод	1	-
20	503598.76	1255166.40	Картометрический метод	1	-
21	503520.79	1255197.25	Картометрический метод	1	-
22	503489.75	1255207.47	Картометрический метод	1	-



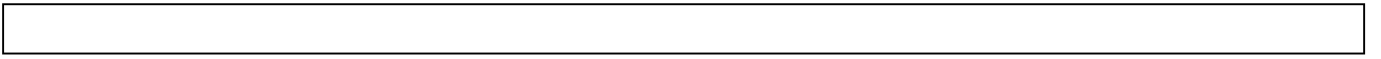
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	503465.53	1255215.23	Картометрический метод	1	-
24	503444.71	1255220.91	Картометрический метод	1	-
25	503413.89	1255218.66	Картометрический метод	1	-
26	503376.27	1255209.50	Картометрический метод	1	-
27	503356.00	1255208.68	Картометрический метод	1	-
28	503307.57	1255206.75	Картометрический метод	1	-
29	503234.82	1255206.90	Картометрический метод	1	-
30	503205.67	1255201.02	Картометрический метод	1	-
31	503126.12	1255202.04	Картометрический метод	1	-
32	503182.28	1255183.43	Картометрический метод	1	-
33	503225.36	1255160.25	Картометрический метод	1	-
34	503236.84	1255148.97	Картометрический метод	1	-
35	503237.22	1255142.74	Картометрический метод	1	-
36	503245.33	1255138.50	Картометрический метод	1	-
37	503246.50	1254983.45	Картометрический метод	1	-
38	503242.76	1254964.56	Картометрический метод	1	-
39	503251.19	1254907.81	Картометрический метод	1	-
40	503251.95	1254906.39	Картометрический метод	1	-
41	503258.19	1254864.65	Картометрический метод	1	-
42	503260.77	1254821.70	Картометрический метод	1	-
43	503261.89	1254765.64	Картометрический метод	1	-
44	503261.93	1254754.86	Картометрический метод	1	-
45	503259.08	1254754.34	Картометрический метод	1	-
46	503259.08	1254754.27	Картометрический метод	1	-
47	503182.94	1254741.14	Картометрический метод	1	-



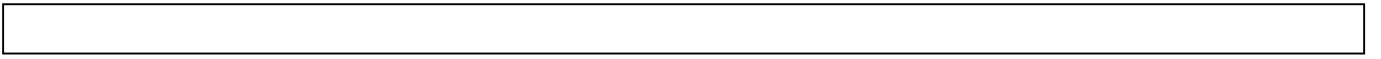
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	503166.16	1254738.24	Картометрический метод	1	-
49	503146.52	1254734.85	Картометрический метод	1	-
50	503120.57	1254730.38	Картометрический метод	1	-
51	503090.85	1254725.25	Картометрический метод	1	-
52	503085.85	1254724.29	Картометрический метод	1	-
53	503025.42	1254712.59	Картометрический метод	1	-
54	503020.61	1254711.66	Картометрический метод	1	-
55	503015.81	1254729.64	Картометрический метод	1	-
56	503000.60	1254786.58	Картометрический метод	1	-
57	502991.56	1254820.45	Картометрический метод	1	-
58	502988.14	1254833.25	Картометрический метод	1	-
59	502976.43	1254862.12	Картометрический метод	1	-
60	502941.28	1254854.47	Картометрический метод	1	-
61	502896.28	1254842.11	Картометрический метод	1	-
62	502829.19	1254827.95	Картометрический метод	1	-
63	502879.18	1254678.45	Картометрический метод	1	-
64	502899.44	1254617.87	Картометрический метод	1	-
65	502895.36	1254617.01	Картометрический метод	1	-
66	502897.68	1254609.99	Картометрический метод	1	-
67	503083.94	1254645.87	Картометрический метод	1	-
68	503122.74	1254652.88	Картометрический метод	1	-
69	503124.73	1254614.99	Картометрический метод	1	-
70	503126.99	1254571.82	Картометрический метод	1	-
71	503129.24	1254528.65	Картометрический метод	1	-
72	503131.81	1254479.67	Картометрический метод	1	-



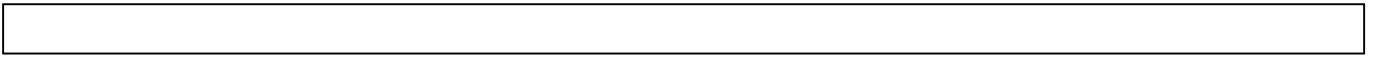
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	503133.96	1254438.44	Картометрический метод	1	-
74	503151.19	1254441.62	Картометрический метод	1	-
75	503200.65	1254450.75	Картометрический метод	1	-
76	503232.20	1254456.57	Картометрический метод	1	-
77	503238.18	1254457.68	Картометрический метод	1	-
78	503269.72	1254463.50	Картометрический метод	1	-
79	503295.43	1254468.20	Картометрический метод	1	-
80	503296.14	1254465.35	Картометрический метод	1	-
81	503297.80	1254465.65	Картометрический метод	1	-
82	503298.15	1254457.35	Картометрический метод	1	-
83	503299.50	1254451.94	Картометрический метод	1	-
84	503302.00	1254451.91	Картометрический метод	1	-
85	503388.91	1254452.81	Картометрический метод	1	-
86	503419.44	1254445.51	Картометрический метод	1	-
87	503420.84	1254445.26	Картометрический метод	1	-
88	503420.48	1254439.33	Картометрический метод	1	-
89	503416.69	1254415.90	Картометрический метод	1	-
90	503413.61	1254395.78	Картометрический метод	1	-
91	503414.19	1254374.87	Картометрический метод	1	-
92	503407.62	1254338.84	Картометрический метод	1	-
93	503402.51	1254319.97	Картометрический метод	1	-
94	503394.91	1254302.61	Картометрический метод	1	-
95	503388.36	1254291.76	Картометрический метод	1	-
96	503382.42	1254280.33	Картометрический метод	1	-
97	503381.61	1254269.75	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	503380.02	1254251.70	Картометрический метод	1	-
99	503374.76	1254224.62	Картометрический метод	1	-
100	503374.76	1254209.30	Картометрический метод	1	-
101	503374.84	1254186.06	Картометрический метод	1	-
102	503378.06	1254151.51	Картометрический метод	1	-
103	503376.63	1254120.75	Картометрический метод	1	-
104	503386.73	1254120.59	Картометрический метод	1	-
105	503386.42	1254099.53	Картометрический метод	1	-
106	503395.89	1254098.74	Картометрический метод	1	-
107	503400.99	1254098.81	Картометрический метод	1	-
108	503402.04	1254089.30	Картометрический метод	1	-
109	503395.96	1254088.32	Картометрический метод	1	-
110	503388.44	1254083.15	Картометрический метод	1	-
111	503385.66	1254076.88	Картометрический метод	1	-
112	503383.71	1254032.32	Картометрический метод	1	-
113	503373.88	1254032.72	Картометрический метод	1	-
114	503381.98	1254002.78	Картометрический метод	1	-
115	503391.45	1253978.65	Картометрический метод	1	-
116	503405.04	1253956.63	Картометрический метод	1	-
117	503437.83	1253906.99	Картометрический метод	1	-
118	503439.38	1253901.99	Картометрический метод	1	-
119	503439.53	1253900.41	Картометрический метод	1	-
120	503429.01	1253841.50	Картометрический метод	1	-
121	503425.10	1253826.36	Картометрический метод	1	-
122	503421.72	1253807.19	Картометрический метод	1	-



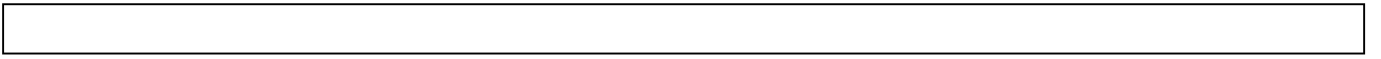
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	503421.02	1253787.65	Картометрический метод	1	-
124	503423.67	1253778.22	Картометрический метод	1	-
125	503433.27	1253760.63	Картометрический метод	1	-
126	503434.54	1253758.99	Картометрический метод	1	-
127	503436.26	1253753.20	Картометрический метод	1	-
128	503452.66	1253735.70	Картометрический метод	1	-
129	503454.98	1253732.73	Картометрический метод	1	-
130	503454.43	1253727.00	Картометрический метод	1	-
131	503454.17	1253723.44	Картометрический метод	1	-
132	503452.94	1253716.63	Картометрический метод	1	-
133	503450.20	1253709.79	Картометрический метод	1	-
134	503442.34	1253690.70	Картометрический метод	1	-
135	503417.63	1253636.05	Картометрический метод	1	-
136	503389.09	1253582.65	Картометрический метод	1	-
137	503393.00	1253580.55	Картометрический метод	1	-
138	503368.56	1253536.53	Картометрический метод	1	-
139	503315.09	1253455.04	Картометрический метод	1	-
140	503315.28	1253454.90	Картометрический метод	1	-
141	503315.14	1253454.72	Картометрический метод	1	-
142	503314.97	1253454.86	Картометрический метод	1	-
143	503264.55	1253379.49	Картометрический метод	1	-
144	503172.54	1253225.62	Картометрический метод	1	-
145	503228.86	1253208.60	Картометрический метод	1	-
146	503323.13	1253150.65	Картометрический метод	1	-
147	503353.24	1253221.26	Картометрический метод	1	-



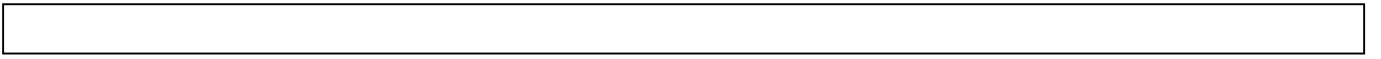
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	503371.49	1253261.35	Картометрический метод	1	-
149	503394.81	1253316.63	Картометрический метод	1	-
150	503403.72	1253337.75	Картометрический метод	1	-
151	503415.80	1253368.00	Картометрический метод	1	-
152	503417.47	1253371.92	Картометрический метод	1	-
153	503419.64	1253377.01	Картометрический метод	1	-
154	503432.12	1253405.32	Картометрический метод	1	-
155	503431.76	1253405.46	Картометрический метод	1	-
156	503433.50	1253409.51	Картометрический метод	1	-
157	503434.98	1253412.98	Картометрический метод	1	-
158	503440.40	1253410.71	Картометрический метод	1	-
159	503462.30	1253463.57	Картометрический метод	1	-
160	503474.99	1253490.76	Картометрический метод	1	-
161	503469.24	1253493.36	Картометрический метод	1	-
162	503478.67	1253515.47	Картометрический метод	1	-
163	503483.94	1253513.11	Картометрический метод	1	-
164	503499.83	1253552.84	Картометрический метод	1	-
165	503514.19	1253588.73	Картометрический метод	1	-
166	503515.87	1253587.75	Картометрический метод	1	-
167	503495.72	1253539.13	Картометрический метод	1	-
168	503501.25	1253536.83	Картометрический метод	1	-
169	503521.13	1253584.76	Картометрический метод	1	-
170	503522.38	1253584.06	Картометрический метод	1	-
171	503520.80	1253580.44	Картометрический метод	1	-
172	503559.89	1253559.28	Картометрический метод	1	-



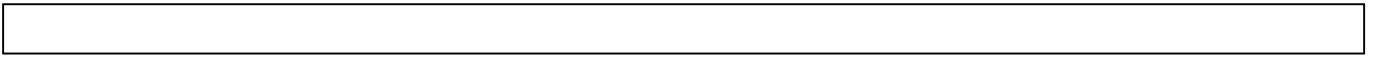
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	503562.99	1253557.61	Картометрический метод	1	-
174	503584.89	1253545.76	Картометрический метод	1	-
175	503620.00	1253541.18	Картометрический метод	1	-
176	503696.26	1253527.06	Картометрический метод	1	-
177	503703.73	1253533.27	Картометрический метод	1	-
178	503719.78	1253530.20	Картометрический метод	1	-
179	503725.72	1253528.80	Картометрический метод	1	-
180	503731.22	1253526.87	Картометрический метод	1	-
181	503791.64	1253502.53	Картометрический метод	1	-
182	503812.30	1253560.90	Картометрический метод	1	-
183	503839.92	1253623.15	Картометрический метод	1	-
184	503842.76	1253629.82	Картометрический метод	1	-
185	503848.96	1253627.34	Картометрический метод	1	-
186	503859.29	1253616.95	Картометрический метод	1	-
187	503862.12	1253614.64	Картометрический метод	1	-
188	503870.73	1253609.83	Картометрический метод	1	-
189	503883.10	1253606.29	Картометрический метод	1	-
190	503901.27	1253604.38	Картометрический метод	1	-
191	504023.87	1253561.80	Картометрический метод	1	-
192	504044.42	1253539.63	Картометрический метод	1	-
193	504049.70	1253533.82	Картометрический метод	1	-
194	504090.99	1253525.82	Картометрический метод	1	-
195	504095.99	1253558.82	Картометрический метод	1	-
196	504121.22	1253706.69	Картометрический метод	1	-
197	504161.26	1253940.64	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	504161.70	1253950.42	Картометрический метод	1	-
199	504235.46	1253958.88	Картометрический метод	1	-
200	504235.20	1253961.12	Картометрический метод	1	-
201	504242.26	1253994.72	Картометрический метод	1	-
202	504249.70	1253994.60	Картометрический метод	1	-
1	504251.33	1254027.13	Картометрический метод	1	-
203	503430.99	1253411.76	Картометрический метод	1	-
204	503430.90	1253411.55	Картометрический метод	1	-
205	503430.69	1253411.64	Картометрический метод	1	-
206	503430.78	1253411.85	Картометрический метод	1	-
203	503430.99	1253411.76	Картометрический метод	1	-
207	503373.92	1253432.85	Картометрический метод	1	-
208	503373.84	1253432.63	Картометрический метод	1	-
209	503373.63	1253432.71	Картометрический метод	1	-
210	503373.71	1253432.92	Картометрический метод	1	-
207	503373.92	1253432.85	Картометрический метод	1	-
211	503317.57	1253458.15	Картометрический метод	1	-
212	503317.43	1253457.97	Картометрический метод	1	-
213	503317.25	1253458.11	Картометрический метод	1	-
214	503317.38	1253458.29	Картометрический метод	1	-
211	503317.57	1253458.15	Картометрический метод	1	-
215	503351.36	1255073.56	Картометрический метод	1	-
216	503351.13	1255073.56	Картометрический метод	1	-
217	503351.13	1255073.79	Картометрический метод	1	-
218	503351.36	1255073.79	Картометрический метод	1	-



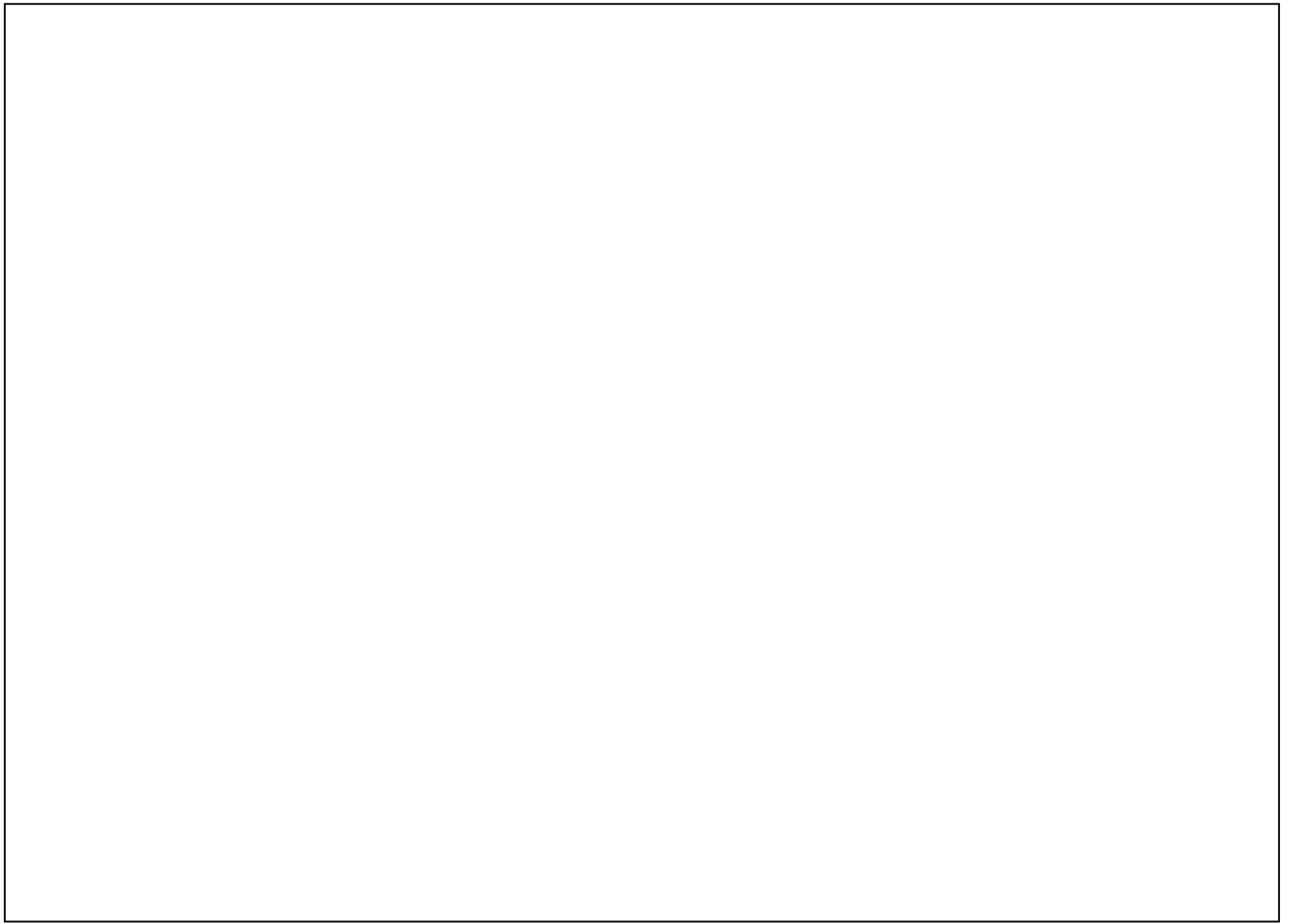
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
215	503351.36	1255073.56	Картометрический метод	1	-
219	503347.42	1255073.58	Картометрический метод	1	-
220	503347.18	1255073.58	Картометрический метод	1	-
221	503347.18	1255073.81	Картометрический метод	1	-
222	503347.42	1255073.81	Картометрический метод	1	-
219	503347.42	1255073.58	Картометрический метод	1	-
223	503271.11	1254487.84	Картометрический метод	1	-
224	503270.88	1254487.84	Картометрический метод	1	-
225	503270.88	1254488.06	Картометрический метод	1	-
226	503271.10	1254488.06	Картометрический метод	1	-
223	503271.11	1254487.84	Картометрический метод	1	-
227	503269.09	1254545.86	Картометрический метод	1	-
228	503268.86	1254545.86	Картометрический метод	1	-
229	503268.86	1254546.08	Картометрический метод	1	-
230	503269.08	1254546.09	Картометрический метод	1	-
227	503269.09	1254545.86	Картометрический метод	1	-
231	503267.61	1254596.02	Картометрический метод	1	-
232	503267.38	1254596.02	Картометрический метод	1	-
233	503267.38	1254596.24	Картометрический метод	1	-
234	503267.60	1254596.25	Картометрический метод	1	-
231	503267.61	1254596.02	Картометрический метод	1	-
235	503267.30	1255071.74	Картометрический метод	1	-
236	503267.08	1255071.73	Картометрический метод	1	-
237	503267.08	1255071.96	Картометрический метод	1	-
238	503267.30	1255071.96	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
235	503267.30	1255071.74	Картометрический метод	1	-
239	503265.55	1254653.66	Картометрический метод	1	-
240	503265.33	1254653.65	Картометрический метод	1	-
241	503265.33	1254653.88	Картометрический метод	1	-
242	503265.55	1254653.88	Картометрический метод	1	-
239	503265.55	1254653.66	Картометрический метод	1	-
243	503263.92	1254702.89	Картометрический метод	1	-
244	503263.69	1254702.88	Картометрический метод	1	-
245	503263.68	1254703.11	Картометрический метод	1	-
246	503263.91	1254703.12	Картометрический метод	1	-
243	503263.92	1254702.89	Картометрический метод	1	-
247	503261.68	1255071.56	Картометрический метод	1	-
248	503261.46	1255071.56	Картометрический метод	1	-
249	503261.46	1255071.78	Картометрический метод	1	-
250	503261.68	1255071.79	Картометрический метод	1	-
247	503261.68	1255071.56	Картометрический метод	1	-
251	503255.45	1254957.34	Картометрический метод	1	-
252	503255.22	1254957.34	Картометрический метод	1	-
253	503255.21	1254957.56	Картометрический метод	1	-
254	503255.44	1254957.56	Картометрический метод	1	-
251	503255.45	1254957.34	Картометрический метод	1	-
255	503251.76	1255067.21	Картометрический метод	1	-
256	503251.54	1255067.20	Картометрический метод	1	-
257	503251.52	1255067.42	Картометрический метод	1	-
258	503251.75	1255067.44	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
255	503251.76	1255067.21	Картометрический метод	1	-
259	503251.51	1255071.42	Картометрический метод	1	-
260	503251.29	1255071.41	Картометрический метод	1	-
261	503251.27	1255071.63	Картометрический метод	1	-
262	503251.50	1255071.65	Картометрический метод	1	-
259	503251.51	1255071.42	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-



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**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

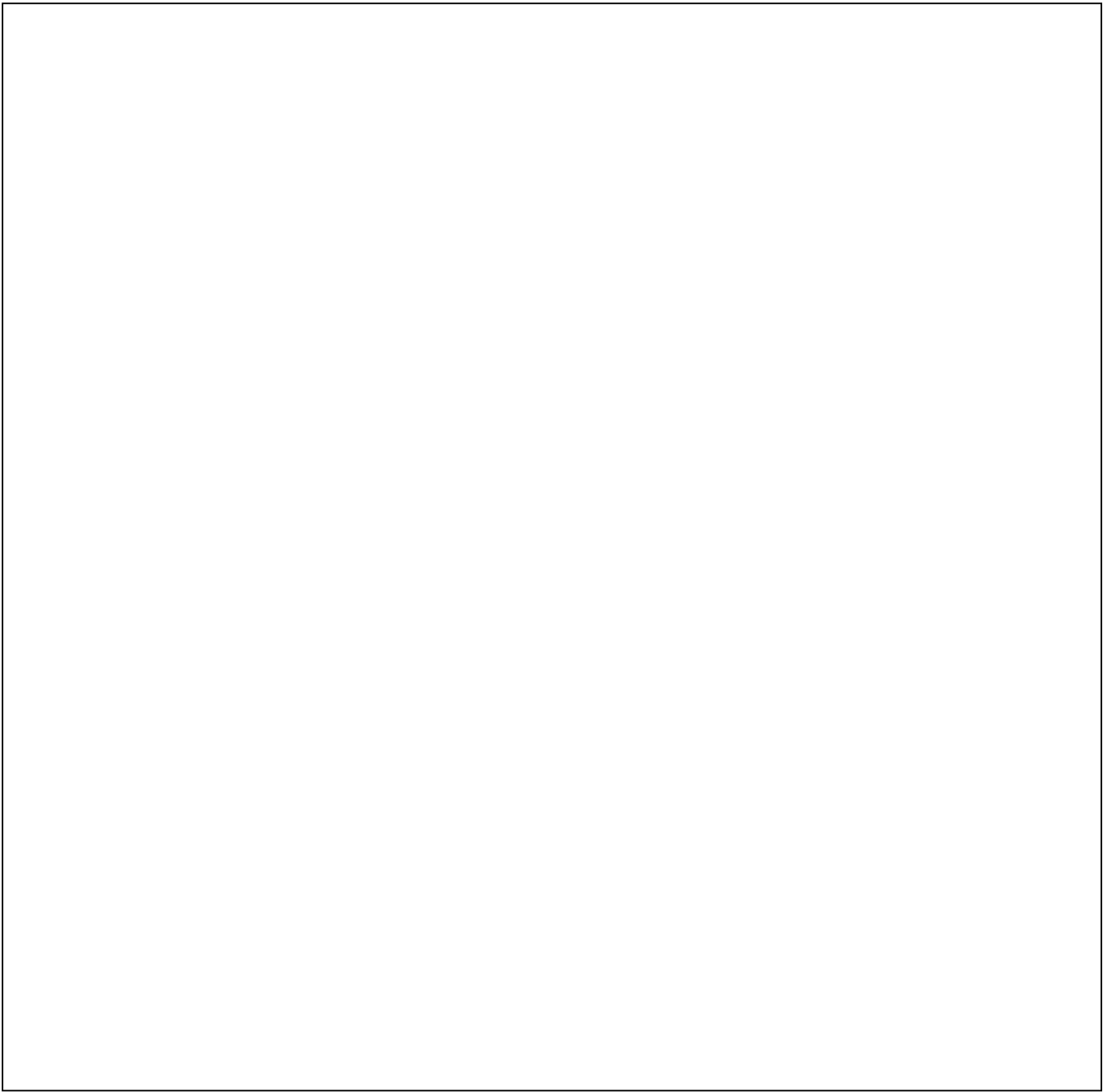
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Виски

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Виски
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	553232 +/- 251 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

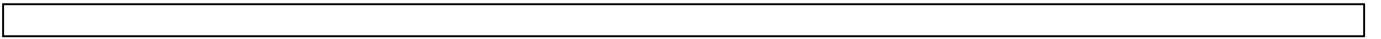


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

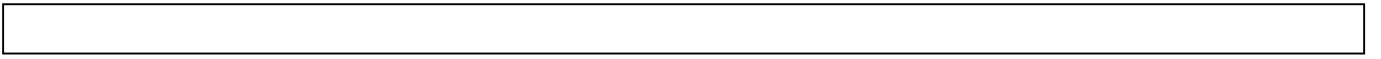
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

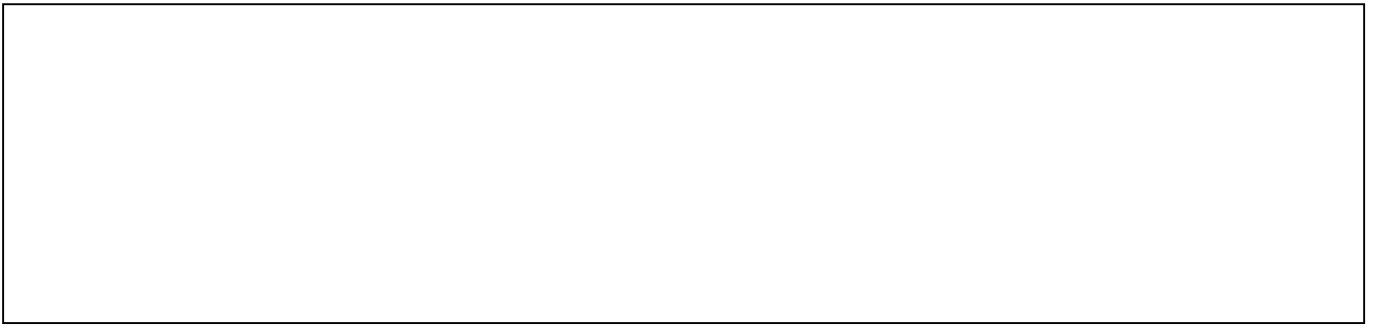
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	497179.84	1249490.39	Картометрический метод	1	-
2	497177.06	1249541.72	Картометрический метод	1	-
3	497173.61	1249563.10	Картометрический метод	1	-
4	497174.56	1249563.41	Картометрический метод	1	-
5	497193.46	1249569.14	Картометрический метод	1	-
6	497194.91	1249568.66	Картометрический метод	1	-
7	497204.58	1249572.45	Картометрический метод	1	-
8	497346.01	1249585.46	Картометрический метод	1	-
9	497345.66	1249619.86	Картометрический метод	1	-
10	497349.48	1249663.99	Картометрический метод	1	-
11	497379.38	1249719.23	Картометрический метод	1	-
12	497381.53	1249755.12	Картометрический метод	1	-
13	497362.31	1249855.44	Картометрический метод	1	-
14	497348.75	1249902.35	Картометрический метод	1	-
15	497337.98	1249920.76	Картометрический метод	1	-
16	497298.36	1249918.68	Картометрический метод	1	-
17	497262.22	1249917.29	Картометрический метод	1	-
18	497248.38	1249921.11	Картометрический метод	1	-
19	497242.47	1249937.44	Картометрический метод	1	-
20	497239.34	1249961.42	Картометрический метод	1	-
21	497237.61	1249978.79	Картометрический метод	1	-
22	497237.95	1249992.69	Картометрический метод	1	-



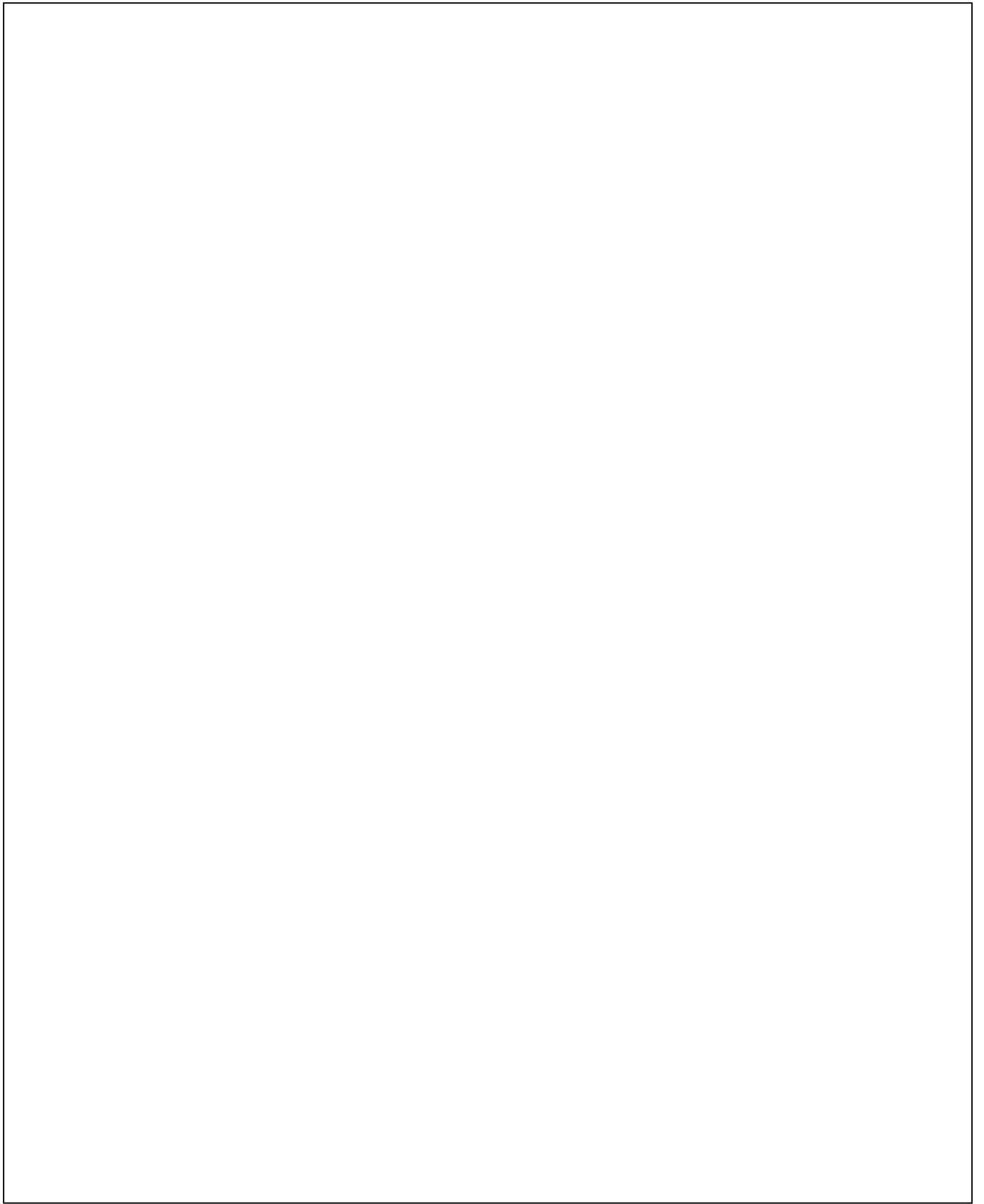
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	497236.56	1250010.41	Картометрический метод	1	-
24	497236.82	1250023.00	Картометрический метод	1	-
25	496807.69	1249888.58	Картометрический метод	1	-
26	496821.74	1249838.00	Картометрический метод	1	-
27	496784.88	1249828.92	Картометрический метод	1	-
28	496770.40	1249876.90	Картометрический метод	1	-
29	496752.80	1249935.14	Картометрический метод	1	-
30	496490.08	1249826.80	Картометрический метод	1	-
31	496441.34	1249815.97	Картометрический метод	1	-
32	496414.26	1249810.55	Картометрический метод	1	-
33	496383.11	1249790.24	Картометрический метод	1	-
34	496349.26	1249763.16	Картометрический метод	1	-
35	496231.44	1249706.28	Картометрический метод	1	-
36	496262.58	1249558.68	Картометрический метод	1	-
37	496291.02	1249425.97	Картометрический метод	1	-
38	496315.40	1249348.78	Картометрический метод	1	-
39	496330.30	1249314.92	Картометрический метод	1	-
40	496357.38	1249285.14	Картометрический метод	1	-
41	496385.82	1249263.47	Картометрический метод	1	-
42	496406.12	1249304.10	Картометрический метод	1	-
43	496433.61	1249339.88	Картометрический метод	1	-
44	496454.90	1249359.17	Картометрический метод	1	-
45	496452.04	1249363.88	Картометрический метод	1	-
46	496464.36	1249379.92	Картометрический метод	1	-
47	496488.36	1249395.70	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	496598.94	1249137.95	Картометрический метод	1	-
49	496682.92	1249081.29	Картометрический метод	1	-
50	496704.04	1249105.03	Картометрический метод	1	-
51	496710.82	1249125.34	Картометрический метод	1	-
52	496712.17	1249145.66	Картометрический метод	1	-
53	496704.04	1249210.66	Картометрический метод	1	-
54	496695.92	1249241.80	Картометрический метод	1	-
55	496685.08	1249272.94	Картометрический метод	1	-
56	496678.32	1249287.84	Картометрический метод	1	-
57	496689.15	1249313.57	Картометрический метод	1	-
58	496773.10	1249346.07	Картометрический метод	1	-
59	496812.38	1249354.20	Картометрический метод	1	-
60	496878.73	1249374.51	Картометрический метод	1	-
61	496908.52	1249388.05	Картометрический метод	1	-
62	496930.19	1249404.30	Картометрический метод	1	-
63	496928.84	1249419.20	Картометрический метод	1	-
64	496894.98	1249455.76	Картометрический метод	1	-
65	496888.21	1249474.72	Картометрический метод	1	-
66	496885.64	1249503.02	Картометрический метод	1	-
67	496912.58	1249482.84	Картометрический метод	1	-
1	497179.84	1249490.39	Картометрический метод	1	-



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
-	-	-	-	-	-



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**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата:30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:5100

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Виски
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6011001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____/Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

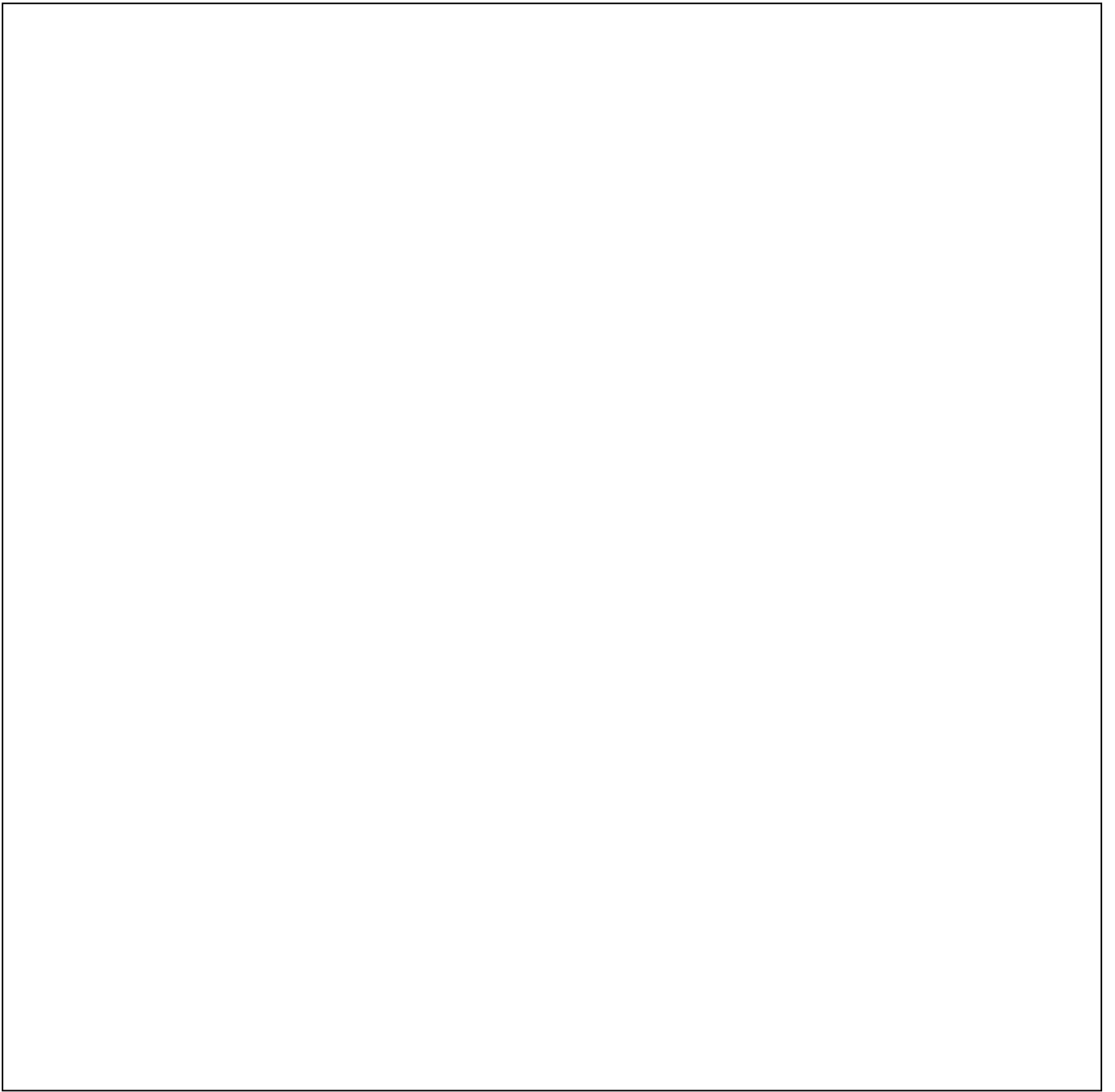
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Гнилкино

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Гнилкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	134143 +/- 60 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

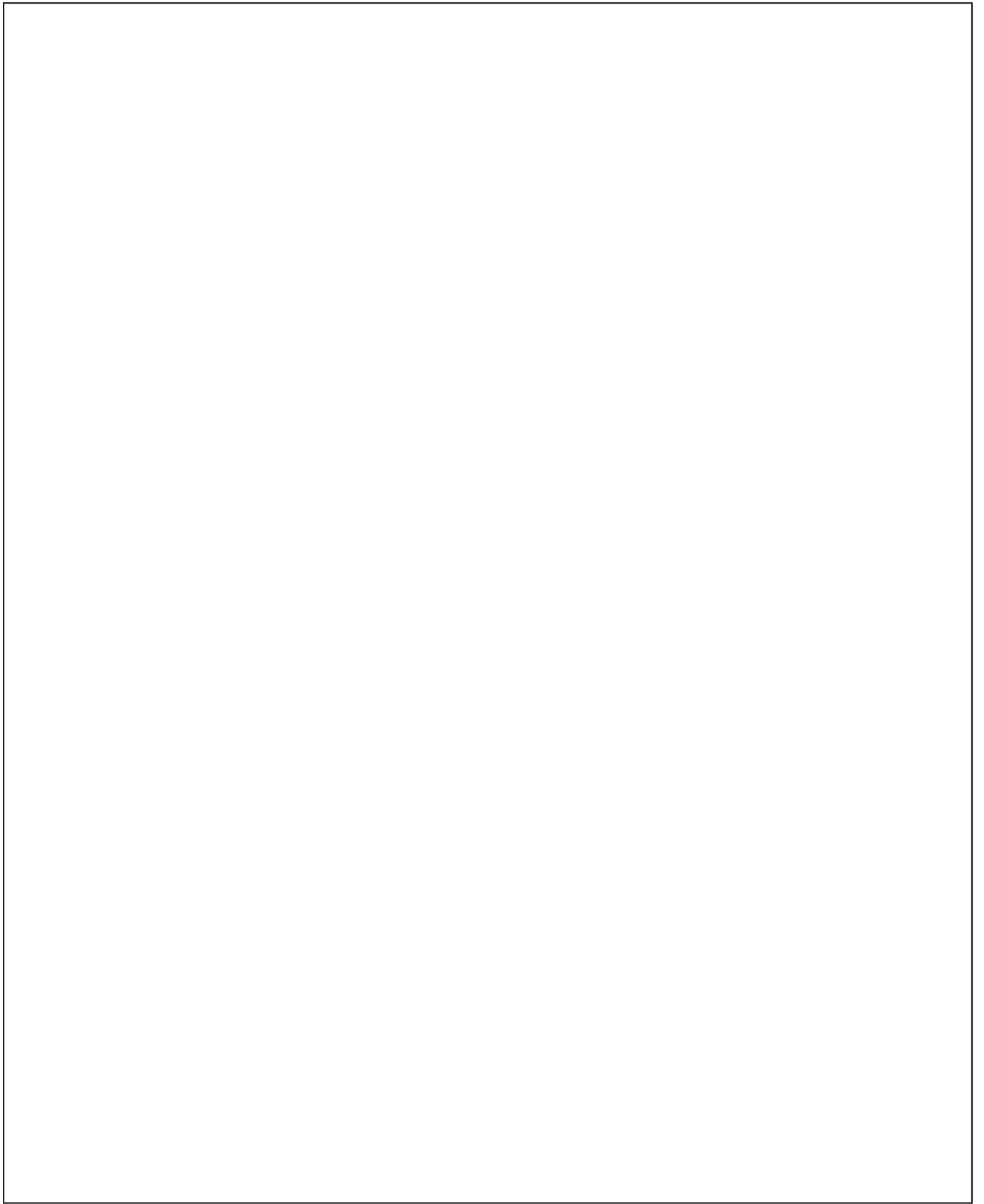
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	491854.63	1245402.39	Картометрический метод	1	-
2	491843.25	1245413.77	Картометрический метод	1	-
3	491807.32	1245411.42	Картометрический метод	1	-
4	491798.58	1245409.52	Картометрический метод	1	-
5	491620.52	1245278.16	Картометрический метод	1	-
6	491701.08	1245114.48	Картометрический метод	1	-
7	491772.27	1245059.44	Картометрический метод	1	-
8	491817.54	1245026.29	Картометрический метод	1	-
9	491868.21	1245051.33	Картометрический метод	1	-
10	491964.18	1245106.77	Картометрический метод	1	-
11	491967.34	1245114.67	Картометрический метод	1	-
12	491966.32	1245128.99	Картометрический метод	1	-
13	491971.98	1245134.30	Картометрический метод	1	-
14	492023.07	1245158.08	Картометрический метод	1	-
15	492044.11	1245166.41	Картометрический метод	1	-
16	492150.08	1245221.50	Картометрический метод	1	-
17	492069.42	1245327.08	Картометрический метод	1	-
18	492093.79	1245339.10	Картометрический метод	1	-
19	492019.62	1245457.15	Картометрический метод	1	-
20	491975.53	1245458.58	Картометрический метод	1	-
1	491854.63	1245402.39	Картометрический метод	1	-



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
-	-	-	-	-	-



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
-	-	-	-	-	-	-	



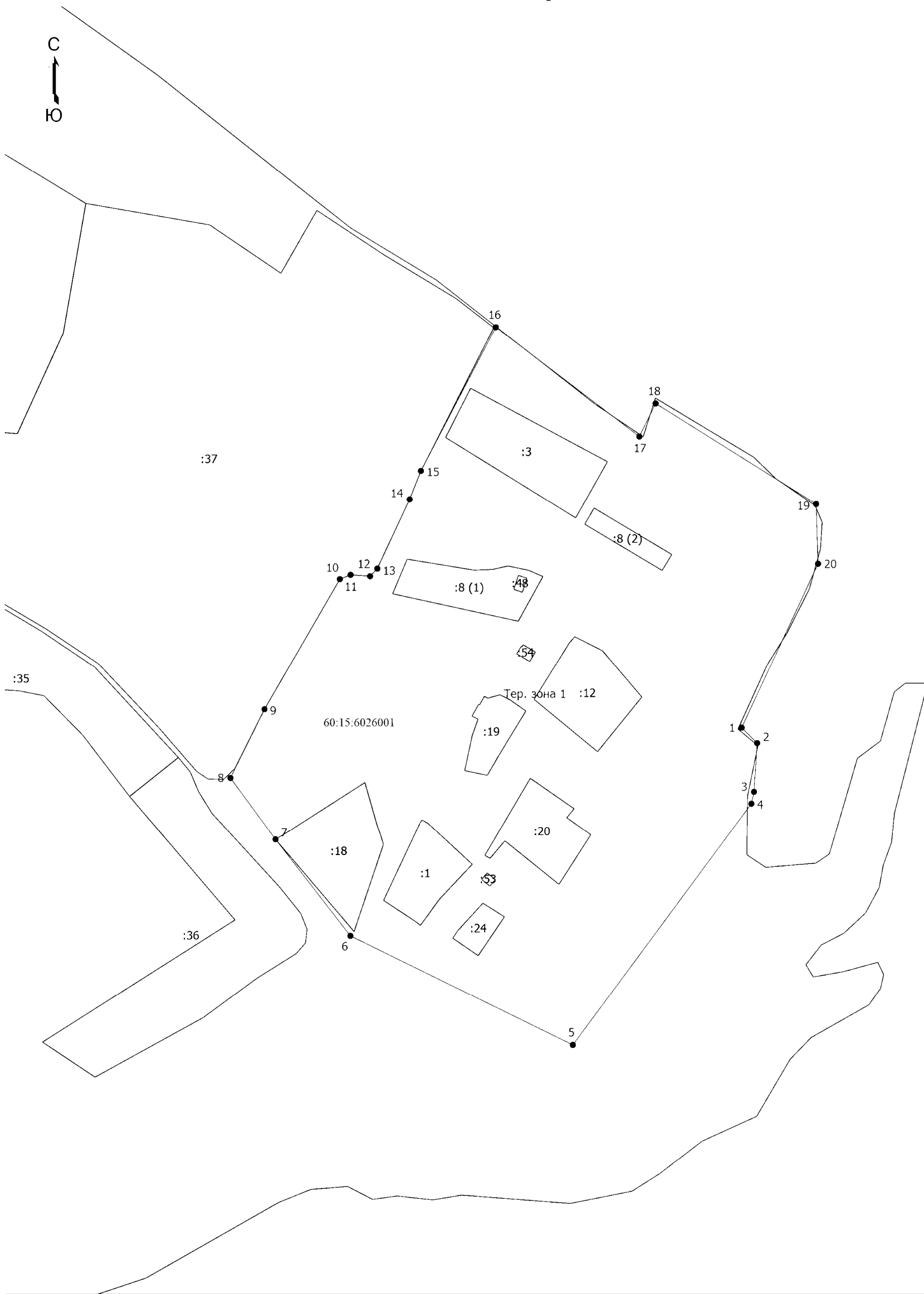
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата:30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:3100

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Гнилкино
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6026001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____/Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

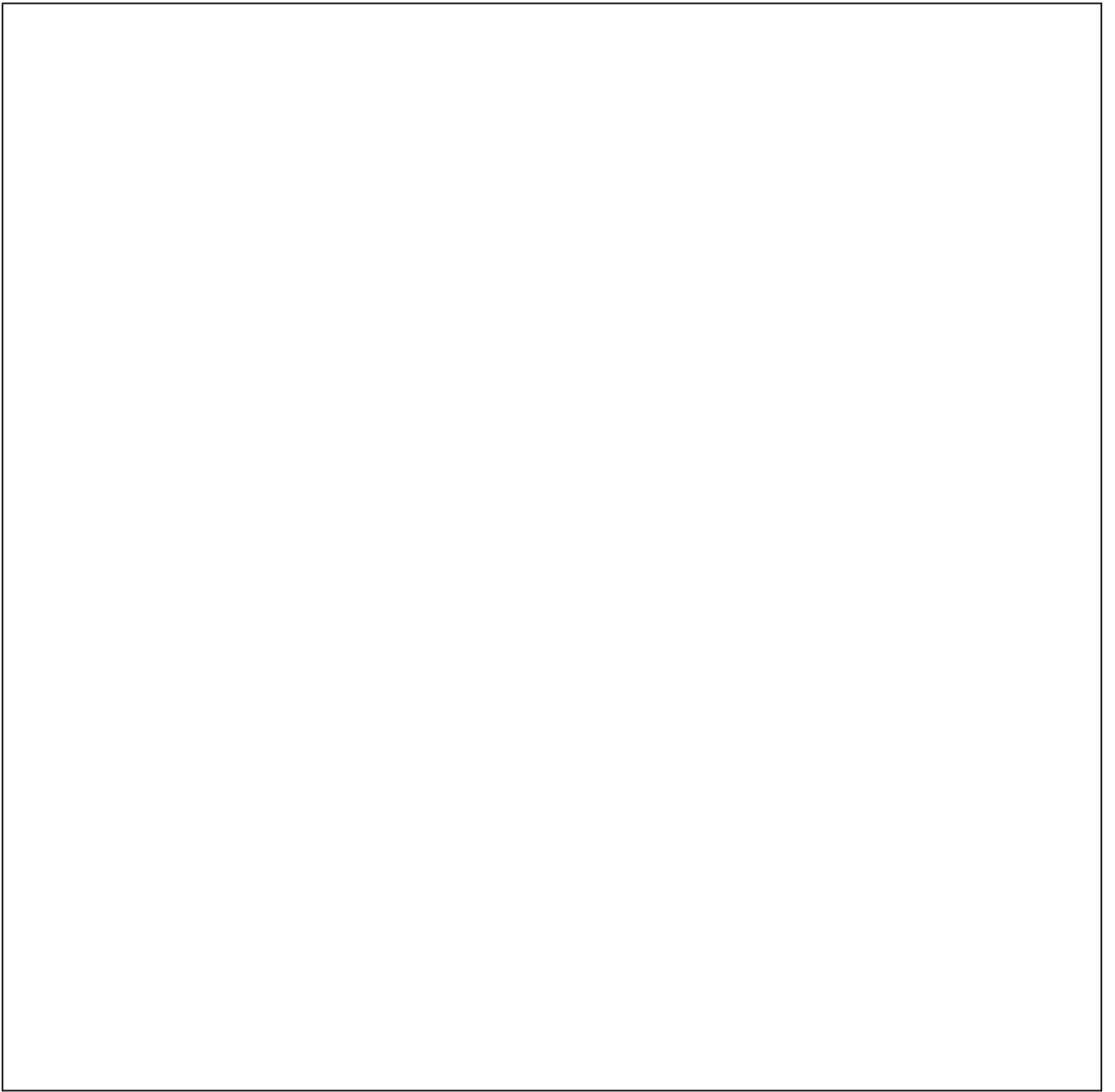
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Горушка

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Горушка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	83703 +/- 38 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

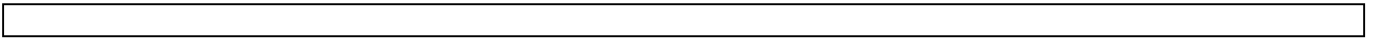


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496138.94	1252420.28	Картометрический метод	1	-
2	496137.32	1252449.39	Картометрический метод	1	-
3	496135.16	1252484.14	Картометрический метод	1	-
4	496026.84	1252493.99	Картометрический метод	1	-
5	495850.24	1252462.68	Картометрический метод	1	-
6	495724.31	1252439.66	Картометрический метод	1	-
7	495764.94	1252347.58	Картометрический метод	1	-
8	495764.96	1252347.09	Картометрический метод	1	-
9	495766.28	1252319.14	Картометрический метод	1	-
10	495756.81	1252293.41	Картометрический метод	1	-
11	495756.81	1252273.10	Картометрический метод	1	-
12	495787.96	1252185.08	Картометрический метод	1	-
13	495800.14	1252191.84	Картометрический метод	1	-
14	495823.16	1252206.74	Картометрический метод	1	-
15	495850.24	1252220.28	Картометрический метод	1	-
16	495881.39	1252227.06	Картометрический метод	1	-
17	495912.54	1252229.76	Картометрический метод	1	-
18	495930.14	1252225.70	Картометрический метод	1	-
19	495977.94	1252178.28	Картометрический метод	1	-
20	496041.38	1252066.94	Картометрический метод	1	-
21	496053.15	1252073.01	Картометрический метод	1	-
22	495989.54	1252182.05	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	495985.66	1252202.68	Картометрический метод	1	-
24	495985.66	1252229.76	Картометрический метод	1	-
25	495970.76	1252255.49	Картометрический метод	1	-
26	496041.18	1252266.32	Картометрический метод	1	-
27	496045.80	1252266.95	Картометрический метод	1	-
28	496093.48	1252268.42	Картометрический метод	1	-
29	496126.68	1252269.94	Картометрический метод	1	-
30	496106.76	1252311.08	Картометрический метод	1	-
31	496097.66	1252346.28	Картометрический метод	1	-
32	496046.35	1252346.39	Картометрический метод	1	-
33	496034.78	1252346.31	Картометрический метод	1	-
34	496034.01	1252363.39	Картометрический метод	1	-
35	496034.52	1252429.81	Картометрический метод	1	-
1	496138.94	1252420.28	Картометрический метод	1	-
36	495786.90	1252430.48	Картометрический метод	1	-
37	495786.74	1252430.33	Картометрический метод	1	-
38	495786.58	1252430.50	Картометрический метод	1	-
39	495786.75	1252430.65	Картометрический метод	1	-
36	495786.90	1252430.48	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-



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
-	-	-	-	-	-	-	



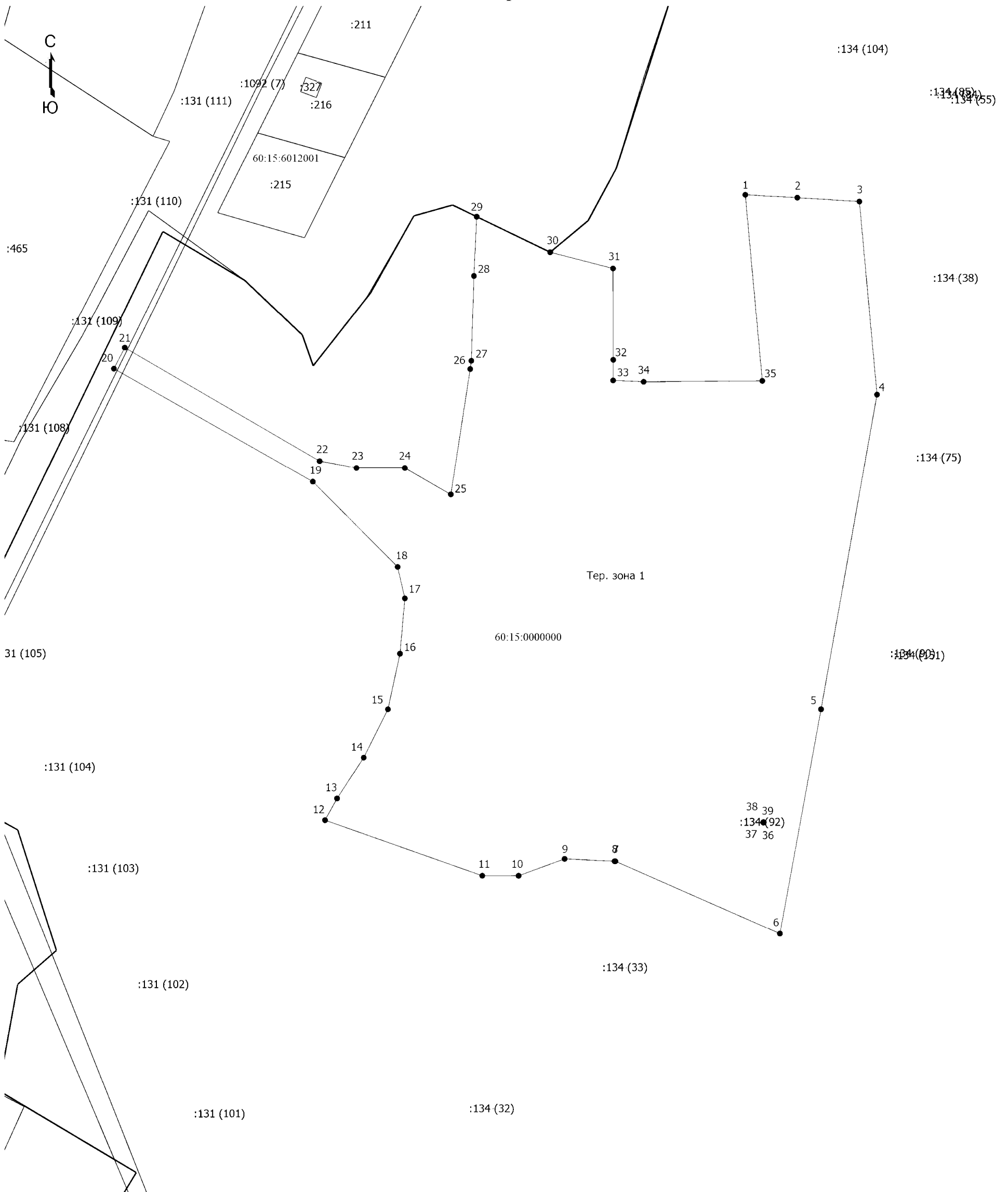
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:2200

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Горюшка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- 60:15:0000000 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____/Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " ИЮНЯ 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

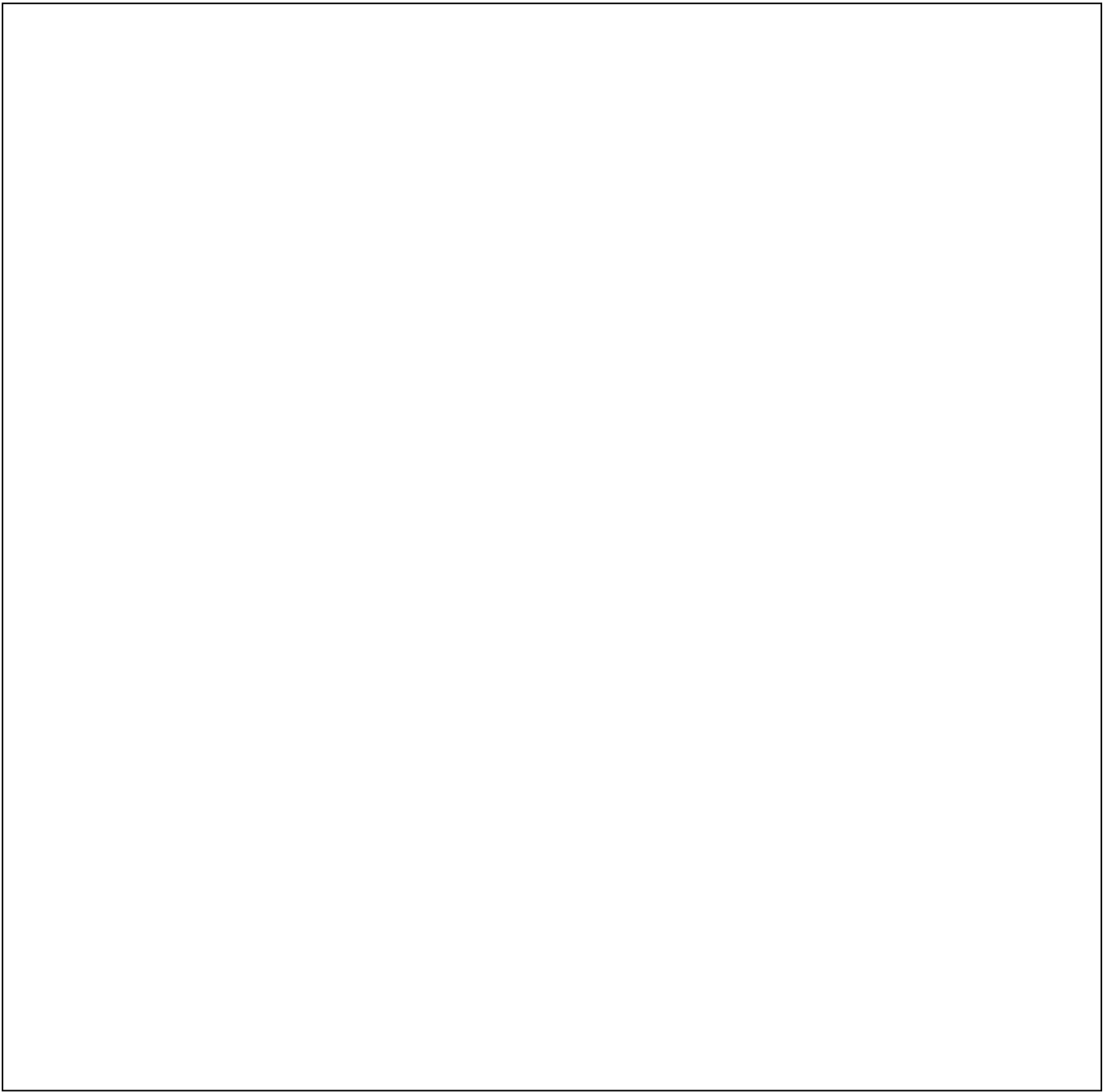
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Забабье

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Забабье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	97395 +/- 44 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

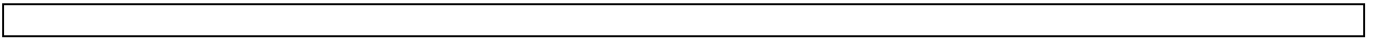


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

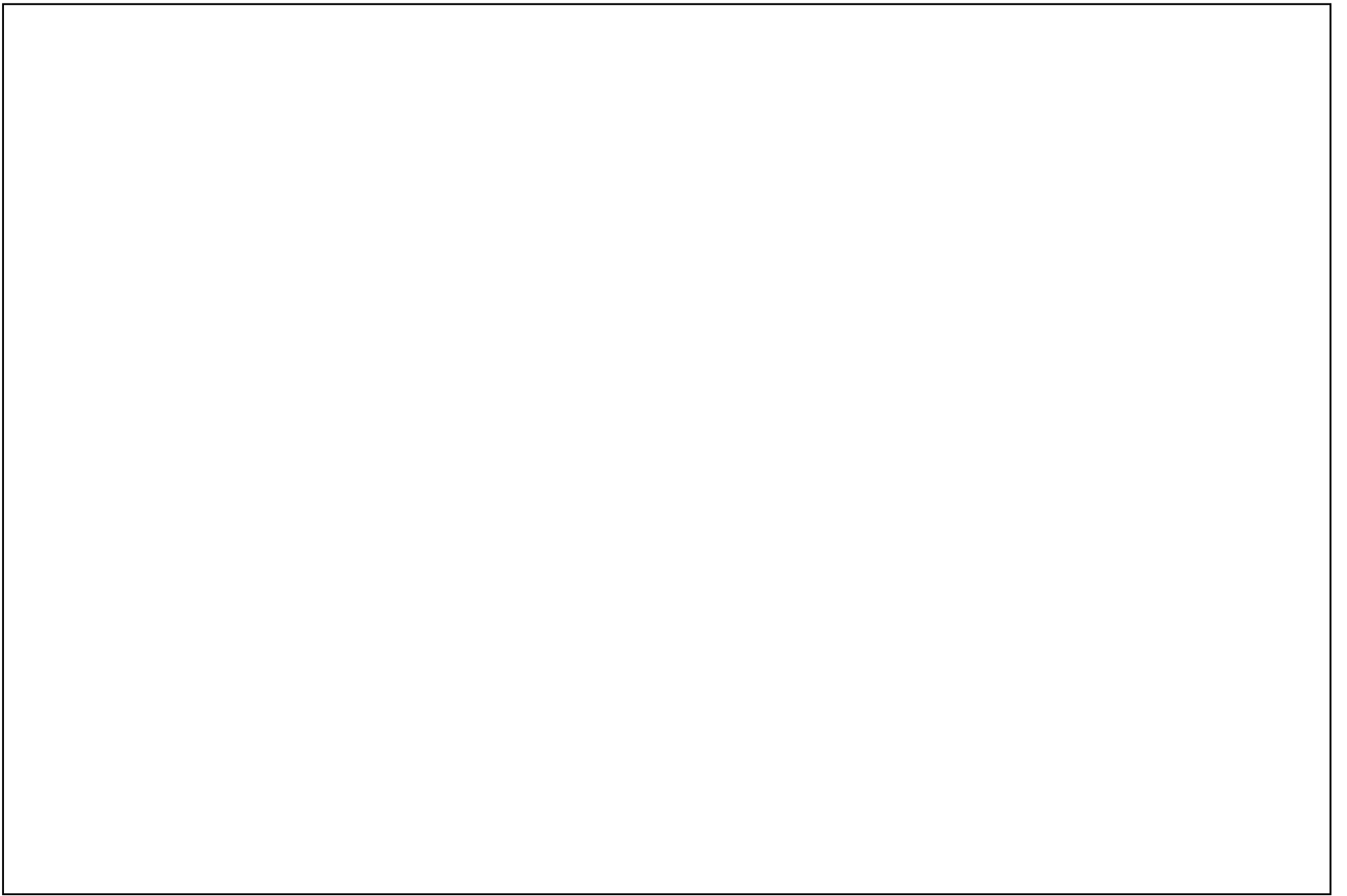
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489418.98	1251707.70	Картометрический метод	1	-
2	489293.62	1251675.13	Картометрический метод	1	-
3	489292.75	1251677.79	Картометрический метод	1	-
4	489251.05	1251666.25	Картометрический метод	1	-
5	489251.62	1251664.23	Картометрический метод	1	-
6	489170.50	1251643.14	Картометрический метод	1	-
7	489159.92	1251632.92	Картометрический метод	1	-
8	489157.00	1251612.94	Картометрический метод	1	-
9	489189.79	1251451.80	Картометрический метод	1	-
10	489206.04	1251370.54	Картометрический метод	1	-
11	489227.70	1251357.00	Картометрический метод	1	-
12	489298.43	1251364.30	Картометрический метод	1	-
13	489302.34	1251364.25	Картометрический метод	1	-
14	489336.26	1251366.73	Картометрический метод	1	-
15	489336.21	1251368.20	Картометрический метод	1	-
16	489378.45	1251369.21	Картометрический метод	1	-
17	489403.29	1251372.70	Картометрический метод	1	-
18	489476.87	1251382.73	Картометрический метод	1	-
19	489499.22	1251398.53	Картометрический метод	1	-
20	489504.24	1251408.57	Картометрический метод	1	-
21	489507.71	1251434.39	Картометрический метод	1	-
22	489514.79	1251504.60	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	489582.50	1251505.96	Картометрический метод	1	-
24	489512.08	1251528.99	Картометрический метод	1	-
25	489487.36	1251527.82	Картометрический метод	1	-
26	489455.02	1251688.84	Картометрический метод	1	-
27	489447.40	1251702.16	Картометрический метод	1	-
28	489432.11	1251708.38	Картометрический метод	1	-
1	489418.98	1251707.70	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-



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
-	-	-	-	-	-	-	



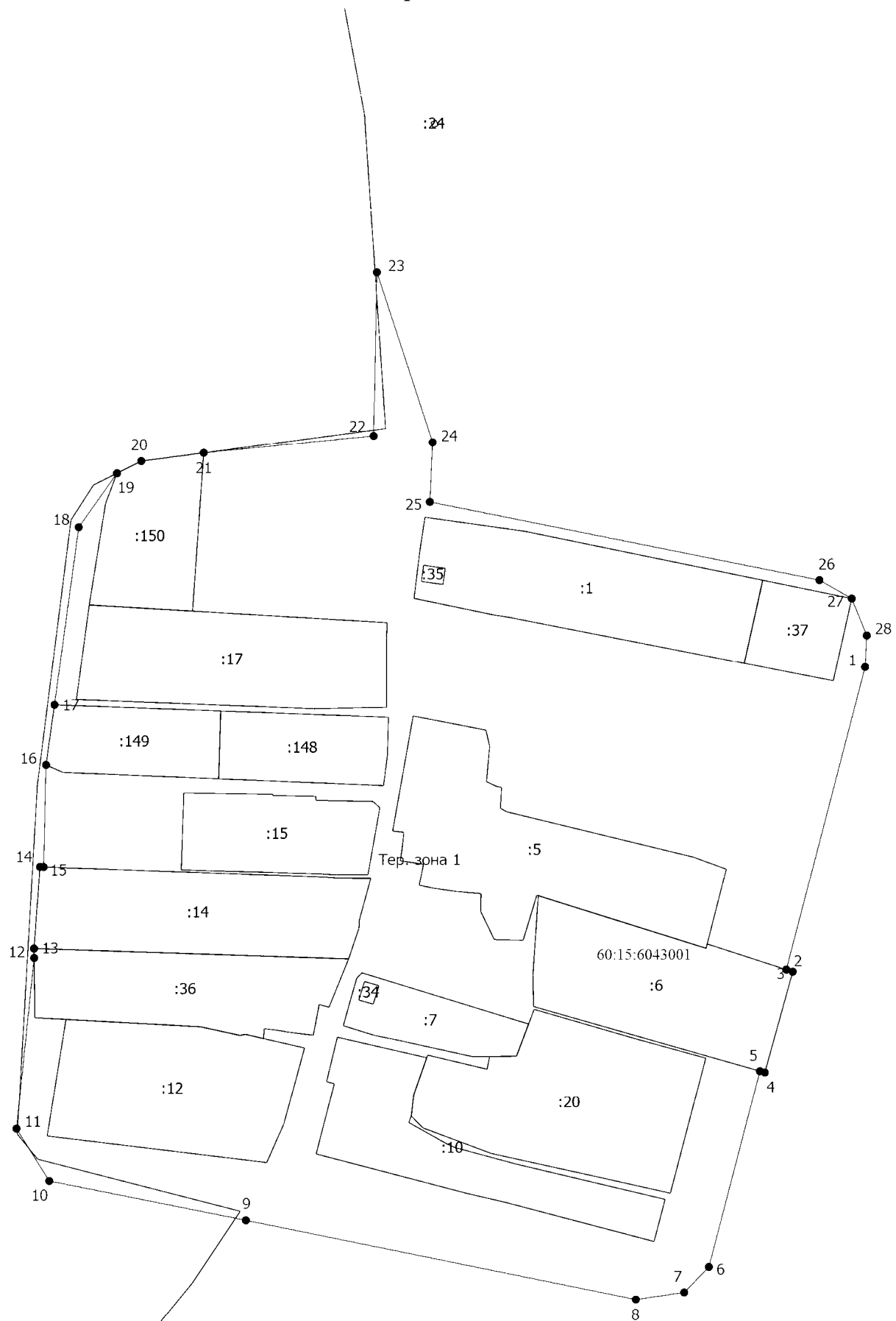
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:2300

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Забавье
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- _____ - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6043001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____/Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

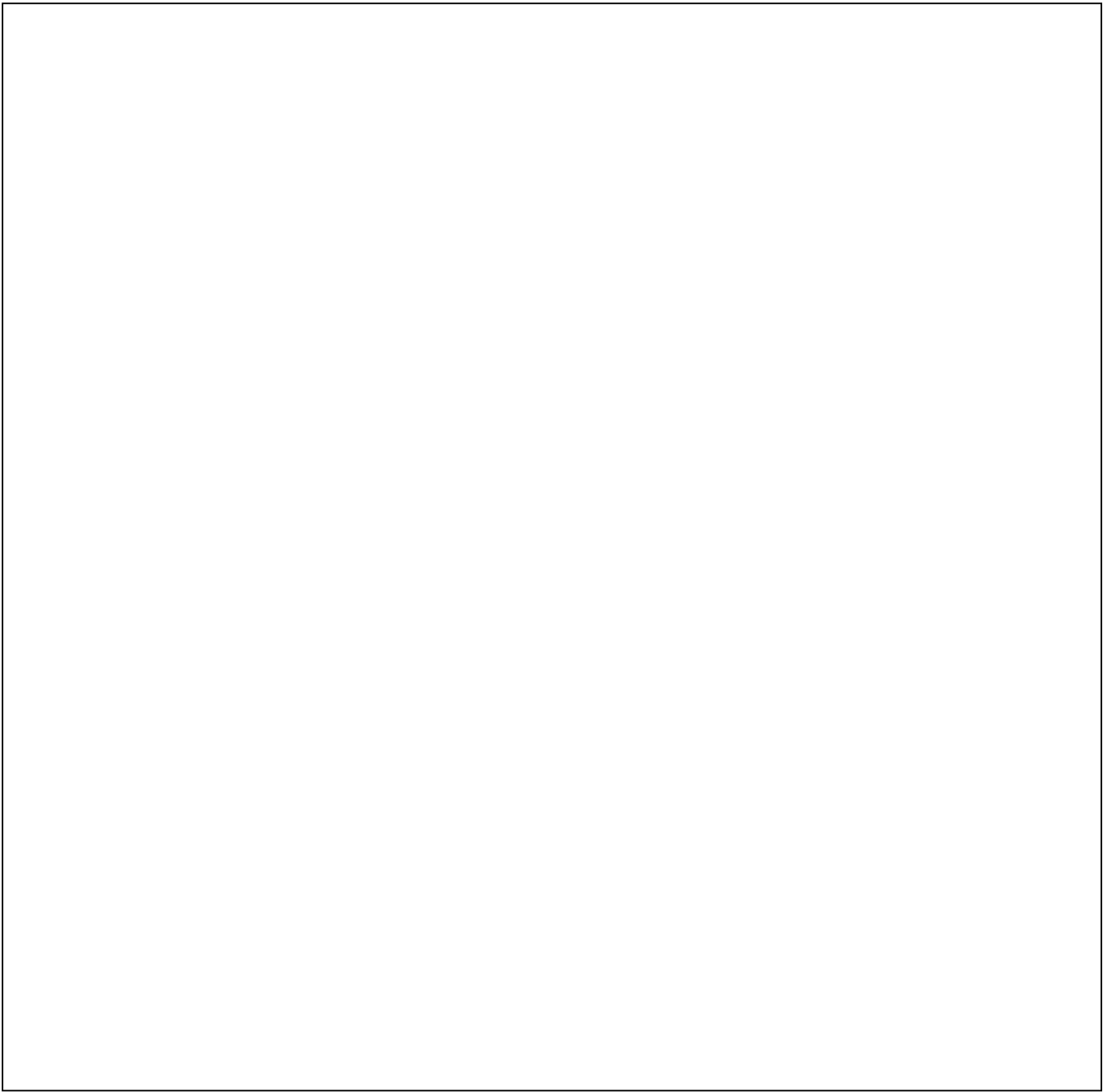
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Загорье

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Загорье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	97424 +/- 44 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

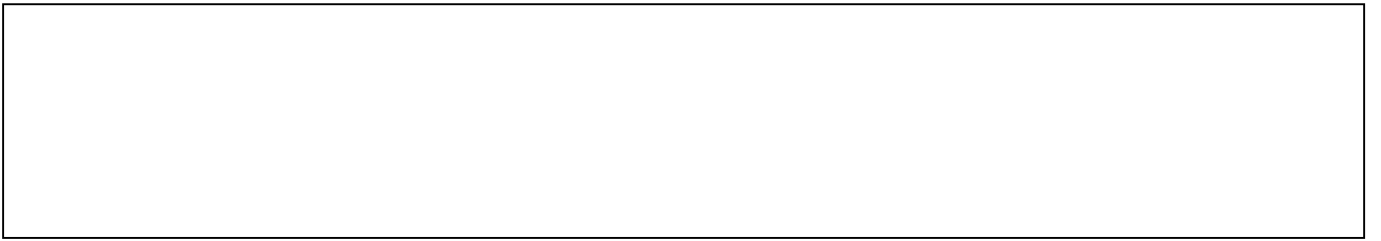


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

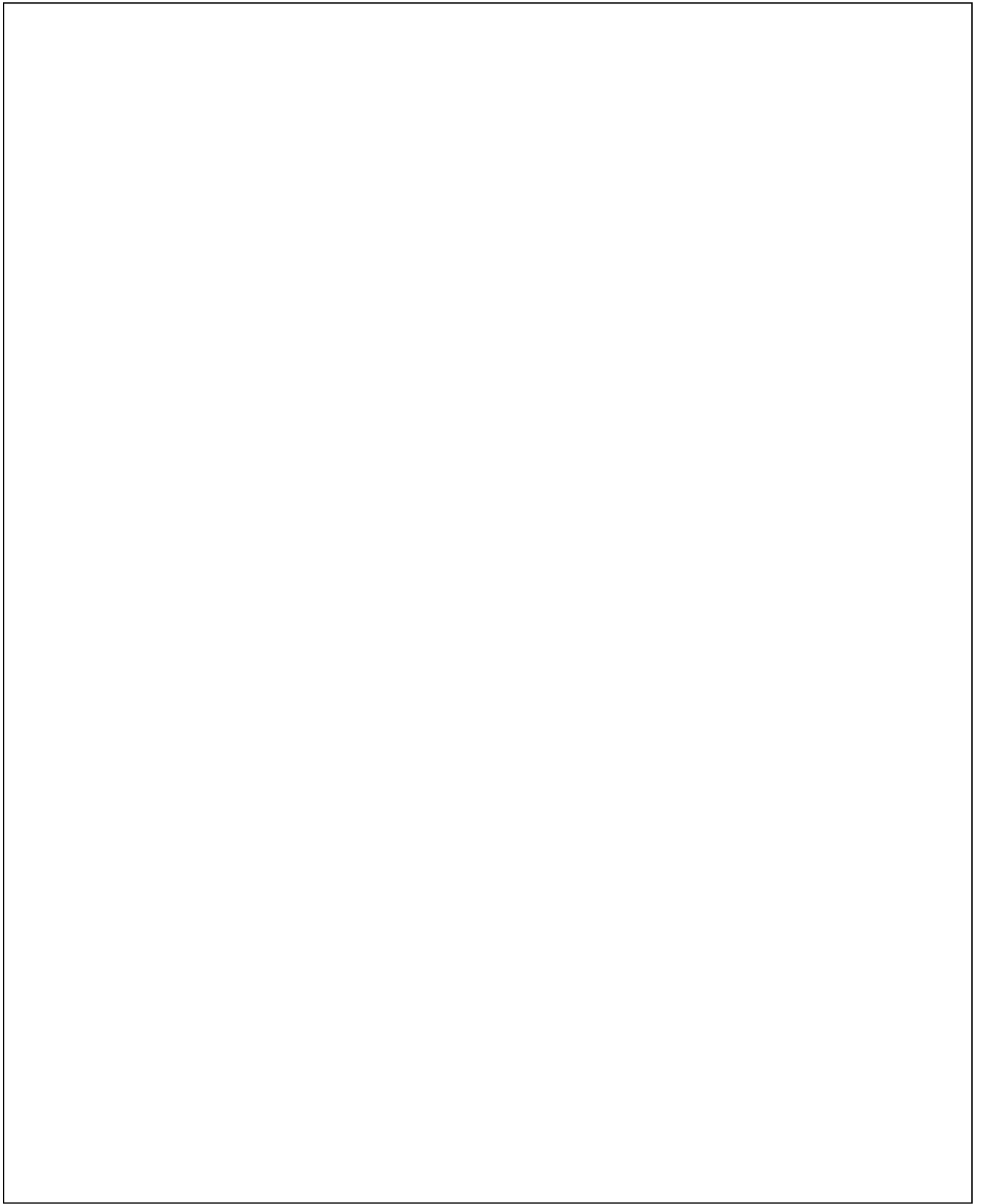
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496357.38	1249015.66	Картометрический метод	1	-
2	496361.44	1249056.28	Картометрический метод	1	-
3	496269.36	1249056.28	Картометрический метод	1	-
4	496276.13	1248977.74	Картометрический метод	1	-
5	496292.38	1248977.74	Картометрический метод	1	-
1	496357.38	1249015.66	Картометрический метод	1	-
6	496040.50	1248861.28	Картометрический метод	1	-
7	496054.04	1248919.51	Картометрический метод	1	-
8	496035.08	1248961.49	Картометрический метод	1	-
9	496016.13	1249053.58	Картометрический метод	1	-
10	495826.54	1248996.70	Картометрический метод	1	-
11	495672.47	1248931.04	Картометрический метод	1	-
12	495680.30	1248905.97	Картометрический метод	1	-
13	495622.06	1248869.40	Картометрический метод	1	-
14	495650.50	1248793.58	Картометрический метод	1	-
15	495708.74	1248777.32	Картометрический метод	1	-
16	495715.50	1248716.38	Картометрический метод	1	-
17	495984.98	1248771.90	Картометрический метод	1	-
6	496040.50	1248861.28	Картометрический метод	1	-



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
-	-	-	-	-	-



Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

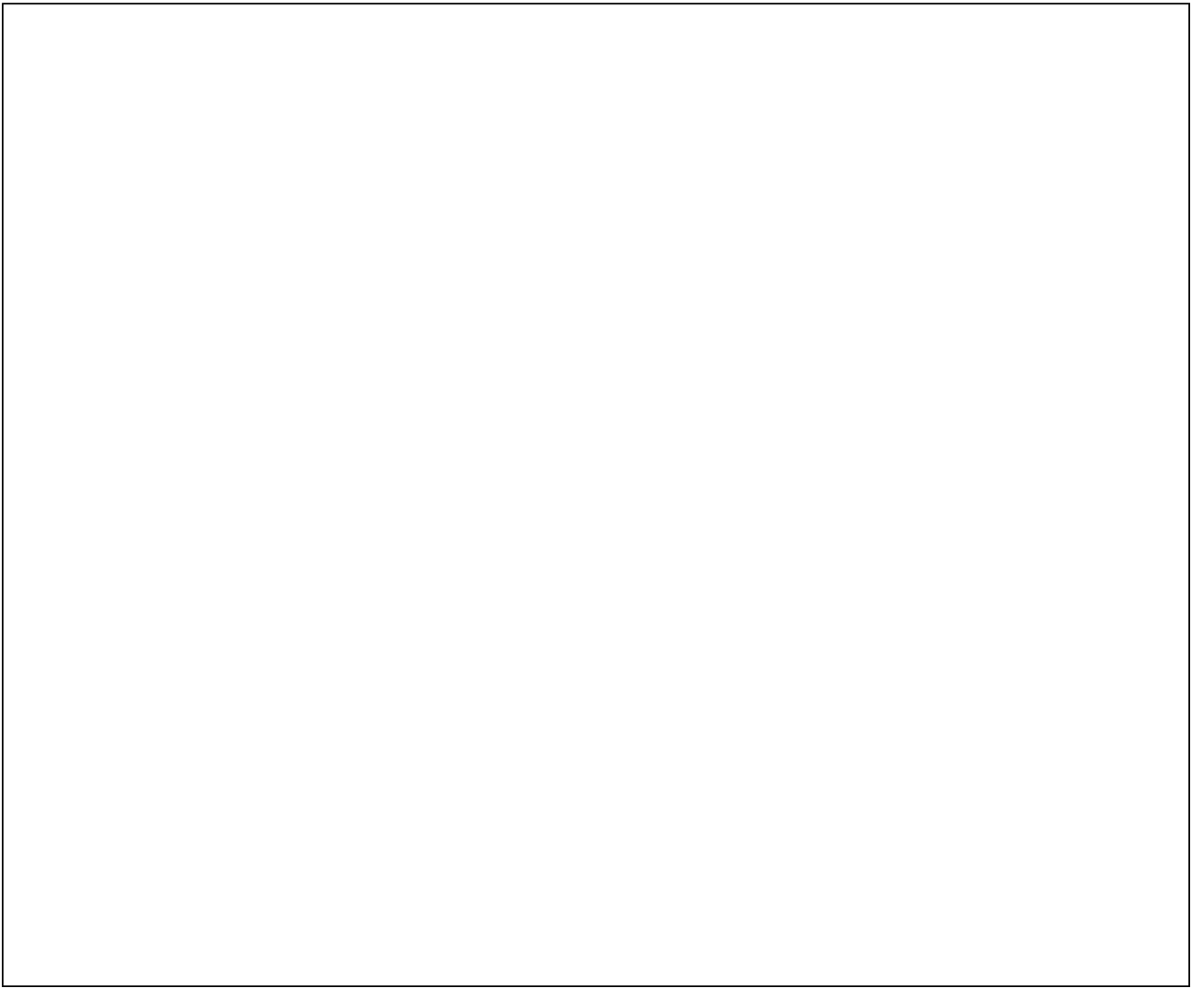
1. Система координат -

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**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:2900

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Загорье
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- 60:15:6010001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____/Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

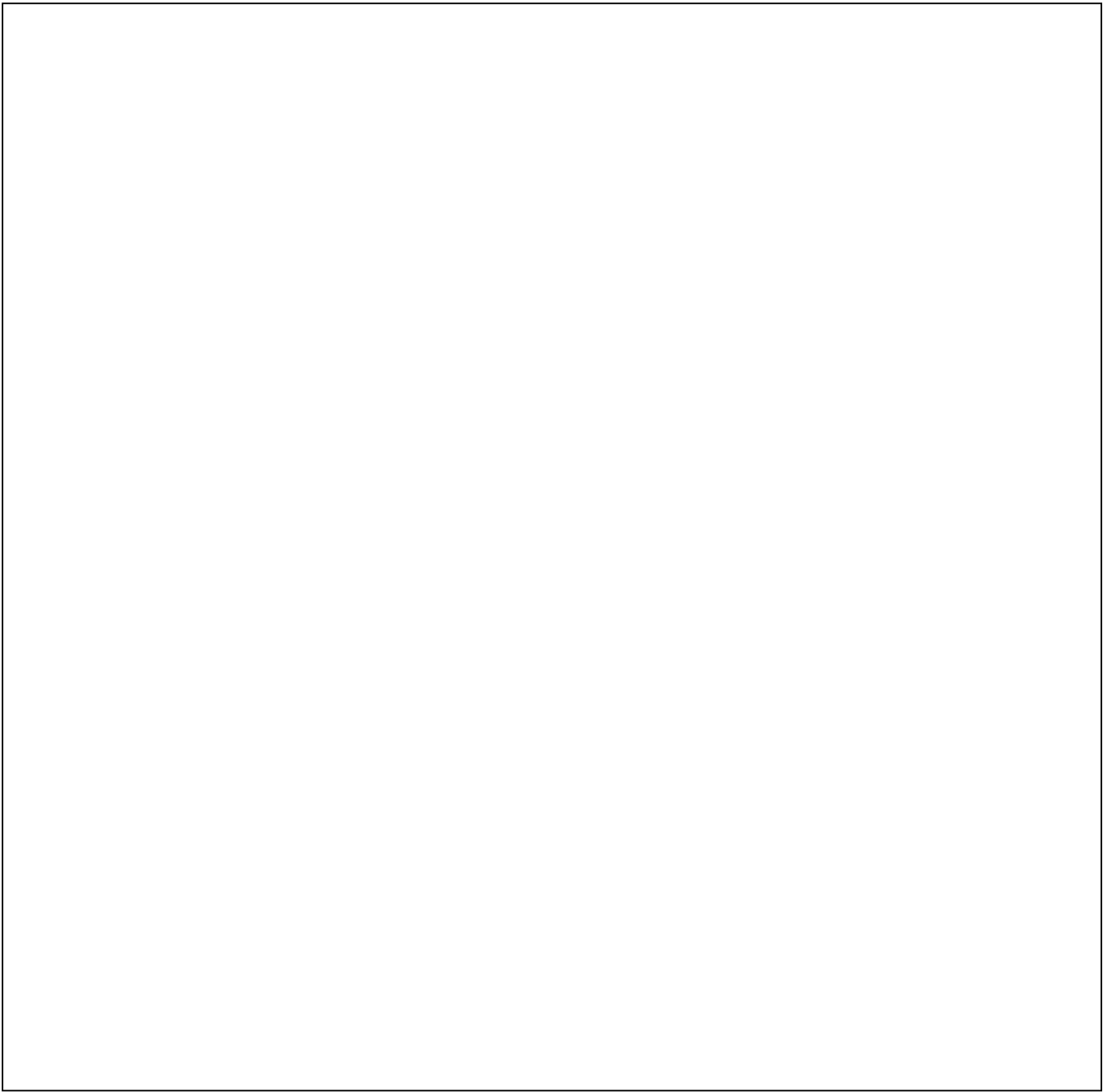
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Загривье

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Загривье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24489 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

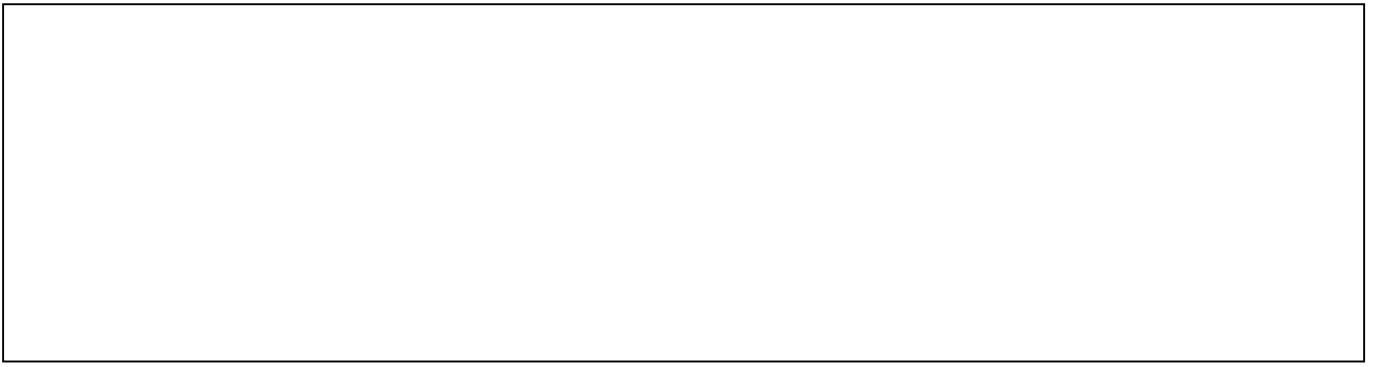
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488455.60	1250574.73	Картометрический метод	1	-
2	488438.56	1250621.36	Картометрический метод	1	-
3	488529.56	1250688.83	Картометрический метод	1	-
4	488493.41	1250752.03	Картометрический метод	1	-
5	488464.11	1250788.56	Картометрический метод	1	-
6	488442.63	1250848.51	Картометрический метод	1	-
7	488397.94	1250789.27	Картометрический метод	1	-
8	488361.73	1250745.10	Картометрический метод	1	-
9	488388.12	1250705.65	Картометрический метод	1	-
10	488364.43	1250677.22	Картометрический метод	1	-
11	488365.44	1250606.46	Картометрический метод	1	-
1	488455.60	1250574.73	Картометрический метод	1	-

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
-	-	-	-	-	-



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
-	-	-	-	-	-	-	



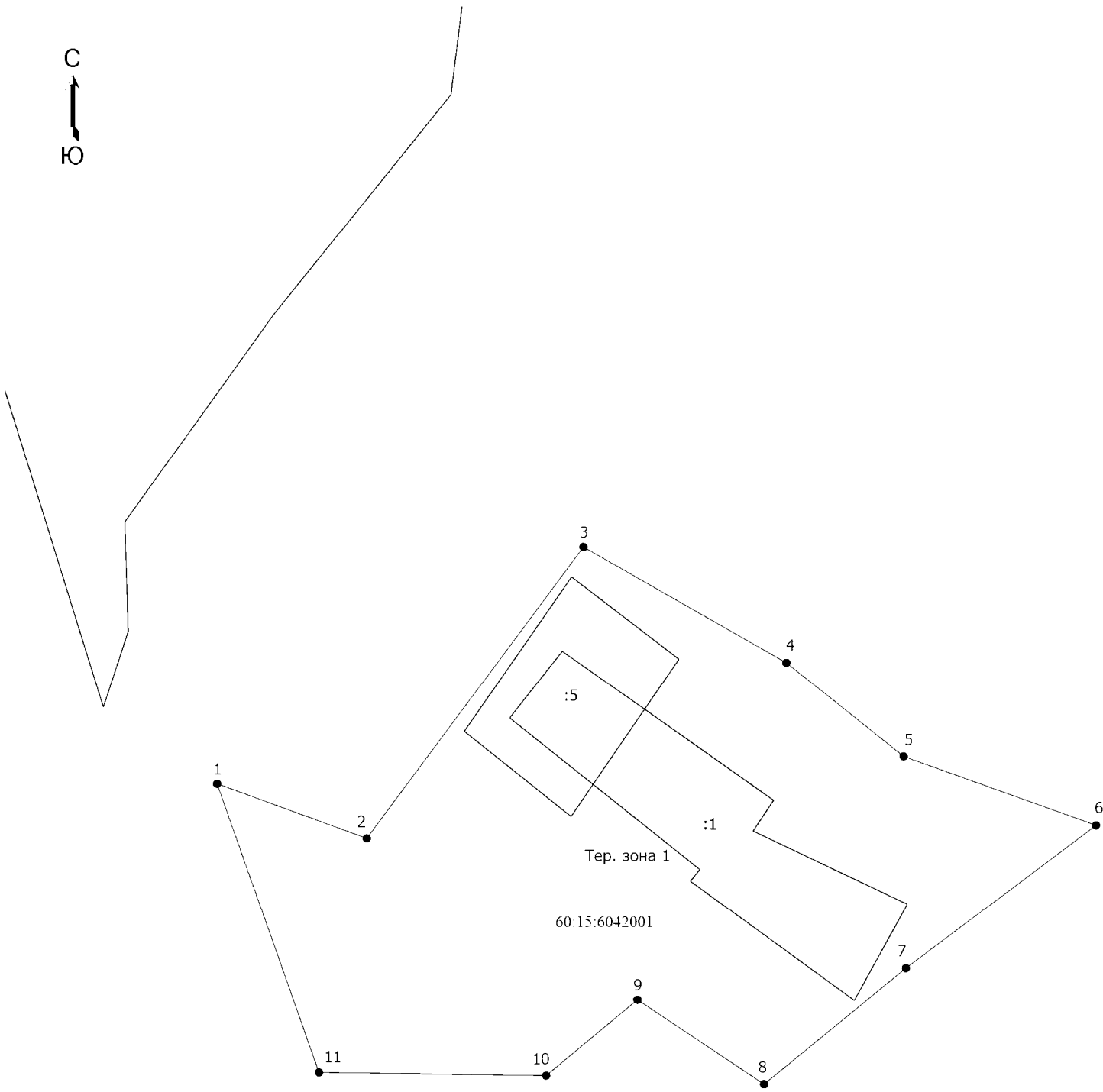
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:1800

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Загивье
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6042001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____/Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

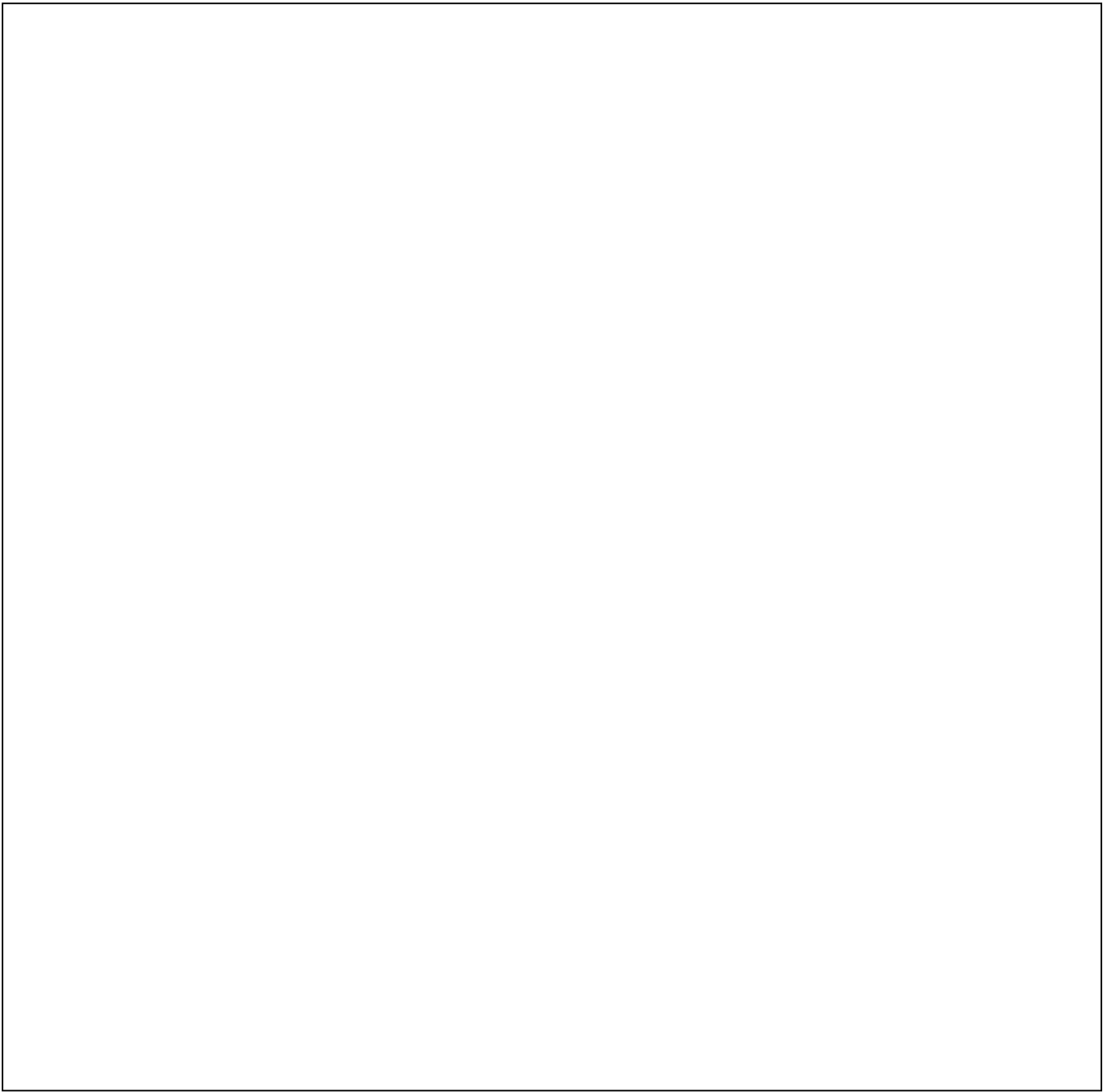
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Задребье

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Задребье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	81039 +/- 36 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

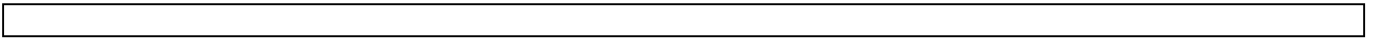


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

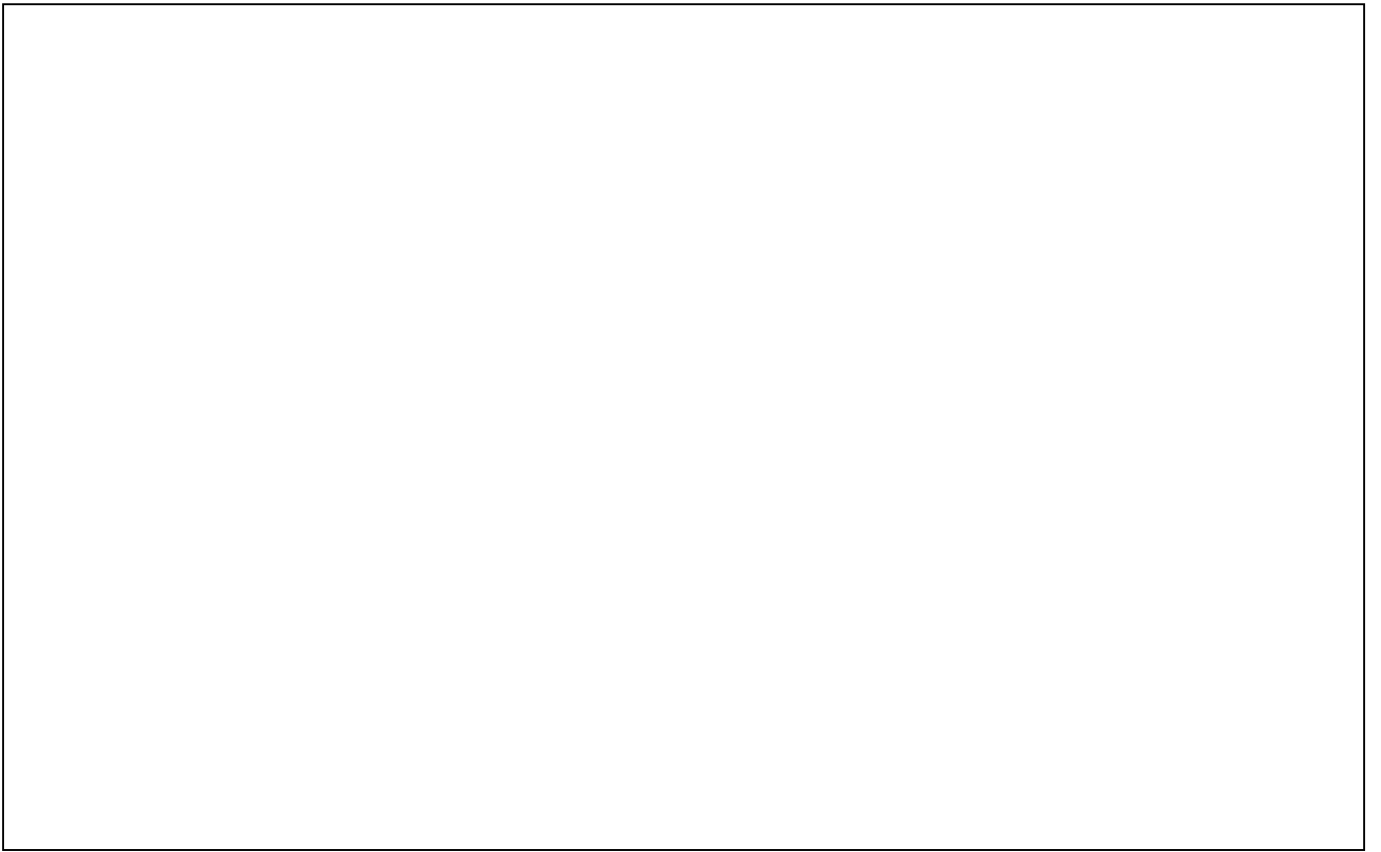
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494189.18	1246013.50	Картометрический метод	1	-
2	494222.62	1246051.66	Картометрический метод	1	-
3	494231.34	1246042.12	Картометрический метод	1	-
4	494282.31	1246086.92	Картометрический метод	1	-
5	494250.66	1246109.54	Картометрический метод	1	-
6	494232.98	1246080.45	Картометрический метод	1	-
7	494210.95	1246096.10	Картометрический метод	1	-
8	494173.78	1246053.42	Картометрический метод	1	-
9	494074.94	1246133.32	Картометрический метод	1	-
10	494055.98	1246129.26	Картометрический метод	1	-
11	494045.14	1246140.09	Картометрический метод	1	-
12	493955.76	1246150.92	Картометрический метод	1	-
13	493923.67	1246121.41	Картометрический метод	1	-
14	494081.70	1246012.80	Картометрический метод	1	-
1	494189.18	1246013.50	Картометрический метод	1	-
15	493848.78	1245988.42	Картометрический метод	1	-
16	493760.76	1245941.03	Картометрический метод	1	-
17	493789.20	1245843.53	Картометрический метод	1	-
18	493733.68	1245805.62	Картометрический метод	1	-
19	493787.85	1245811.03	Картометрический метод	1	-
20	493869.10	1245788.01	Картометрический метод	1	-
21	493913.78	1245770.40	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	493957.12	1245773.12	Картометрический метод	1	-
23	494003.16	1245786.66	Картометрический метод	1	-
24	494097.96	1245797.49	Картометрический метод	1	-
25	494110.14	1245893.64	Картометрический метод	1	-
26	494011.28	1245892.28	Картометрический метод	1	-
27	494026.68	1245976.84	Картометрический метод	1	-
28	493987.33	1246002.67	Картометрический метод	1	-
15	493848.78	1245988.42	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-



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
-	-	-	-	-	-	-	



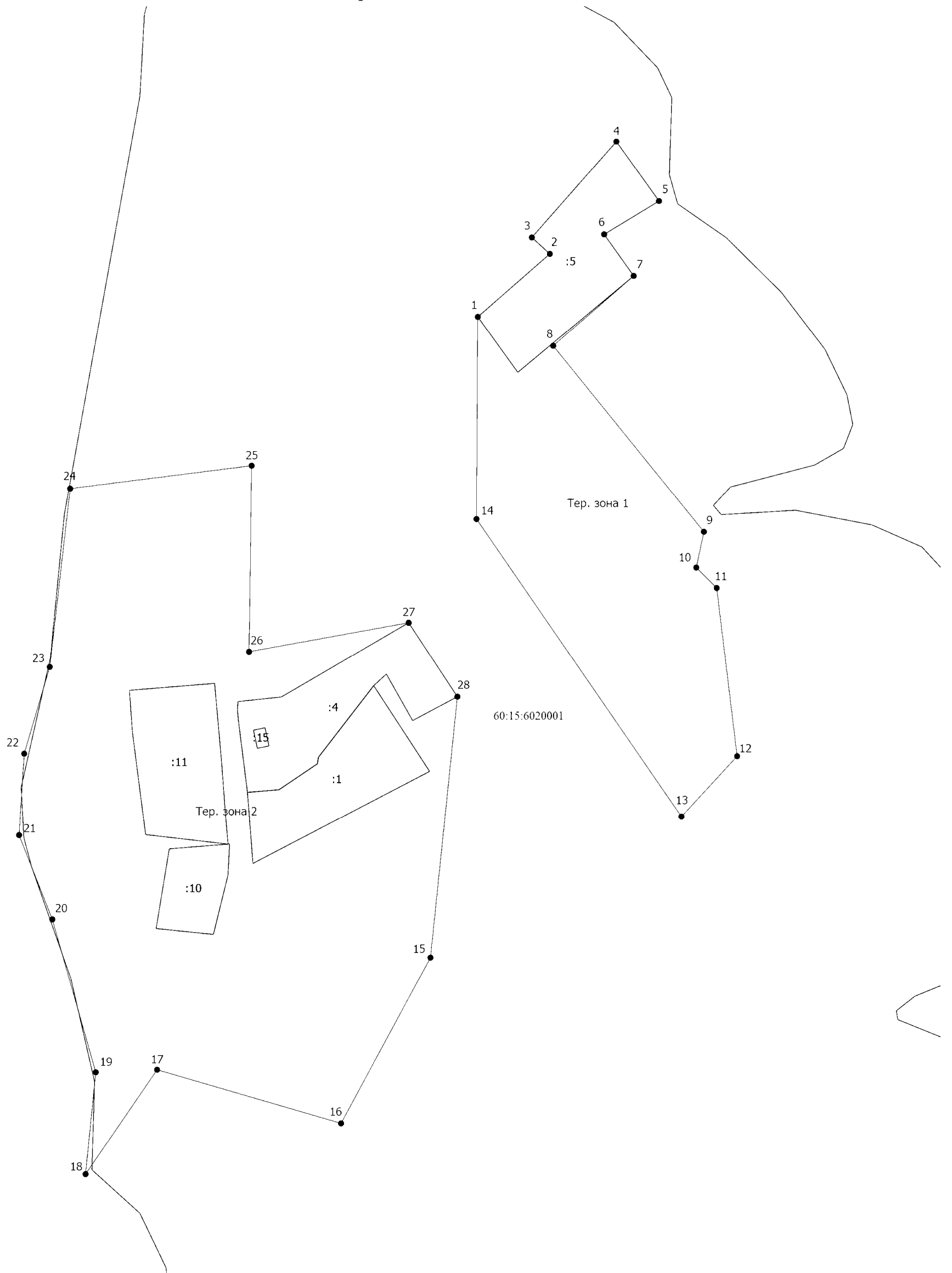
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:2200

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Задрелье
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6020001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ /Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

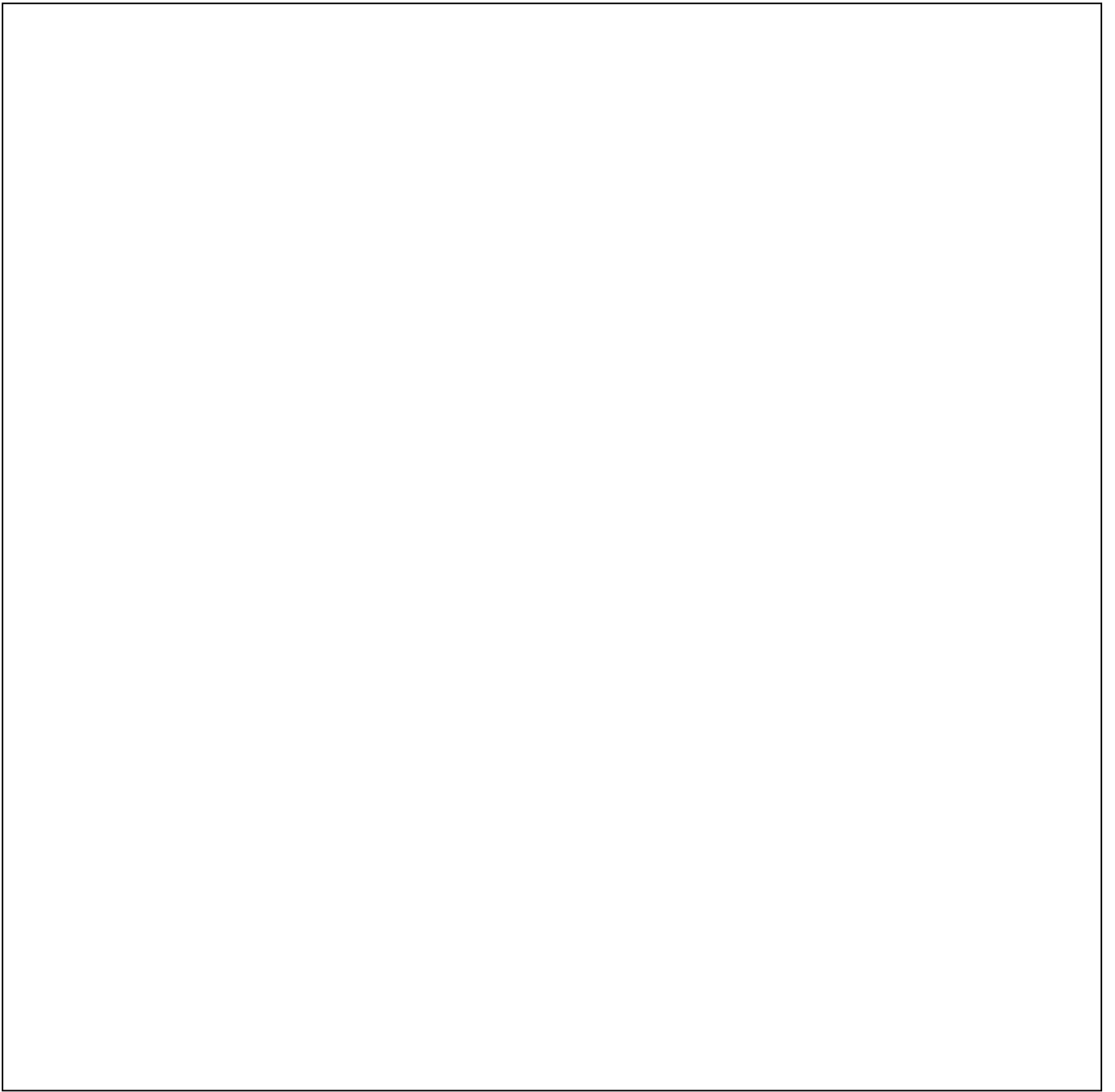
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Залавье

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Залавье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	256658 +/- 116 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

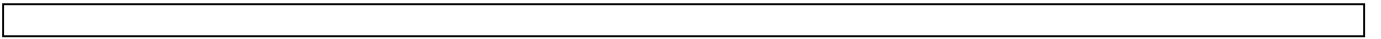


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

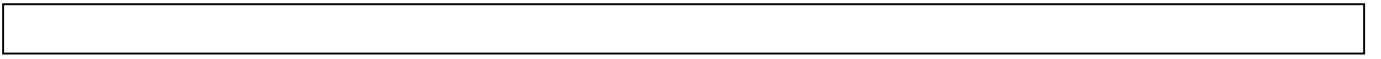
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

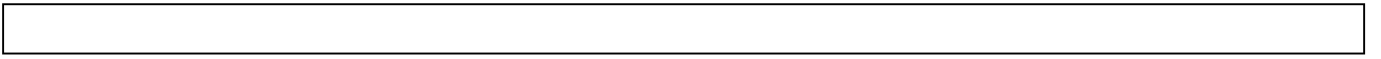
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	490482.80	1248617.32	Картометрический метод	1	-
2	490408.45	1248606.00	Картометрический метод	1	-
3	490405.44	1248633.69	Картометрический метод	1	-
4	490402.94	1248673.48	Картометрический метод	1	-
5	490339.47	1248689.85	Картометрический метод	1	-
6	490288.49	1248660.09	Картометрический метод	1	-
7	490245.10	1248650.73	Картометрический метод	1	-
8	490070.00	1248694.04	Картометрический метод	1	-
9	489862.41	1248704.74	Картометрический метод	1	-
10	489775.99	1248711.70	Картометрический метод	1	-
11	489731.54	1248720.92	Картометрический метод	1	-
12	489729.09	1248702.11	Картометрический метод	1	-
13	489698.68	1248709.41	Картометрический метод	1	-
14	489650.44	1248722.64	Картометрический метод	1	-
15	489645.60	1248706.07	Картометрический метод	1	-
16	489624.66	1248617.82	Картометрический метод	1	-
17	489637.47	1248614.77	Картометрический метод	1	-
18	489874.03	1248556.94	Картометрический метод	1	-
19	489873.37	1248522.55	Картометрический метод	1	-
20	489873.11	1248508.95	Картометрический метод	1	-
21	489873.00	1248503.13	Картометрический метод	1	-
22	489871.85	1248443.42	Картометрический метод	1	-



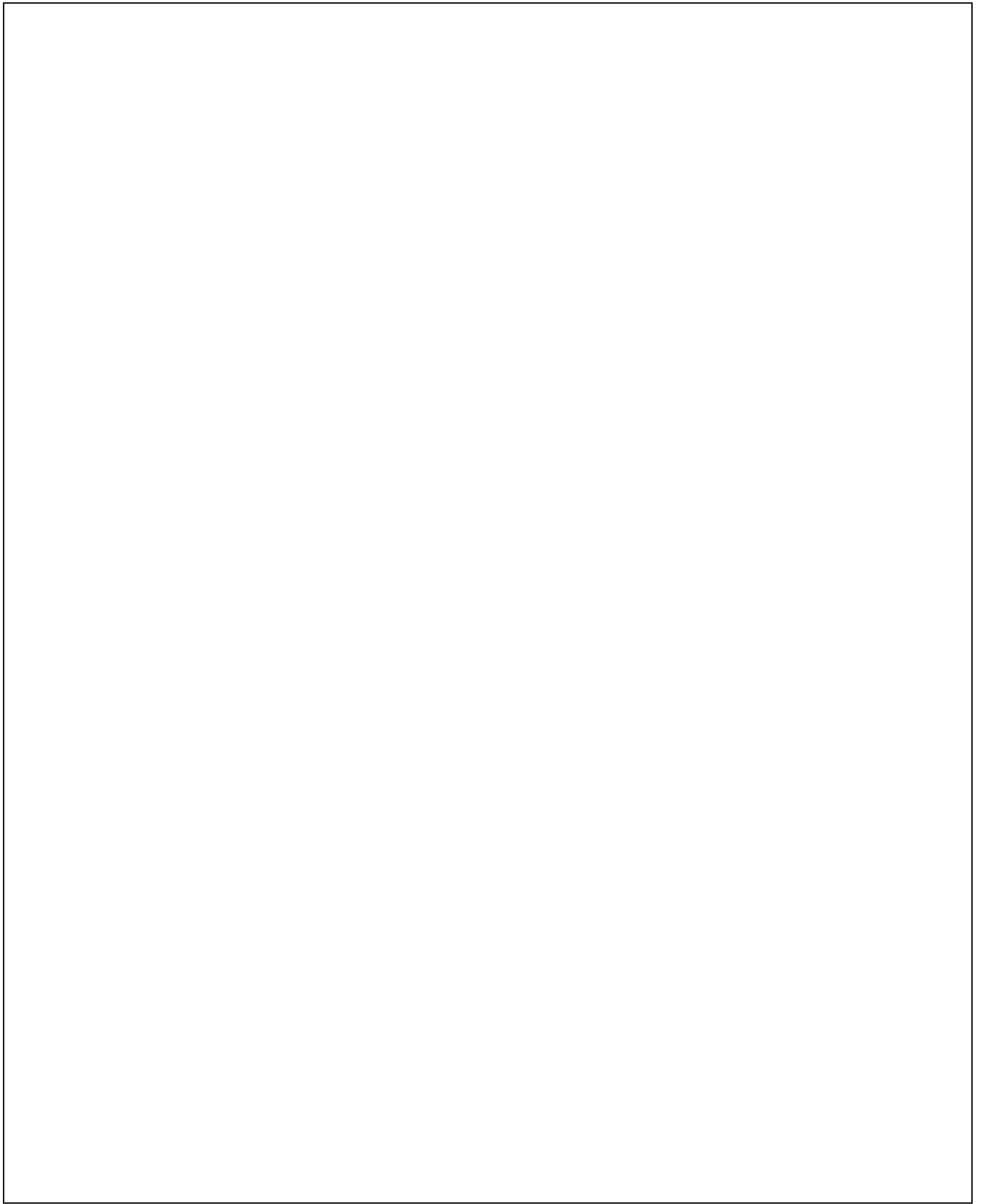
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	489870.94	1248396.33	Картометрический метод	1	-
24	489870.37	1248366.74	Картометрический метод	1	-
25	489871.47	1248346.95	Картометрический метод	1	-
26	489974.52	1248338.36	Картометрический метод	1	-
27	490046.25	1248332.48	Картометрический метод	1	-
28	490180.17	1248321.70	Картометрический метод	1	-
29	490253.31	1248270.06	Картометрический метод	1	-
30	490270.44	1248269.40	Картометрический метод	1	-
31	490279.89	1248182.17	Картометрический метод	1	-
32	490320.52	1248179.46	Картометрический метод	1	-
33	490427.74	1248174.82	Картометрический метод	1	-
34	490435.98	1248246.43	Картометрический метод	1	-
35	490447.78	1248329.37	Картометрический метод	1	-
36	490469.48	1248488.21	Картометрический метод	1	-
1	490482.80	1248617.32	Картометрический метод	1	-
37	490328.20	1248190.61	Картометрический метод	1	-
38	490328.09	1248190.42	Картометрический метод	1	-
39	490327.90	1248190.55	Картометрический метод	1	-
40	490328.01	1248190.73	Картометрический метод	1	-
37	490328.20	1248190.61	Картометрический метод	1	-
41	490197.20	1248479.18	Картометрический метод	1	-
42	490186.51	1248382.81	Картометрический метод	1	-
43	490177.36	1248383.81	Картометрический метод	1	-
44	490159.97	1248410.21	Картометрический метод	1	-
45	490129.22	1248439.03	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	490105.39	1248476.35	Картометрический метод	1	-
47	490112.62	1248484.75	Картометрический метод	1	-
48	490136.63	1248479.52	Картометрический метод	1	-
49	490179.30	1248475.91	Картометрический метод	1	-
41	490197.20	1248479.18	Картометрический метод	1	-
50	490032.46	1248382.16	Картометрический метод	1	-
51	490032.35	1248381.97	Картометрический метод	1	-
52	490032.16	1248382.08	Картометрический метод	1	-
53	490032.27	1248382.28	Картометрический метод	1	-
50	490032.46	1248382.16	Картометрический метод	1	-
54	489985.45	1248412.37	Картометрический метод	1	-
55	489985.33	1248412.18	Картометрический метод	1	-
56	489985.14	1248412.31	Картометрический метод	1	-
57	489985.25	1248412.49	Картометрический метод	1	-
54	489985.45	1248412.37	Картометрический метод	1	-
58	489909.86	1248461.87	Картометрический метод	1	-
59	489909.73	1248461.68	Картометрический метод	1	-
60	489909.55	1248461.81	Картометрический метод	1	-
61	489909.67	1248461.99	Картометрический метод	1	-
58	489909.86	1248461.87	Картометрический метод	1	-
62	489681.73	1248624.92	Картометрический метод	1	-
63	489681.59	1248624.75	Картометрический метод	1	-
64	489681.41	1248624.88	Картометрический метод	1	-
65	489681.55	1248625.06	Картометрический метод	1	-
62	489681.73	1248624.92	Картометрический метод	1	-



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
-	-	-	-	-	-



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**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Залавье
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- 60:15:6040001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ /Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

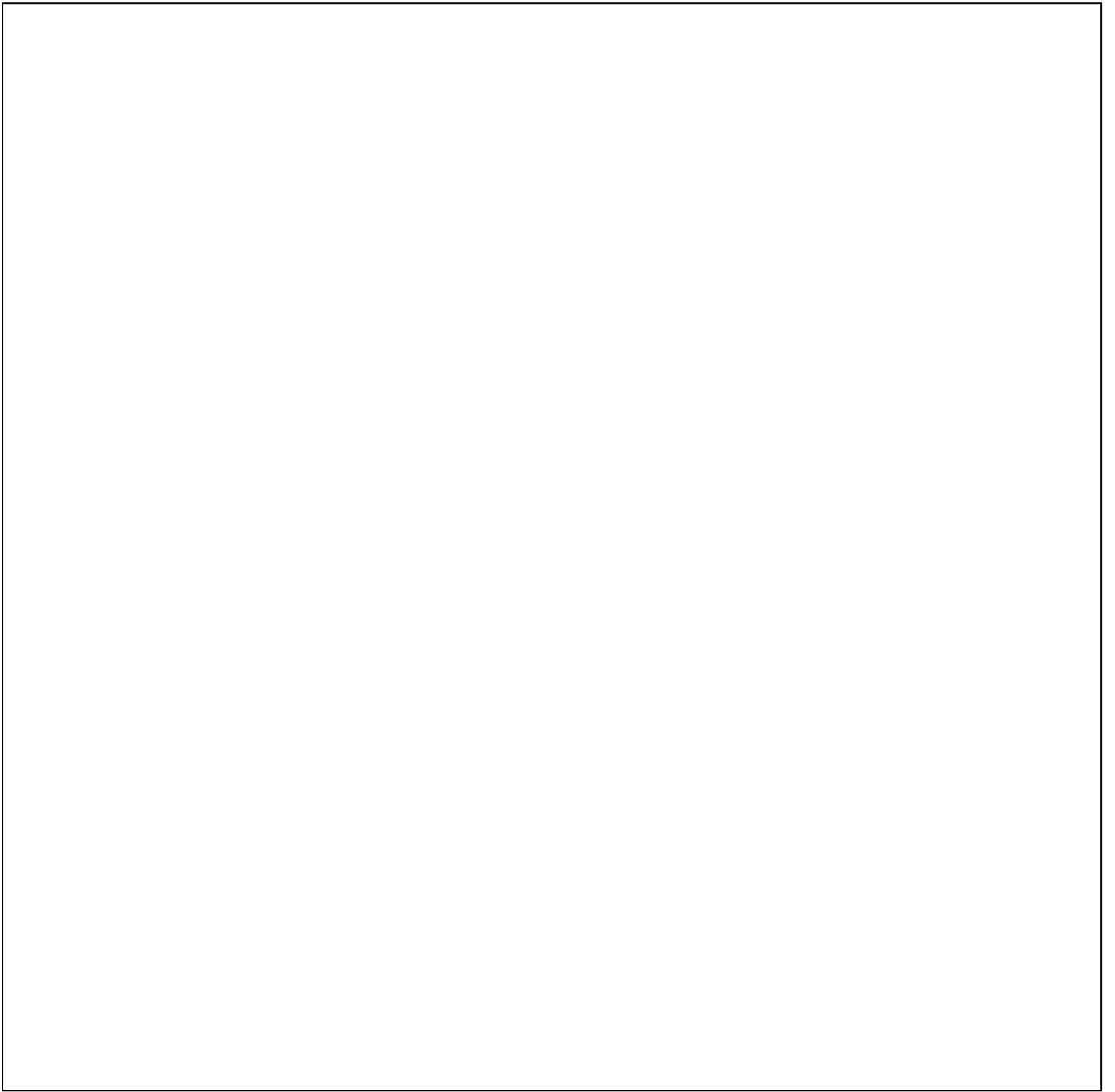
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Запутье

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Запутье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	145128 +/- 65 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

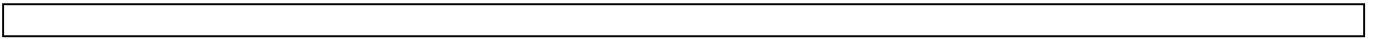


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

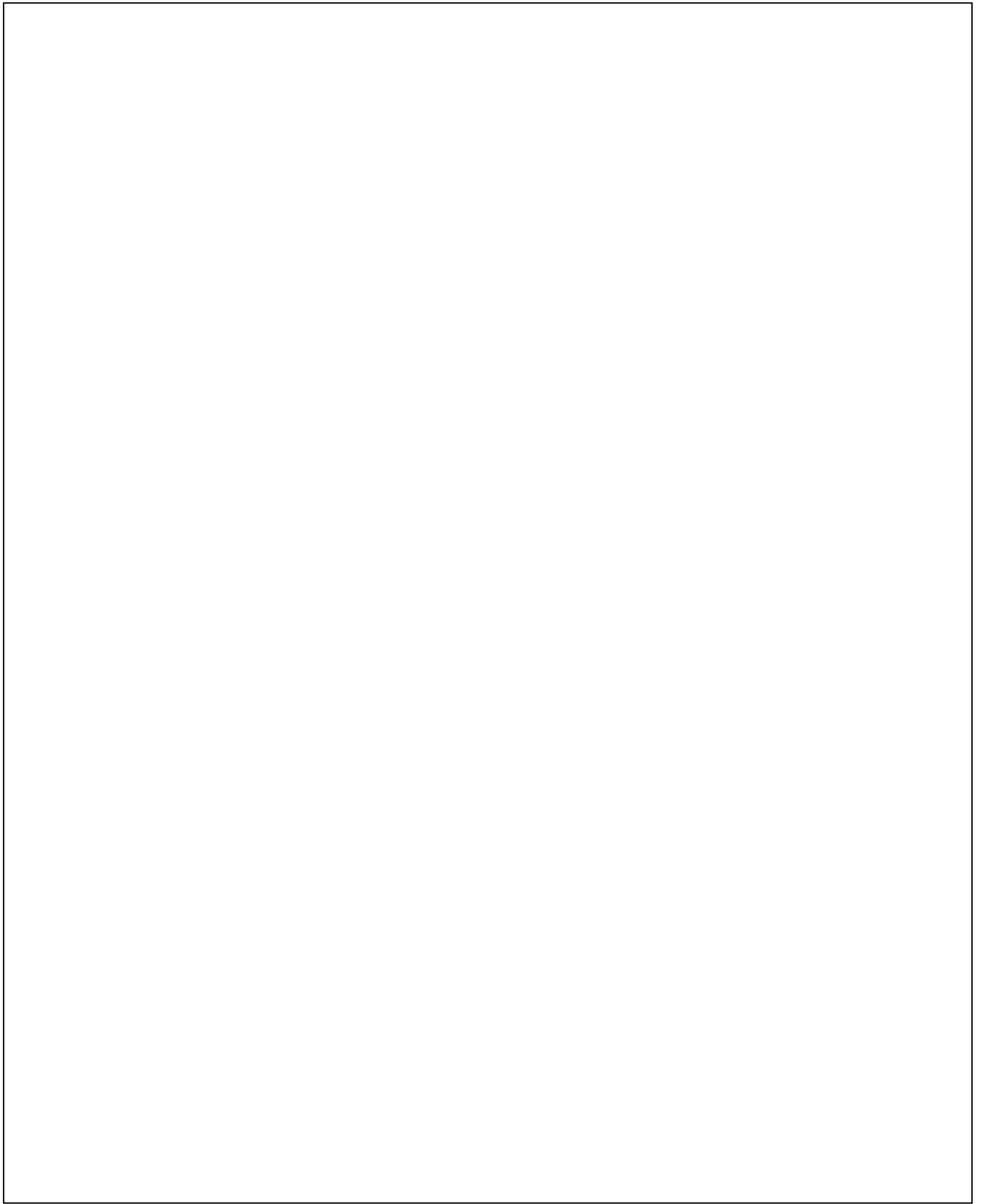
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500283.22	1255220.44	Картометрический метод	1	-
2	500341.32	1255217.73	Картометрический метод	1	-
3	500362.99	1255010.54	Картометрический метод	1	-
4	500434.76	1255010.54	Картометрический метод	1	-
5	500446.17	1255008.18	Картометрический метод	1	-
6	500503.82	1255001.06	Картометрический метод	1	-
7	500635.18	1254988.87	Картометрический метод	1	-
8	500695.32	1254995.49	Картометрический метод	1	-
9	500712.32	1255249.49	Картометрический метод	1	-
10	500671.74	1255332.83	Картометрический метод	1	-
11	500646.17	1255372.70	Картометрический метод	1	-
12	500615.62	1255375.62	Картометрический метод	1	-
13	500565.11	1255380.02	Картометрический метод	1	-
14	500539.85	1255381.74	Картометрический метод	1	-
15	500501.91	1255382.90	Картометрический метод	1	-
16	500454.09	1255382.89	Картометрический метод	1	-
17	500451.13	1255383.20	Картометрический метод	1	-
18	500445.60	1255385.41	Картометрический метод	1	-
19	500440.55	1255389.15	Картометрический метод	1	-
20	500432.50	1255397.55	Картометрический метод	1	-
21	500279.03	1255404.60	Картометрический метод	1	-
1	500283.22	1255220.44	Картометрический метод	1	-



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
-	-	-	-	-	-



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
-	-	-	-	-	-	-	



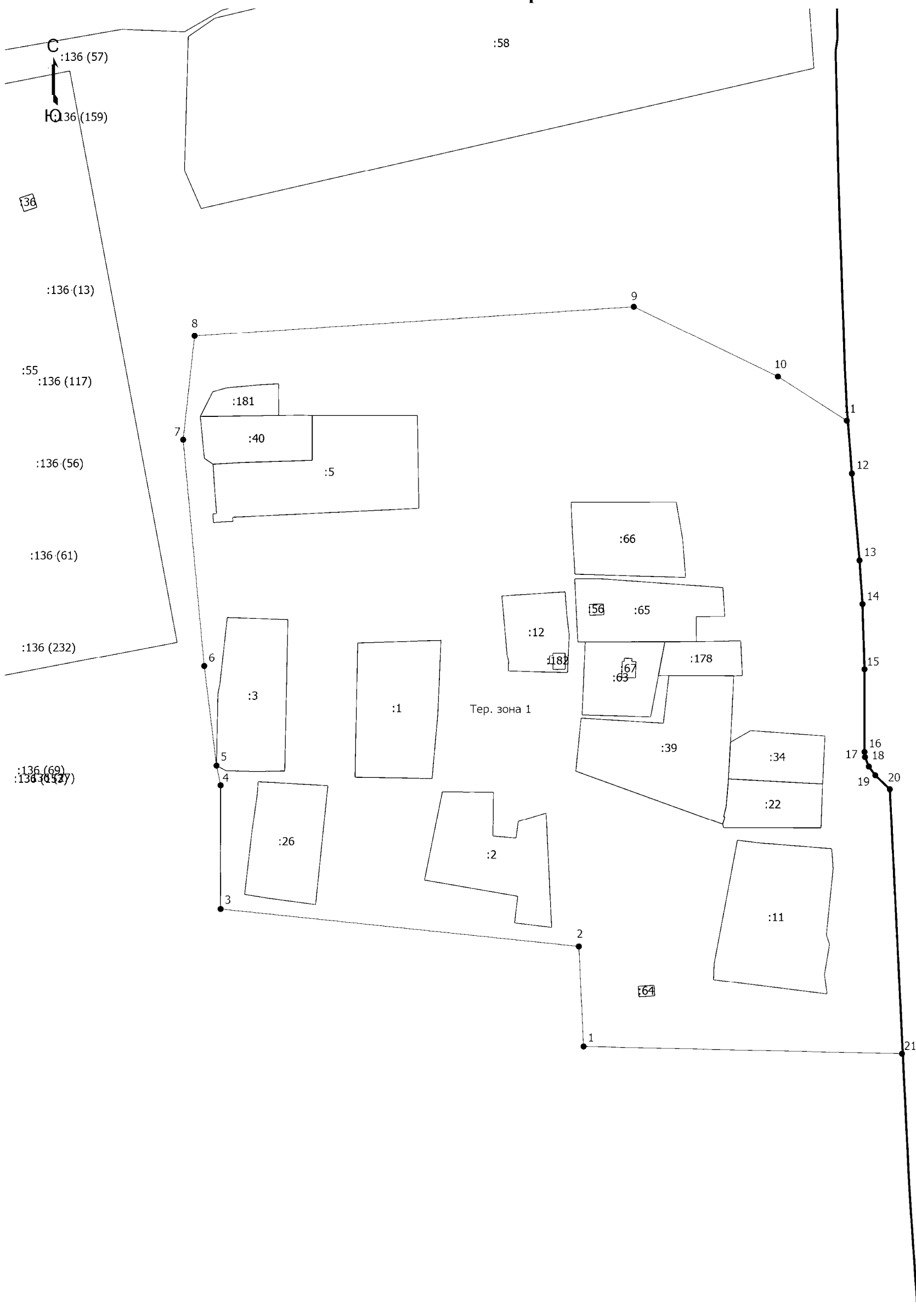
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:2400

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 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Запутье

Подпись _____ /Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

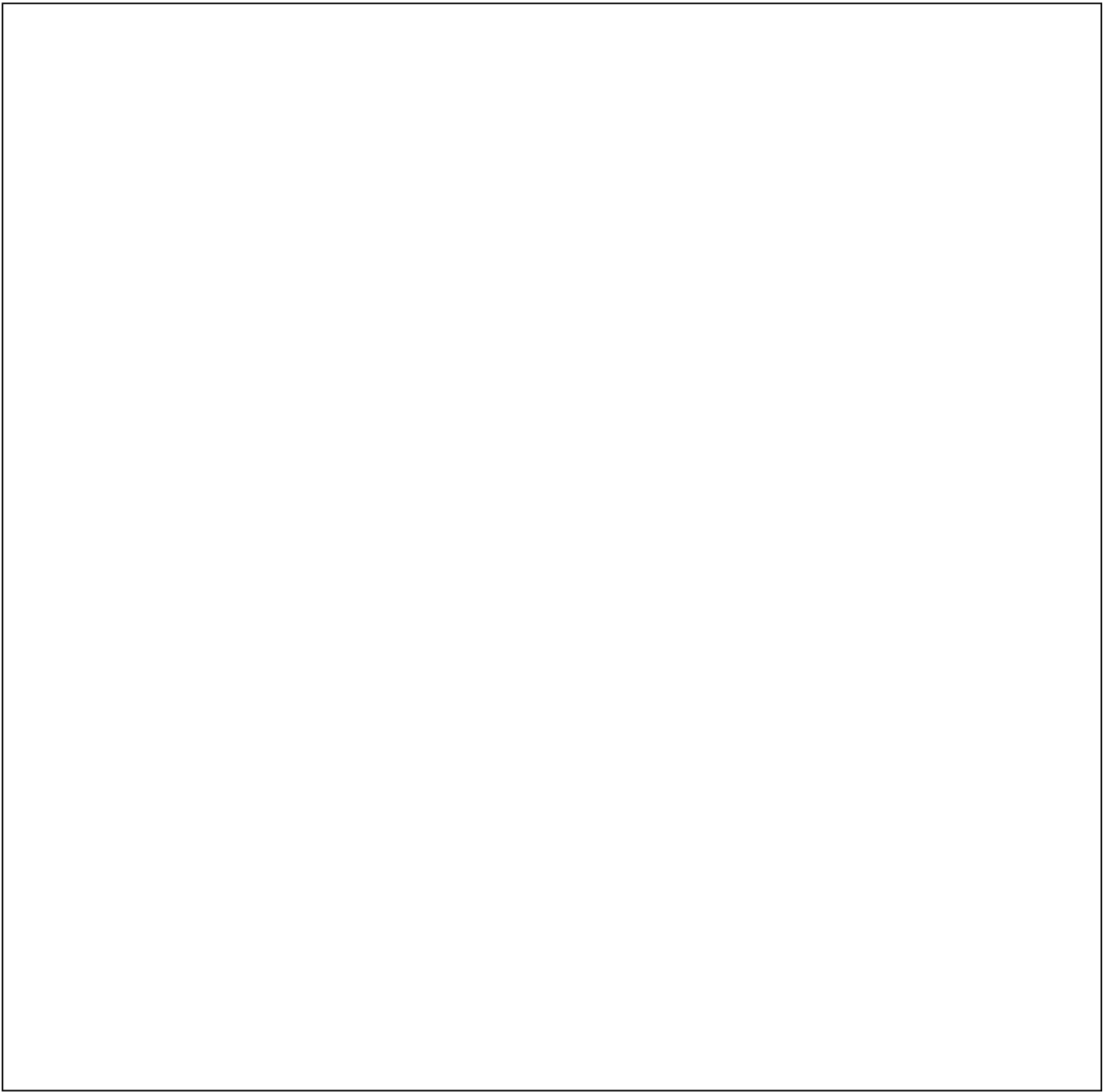
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Захново

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Захново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	177536 +/- 80 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

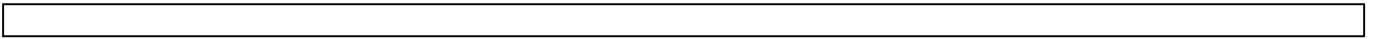


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

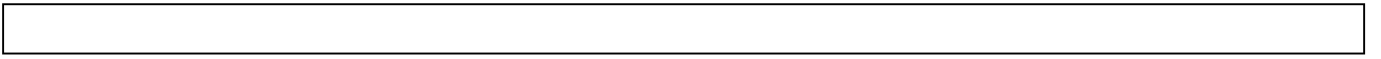
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492963.10	1243427.68	Картометрический метод	1	-
2	492979.62	1243442.03	Картометрический метод	1	-
3	492985.81	1243444.07	Картометрический метод	1	-
4	492991.22	1243451.30	Картометрический метод	1	-
5	493022.74	1243600.25	Картометрический метод	1	-
6	493003.45	1243607.46	Картометрический метод	1	-
7	492998.92	1243611.24	Картометрический метод	1	-
8	492979.22	1243632.48	Картометрический метод	1	-
9	492936.25	1243687.21	Картометрический метод	1	-
10	492938.96	1243689.53	Картометрический метод	1	-
11	492936.54	1243692.74	Картометрический метод	1	-
12	492933.78	1243690.36	Картометрический метод	1	-
13	492928.92	1243696.56	Картометрический метод	1	-
14	492930.20	1243701.20	Картометрический метод	1	-
15	492926.60	1243705.98	Картометрический метод	1	-
16	492870.31	1243766.88	Картометрический метод	1	-
17	492845.74	1243785.84	Картометрический метод	1	-
18	492793.42	1243826.20	Картометрический метод	1	-
19	492760.04	1243840.04	Картометрический метод	1	-
20	492639.36	1243978.16	Картометрический метод	1	-
21	492637.89	1243977.68	Картометрический метод	1	-
22	492633.10	1243976.14	Картометрический метод	1	-



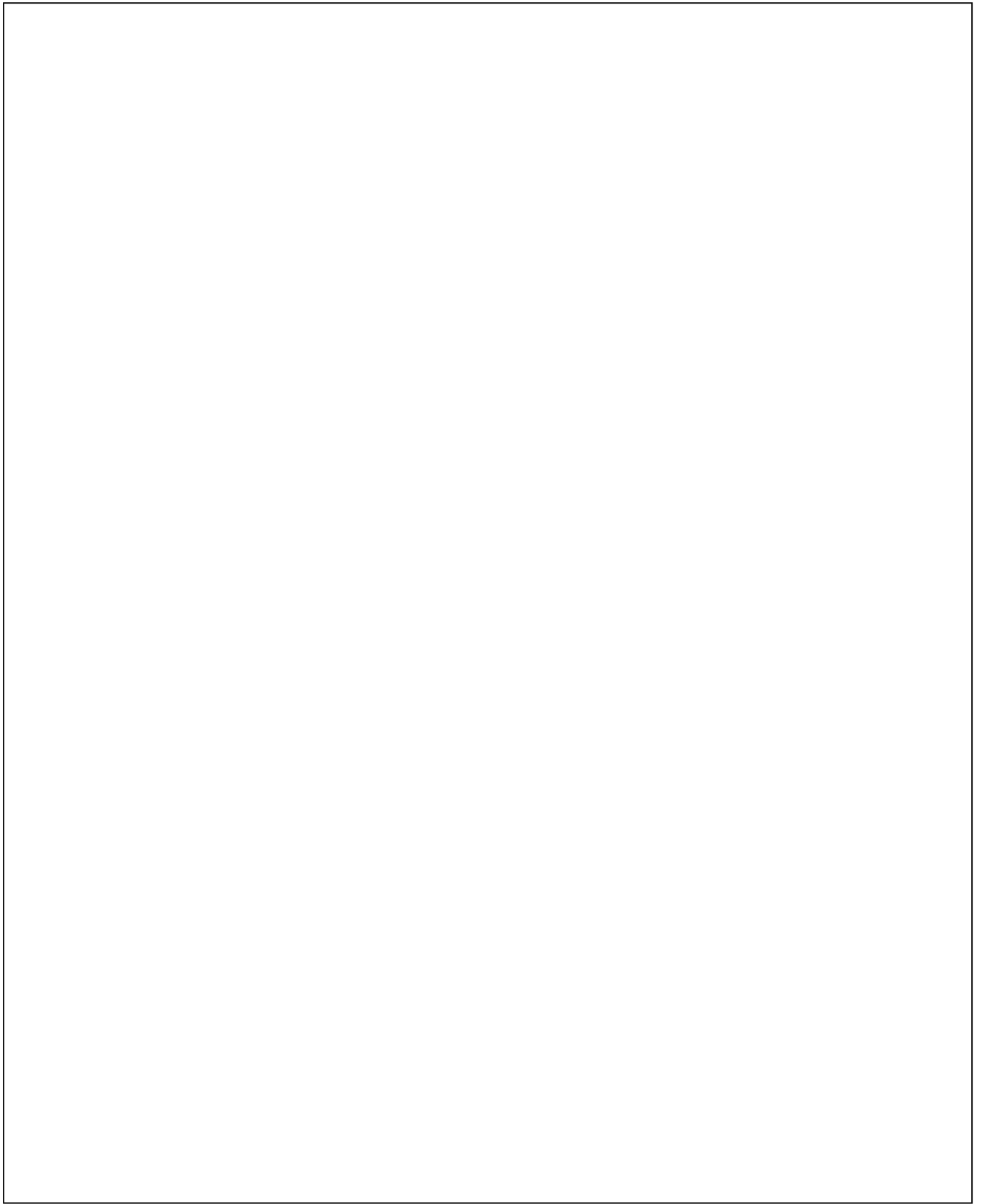
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	492617.86	1243965.98	Картометрический метод	1	-
24	492616.14	1243970.68	Картометрический метод	1	-
25	492613.29	1243969.76	Картометрический метод	1	-
26	492608.45	1243991.66	Картометрический метод	1	-
27	492582.65	1244062.12	Картометрический метод	1	-
28	492581.82	1244111.47	Картометрический метод	1	-
29	492567.87	1244151.03	Картометрический метод	1	-
30	492543.81	1244193.84	Картометрический метод	1	-
31	492549.63	1244210.66	Картометрический метод	1	-
32	492548.80	1244212.44	Картометрический метод	1	-
33	492547.61	1244215.91	Картометрический метод	1	-
34	492539.96	1244191.22	Картометрический метод	1	-
35	492527.55	1244325.68	Картометрический метод	1	-
36	492339.07	1244318.22	Картометрический метод	1	-
37	492309.31	1244224.45	Картометрический метод	1	-
38	492329.16	1244189.76	Картометрический метод	1	-
39	492348.45	1244130.34	Картометрический метод	1	-
40	492380.84	1244089.07	Картометрический метод	1	-
41	492399.99	1244077.28	Картометрический метод	1	-
42	492420.82	1244077.27	Картометрический метод	1	-
43	492465.25	1244048.76	Картометрический метод	1	-
44	492470.81	1244034.96	Картометрический метод	1	-
45	492469.52	1244022.00	Картометрический метод	1	-
46	492462.80	1244001.17	Картометрический метод	1	-
47	492482.35	1243959.94	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	492479.91	1243956.18	Картометрический метод	1	-
49	492493.10	1243924.90	Картометрический метод	1	-
50	492505.90	1243904.28	Картометрический метод	1	-
51	492601.61	1243766.92	Картометрический метод	1	-
52	492608.68	1243725.24	Картометрический метод	1	-
53	492643.58	1243760.15	Картометрический метод	1	-
54	492684.72	1243793.27	Картометрический метод	1	-
55	492694.49	1243779.51	Картометрический метод	1	-
56	492698.76	1243775.81	Картометрический метод	1	-
57	492723.77	1243747.94	Картометрический метод	1	-
58	492729.47	1243741.11	Картометрический метод	1	-
59	492742.05	1243722.75	Картометрический метод	1	-
60	492745.81	1243717.08	Картометрический метод	1	-
61	492748.97	1243712.32	Картометрический метод	1	-
62	492760.45	1243694.64	Картометрический метод	1	-
63	492768.64	1243689.52	Картометрический метод	1	-
64	492672.63	1243623.13	Картометрический метод	1	-
65	492772.23	1243524.52	Картометрический метод	1	-
66	492800.05	1243514.87	Картометрический метод	1	-
67	492824.31	1243510.42	Картометрический метод	1	-
68	492854.20	1243499.43	Картометрический метод	1	-
69	492920.94	1243473.75	Картометрический метод	1	-
1	492963.10	1243427.68	Картометрический метод	1	-



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
-	-	-	-	-	-



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
-	-	-	-	-	-	-	



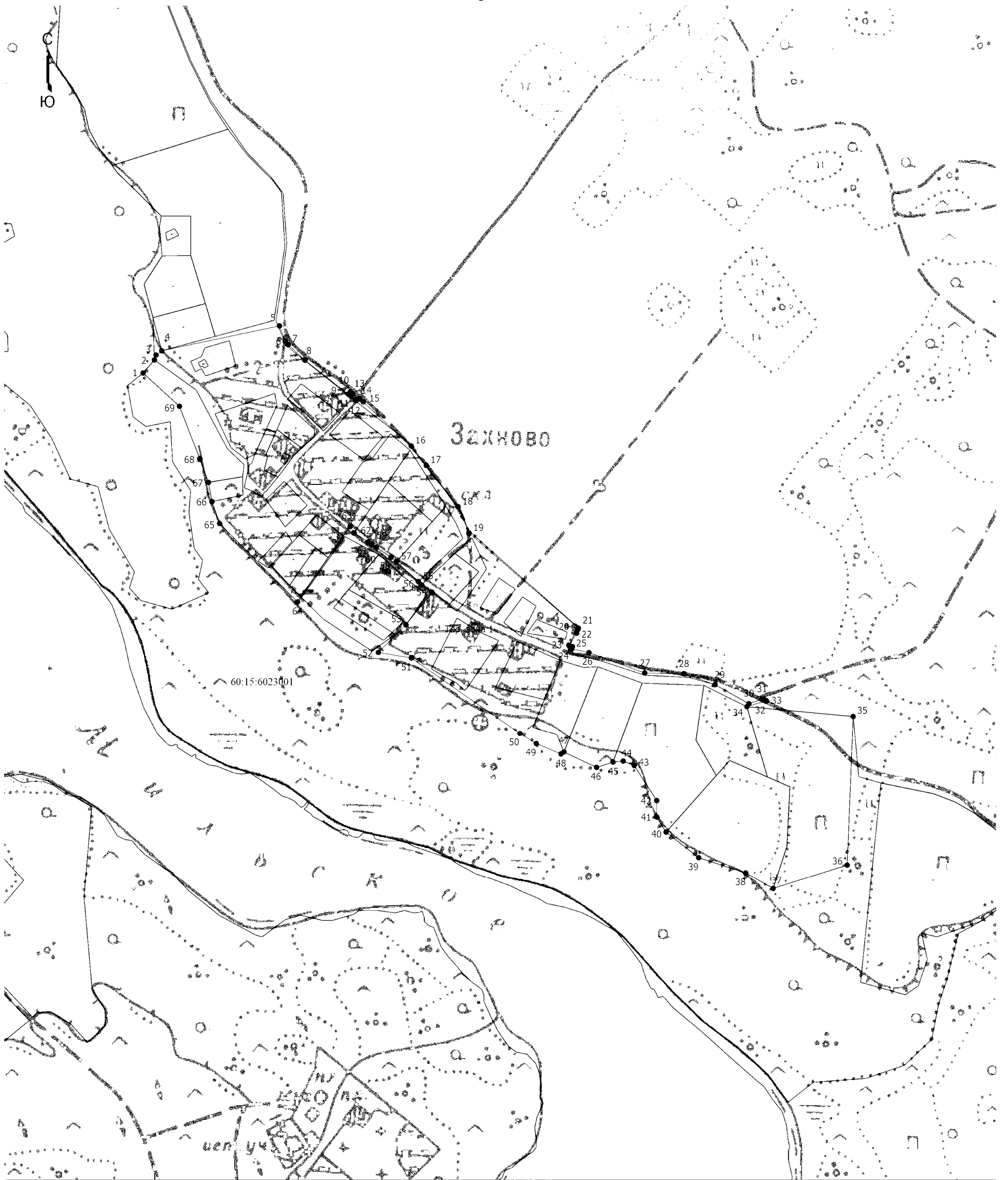
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:4700

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Захново
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6023001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ /Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

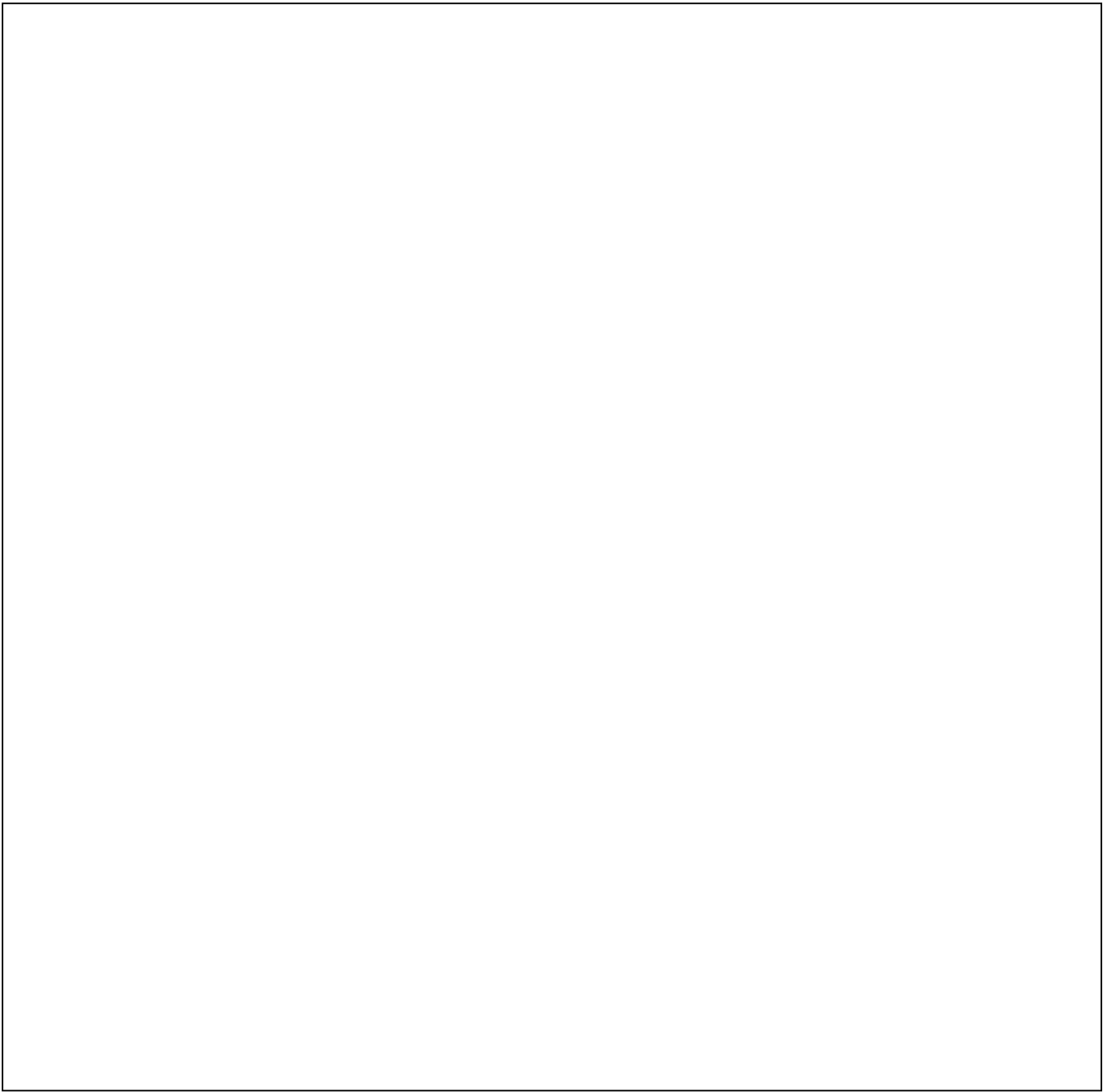
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Иверицы

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Иверицы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	86339 +/- 39 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

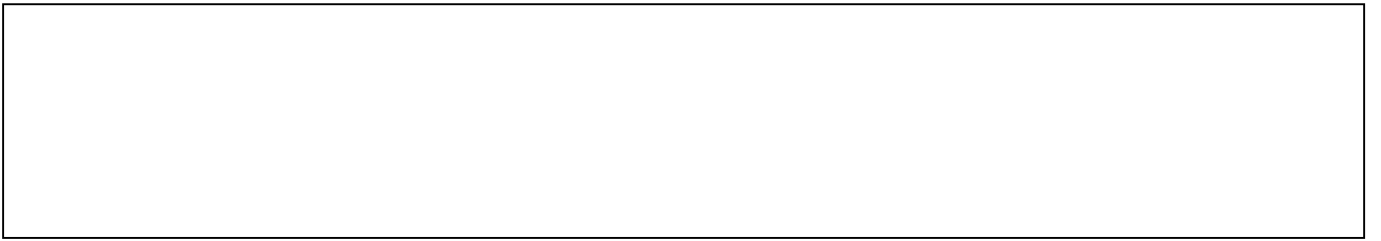


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

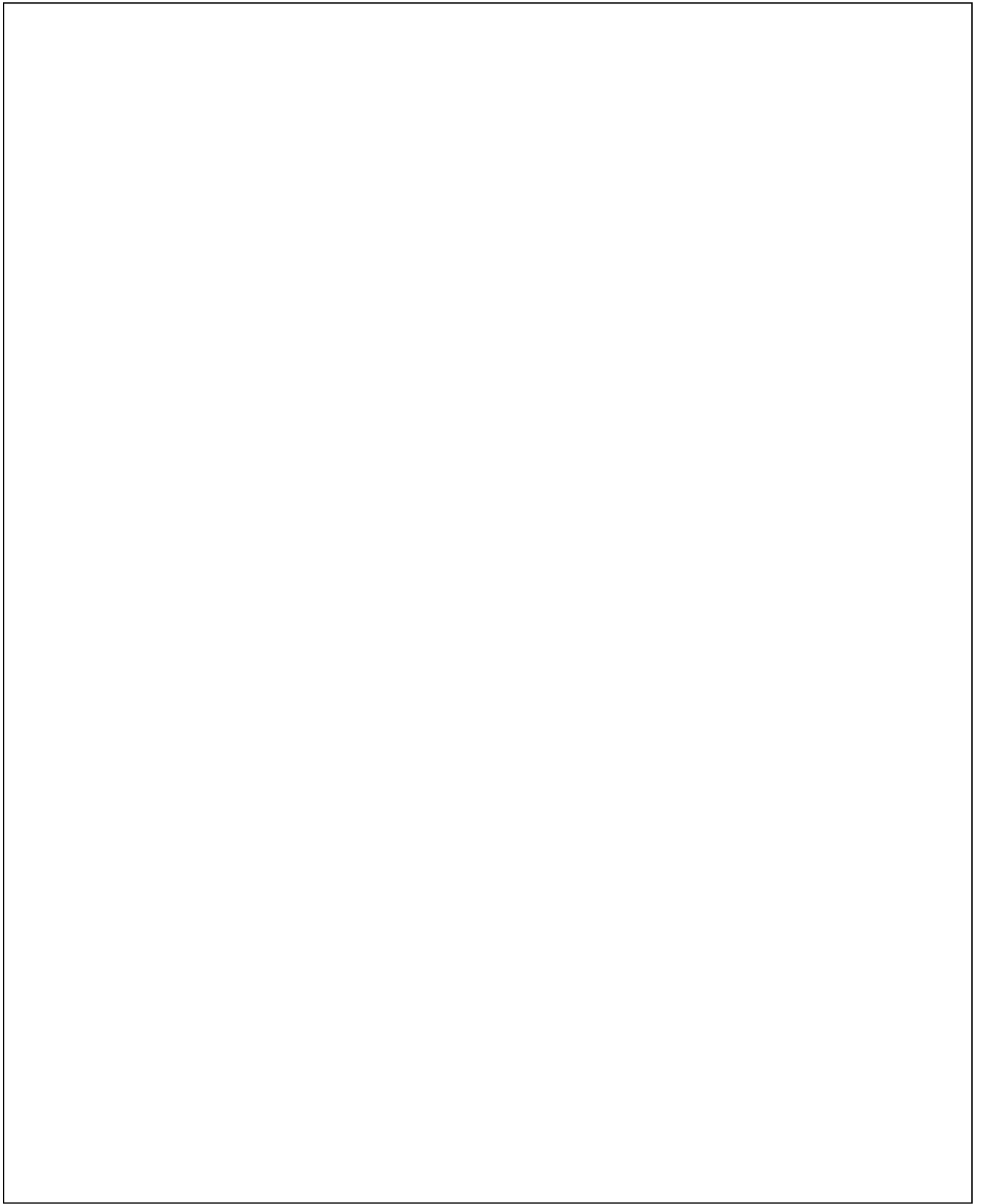
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493081.18	1252149.59	Картометрический метод	1	-
2	493083.69	1252197.26	Картометрический метод	1	-
3	493047.12	1252329.97	Картометрический метод	1	-
4	493011.92	1252366.53	Картометрический метод	1	-
5	492984.84	1252412.58	Картометрический метод	1	-
6	492940.15	1252465.38	Картометрический метод	1	-
7	492926.60	1252492.47	Картометрический метод	1	-
8	492904.12	1252492.46	Картометрический метод	1	-
9	492885.98	1252431.53	Картометрический метод	1	-
10	492888.01	1252410.54	Картометрический метод	1	-
11	492697.08	1252357.06	Картометрический метод	1	-
12	492716.70	1252308.99	Картометрический метод	1	-
13	492726.19	1252311.01	Картометрический метод	1	-
14	492746.50	1252323.20	Картометрический метод	1	-
15	492779.00	1252266.32	Картометрический метод	1	-
16	492865.66	1252069.97	Картометрический метод	1	-
17	492876.50	1252072.68	Картометрический метод	1	-
18	492982.80	1252113.30	Картометрический метод	1	-
1	493081.18	1252149.59	Картометрический метод	1	-



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
-	-	-	-	-	-



Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

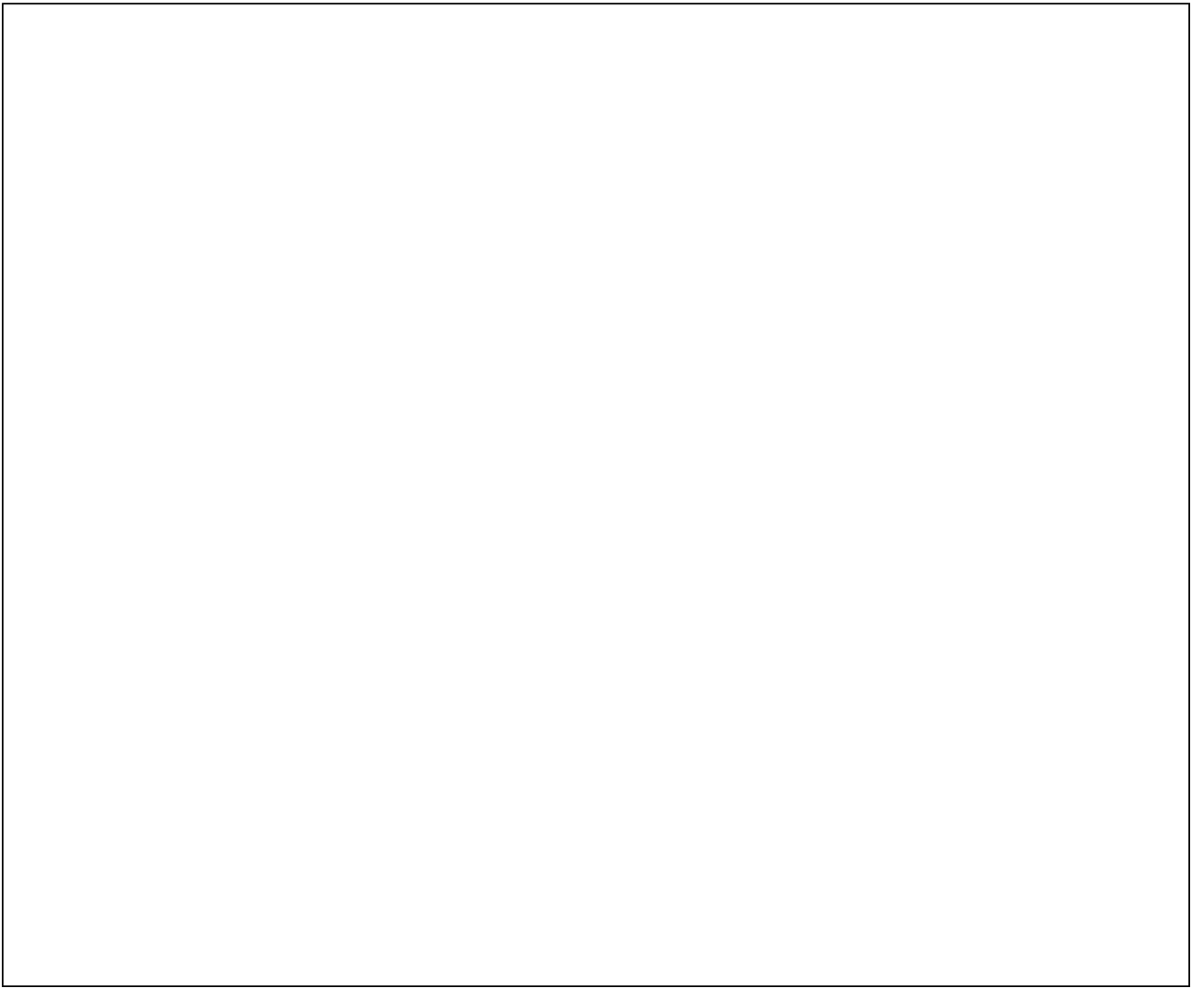
1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-	-	



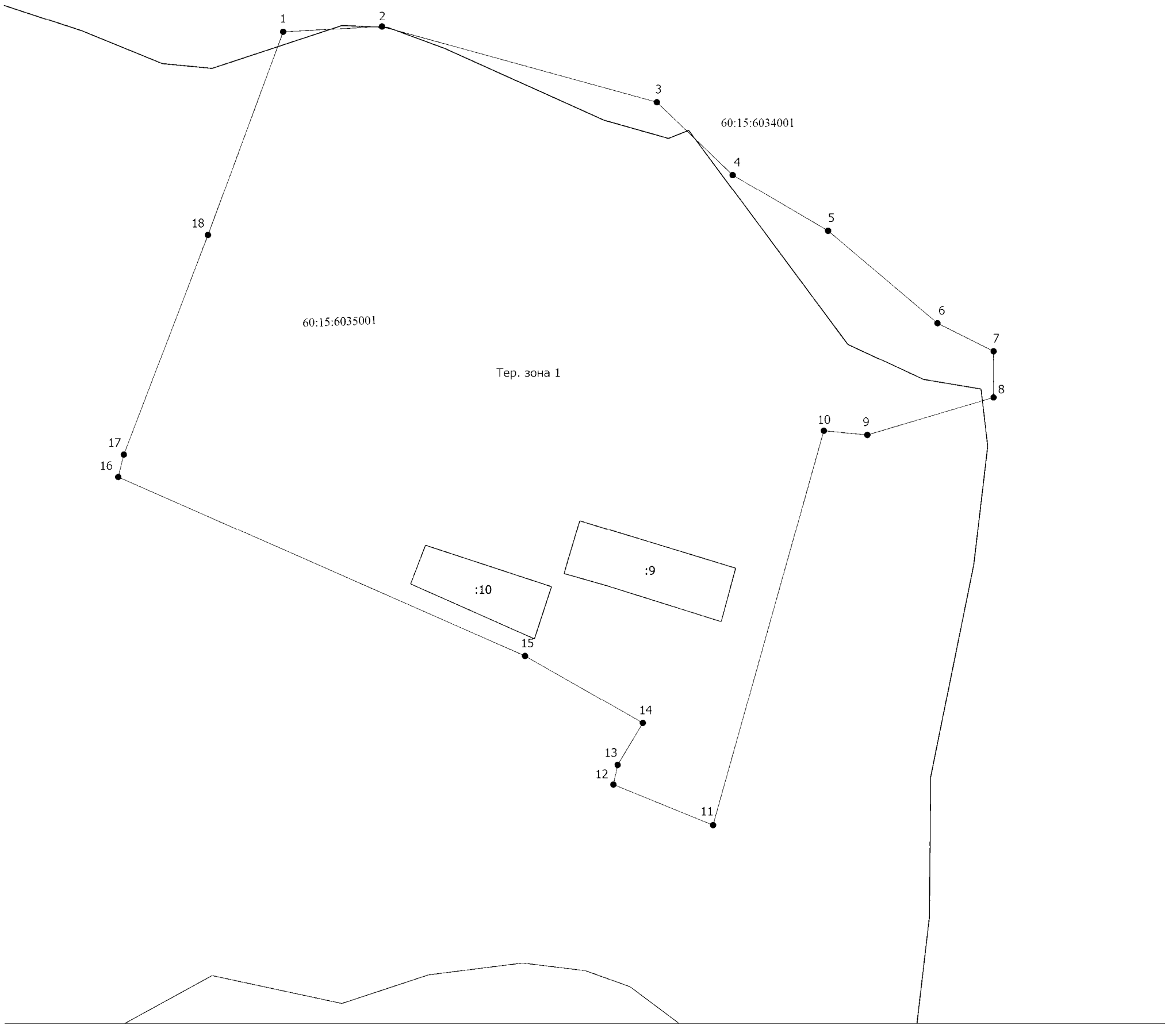
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:2100

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Иверицы
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования
- 60:15:6035001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____/Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

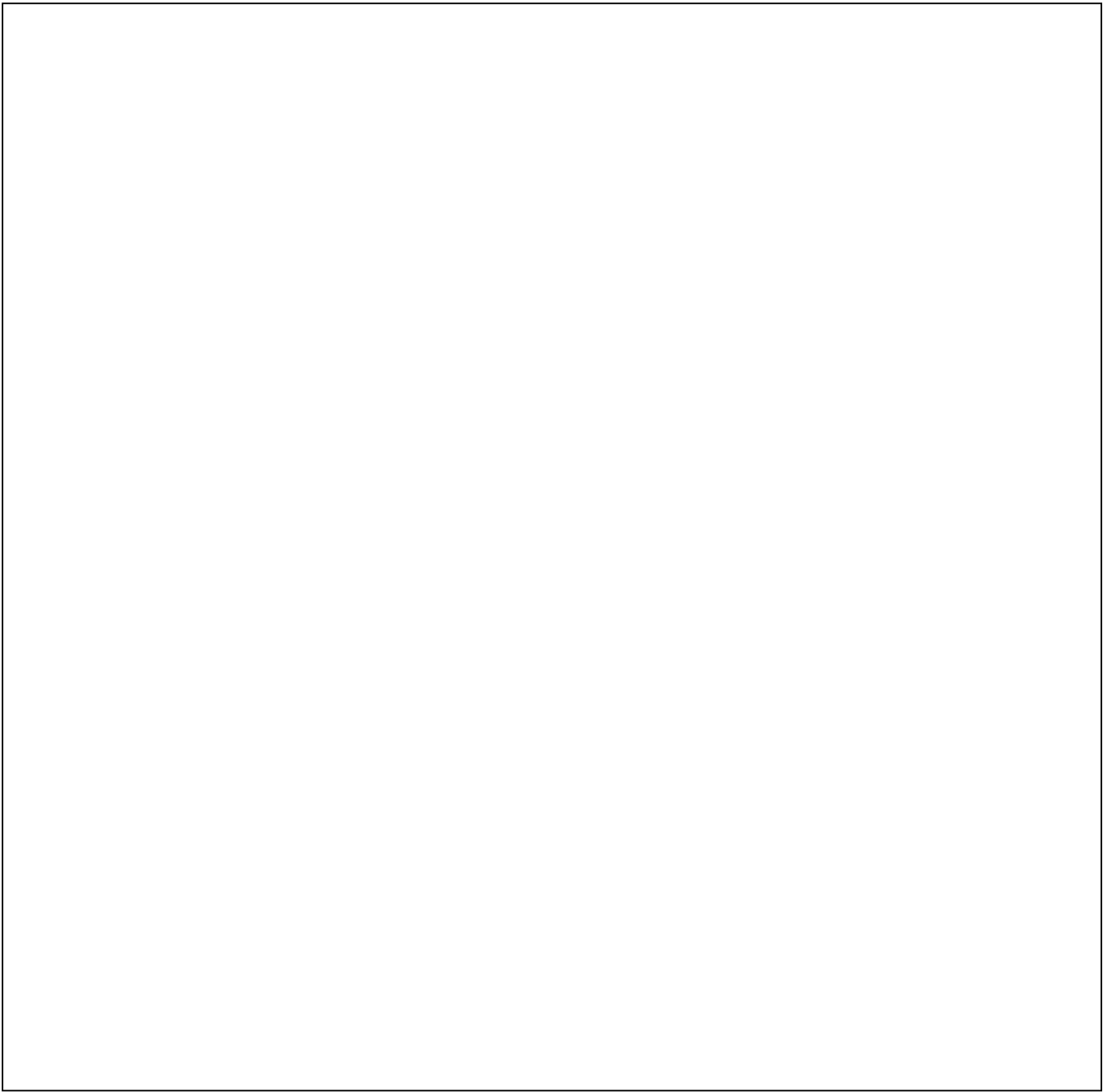
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Калки

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Калки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	648070 +/- 294 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

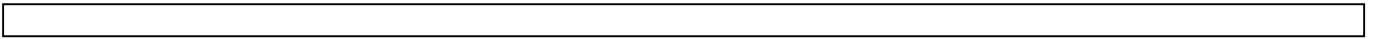


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

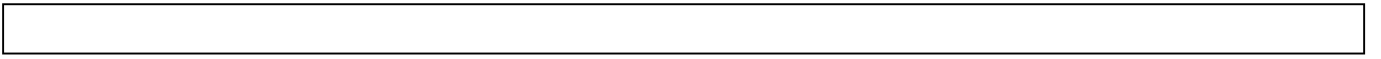
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

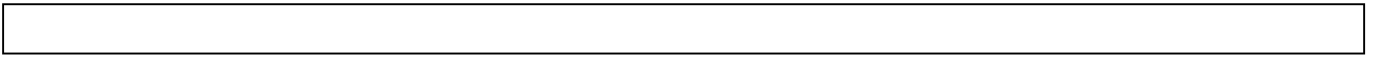
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502385.64	1251005.95	Картометрический метод	1	-
2	502442.34	1251021.86	Картометрический метод	1	-
3	502465.21	1251032.81	Картометрический метод	1	-
4	502437.29	1251093.30	Картометрический метод	1	-
5	502434.69	1251098.94	Картометрический метод	1	-
6	502419.53	1251131.78	Картометрический метод	1	-
7	502391.41	1251121.50	Картометрический метод	1	-
8	502368.63	1251117.06	Картометрический метод	1	-
9	502346.85	1251115.86	Картометрический метод	1	-
10	502319.43	1251116.46	Картометрический метод	1	-
11	502298.47	1251120.89	Картометрический метод	1	-
12	502155.05	1251135.35	Картометрический метод	1	-
13	502135.51	1251126.72	Картометрический метод	1	-
14	502114.45	1251107.16	Картометрический метод	1	-
15	502107.50	1251099.82	Картометрический метод	1	-
16	502101.02	1251089.08	Картометрический метод	1	-
17	502093.39	1251074.68	Картометрический метод	1	-
18	502074.36	1251043.88	Картометрический метод	1	-
19	502088.28	1251033.00	Картометрический метод	1	-
20	502129.81	1251049.73	Картометрический метод	1	-
21	502180.22	1251055.18	Картометрический метод	1	-
22	502206.23	1251053.97	Картометрический метод	1	-



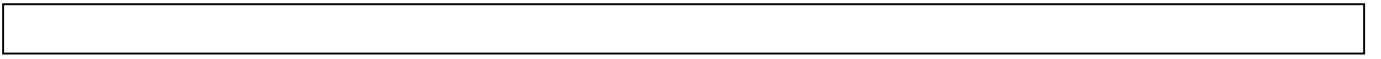
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	502210.14	1251047.19	Картометрический метод	1	-
24	502227.19	1251017.68	Картометрический метод	1	-
25	502237.68	1251016.07	Картометрический метод	1	-
26	502250.18	1251018.49	Картометрический метод	1	-
27	502255.02	1251025.34	Картометрический метод	1	-
28	502252.20	1251033.81	Картометрический метод	1	-
29	502253.14	1251036.89	Картометрический метод	1	-
30	502259.05	1251041.06	Картометрический метод	1	-
31	502291.71	1251027.76	Картометрический метод	1	-
32	502313.49	1251024.94	Картометрический метод	1	-
33	502322.65	1251022.53	Картометрический метод	1	-
1	502385.64	1251005.95	Картометрический метод	1	-
34	503068.40	1251782.28	Картометрический метод	1	-
35	503019.77	1251833.08	Картометрический метод	1	-
36	503027.25	1251840.58	Картометрический метод	1	-
37	503017.38	1251850.58	Картометрический метод	1	-
38	502980.59	1251887.84	Картометрический метод	1	-
39	502912.97	1251954.74	Картометрический метод	1	-
40	502887.16	1251971.79	Картометрический метод	1	-
41	502827.57	1251988.04	Картометрический метод	1	-
42	502621.74	1251990.75	Картометрический метод	1	-
43	502563.51	1251979.92	Картометрический метод	1	-
44	502490.38	1251978.56	Картометрический метод	1	-
45	502442.99	1251993.46	Картометрический метод	1	-
46	502388.82	1252031.38	Картометрический метод	1	-



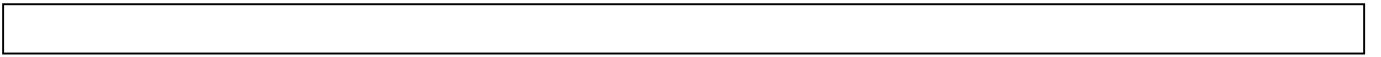
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	502386.11	1252005.64	Картометрический метод	1	-
48	502395.96	1251952.70	Картометрический метод	1	-
49	502397.57	1251947.24	Картометрический метод	1	-
50	502238.61	1251872.56	Картометрический метод	1	-
51	502158.90	1251835.11	Картометрический метод	1	-
52	502129.26	1251821.19	Картометрический метод	1	-
53	501984.50	1251753.19	Картометрический метод	1	-
54	501890.76	1251709.15	Картометрический метод	1	-
55	501798.96	1251668.52	Картометрический метод	1	-
56	501753.24	1251653.60	Картометрический метод	1	-
57	501746.85	1251622.27	Картометрический метод	1	-
58	501744.30	1251585.81	Картометрический метод	1	-
59	501745.38	1251458.82	Картометрический метод	1	-
60	501752.46	1251458.62	Картометрический метод	1	-
61	501752.73	1251440.82	Картометрический метод	1	-
62	501745.91	1251438.79	Картометрический метод	1	-
63	501746.91	1251281.21	Картометрический метод	1	-
64	501752.71	1251281.94	Картометрический метод	1	-
65	501753.69	1251268.17	Картометрический метод	1	-
66	501745.02	1251265.15	Картометрический метод	1	-
67	501745.21	1251246.04	Картометрический метод	1	-
68	501745.50	1251216.79	Картометрический метод	1	-
69	501745.74	1251187.42	Картометрический метод	1	-
70	501746.08	1251150.36	Картометрический метод	1	-
71	501807.04	1251166.56	Картометрический метод	1	-



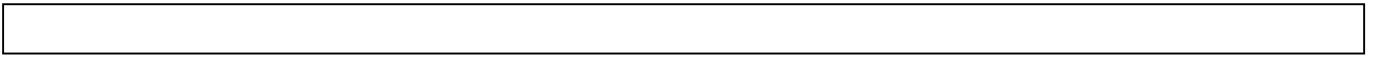
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	501812.84	1251168.10	Картометрический метод	1	-
73	501871.21	1251183.62	Картометрический метод	1	-
74	501916.21	1251195.60	Картометрический метод	1	-
75	501970.38	1251224.30	Картометрический метод	1	-
76	502046.22	1251250.02	Картометрический метод	1	-
77	502155.90	1251267.62	Картометрический метод	1	-
78	502202.60	1251264.10	Картометрический метод	1	-
79	502265.60	1251271.68	Картометрический метод	1	-
80	502314.19	1251273.29	Картометрический метод	1	-
81	502328.51	1251271.68	Картометрический метод	1	-
82	502335.92	1251269.54	Картометрический метод	1	-
83	502337.44	1251269.68	Картометрический метод	1	-
84	502340.11	1251270.00	Картометрический метод	1	-
85	502342.70	1251270.42	Картометрический метод	1	-
86	502345.20	1251271.01	Картометрический метод	1	-
87	502346.55	1251271.41	Картометрический метод	1	-
88	502349.70	1251272.51	Картометрический метод	1	-
89	502352.04	1251273.25	Картометрический метод	1	-
90	502356.82	1251274.63	Картометрический метод	1	-
91	502359.16	1251275.41	Картометрический метод	1	-
92	502363.46	1251277.16	Картометрический метод	1	-
93	502365.74	1251277.99	Картометрический метод	1	-
94	502370.42	1251279.51	Картометрический метод	1	-
95	502372.71	1251280.36	Картометрический метод	1	-
96	502373.95	1251280.92	Картометрический метод	1	-



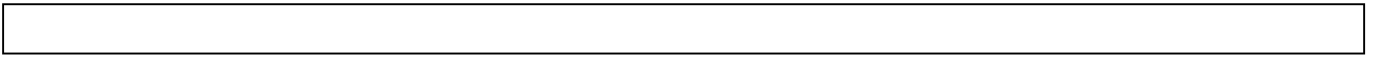
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	502376.86	1251282.33	Картометрический метод	1	-
98	502382.06	1251284.73	Картометрический метод	1	-
99	502386.07	1251286.90	Картометрический метод	1	-
100	502391.17	1251289.40	Картометрический метод	1	-
101	502395.16	1251291.60	Картометрический метод	1	-
102	502400.27	1251294.11	Картометрический метод	1	-
103	502404.26	1251296.29	Картометрический метод	1	-
104	502409.36	1251298.80	Картометрический метод	1	-
105	502413.36	1251300.99	Картометрический метод	1	-
106	502418.43	1251303.53	Картометрический метод	1	-
107	502422.36	1251305.83	Картометрический метод	1	-
108	502425.64	1251307.68	Картометрический метод	1	-
109	502427.25	1251308.64	Картометрический метод	1	-
110	502428.35	1251309.40	Картометрический метод	1	-
111	502429.42	1251310.20	Картометрический метод	1	-
112	502432.32	1251312.58	Картометрический метод	1	-
113	502433.32	1251313.47	Картометрический метод	1	-
114	502437.04	1251316.96	Картометрический метод	1	-
115	502440.29	1251320.15	Картометрический метод	1	-
116	502444.96	1251324.57	Картометрический метод	1	-
117	502447.37	1251326.66	Картометрический метод	1	-
118	502449.84	1251328.66	Картометрический метод	1	-
119	502454.47	1251331.81	Картометрический метод	1	-
120	502455.55	1251332.61	Картометрический метод	1	-
121	502458.01	1251334.65	Картометрический метод	1	-



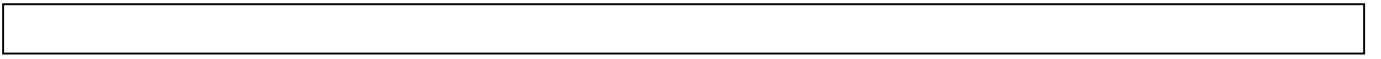
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	502460.44	1251336.77	Картометрический метод	1	-
123	502465.09	1251341.23	Картометрический метод	1	-
124	502469.63	1251345.84	Картометрический метод	1	-
125	502485.39	1251362.13	Картометрический метод	1	-
126	502489.94	1251366.70	Картометрический метод	1	-
127	502494.60	1251371.12	Картометрический метод	1	-
128	502497.02	1251373.21	Картометрический метод	1	-
129	502499.49	1251375.20	Картометрический метод	1	-
130	502504.14	1251378.34	Картометрический метод	1	-
131	502505.22	1251379.12	Картометрический метод	1	-
132	502506.26	1251379.95	Картометрический метод	1	-
133	502509.12	1251382.37	Картометрический метод	1	-
134	502511.10	1251384.18	Картометрический метод	1	-
135	502514.79	1251387.72	Картометрический метод	1	-
136	502519.34	1251392.31	Картометрический метод	1	-
137	502562.13	1251436.51	Картометрический метод	1	-
138	502566.67	1251441.09	Картометрический метод	1	-
139	502569.96	1251444.23	Картометрический метод	1	-
140	502571.32	1251445.52	Картометрический метод	1	-
141	502574.77	1251448.44	Картометрический метод	1	-
142	502576.23	1251449.58	Картометрический метод	1	-
143	502577.77	1251450.64	Картометрический метод	1	-
144	502580.93	1251452.63	Картометрический метод	1	-
145	502582.03	1251453.39	Картометрический метод	1	-
146	502589.74	1251459.03	Картометрический метод	1	-



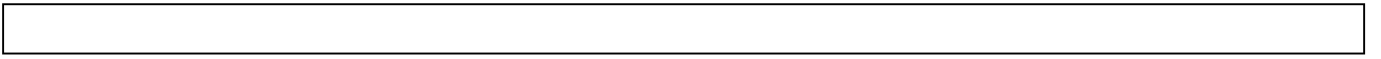
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	502594.53	1251461.97	Картометрический метод	1	-
148	502595.64	1251462.70	Картометрический метод	1	-
149	502601.93	1251467.18	Картометрический метод	1	-
150	502603.46	1251468.22	Картометрический метод	1	-
151	502605.06	1251469.17	Картометрический метод	1	-
152	502608.38	1251470.99	Картометрический метод	1	-
153	502612.25	1251473.32	Картометрический метод	1	-
154	502615.55	1251475.14	Картометрический метод	1	-
155	502617.19	1251476.09	Картометрический метод	1	-
156	502618.31	1251476.80	Картометрический метод	1	-
157	502626.10	1251482.39	Картометрический метод	1	-
158	502630.84	1251485.41	Картометрический метод	1	-
159	502631.93	1251486.17	Картометрический метод	1	-
160	502635.91	1251489.33	Картометрический метод	1	-
161	502639.36	1251492.25	Картометрический метод	1	-
162	502640.81	1251493.41	Картометрический метод	1	-
163	502642.90	1251495.03	Картометрический метод	1	-
164	502644.39	1251496.11	Картометрический метод	1	-
165	502645.94	1251497.10	Картометрический метод	1	-
166	502649.17	1251498.93	Картометрический метод	1	-
167	502652.87	1251501.27	Картометрический метод	1	-
168	502655.92	1251503.07	Картометрический метод	1	-
169	502657.39	1251503.99	Картометрический метод	1	-
170	502658.73	1251505.02	Картометрический метод	1	-
171	502659.92	1251506.19	Картометрический метод	1	-



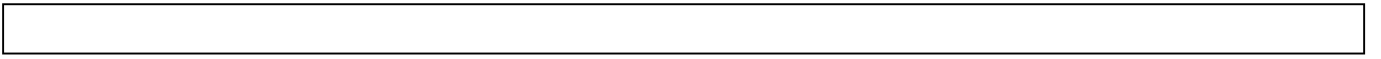
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	502662.13	1251508.71	Картометрический метод	1	-
173	502663.30	1251509.93	Картометрический метод	1	-
174	502664.60	1251511.06	Картометрический метод	1	-
175	502668.40	1251514.03	Картометрический метод	1	-
176	502673.14	1251518.17	Картометрический метод	1	-
177	502675.49	1251520.31	Картометрический метод	1	-
178	502677.93	1251522.36	Картометрический метод	1	-
179	502680.41	1251524.34	Картометрический метод	1	-
180	502681.94	1251525.40	Картометрический метод	1	-
181	502685.08	1251527.46	Картометрический метод	1	-
182	502686.17	1251528.24	Картометрический метод	1	-
183	502693.75	1251534.09	Картометрический метод	1	-
184	502695.31	1251535.15	Картометрический метод	1	-
185	502697.57	1251536.54	Картометрический метод	1	-
186	502699.24	1251537.39	Картометрический метод	1	-
187	502701.60	1251538.24	Картометрический метод	1	-
188	502704.14	1251538.84	Картометрический метод	1	-
189	502706.79	1251539.29	Картометрический метод	1	-
190	502715.01	1251540.31	Картометрический метод	1	-
191	502717.66	1251540.73	Картометрический метод	1	-
192	502720.17	1251541.31	Картометрический метод	1	-
193	502722.47	1251542.12	Картометрический метод	1	-
194	502724.47	1251543.28	Картометрический метод	1	-
195	502725.39	1251544.08	Картометрический метод	1	-
196	502726.18	1251545.02	Картометрический метод	1	-



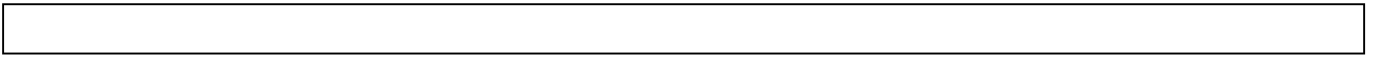
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	502727.25	1251546.91	Картометрический метод	1	-
198	502728.01	1251549.03	Картометрический метод	1	-
199	502728.57	1251551.33	Картометрический метод	1	-
200	502729.85	1251558.52	Картометрический метод	1	-
201	502730.39	1251560.81	Картометрический метод	1	-
202	502731.11	1251562.94	Картометрический метод	1	-
203	502732.11	1251564.82	Картометрический метод	1	-
204	502733.18	1251566.15	Картометрический метод	1	-
205	502734.42	1251567.33	Картометрический метод	1	-
206	502736.76	1251569.24	Картометрический метод	1	-
207	502739.22	1251571.10	Картометрический метод	1	-
208	502743.91	1251574.08	Картометрический метод	1	-
209	502745.00	1251574.84	Картометрический метод	1	-
210	502747.51	1251576.83	Картометрический метод	1	-
211	502749.97	1251578.90	Картометрический метод	1	-
212	502753.72	1251582.39	Картометрический метод	1	-
213	502755.63	1251584.27	Картометрический метод	1	-
214	502759.21	1251587.95	Картометрический метод	1	-
215	502762.61	1251591.78	Картометрический метод	1	-
216	502764.29	1251593.87	Картометрический метод	1	-
217	502765.40	1251595.39	Картометрический метод	1	-
218	502766.47	1251596.95	Картометрический метод	1	-
219	502767.17	1251598.08	Картометрический метод	1	-
220	502767.81	1251599.27	Картометрический метод	1	-
221	502768.79	1251601.48	Картометрический метод	1	-



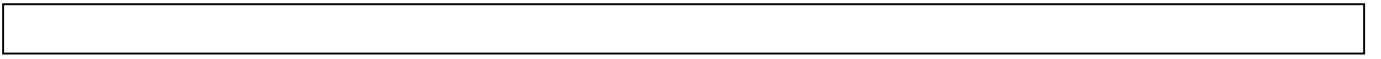
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
222	502770.49	1251606.02	Картометрический метод	1	-
223	502771.41	1251608.21	Картометрический метод	1	-
224	502774.37	1251613.90	Картометрический метод	1	-
225	502775.27	1251615.52	Картометрический метод	1	-
226	502776.25	1251617.05	Картометрический метод	1	-
227	502777.36	1251618.47	Картометрический метод	1	-
228	502778.19	1251619.44	Картометрический метод	1	-
229	502779.05	1251620.37	Картометрический метод	1	-
230	502780.30	1251621.62	Картометрический метод	1	-
231	502784.28	1251624.95	Картометрический метод	1	-
232	502785.13	1251625.78	Картометрический метод	1	-
233	502785.92	1251626.63	Картометрический метод	1	-
234	502786.88	1251627.90	Картометрический метод	1	-
235	502787.71	1251629.16	Картометрический метод	1	-
236	502788.15	1251630.10	Картометрический метод	1	-
237	502788.47	1251631.06	Картометрический метод	1	-
238	502788.65	1251632.45	Картометрический метод	1	-
239	502788.53	1251633.82	Картометрический метод	1	-
240	502788.27	1251634.76	Картометрический метод	1	-
241	502787.89	1251635.66	Картометрический метод	1	-
242	502786.55	1251638.04	Картометрический метод	1	-
243	502785.95	1251639.30	Картометрический метод	1	-
244	502785.55	1251640.68	Картометрический метод	1	-
245	502785.37	1251642.17	Картометрический метод	1	-
246	502785.40	1251643.70	Картометрический метод	1	-



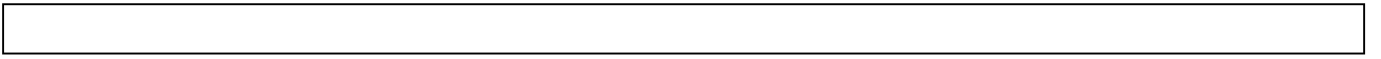
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
247	502785.65	1251645.23	Картометрический метод	1	-
248	502786.13	1251646.72	Картометрический метод	1	-
249	502786.54	1251647.79	Картометрический метод	1	-
250	502787.69	1251650.43	Картометрический метод	1	-
251	502788.44	1251651.96	Картометрический метод	1	-
252	502789.30	1251653.42	Картометрический метод	1	-
253	502792.39	1251657.53	Картометрический метод	1	-
254	502793.05	1251658.60	Картометрический метод	1	-
255	502793.65	1251659.75	Картометрический метод	1	-
256	502794.46	1251661.91	Картометрический метод	1	-
257	502795.05	1251664.24	Картометрический метод	1	-
258	502795.50	1251666.69	Картометрический метод	1	-
259	502795.84	1251669.22	Картометрический метод	1	-
260	502796.76	1251676.90	Картометрический метод	1	-
261	502797.16	1251679.38	Картометрический метод	1	-
262	502797.69	1251681.78	Картометрический метод	1	-
263	502798.99	1251686.38	Картометрический метод	1	-
264	502799.53	1251688.68	Картометрический метод	1	-
265	502800.88	1251695.70	Картометрический метод	1	-
266	502801.42	1251697.97	Картометрический метод	1	-
267	502802.07	1251700.14	Картометрический метод	1	-
268	502802.76	1251701.93	Картометрический метод	1	-
269	502803.76	1251704.45	Картометрический метод	1	-
270	502805.82	1251709.83	Картометрический метод	1	-
271	502807.11	1251712.81	Картометрический метод	1	-



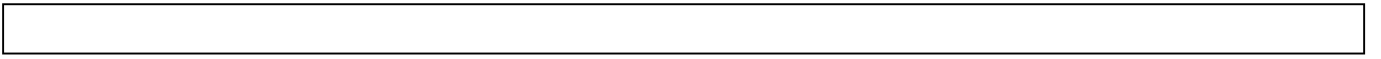
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	502807.63	1251714.08	Картометрический метод	1	-
273	502808.41	1251716.39	Картометрический метод	1	-
274	502809.87	1251721.06	Картометрический метод	1	-
275	502810.70	1251723.31	Картометрический метод	1	-
276	502812.58	1251727.47	Картометрический метод	1	-
277	502814.07	1251730.99	Картометрический метод	1	-
278	502814.86	1251732.70	Картометрический метод	1	-
279	502816.99	1251736.70	Картометрический метод	1	-
280	502818.67	1251740.08	Картометрический метод	1	-
281	502819.57	1251741.72	Картометрический метод	1	-
282	502820.56	1251743.29	Картометрический метод	1	-
283	502824.07	1251748.62	Картометрический метод	1	-
284	502825.47	1251750.89	Картометрический метод	1	-
285	502828.10	1251755.89	Картометрический метод	1	-
286	502830.35	1251759.81	Картометрический метод	1	-
287	502832.13	1251763.14	Картометрический метод	1	-
288	502833.09	1251764.74	Картометрический метод	1	-
289	502834.93	1251767.33	Картометрический метод	1	-
290	502836.87	1251769.88	Картометрический метод	1	-
291	502843.10	1251777.24	Картометрический метод	1	-
292	502846.25	1251781.25	Картометрический метод	1	-
293	502847.80	1251783.42	Картометрический метод	1	-
294	502849.80	1251786.59	Картометрический метод	1	-
295	502850.85	1251788.11	Картометрический метод	1	-
296	502852.00	1251789.53	Картометрический метод	1	-



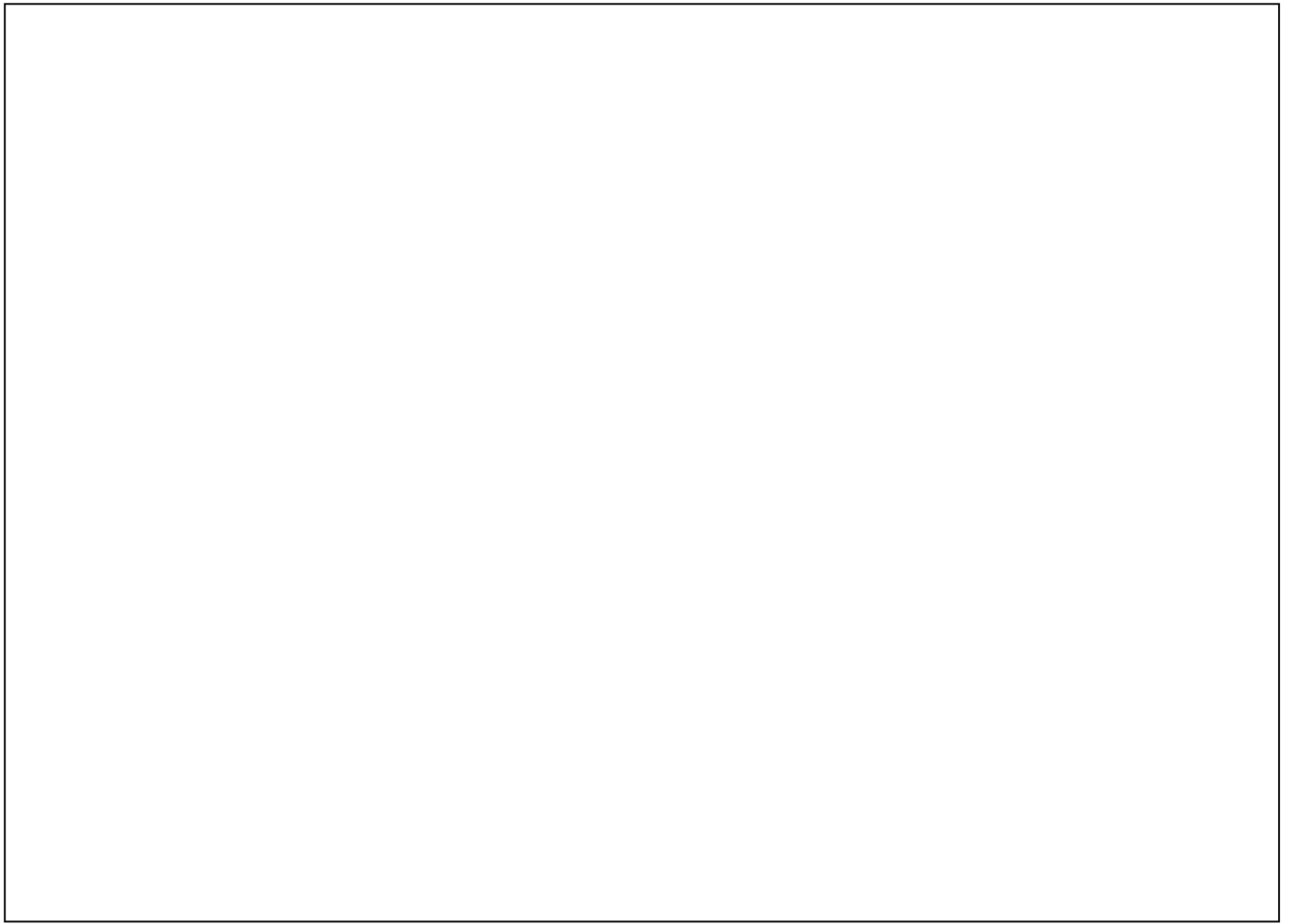
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
297	502853.73	1251791.46	Картометрический метод	1	-
298	502855.03	1251792.75	Картометрический метод	1	-
299	502856.44	1251793.92	Картометрический метод	1	-
300	502858.55	1251795.44	Картометрический метод	1	-
301	502860.13	1251796.35	Картометрический метод	1	-
302	502862.37	1251797.25	Картометрический метод	1	-
303	502864.82	1251797.87	Картометрический метод	1	-
304	502867.43	1251798.33	Картометрический метод	1	-
305	502870.13	1251798.62	Картометрический метод	1	-
306	502872.92	1251798.84	Картометрический метод	1	-
307	502875.77	1251798.98	Картометрический метод	1	-
308	502881.57	1251799.14	Картометрический метод	1	-
309	502890.36	1251799.26	Картометрический метод	1	-
310	502899.15	1251799.30	Картометрический метод	1	-
311	502907.82	1251799.21	Картометрический метод	1	-
312	502910.65	1251799.09	Картометрический метод	1	-
313	502913.42	1251798.93	Картометрический метод	1	-
314	502916.12	1251798.67	Картометрический метод	1	-
315	502918.73	1251798.27	Картометрический метод	1	-
316	502921.21	1251797.70	Картометрический метод	1	-
317	502925.71	1251796.27	Картометрический метод	1	-
318	502932.90	1251794.32	Картометрический метод	1	-
319	502935.21	1251793.58	Картометрический метод	1	-
320	502939.56	1251791.95	Картометрический метод	1	-
321	502941.91	1251791.22	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
322	502946.66	1251789.89	Картометрический метод	1	-
323	502948.97	1251789.14	Картометрический метод	1	-
324	502953.32	1251787.50	Картометрический метод	1	-
325	502955.67	1251786.79	Картометрический метод	1	-
326	502960.44	1251785.47	Картометрический метод	1	-
327	502962.75	1251784.73	Картометрический метод	1	-
328	502967.12	1251783.12	Картометрический метод	1	-
329	502969.48	1251782.40	Картометрический метод	1	-
330	502974.24	1251781.09	Картометрический метод	1	-
331	502976.56	1251780.35	Картометрический метод	1	-
332	502980.92	1251778.73	Картометрический метод	1	-
333	502983.27	1251778.00	Картометрический метод	1	-
334	502987.99	1251776.62	Картометрический метод	1	-
335	503008.23	1251783.06	Картометрический метод	1	-
336	503039.73	1251779.54	Картометрический метод	1	-
34	503068.40	1251782.28	Картометрический метод	1	-
337	502789.10	1251925.21	Картометрический метод	1	-
338	502788.88	1251925.14	Картометрический метод	1	-
339	502788.82	1251925.36	Картометрический метод	1	-
340	502789.04	1251925.42	Картометрический метод	1	-
337	502789.10	1251925.21	Картометрический метод	1	-
341	502787.53	1251930.52	Картометрический метод	1	-
342	502787.32	1251930.45	Картометрический метод	1	-
343	502787.25	1251930.67	Картометрический метод	1	-
344	502787.46	1251930.73	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
341	502787.53	1251930.52	Картометрический метод	1	-
345	502768.21	1251984.85	Картометрический метод	1	-
346	502767.99	1251984.77	Картометрический метод	1	-
347	502767.92	1251984.99	Картометрический метод	1	-
348	502768.13	1251985.06	Картометрический метод	1	-
345	502768.21	1251984.85	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-



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**

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

подпись: _____/Курзенева Н.Н.


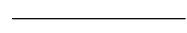
Дата:30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:5400

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Калки
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6003001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____/Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

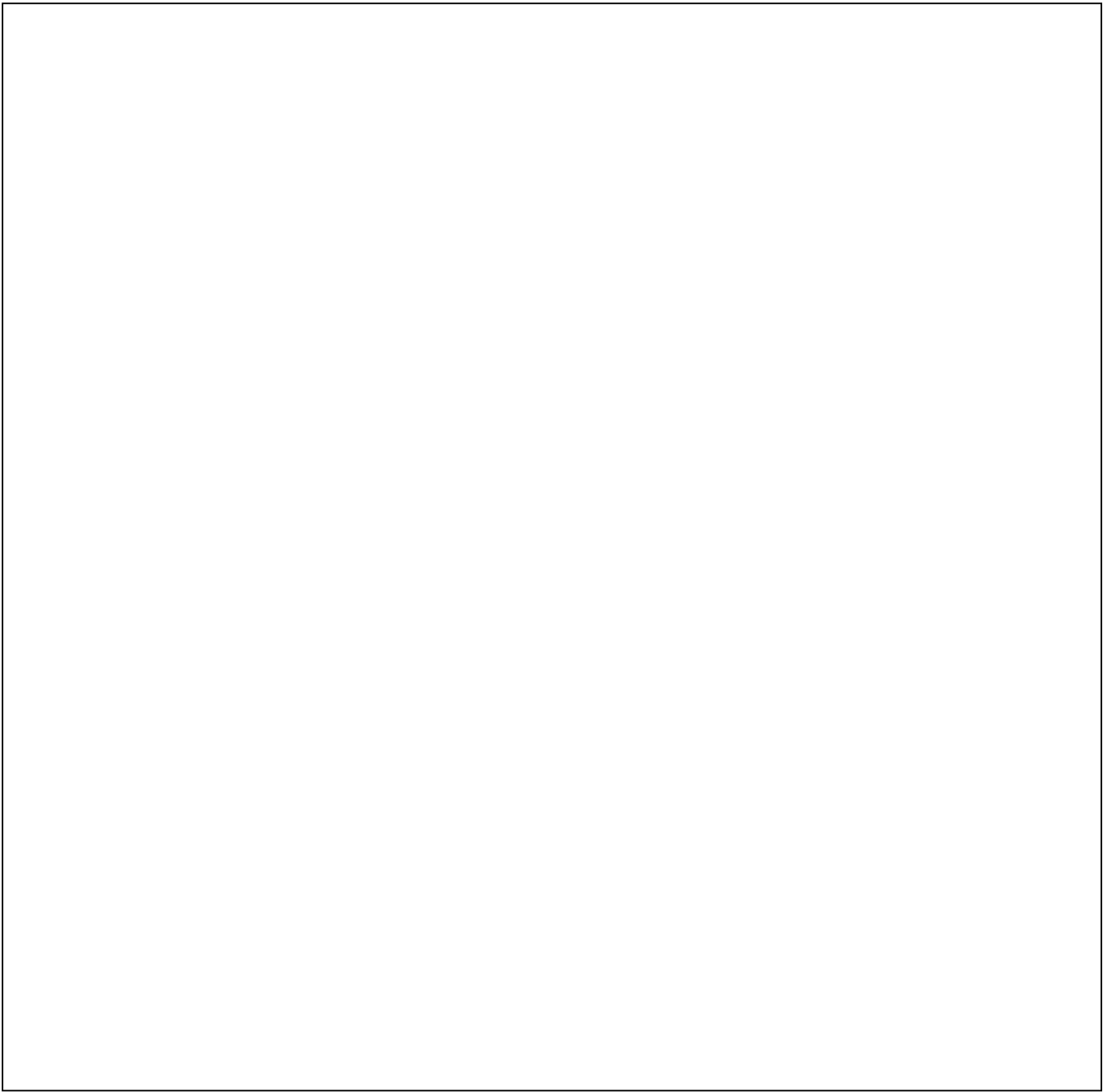
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Коломно

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Коломно
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	181655 +/- 82 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

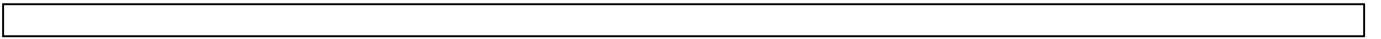


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

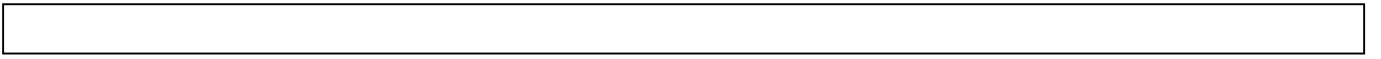
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

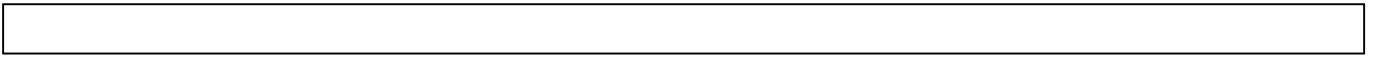
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	495171.21	1249014.07	Картометрический метод	1	-
2	495199.09	1249124.64	Картометрический метод	1	-
3	495203.90	1249129.88	Картометрический метод	1	-
4	495209.27	1249157.48	Картометрический метод	1	-
5	495207.12	1249157.94	Картометрический метод	1	-
6	495299.89	1249542.66	Картометрический метод	1	-
7	495274.34	1249594.31	Картометрический метод	1	-
8	495278.32	1249661.97	Картометрический метод	1	-
9	495278.74	1249668.54	Картометрический метод	1	-
10	495192.12	1249685.29	Картометрический метод	1	-
11	495021.50	1249614.87	Картометрический метод	1	-
12	495020.79	1249608.68	Картометрический метод	1	-
13	495005.92	1249529.56	Картометрический метод	1	-
14	494985.60	1249507.90	Картометрический метод	1	-
15	494965.30	1249482.16	Картометрический метод	1	-
16	494934.15	1249461.85	Картометрический метод	1	-
17	494957.17	1249182.90	Картометрический метод	1	-
18	494874.94	1249022.51	Картометрический метод	1	-
19	494893.45	1249015.91	Картометрический метод	1	-
20	494943.16	1249000.50	Картометрический метод	1	-
21	495000.77	1249016.33	Картометрический метод	1	-
22	495001.15	1249018.19	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	495001.70	1249020.46	Картометрический метод	1	-
24	495002.37	1249022.64	Картометрический метод	1	-
25	495004.09	1249026.94	Картометрический метод	1	-
26	495006.16	1249032.34	Картометрический метод	1	-
27	495007.46	1249035.34	Картометрический метод	1	-
28	495007.96	1249036.62	Картометрический метод	1	-
29	495008.74	1249038.93	Картометрический метод	1	-
30	495010.17	1249043.64	Картометрический метод	1	-
31	495010.98	1249045.91	Картометрический метод	1	-
32	495012.84	1249050.14	Картометрический метод	1	-
33	495014.32	1249053.67	Картометрический метод	1	-
34	495015.12	1249055.37	Картометрический метод	1	-
35	495018.18	1249061.00	Картометрический метод	1	-
36	495019.09	1249062.60	Картометрический метод	1	-
37	495020.12	1249064.12	Картометрический метод	1	-
38	495021.27	1249065.51	Картометрический метод	1	-
39	495023.08	1249067.34	Картометрический метод	1	-
40	495024.46	1249068.52	Картометрический метод	1	-
41	495025.97	1249069.54	Картометрический метод	1	-
42	495027.59	1249070.46	Картометрический метод	1	-
43	495030.47	1249071.92	Картометрический метод	1	-
44	495031.68	1249072.51	Картометрический метод	1	-
45	495033.43	1249073.25	Картометрический метод	1	-
46	495035.83	1249073.99	Картометрический метод	1	-
47	495038.38	1249074.50	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	495041.05	1249074.86	Картометрический метод	1	-
49	495043.81	1249075.09	Картометрический метод	1	-
50	495046.61	1249075.22	Картометрический метод	1	-
51	495049.44	1249075.27	Картометрический метод	1	-
52	495052.25	1249075.24	Картометрический метод	1	-
53	495055.04	1249075.12	Картометрический метод	1	-
54	495057.77	1249074.89	Картометрический метод	1	-
55	495060.43	1249074.54	Картометрический метод	1	-
56	495062.96	1249074.01	Картометрический метод	1	-
57	495067.56	1249072.65	Картометрический метод	1	-
58	495074.29	1249070.92	Картометрический метод	1	-
59	495076.41	1249070.26	Картометрический метод	1	-
60	495078.38	1249069.44	Картометрический метод	1	-
61	495080.14	1249068.38	Картометрический метод	1	-
62	495081.41	1249067.25	Картометрический метод	1	-
63	495082.56	1249065.93	Картометрический метод	1	-
64	495084.38	1249063.48	Картометрический метод	1	-
65	495086.08	1249060.90	Картометрический метод	1	-
66	495086.96	1249059.28	Картометрический метод	1	-
67	495087.75	1249057.56	Картометрический метод	1	-
68	495089.60	1249053.34	Картометрический метод	1	-
69	495090.29	1249051.55	Картометрический метод	1	-
70	495090.99	1249049.06	Картометрический метод	1	-
71	495091.19	1249047.97	Картометрический метод	1	-
72	495102.06	1249038.00	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	495171.21	1249014.07	Картометрический метод	1	-
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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



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
-	-	-	-	-	-	-	



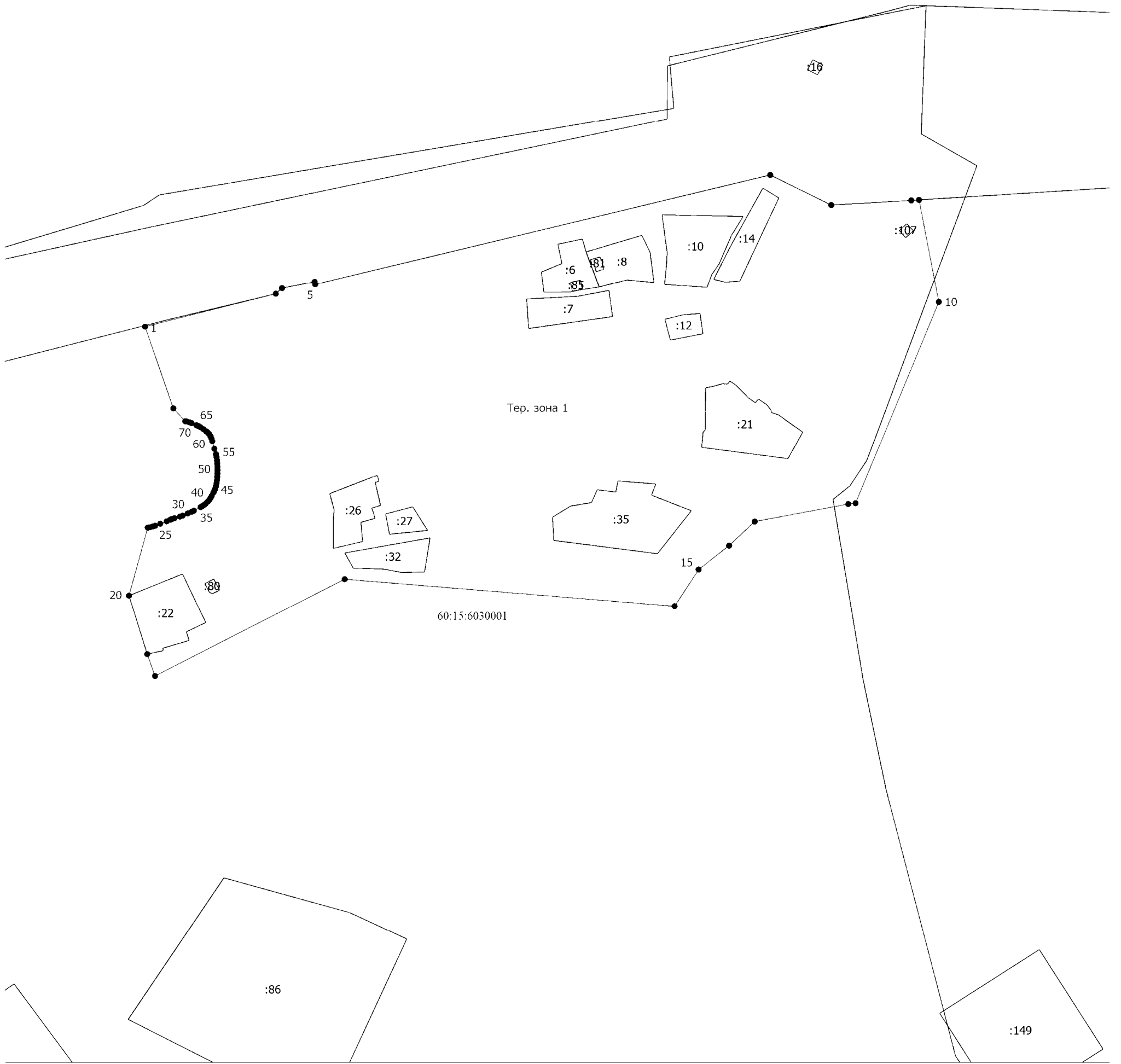
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата:30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:3500

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Коломно
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6030001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____/Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

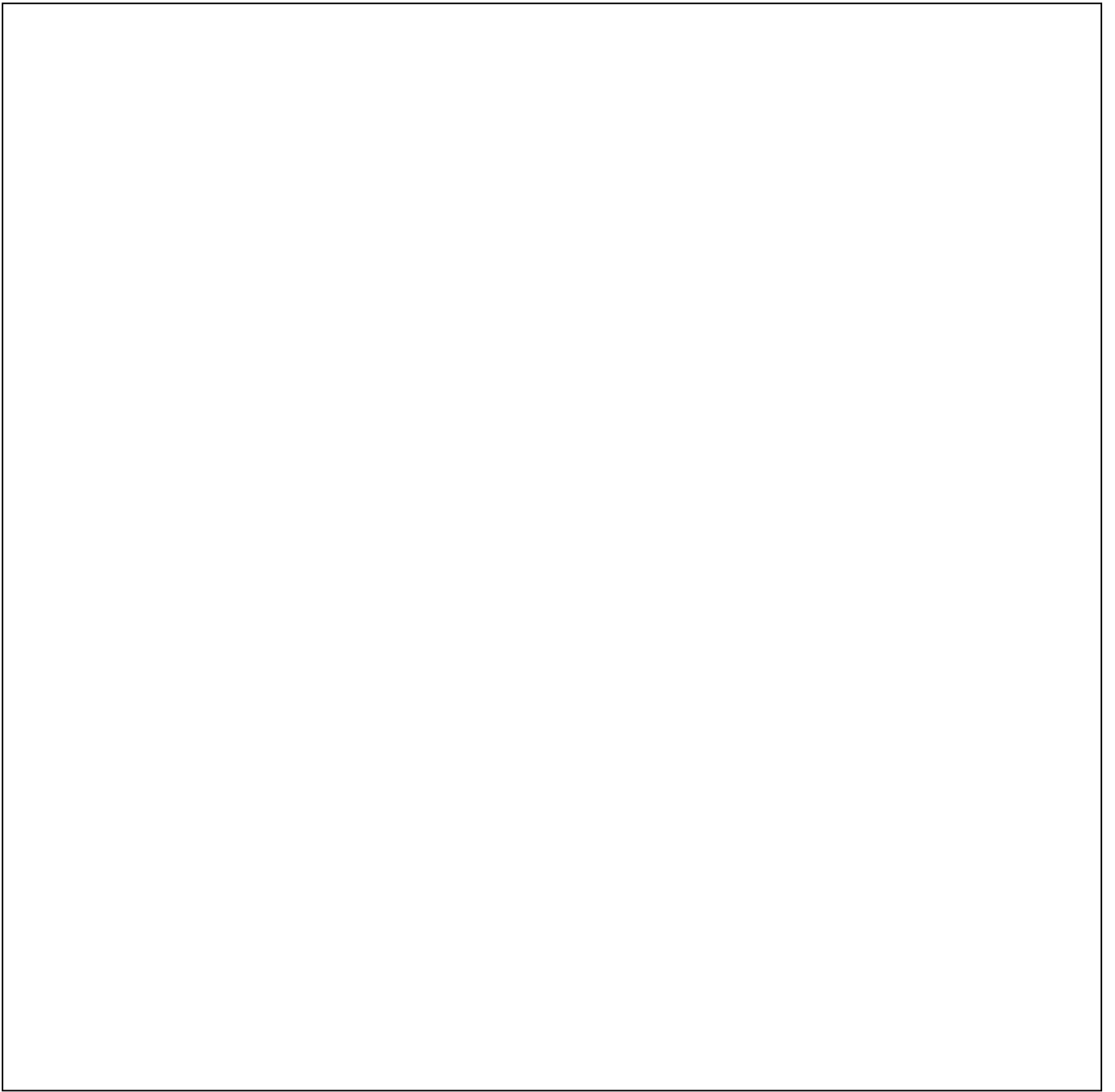
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Копаницы

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Копаницы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	272595 +/- 123 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

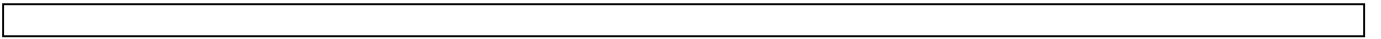


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

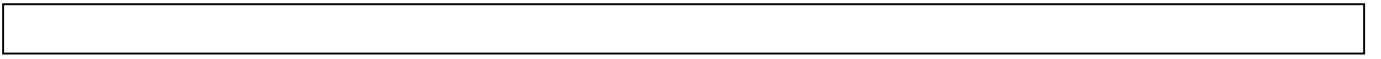
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

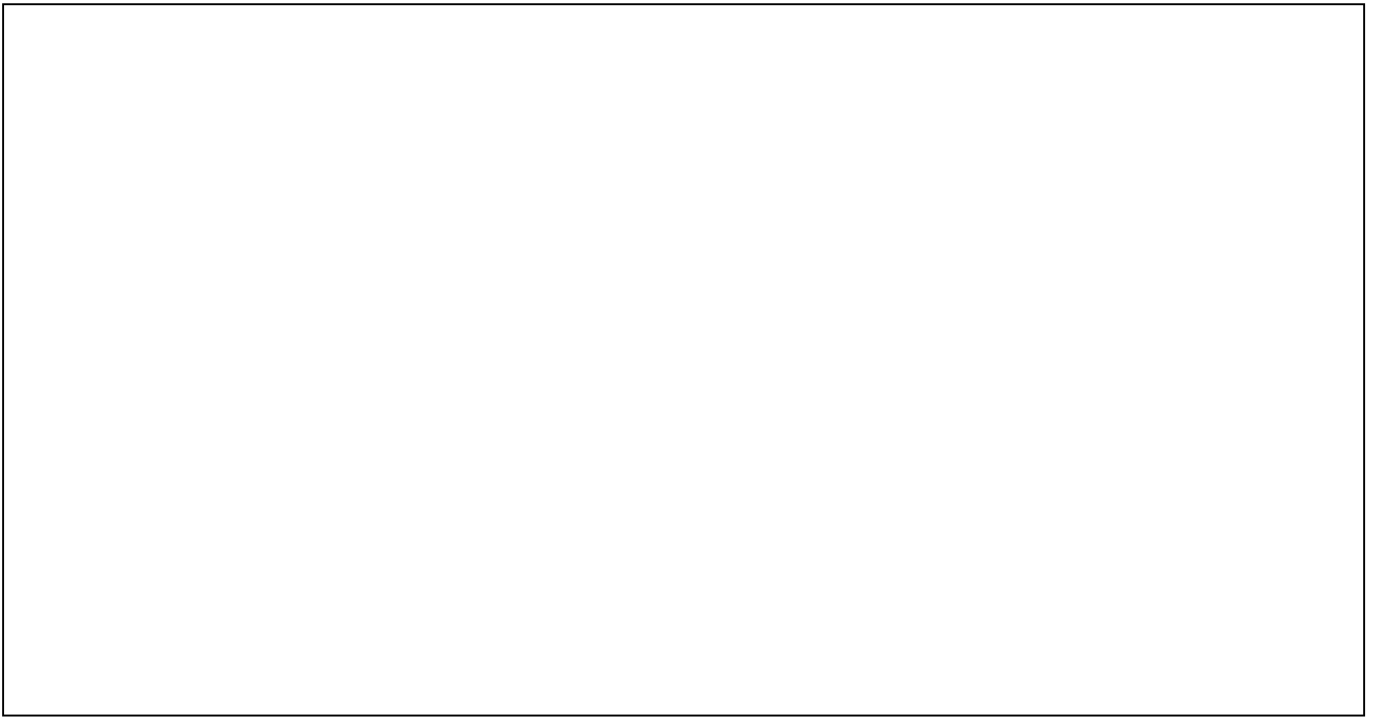
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494285.51	1247399.46	Картометрический метод	1	-
2	494343.74	1247498.32	Картометрический метод	1	-
3	494350.51	1247533.52	Картометрический метод	1	-
4	494339.68	1247589.04	Картометрический метод	1	-
5	494319.36	1247641.86	Картометрический метод	1	-
6	494246.24	1247727.17	Картометрический метод	1	-
7	494274.68	1247779.98	Картометрический метод	1	-
8	494334.52	1247898.08	Картометрический метод	1	-
9	494430.40	1247888.32	Картометрический метод	1	-
10	494523.84	1247935.71	Картометрический метод	1	-
11	494477.80	1247950.60	Картометрический метод	1	-
12	494448.00	1247965.50	Картометрический метод	1	-
13	494435.82	1247973.63	Картометрический метод	1	-
14	494518.42	1248130.71	Картометрический метод	1	-
15	494498.11	1248137.48	Картометрический метод	1	-
16	494487.86	1248141.28	Картометрический метод	1	-
17	494447.80	1248155.59	Картометрический метод	1	-
18	494436.88	1248175.19	Картометрический метод	1	-
19	494405.84	1248180.77	Картометрический метод	1	-
20	494401.96	1248182.16	Картометрический метод	1	-
21	494393.69	1248174.29	Картометрический метод	1	-
22	494378.90	1248161.24	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	494350.50	1248148.32	Картометрический метод	1	-
24	494326.13	1248146.96	Картометрический метод	1	-
25	494307.18	1248156.44	Картометрический метод	1	-
26	494262.48	1248252.58	Картометрический метод	1	-
27	494250.30	1248281.02	Картометрический метод	1	-
28	494219.15	1248240.40	Картометрический метод	1	-
29	494182.59	1248218.73	Картометрический метод	1	-
30	494146.02	1248203.84	Картометрический метод	1	-
31	494082.38	1248130.71	Картометрический метод	1	-
32	494009.26	1248157.79	Картометрический метод	1	-
33	493963.22	1248077.90	Картометрический метод	1	-
34	493986.22	1248028.51	Картометрический метод	1	-
35	494024.30	1247992.07	Картометрический метод	1	-
36	494040.40	1247973.62	Картометрический метод	1	-
37	494041.76	1247844.98	Картометрический метод	1	-
38	494022.80	1247770.50	Картометрический метод	1	-
39	494015.83	1247755.35	Картометрический метод	1	-
40	494080.22	1247740.24	Картометрический метод	1	-
41	494113.34	1247733.09	Картометрический метод	1	-
42	494093.22	1247712.27	Картометрический метод	1	-
43	494055.30	1247671.65	Картометрический метод	1	-
44	494014.68	1247640.50	Картометрический метод	1	-
45	493930.72	1247597.17	Картометрический метод	1	-
46	493902.28	1247549.77	Картометрический метод	1	-
47	493845.40	1247499.67	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	493834.57	1247475.30	Картометрический метод	1	-
49	493838.52	1247425.23	Картометрический метод	1	-
50	493846.76	1247418.42	Картометрический метод	1	-
51	494016.03	1247537.58	Картометрический метод	1	-
52	494034.99	1247541.65	Картометрический метод	1	-
53	494045.82	1247540.30	Картометрический метод	1	-
54	494146.03	1247483.42	Картометрический метод	1	-
55	494175.82	1247419.77	Картометрический метод	1	-
56	494190.72	1247406.23	Картометрический метод	1	-
1	494285.51	1247399.46	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-



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
-	-	-	-	-	-	-	



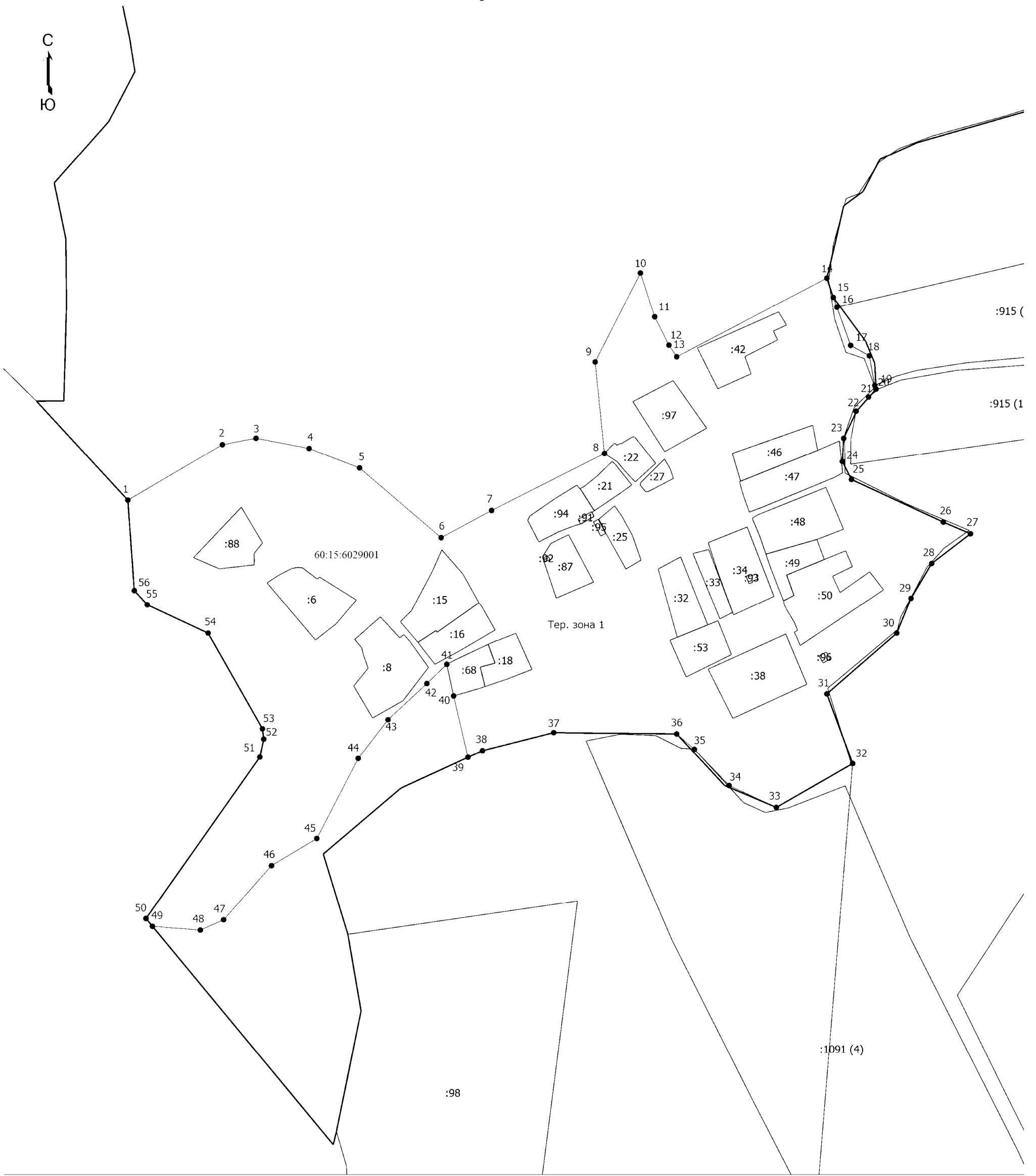
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата:30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Копаницы
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6029001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____/Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

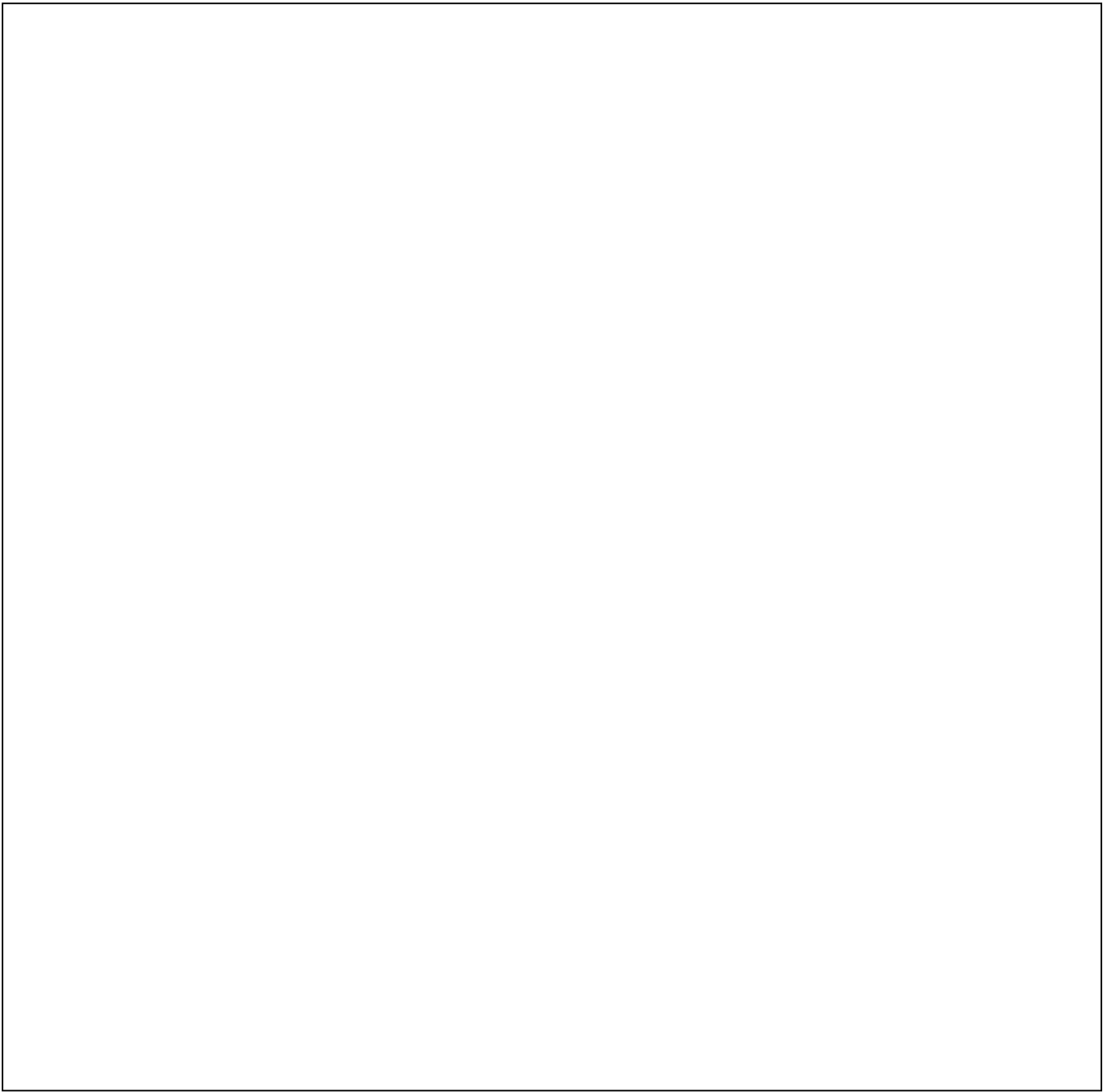
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Лебеж

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Лебеж
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	64665 +/- 29 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

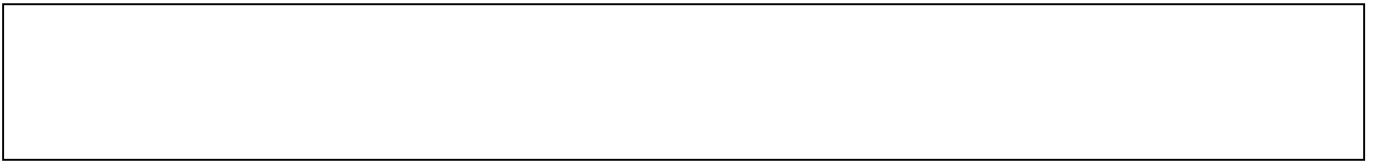
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488862.08	1250561.44	Картометрический метод	1	-
2	488794.38	1250514.04	Картометрический метод	1	-
3	488757.81	1250493.73	Картометрический метод	1	-
4	488800.75	1250448.25	Картометрический метод	1	-
5	488849.30	1250430.45	Картометрический метод	1	-
6	488878.98	1250422.37	Картометрический метод	1	-
7	488961.22	1250393.82	Картометрический метод	1	-
8	489033.32	1250370.61	Картометрический метод	1	-
9	489143.75	1250451.75	Картометрический метод	1	-
10	489141.04	1250469.35	Картометрический метод	1	-
11	489061.14	1250553.99	Картометрический метод	1	-
12	489067.24	1250608.83	Картометрический метод	1	-
13	488998.18	1250688.73	Картометрический метод	1	-
14	488974.48	1250697.52	Картометрический метод	1	-
1	488862.08	1250561.44	Картометрический метод	1	-

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
-	-	-	-	-	-



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
-	-	-	-	-	-	-	



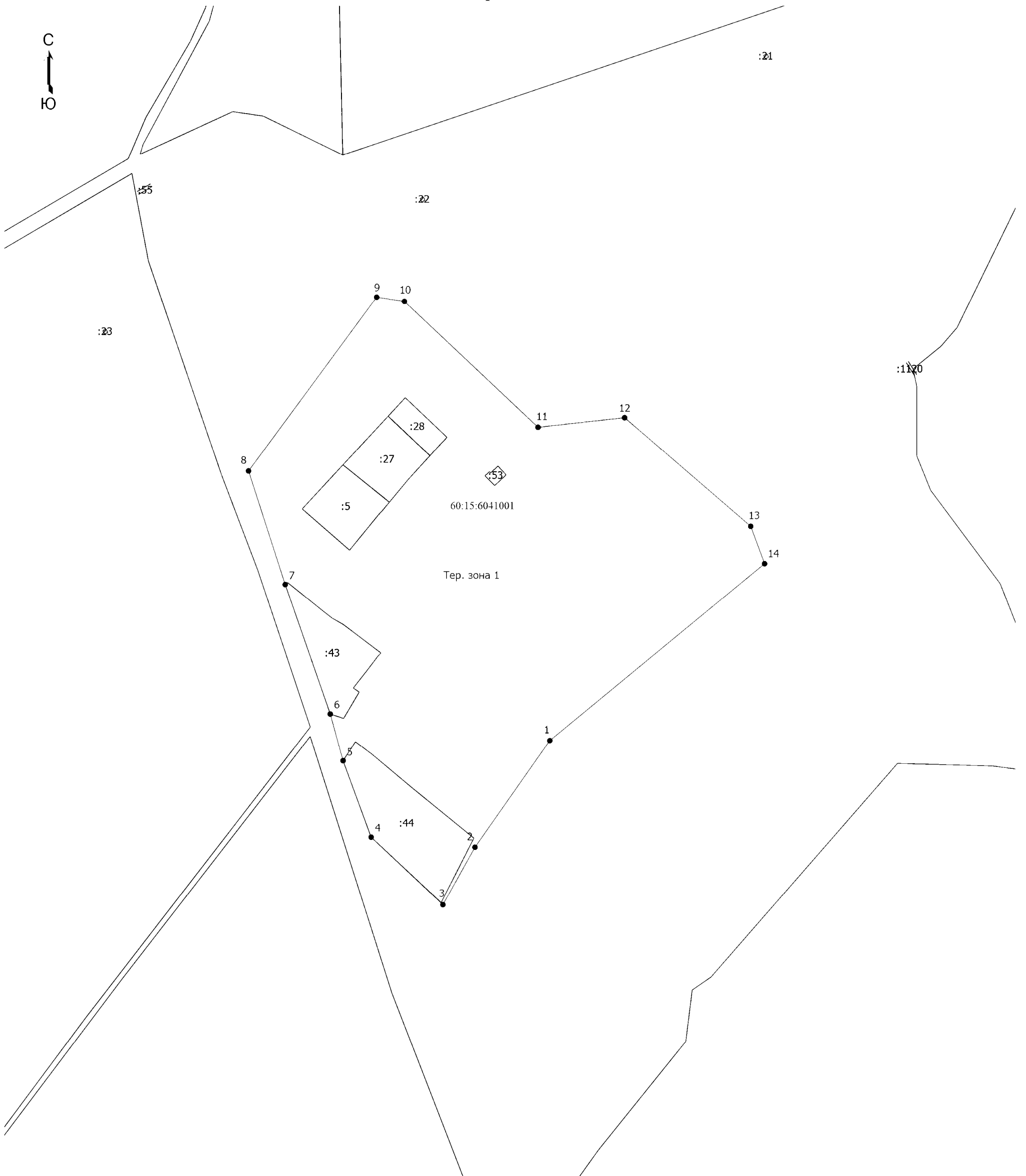
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:2400

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Лебеж
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6041001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ /Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

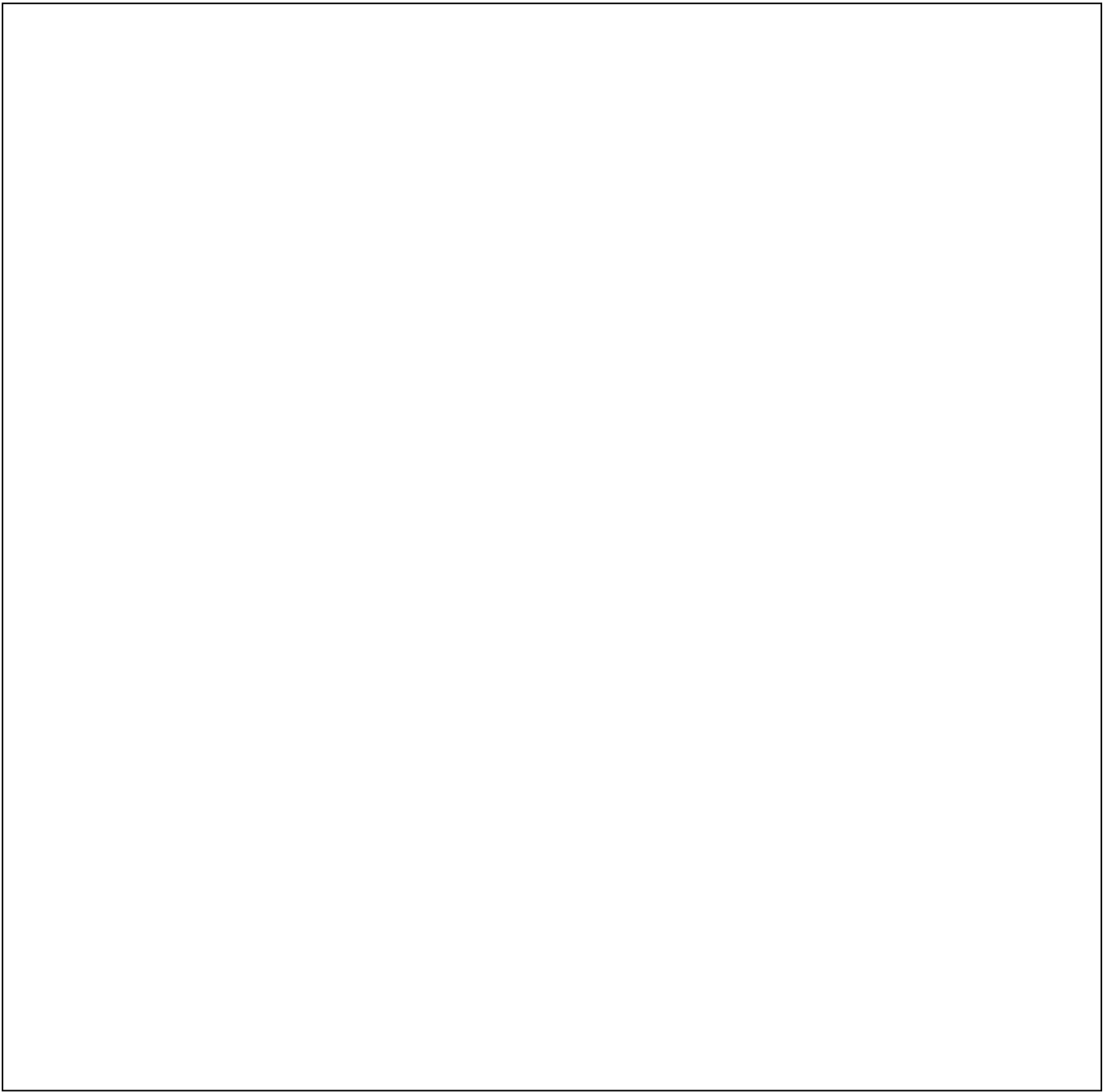
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Лесицко

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Лесицко
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	590633 +/- 268 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



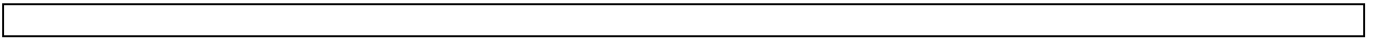
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

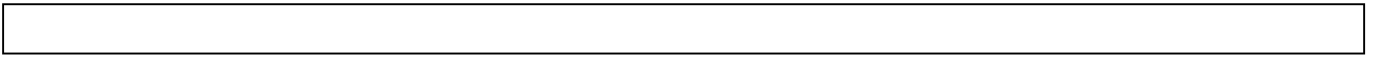
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

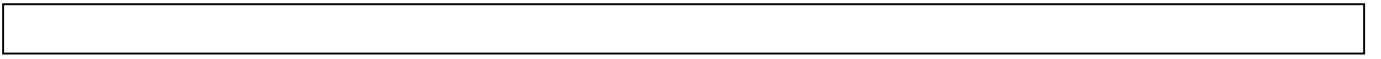
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499613.21	1249946.26	Картометрический метод	1	-
2	499611.11	1249925.69	Картометрический метод	1	-
3	499611.59	1249802.55	Картометрический метод	1	-
4	499781.77	1249774.11	Картометрический метод	1	-
5	499841.78	1249803.19	Картометрический метод	1	-
6	499854.94	1249847.17	Картометрический метод	1	-
7	499848.76	1249894.00	Картометрический метод	1	-
8	499819.78	1249903.78	Картометрический метод	1	-
9	499800.01	1249929.94	Картометрический метод	1	-
1	499613.21	1249946.26	Картометрический метод	1	-
10	501301.09	1250673.36	Картометрический метод	1	-
11	501309.88	1250673.41	Картометрический метод	1	-
12	501312.36	1250673.46	Картометрический метод	1	-
13	501313.93	1250675.94	Картометрический метод	1	-
14	501312.93	1250688.85	Картометрический метод	1	-
15	501308.78	1250731.46	Картометрический метод	1	-
16	501374.37	1250733.25	Картометрический метод	1	-
17	501375.63	1250717.12	Картометрический метод	1	-
18	501410.45	1250720.01	Картометрический метод	1	-
19	501410.74	1250712.98	Картометрический метод	1	-
20	501456.86	1250714.56	Картометрический метод	1	-
21	501456.66	1250737.66	Картометрический метод	1	-



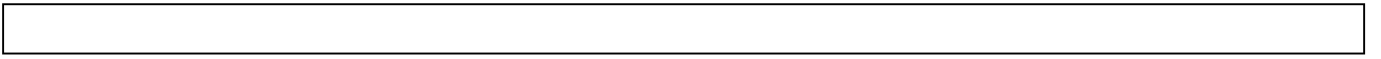
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	501489.89	1250740.11	Картометрический метод	1	-
23	501522.39	1250739.53	Картометрический метод	1	-
24	501577.19	1250742.63	Картометрический метод	1	-
25	501573.68	1250790.52	Картометрический метод	1	-
26	501573.66	1250791.70	Картометрический метод	1	-
27	501573.57	1250792.99	Картометрический метод	1	-
28	501573.18	1250824.11	Картометрический метод	1	-
29	501567.66	1250852.85	Картометрический метод	1	-
30	501569.72	1250860.16	Картометрический метод	1	-
31	501400.06	1250830.35	Картометрический метод	1	-
32	501351.83	1250819.55	Картометрический метод	1	-
33	501306.29	1250809.36	Картометрический метод	1	-
34	501301.41	1250808.27	Картометрический метод	1	-
35	501252.76	1250800.48	Картометрический метод	1	-
36	501205.92	1250792.97	Картометрический метод	1	-
37	501187.17	1250789.96	Картометрический метод	1	-
38	501144.18	1250806.17	Картометрический метод	1	-
39	501137.23	1250813.97	Картометрический метод	1	-
40	501098.76	1250857.15	Картометрический метод	1	-
41	501077.13	1250881.42	Картометрический метод	1	-
42	501054.37	1250906.97	Картометрический метод	1	-
43	501025.32	1250927.62	Картометрический метод	1	-
44	501016.25	1250934.06	Картометрический метод	1	-
45	500996.84	1250941.25	Картометрический метод	1	-
46	500891.58	1250946.09	Картометрический метод	1	-



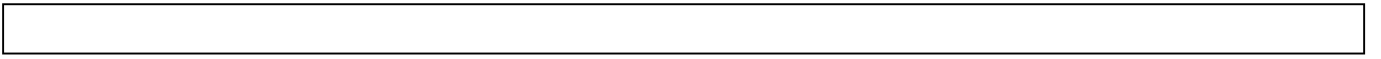
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	500858.00	1250947.64	Картометрический метод	1	-
48	500781.28	1250932.49	Картометрический метод	1	-
49	500718.52	1250942.19	Картометрический метод	1	-
50	500717.84	1250935.33	Картометрический метод	1	-
51	500713.98	1250910.38	Картометрический метод	1	-
52	500768.15	1250902.94	Картометрический метод	1	-
53	500805.77	1250887.95	Картометрический метод	1	-
54	500800.14	1250859.13	Картометрический метод	1	-
55	500808.60	1250858.66	Картометрический метод	1	-
56	500811.42	1250858.45	Картометрический метод	1	-
57	500814.17	1250858.18	Картометрический метод	1	-
58	500816.86	1250857.79	Картометрический метод	1	-
59	500819.42	1250857.24	Картометрический метод	1	-
60	500824.03	1250855.93	Картометрический метод	1	-
61	500826.34	1250855.39	Картометрический метод	1	-
62	500833.41	1250854.07	Картометрический метод	1	-
63	500835.72	1250853.59	Картометрический метод	1	-
64	500837.96	1250853.02	Картометрический метод	1	-
65	500842.47	1250851.61	Картометрический метод	1	-
66	500844.74	1250851.05	Картометрический метод	1	-
67	500851.75	1250849.68	Картометрический метод	1	-
68	500854.04	1250849.16	Картометрический метод	1	-
69	500856.25	1250848.55	Картометрический метод	1	-
70	500860.68	1250847.05	Картометрический метод	1	-
71	500863.06	1250846.37	Картометрический метод	1	-



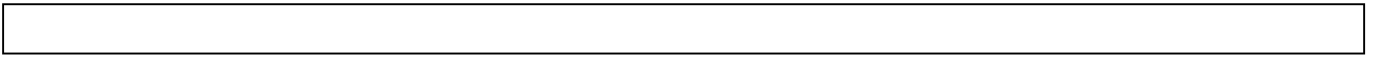
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	500867.87	1250845.11	Картометрический метод	1	-
73	500870.22	1250844.41	Картометрический метод	1	-
74	500873.33	1250843.33	Картометрический метод	1	-
75	500874.67	1250842.91	Картометрический метод	1	-
76	500876.93	1250842.33	Картометрический метод	1	-
77	500886.23	1250840.49	Картометрический метод	1	-
78	500888.46	1250839.91	Картометрический метод	1	-
79	500892.98	1250838.51	Картометрический метод	1	-
80	500895.26	1250837.95	Картометрический метод	1	-
81	500902.27	1250836.61	Картометрический метод	1	-
82	500904.57	1250836.11	Картометрический метод	1	-
83	500906.77	1250835.50	Картометрический метод	1	-
84	500911.21	1250834.00	Картометрический метод	1	-
85	500913.59	1250833.33	Картометрический метод	1	-
86	500918.40	1250832.08	Картометрический метод	1	-
87	500920.74	1250831.38	Картометрический метод	1	-
88	500925.19	1250829.88	Картометрический метод	1	-
89	500927.45	1250829.29	Картометрический метод	1	-
90	500936.77	1250827.45	Картометрический метод	1	-
91	500939.00	1250826.87	Картометрический метод	1	-
92	500943.52	1250825.48	Картометрический метод	1	-
93	500945.81	1250824.94	Картометрический метод	1	-
94	500952.84	1250823.62	Картометрический метод	1	-
95	500955.15	1250823.15	Картометрический метод	1	-
96	500957.38	1250822.59	Картометрический метод	1	-



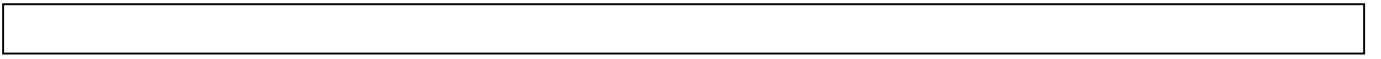
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	500961.91	1250821.20	Картометрический метод	1	-
98	500964.20	1250820.65	Картометрический метод	1	-
99	500971.22	1250819.30	Картометрический метод	1	-
100	500973.50	1250818.80	Картометрический метод	1	-
101	500975.71	1250818.20	Картометрический метод	1	-
102	500980.15	1250816.70	Картометрический метод	1	-
103	500982.52	1250816.01	Картометрический метод	1	-
104	500987.31	1250814.74	Картометрический метод	1	-
105	500989.63	1250814.01	Картометрический метод	1	-
106	500994.01	1250812.41	Картометрический метод	1	-
107	500996.37	1250811.71	Картометрический метод	1	-
108	501001.17	1250810.44	Картометрический метод	1	-
109	501003.50	1250809.74	Картометрический метод	1	-
110	501007.94	1250808.22	Картометрический метод	1	-
111	501010.19	1250807.62	Картометрический метод	1	-
112	501017.04	1250806.05	Картометрический метод	1	-
113	501019.24	1250805.43	Картометрический метод	1	-
114	501021.32	1250804.64	Картометрический метод	1	-
115	501023.00	1250803.82	Картометрический метод	1	-
116	501025.30	1250802.51	Картометрический метод	1	-
117	501030.80	1250799.25	Картометрический метод	1	-
118	501035.83	1250796.66	Картометрический метод	1	-
119	501039.76	1250794.42	Картометрический метод	1	-
120	501043.10	1250792.69	Картометрический метод	1	-
121	501044.73	1250791.77	Картометрический метод	1	-



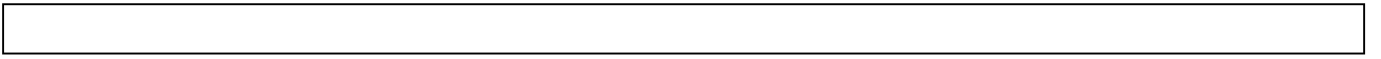
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	501052.71	1250786.51	Картометрический метод	1	-
123	501053.86	1250785.83	Картометрический метод	1	-
124	501058.86	1250783.19	Картометрический метод	1	-
125	501062.80	1250780.95	Картометрический метод	1	-
126	501066.14	1250779.22	Картометрический метод	1	-
127	501067.78	1250778.31	Картометрический метод	1	-
128	501074.65	1250773.78	Картометрический метод	1	-
129	501076.92	1250772.39	Картометрический метод	1	-
130	501081.93	1250769.77	Картометрический метод	1	-
131	501085.87	1250767.53	Картометрический метод	1	-
132	501089.22	1250765.81	Картометрический метод	1	-
133	501090.85	1250764.91	Картометрический метод	1	-
134	501097.73	1250760.39	Картометрический метод	1	-
135	501100.00	1250758.99	Картометрический метод	1	-
136	501105.02	1250756.38	Картометрический метод	1	-
137	501108.96	1250754.14	Картометрический метод	1	-
138	501112.31	1250752.42	Картометрический метод	1	-
139	501113.94	1250751.51	Картометрический метод	1	-
140	501115.50	1250750.51	Картометрический метод	1	-
141	501121.88	1250746.19	Картометрический метод	1	-
142	501123.01	1250745.48	Картометрический метод	1	-
143	501127.87	1250742.67	Картометрический метод	1	-
144	501135.72	1250737.21	Картометрический метод	1	-
145	501136.83	1250736.48	Картометрический метод	1	-
146	501140.05	1250734.54	Картометрический метод	1	-



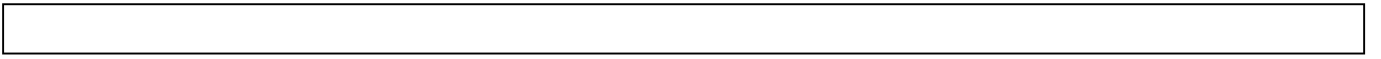
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	501141.60	1250733.53	Картометрический метод	1	-
148	501144.14	1250731.62	Картометрический метод	1	-
149	501146.62	1250729.62	Картометрический метод	1	-
150	501152.88	1250724.17	Картометрический метод	1	-
151	501154.93	1250722.45	Картометрический метод	1	-
152	501157.90	1250720.16	Картометрический метод	1	-
153	501158.98	1250719.40	Картометрический метод	1	-
154	501160.11	1250718.67	Картометрический метод	1	-
155	501161.75	1250717.75	Картометрический метод	1	-
156	501165.08	1250715.99	Картометрический метод	1	-
157	501169.06	1250713.80	Картометрический метод	1	-
158	501174.20	1250711.39	Картометрический метод	1	-
159	501178.25	1250709.31	Картометрический метод	1	-
160	501183.42	1250706.96	Картометрический метод	1	-
161	501187.47	1250704.88	Картометрический метод	1	-
162	501192.65	1250702.52	Картометрический метод	1	-
163	501196.71	1250700.43	Картометрический метод	1	-
164	501201.86	1250698.05	Картометрический метод	1	-
165	501205.91	1250695.97	Картометрический метод	1	-
166	501211.07	1250693.60	Картометрический метод	1	-
167	501215.14	1250691.55	Картометрический метод	1	-
168	501220.40	1250689.30	Картометрический метод	1	-
169	501223.36	1250687.97	Картометрический метод	1	-
170	501224.63	1250687.46	Картометрический метод	1	-
171	501226.95	1250686.69	Картометрический метод	1	-



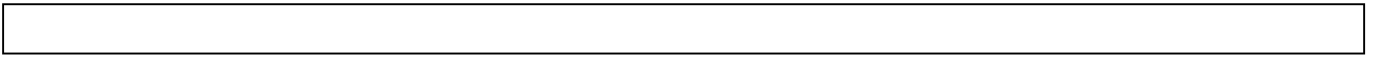
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	501231.70	1250685.36	Картометрический метод	1	-
173	501234.04	1250684.65	Картометрический метод	1	-
174	501237.19	1250683.59	Картометрический метод	1	-
175	501238.53	1250683.19	Картометрический метод	1	-
176	501241.07	1250682.62	Картометрический метод	1	-
177	501243.70	1250682.17	Картометрический метод	1	-
178	501251.71	1250681.11	Картометрический метод	1	-
179	501254.32	1250680.68	Картометрический метод	1	-
180	501256.83	1250680.12	Картометрический метод	1	-
181	501261.42	1250678.84	Картометрический метод	1	-
182	501263.99	1250678.31	Картометрический метод	1	-
183	501266.63	1250677.89	Картометрический метод	1	-
184	501274.65	1250676.85	Картометрический метод	1	-
185	501277.26	1250676.42	Картометрический метод	1	-
186	501279.78	1250675.87	Картометрический метод	1	-
187	501284.40	1250674.63	Картометрический метод	1	-
188	501287.01	1250674.16	Картометрический метод	1	-
189	501289.72	1250673.83	Картометрический метод	1	-
190	501292.51	1250673.61	Картометрический метод	1	-
191	501295.33	1250673.47	Картометрический метод	1	-
10	501301.09	1250673.36	Картометрический метод	1	-
192	499818.72	1249975.79	Картометрический метод	1	-
193	499868.72	1249993.36	Картометрический метод	1	-
194	499928.30	1250044.82	Картометрический метод	1	-
195	499871.43	1250113.88	Картометрический метод	1	-



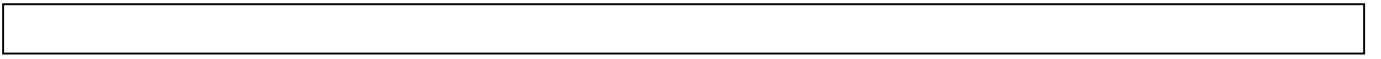
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
196	499909.88	1250241.10	Картометрический метод	1	-
197	499935.52	1250235.90	Картометрический метод	1	-
198	499943.82	1250263.64	Картометрический метод	1	-
199	499965.97	1250259.00	Картометрический метод	1	-
200	500018.72	1250247.59	Картометрический метод	1	-
201	500003.75	1250197.89	Картометрический метод	1	-
202	500033.99	1250199.43	Картометрический метод	1	-
203	500049.32	1250214.19	Картометрический метод	1	-
204	500054.14	1250217.47	Картометрический метод	1	-
205	500086.40	1250300.97	Картометрический метод	1	-
206	500094.93	1250323.07	Картометрический метод	1	-
207	500117.32	1250385.74	Картометрический метод	1	-
208	500147.26	1250469.47	Картометрический метод	1	-
209	500164.41	1250517.54	Картометрический метод	1	-
210	500162.58	1250535.02	Картометрический метод	1	-
211	500192.36	1250571.58	Картометрический метод	1	-
212	500197.78	1250601.38	Картометрический метод	1	-
213	500247.89	1250651.49	Картометрический метод	1	-
214	500250.14	1250650.04	Картометрический метод	1	-
215	500250.28	1250650.20	Картометрический метод	1	-
216	500278.47	1250631.95	Картометрический метод	1	-
217	500309.05	1250612.15	Картометрический метод	1	-
218	500340.02	1250592.10	Картометрический метод	1	-
219	500370.99	1250572.05	Картометрический метод	1	-
220	500401.98	1250551.99	Картометрический метод	1	-



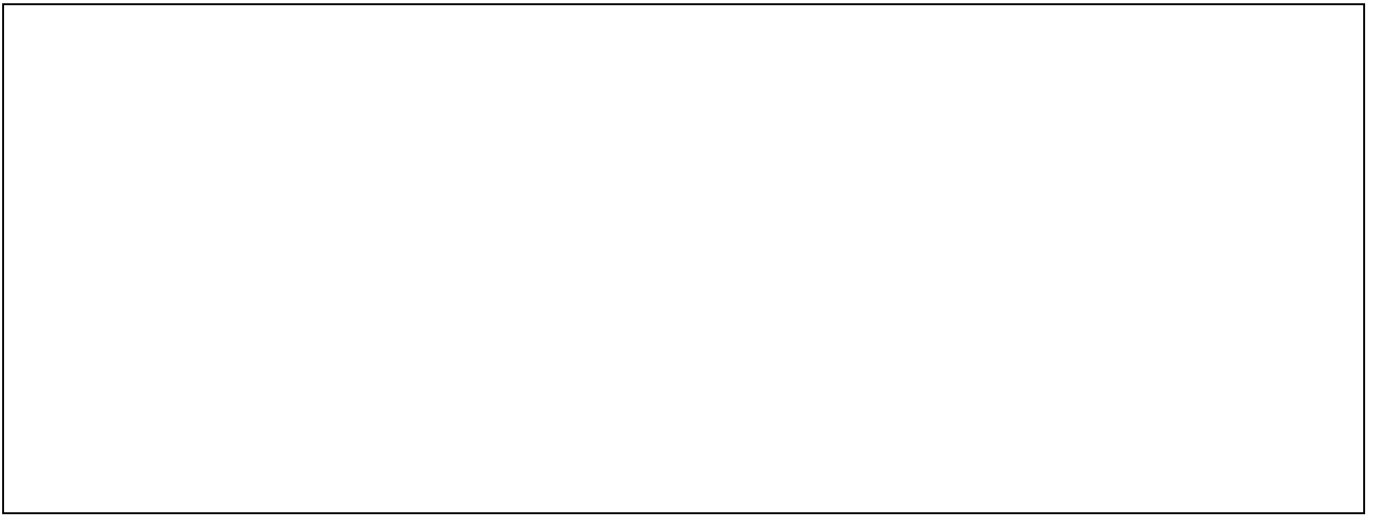
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
221	500433.60	1250531.52	Картометрический метод	1	-
222	500465.10	1250511.13	Картометрический метод	1	-
223	500496.83	1250490.59	Картометрический метод	1	-
224	500524.23	1250472.85	Картометрический метод	1	-
225	500527.49	1250477.88	Картометрический метод	1	-
226	500607.25	1250527.67	Картометрический метод	1	-
227	500256.09	1250753.64	Картометрический метод	1	-
228	500252.74	1250755.18	Картометрический метод	1	-
229	500222.16	1250720.54	Картометрический метод	1	-
230	500217.25	1250725.37	Картометрический метод	1	-
231	499947.07	1251002.92	Картометрический метод	1	-
232	499944.62	1251004.75	Картометрический метод	1	-
233	499939.70	1250998.93	Картометрический метод	1	-
234	499893.10	1250927.73	Картометрический метод	1	-
235	499838.93	1250865.44	Картометрический метод	1	-
236	499769.87	1250895.23	Картометрический метод	1	-
237	499752.65	1250937.05	Картометрический метод	1	-
238	499744.06	1250945.72	Картометрический метод	1	-
239	499696.74	1250976.48	Картометрический метод	1	-
240	499669.66	1250926.38	Картометрический метод	1	-
241	499660.18	1250884.40	Картометрический метод	1	-
242	499654.76	1250862.73	Картометрический метод	1	-
243	499568.10	1250831.58	Картометрический метод	1	-
244	499597.89	1250762.52	Картометрический метод	1	-
245	499549.14	1250748.98	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	499528.85	1250743.05	Картометрический метод	1	-
247	499520.37	1250762.26	Картометрический метод	1	-
248	499483.70	1250739.12	Картометрический метод	1	-
249	499494.40	1250720.56	Картометрический метод	1	-
250	499480.08	1250700.23	Картометрический метод	1	-
251	499451.25	1250633.00	Картометрический метод	1	-
252	499403.34	1250634.23	Картометрический метод	1	-
253	499403.02	1250604.30	Картометрический метод	1	-
254	499408.04	1250604.18	Картометрический метод	1	-
255	499407.09	1250574.15	Картометрический метод	1	-
256	499404.84	1250531.06	Картометрический метод	1	-
257	499540.22	1250530.01	Картометрический метод	1	-
258	499548.59	1250490.76	Картометрический метод	1	-
259	499556.09	1250455.58	Картометрический метод	1	-
260	499580.88	1250435.92	Картометрический метод	1	-
261	499611.78	1250376.29	Картометрический метод	1	-
262	499605.90	1250364.03	Картометрический метод	1	-
263	499599.07	1250338.28	Картометрический метод	1	-
264	499604.56	1250337.50	Картометрический метод	1	-
265	499637.65	1250332.77	Картометрический метод	1	-
266	499637.42	1250346.69	Картометрический метод	1	-
267	499672.15	1250356.91	Картометрический метод	1	-
268	499679.05	1250346.41	Картометрический метод	1	-
269	499684.56	1250348.15	Картометрический метод	1	-
270	499727.89	1250289.92	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
271	499741.43	1250256.06	Картометрический метод	1	-
272	499736.02	1250226.27	Картометрический метод	1	-
273	499729.24	1250192.42	Картометрический метод	1	-
274	499733.30	1250159.92	Картометрический метод	1	-
275	499745.50	1250123.36	Картометрический метод	1	-
276	499765.80	1250089.50	Картометрический метод	1	-
277	499765.80	1250067.84	Картометрический метод	1	-
278	499763.10	1250047.52	Картометрический метод	1	-
279	499768.52	1250028.56	Картометрический метод	1	-
280	499794.24	1250017.74	Картометрический метод	1	-
281	499814.56	1249996.07	Картометрический метод	1	-
282	499818.62	1249975.92	Картометрический метод	1	-
192	499818.72	1249975.79	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-



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
-	-	-	-	-	-	-	



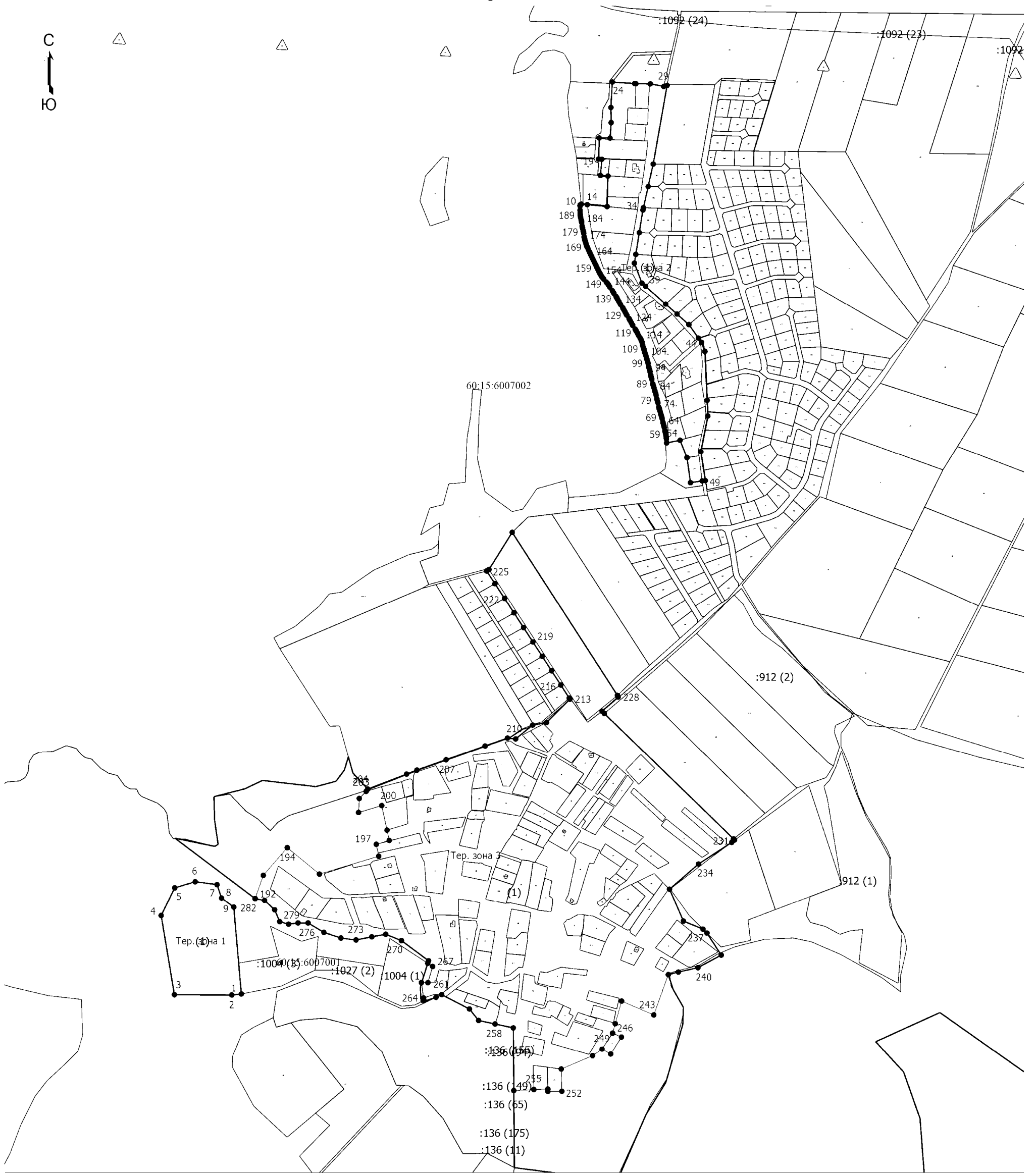
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:8200

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Лесицко
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6007002 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____/Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " ИЮНЯ 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

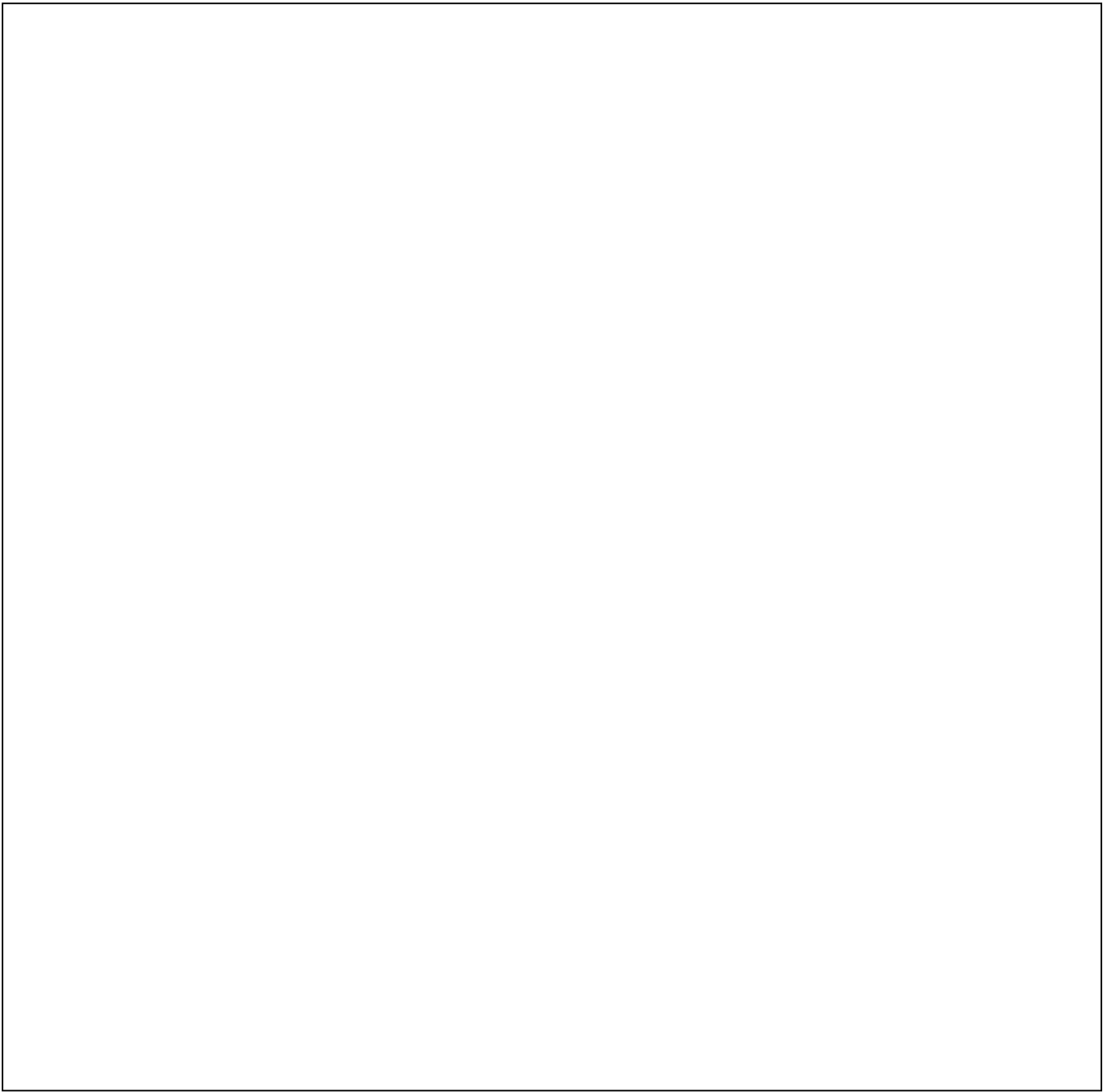
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Летний Борок

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Летний Борок
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	123644 +/- 56 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

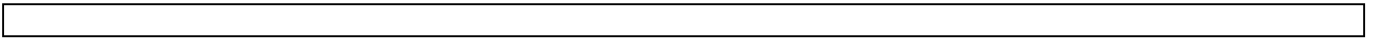


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	498339.88	1249379.92	Картометрический метод	1	-
2	498460.40	1249383.99	Картометрический метод	1	-
3	498461.39	1249439.10	Картометрический метод	1	-
4	498413.52	1249456.01	Картометрический метод	1	-
5	498381.86	1249454.40	Картометрический метод	1	-
1	498339.88	1249379.92	Картометрический метод	1	-
6	498838.84	1249183.04	Картометрический метод	1	-
7	498909.50	1249226.91	Картометрический метод	1	-
8	498939.60	1249236.91	Картометрический метод	1	-
9	498962.90	1249256.88	Картометрический метод	1	-
10	498942.64	1249284.91	Картометрический метод	1	-
11	498871.48	1249258.10	Картометрический метод	1	-
12	498838.35	1249291.73	Картометрический метод	1	-
13	498803.73	1249273.21	Картометрический метод	1	-
14	498823.72	1249249.82	Картометрический метод	1	-
15	498806.66	1249228.86	Картометрический метод	1	-
6	498838.84	1249183.04	Картометрический метод	1	-
16	498326.14	1248985.92	Картометрический метод	1	-
17	498299.77	1249013.73	Картометрический метод	1	-
18	498298.36	1249068.19	Картометрический метод	1	-
19	498296.41	1249106.82	Картометрический метод	1	-
20	498299.13	1249176.77	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	498259.11	1249175.56	Картометрический метод	1	-
22	498242.38	1249171.38	Картометрический метод	1	-
23	498066.34	1249186.28	Картометрический метод	1	-
24	498050.32	1249182.07	Картометрический метод	1	-
25	498036.54	1249170.03	Картометрический метод	1	-
26	498027.06	1249141.59	Картометрический метод	1	-
27	498010.81	1249128.05	Картометрический метод	1	-
28	498021.64	1249035.97	Картометрический метод	1	-
29	497960.71	1249007.53	Картометрический метод	1	-
30	497960.09	1248961.09	Картометрический метод	1	-
31	497958.58	1248960.66	Картометрический метод	1	-
32	497959.95	1248950.30	Картометрический метод	1	-
33	497959.36	1248904.61	Картометрический метод	1	-
34	497959.68	1248890.12	Картометрический метод	1	-
35	497959.58	1248889.53	Картометрический метод	1	-
36	497959.70	1248889.51	Картометрический метод	1	-
37	497960.71	1248845.03	Картометрический метод	1	-
38	497966.12	1248780.03	Картометрический метод	1	-
39	497973.33	1248772.31	Картометрический метод	1	-
40	497993.03	1248783.52	Картометрический метод	1	-
41	498027.19	1248787.11	Картометрический метод	1	-
42	498172.72	1248869.70	Картометрический метод	1	-
43	498184.65	1248819.30	Картометрический метод	1	-
44	498215.05	1248818.92	Картометрический метод	1	-
45	498223.10	1248820.72	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	498251.77	1248843.23	Картометрический метод	1	-
47	498234.24	1248904.61	Картометрический метод	1	-
48	498264.04	1248914.09	Картометрический метод	1	-
49	498281.64	1248930.34	Картометрический метод	1	-
50	498299.24	1248943.88	Картометрический метод	1	-
51	498319.10	1248951.45	Картометрический метод	1	-
16	498326.14	1248985.92	Картометрический метод	1	-
52	498209.17	1249137.35	Картометрический метод	1	-
53	498208.94	1249137.34	Картометрический метод	1	-
54	498208.93	1249137.57	Картометрический метод	1	-
55	498209.16	1249137.58	Картометрический метод	1	-
52	498209.17	1249137.35	Картометрический метод	1	-
56	498208.99	1249141.59	Картометрический метод	1	-
57	498208.76	1249141.58	Картометрический метод	1	-
58	498208.75	1249141.81	Картометрический метод	1	-
59	498208.98	1249141.82	Картометрический метод	1	-
56	498208.99	1249141.59	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-



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
-	-	-	-	-	-	-	



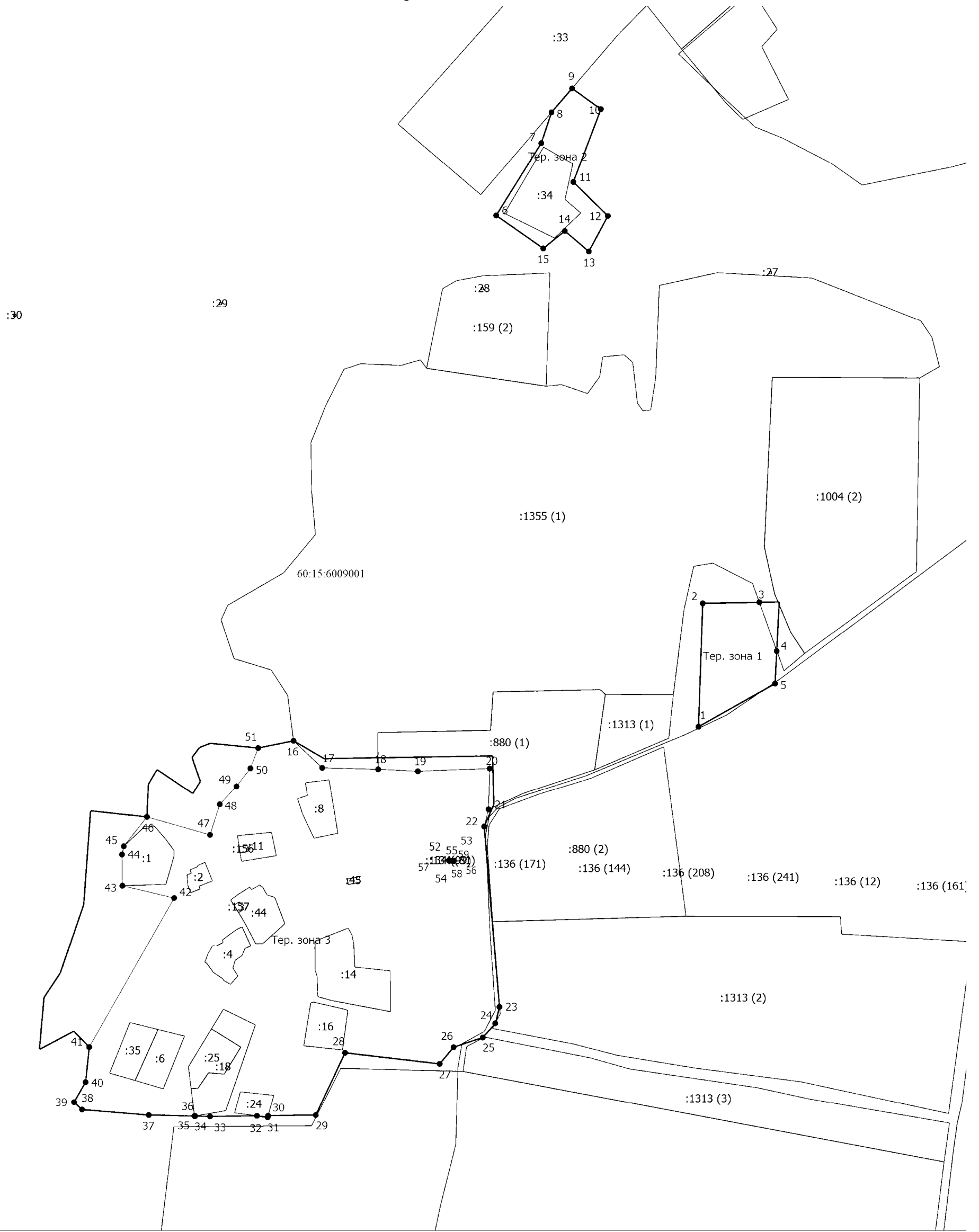
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____ /Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:3900

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Летний Борок
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:0000000 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____/Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

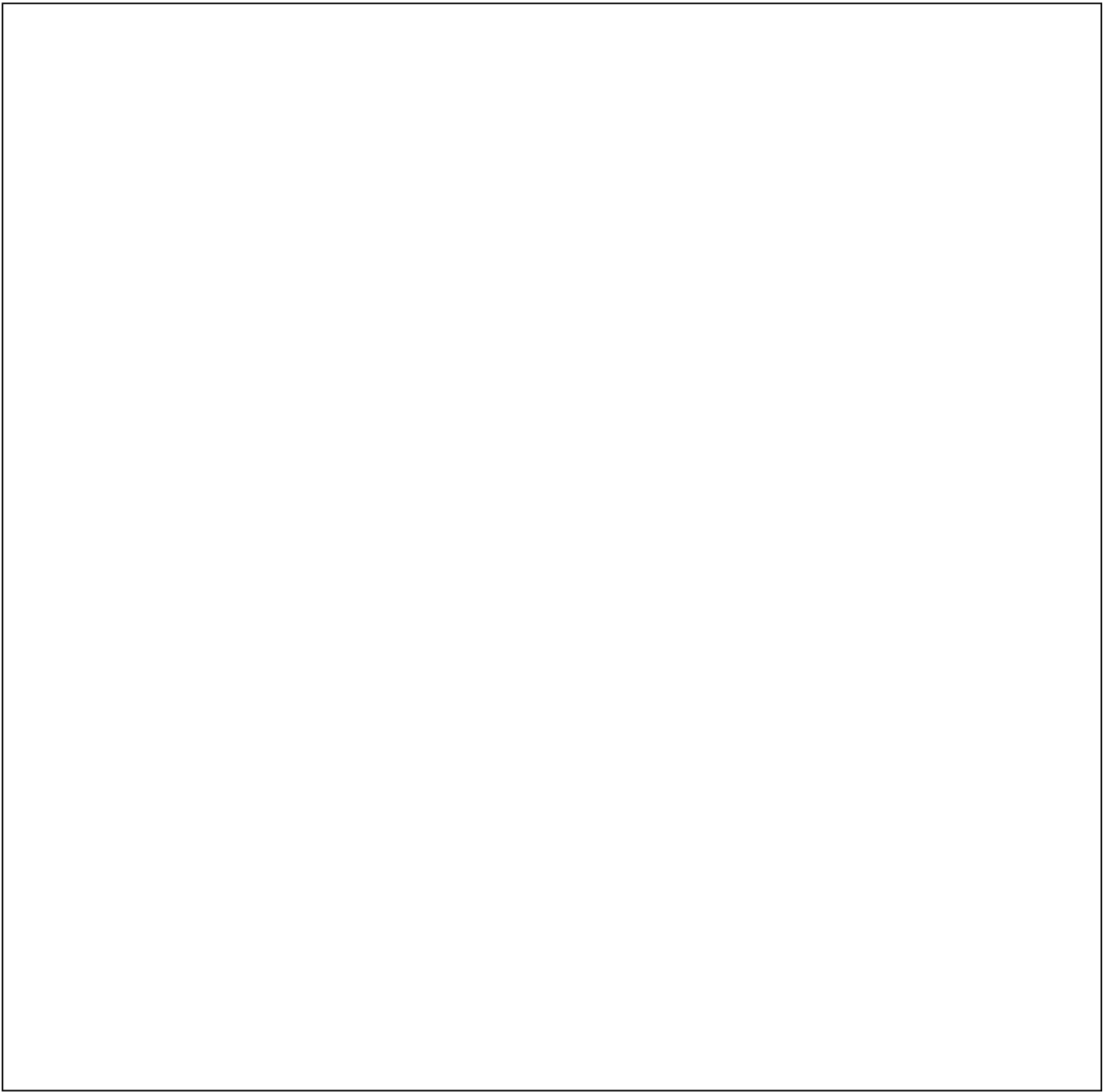
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Луки

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Луки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	528088 +/- 240 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

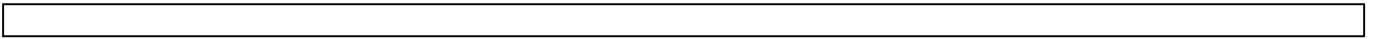


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

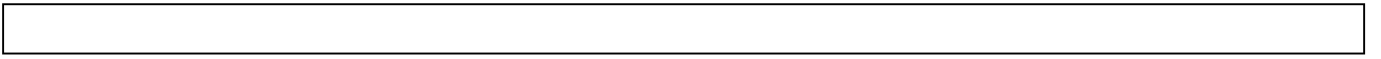
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

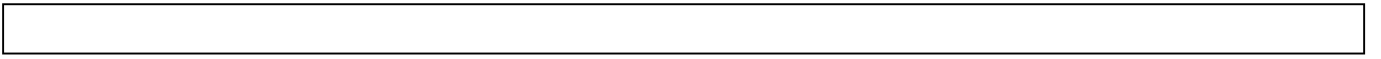
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496300.41	1251063.60	Картометрический метод	1	-
2	496291.23	1251054.99	Картометрический метод	1	-
3	496287.49	1250994.51	Картометрический метод	1	-
4	496283.13	1250923.29	Картометрический метод	1	-
5	496291.70	1250933.82	Картометрический метод	1	-
6	496348.58	1250939.25	Картометрический метод	1	-
7	496353.24	1250939.19	Картометрический метод	1	-
8	496353.24	1250940.59	Картометрический метод	1	-
9	496443.36	1250939.25	Картометрический метод	1	-
10	496478.58	1250928.41	Картометрический метод	1	-
11	496479.91	1250888.47	Картометрический метод	1	-
12	496543.58	1250887.78	Картометрический метод	1	-
13	496546.34	1250975.50	Картометрический метод	1	-
14	496402.72	1250996.50	Картометрический метод	1	-
15	496402.01	1251067.20	Картометрический метод	1	-
16	496352.65	1251067.86	Картометрический метод	1	-
1	496300.41	1251063.60	Картометрический метод	1	-
17	496014.80	1251881.36	Картометрический метод	1	-
18	496028.19	1251884.50	Картометрический метод	1	-
19	496016.07	1251936.21	Картометрический метод	1	-
20	496003.28	1251990.84	Картометрический метод	1	-
21	495989.92	1251987.74	Картометрический метод	1	-



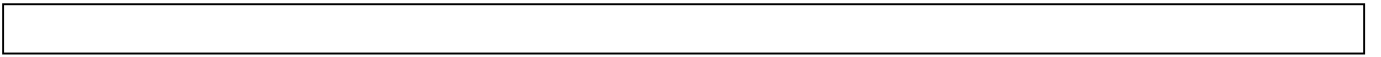
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	496014.80	1251881.36	Картометрический метод	1	-
22	495908.13	1251871.78	Картометрический метод	1	-
23	495922.18	1251875.27	Картометрический метод	1	-
24	495896.13	1251968.60	Картометрический метод	1	-
25	495882.61	1251962.99	Картометрический метод	1	-
22	495908.13	1251871.78	Картометрический метод	1	-
26	496402.74	1252469.45	Картометрический метод	1	-
27	496406.80	1252386.84	Картометрический метод	1	-
28	496402.74	1252320.50	Картометрический метод	1	-
29	496420.65	1252321.36	Картометрический метод	1	-
30	496486.70	1252324.56	Картометрический метод	1	-
31	496497.53	1252325.91	Картометрический метод	1	-
32	496497.53	1252370.60	Картометрический метод	1	-
33	496521.90	1252408.51	Картометрический метод	1	-
34	496500.24	1252510.08	Картометрический метод	1	-
35	496447.42	1252537.16	Картометрический метод	1	-
26	496402.74	1252469.45	Картометрический метод	1	-
36	496332.02	1252201.02	Картометрический метод	1	-
37	496326.91	1252407.16	Картометрический метод	1	-
38	496259.05	1252381.67	Картометрический метод	1	-
39	496153.66	1252348.04	Картометрический метод	1	-
40	496124.47	1252332.34	Картометрический метод	1	-
41	496106.76	1252311.08	Картометрический метод	1	-
42	496133.21	1252256.48	Картометрический метод	1	-
43	496127.11	1252234.78	Картометрический метод	1	-



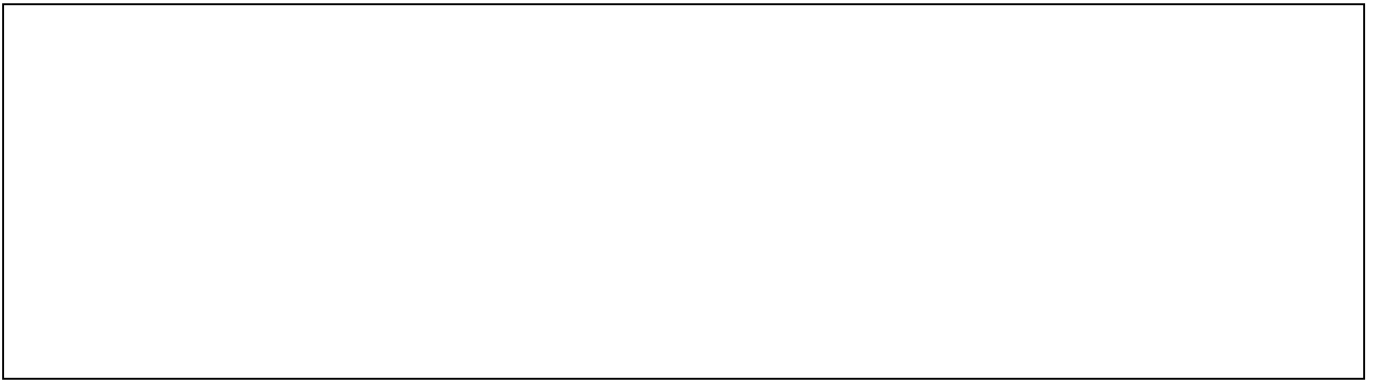
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
44	496084.14	1252210.74	Картометрический метод	1	-
45	496043.00	1252178.48	Картометрический метод	1	-
46	496060.29	1252172.38	Картометрический метод	1	-
47	496091.05	1252140.07	Картометрический метод	1	-
48	496118.37	1252094.34	Картометрический метод	1	-
49	496157.64	1252113.30	Картометрический метод	1	-
36	496332.02	1252201.02	Картометрический метод	1	-
50	496307.76	1252302.15	Картометрический метод	1	-
51	496307.55	1252302.06	Картометрический метод	1	-
52	496307.46	1252302.27	Картометрический метод	1	-
53	496307.67	1252302.36	Картометрический метод	1	-
50	496307.76	1252302.15	Картометрический метод	1	-
54	496278.35	1252364.48	Картометрический метод	1	-
55	496278.14	1252364.38	Картометрический метод	1	-
56	496278.05	1252364.59	Картометрический метод	1	-
57	496278.25	1252364.68	Картометрический метод	1	-
54	496278.35	1252364.48	Картометрический метод	1	-
58	497823.73	1252509.28	Картометрический метод	1	-
59	497781.28	1252518.20	Картометрический метод	1	-
60	497659.40	1252591.32	Картометрический метод	1	-
61	497614.72	1252607.58	Картометрический метод	1	-
62	497456.28	1252659.03	Картометрический метод	1	-
63	497281.60	1252767.36	Картометрический метод	1	-
64	497139.40	1252711.84	Картометрический метод	1	-
65	497098.78	1252642.78	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
66	496875.34	1252512.78	Картометрический метод	1	-
67	496884.82	1252426.12	Картометрический метод	1	-
68	496811.70	1252392.26	Картометрический метод	1	-
69	496658.68	1252358.40	Картометрический метод	1	-
70	496497.53	1252285.28	Картометрический метод	1	-
71	496439.30	1252250.08	Картометрический метод	1	-
72	496420.65	1252242.20	Картометрический метод	1	-
73	496378.36	1252224.34	Картометрический метод	1	-
74	496389.20	1252160.70	Картометрический метод	1	-
75	496432.54	1252167.48	Картометрический метод	1	-
76	496526.28	1252199.16	Картометрический метод	1	-
77	496562.54	1252213.51	Картометрический метод	1	-
78	496597.74	1252216.22	Картометрический метод	1	-
79	496607.22	1252231.12	Картометрический метод	1	-
80	496618.06	1252233.82	Картометрический метод	1	-
81	496647.84	1252236.53	Картометрический метод	1	-
82	496699.39	1252247.00	Картометрический метод	1	-
83	496832.01	1252292.06	Картометрический метод	1	-
84	496845.32	1252296.22	Картометрический метод	1	-
85	496887.54	1252258.20	Картометрический метод	1	-
86	496933.58	1252241.95	Картометрический метод	1	-
87	496968.78	1252241.95	Картометрический метод	1	-
88	497013.94	1252227.51	Картометрический метод	1	-
89	497052.74	1252244.66	Картометрический метод	1	-
90	497096.08	1252236.53	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
91	497185.45	1252201.32	Картометрический метод	1	-
92	497185.45	1252166.12	Картометрический метод	1	-
93	497597.12	1252171.53	Картометрический метод	1	-
94	497597.12	1252347.57	Картометрический метод	1	-
95	497691.90	1252344.86	Картометрический метод	1	-
96	497751.49	1252361.12	Картометрический метод	1	-
97	497794.82	1252393.62	Картометрический метод	1	-
98	497813.78	1252420.70	Картометрический метод	1	-
99	497819.20	1252439.66	Картометрический метод	1	-
58	497823.73	1252509.28	Картометрический метод	1	-
100	496866.33	1252317.74	Картометрический метод	1	-
101	496866.32	1252317.52	Картометрический метод	1	-
102	496866.09	1252317.52	Картометрический метод	1	-
103	496866.10	1252317.75	Картометрический метод	1	-
100	496866.33	1252317.74	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-



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**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:10300

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Луки
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6012001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ /Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " ИЮНЯ 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

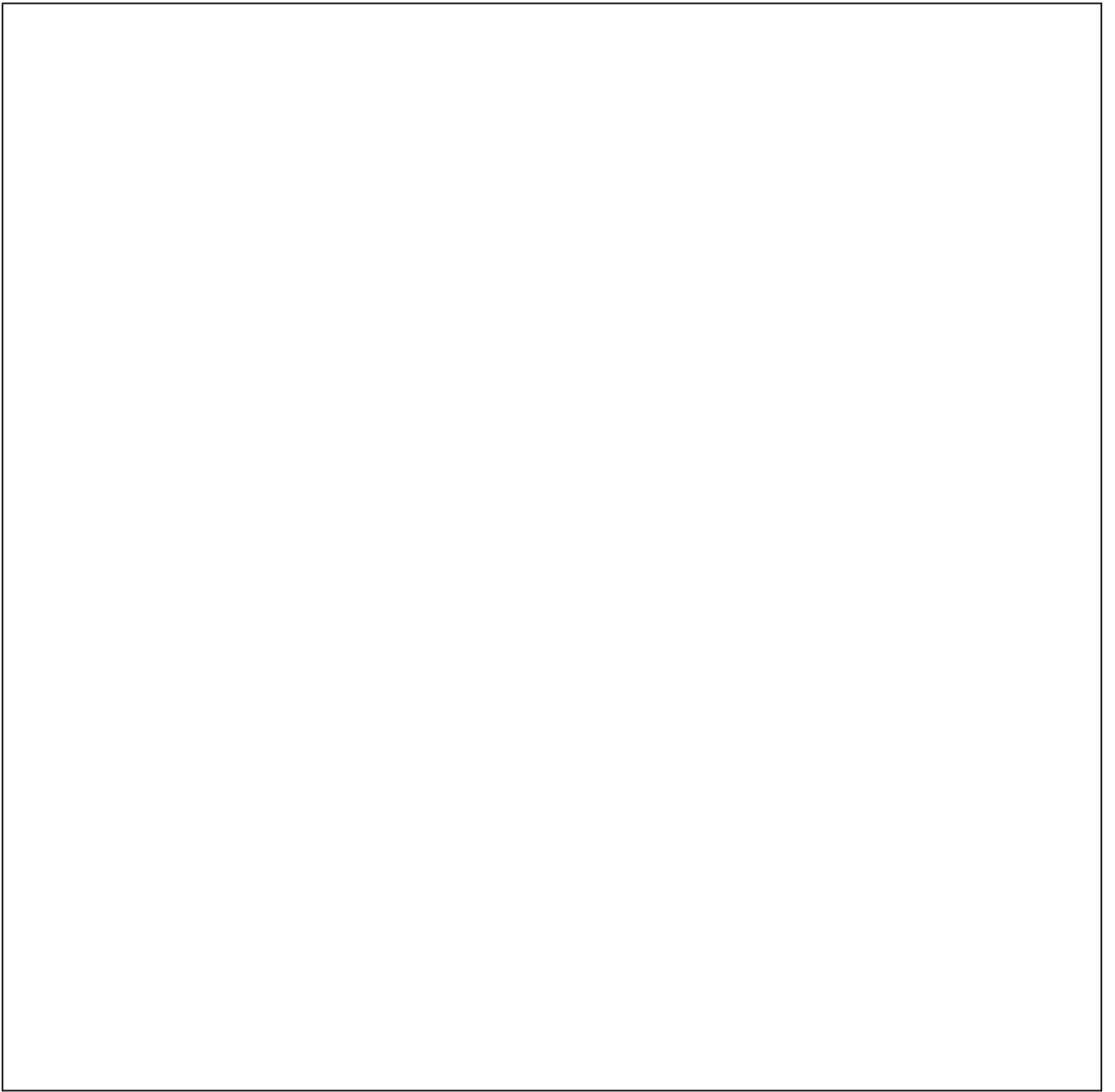
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Малые Мильцы

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Малые Мильцы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	186189 +/- 84 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

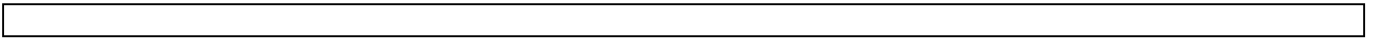


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

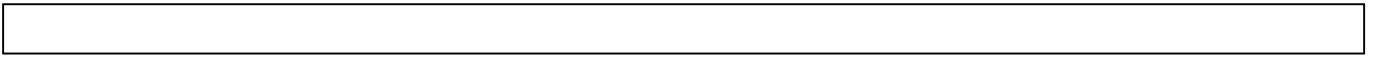
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488794.38	1248033.21	Картометрический метод	1	-
2	488826.88	1248069.77	Картометрический метод	1	-
3	488853.96	1248065.71	Картометрический метод	1	-
4	488865.47	1248050.14	Картометрический метод	1	-
5	488882.40	1248163.89	Картометрический метод	1	-
6	488816.72	1248168.62	Картометрический метод	1	-
1	488794.38	1248033.21	Картометрический метод	1	-
7	490190.23	1247553.89	Картометрический метод	1	-
8	490186.23	1247605.54	Картометрический метод	1	-
9	490145.83	1247621.54	Картометрический метод	1	-
10	490106.56	1247621.54	Картометрический метод	1	-
11	490027.08	1247616.44	Картометрический метод	1	-
12	489994.94	1247625.59	Картометрический метод	1	-
13	489966.78	1247632.68	Картометрический метод	1	-
14	489835.72	1247637.80	Картометрический метод	1	-
15	489761.24	1247519.98	Картометрический метод	1	-
16	489749.43	1247527.71	Картометрический метод	1	-
17	489726.04	1247543.00	Картометрический метод	1	-
18	489724.68	1247549.77	Картометрический метод	1	-
19	489708.44	1247590.40	Картометрический метод	1	-
20	489739.58	1247631.02	Картометрический метод	1	-
21	489720.62	1247666.23	Картометрический метод	1	-



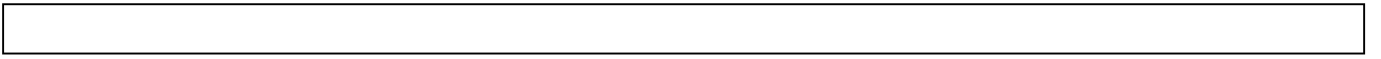
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	489780.20	1247733.94	Картометрический метод	1	-
23	489759.90	1247786.75	Картометрический метод	1	-
24	489671.87	1247835.50	Картометрический метод	1	-
25	489615.00	1247769.15	Картометрический метод	1	-
26	489601.46	1247774.56	Картометрический метод	1	-
27	489610.94	1247826.02	Картометрический метод	1	-
28	489509.37	1247865.30	Картометрический метод	1	-
29	489489.06	1247823.32	Картометрический метод	1	-
30	489415.94	1247823.32	Картометрический метод	1	-
31	489395.62	1247732.58	Картометрический метод	1	-
32	489289.60	1247728.80	Картометрический метод	1	-
33	489437.60	1247685.19	Картометрический метод	1	-
34	489460.62	1247663.52	Картометрический метод	1	-
35	489464.68	1247654.04	Картометрический метод	1	-
36	489476.88	1247617.48	Картометрический метод	1	-
37	489518.86	1247580.92	Картометрический метод	1	-
38	489526.98	1247561.96	Картометрический метод	1	-
39	489494.48	1247472.58	Картометрический метод	1	-
40	489503.96	1247438.73	Картометрический метод	1	-
41	489602.01	1247484.77	Картометрический метод	1	-
42	489640.73	1247437.38	Картометрический метод	1	-
43	489690.83	1247389.98	Картометрический метод	1	-
44	489716.56	1247374.41	Картометрический метод	1	-
45	489744.32	1247417.75	Картометрический метод	1	-
46	489772.51	1247398.53	Картометрический метод	1	-



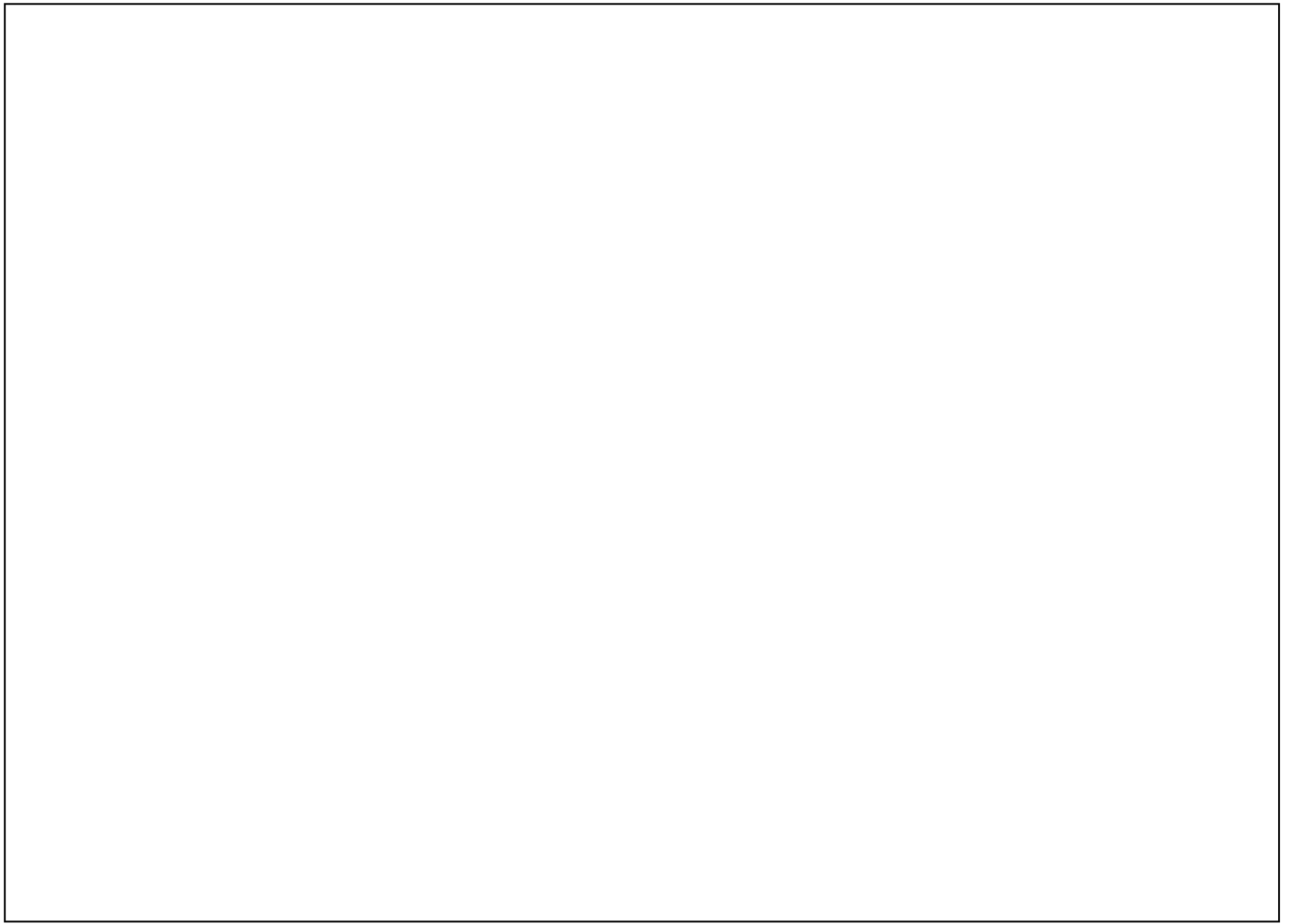
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	489821.10	1247462.75	Картометрический метод	1	-
48	489876.36	1247451.60	Картометрический метод	1	-
49	489952.18	1247444.15	Картометрический метод	1	-
50	489986.72	1247430.72	Картометрический метод	1	-
51	490012.44	1247431.16	Картометрический метод	1	-
52	490023.89	1247529.66	Картометрический метод	1	-
53	490058.37	1247534.70	Картометрический метод	1	-
54	490069.76	1247536.85	Картометрический метод	1	-
55	490079.86	1247537.95	Картометрический метод	1	-
56	490149.28	1247546.49	Картометрический метод	1	-
7	490190.23	1247553.89	Картометрический метод	1	-
57	490008.53	1247558.57	Картометрический метод	1	-
58	490008.50	1247558.34	Картометрический метод	1	-
59	490008.27	1247558.38	Картометрический метод	1	-
60	490008.31	1247558.60	Картометрический метод	1	-
57	490008.53	1247558.57	Картометрический метод	1	-
61	490003.61	1247527.65	Картометрический метод	1	-
62	490003.57	1247527.43	Картометрический метод	1	-
63	490003.35	1247527.47	Картометрический метод	1	-
64	490003.38	1247527.69	Картометрический метод	1	-
61	490003.61	1247527.65	Картометрический метод	1	-
65	489991.24	1247444.76	Картометрический метод	1	-
66	489991.08	1247444.60	Картометрический метод	1	-
67	489990.92	1247444.76	Картометрический метод	1	-
68	489991.08	1247444.92	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
65	489991.24	1247444.76	Картометрический метод	1	-
69	489987.65	1247446.50	Картометрический метод	1	-
70	489987.49	1247446.34	Картометрический метод	1	-
71	489987.33	1247446.50	Картометрический метод	1	-
72	489987.49	1247446.66	Картометрический метод	1	-
69	489987.65	1247446.50	Картометрический метод	1	-
73	489677.79	1247825.61	Картометрический метод	1	-
74	489677.76	1247825.38	Картометрический метод	1	-
75	489677.53	1247825.41	Картометрический метод	1	-
76	489677.56	1247825.64	Картометрический метод	1	-
73	489677.79	1247825.61	Картометрический метод	1	-
77	489513.55	1247841.82	Картометрический метод	1	-
78	489513.52	1247841.59	Картометрический метод	1	-
79	489513.29	1247841.62	Картометрический метод	1	-
80	489513.32	1247841.84	Картометрический метод	1	-
77	489513.55	1247841.82	Картометрический метод	1	-
81	490204.20	1247885.68	Картометрический метод	1	-
82	490202.70	1247965.50	Картометрический метод	1	-
83	490104.49	1247962.48	Картометрический метод	1	-
84	490104.49	1247878.94	Картометрический метод	1	-
81	490204.20	1247885.68	Картометрический метод	1	-
85	490116.14	1247939.28	Картометрический метод	1	-
86	490116.07	1247939.06	Картометрический метод	1	-
87	490115.86	1247939.14	Картометрический метод	1	-
88	490115.93	1247939.36	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
85	490116.14	1247939.28	Картометрический метод	1	-
89	490111.68	1247940.77	Картометрический метод	1	-
90	490111.60	1247940.56	Картометрический метод	1	-
91	490111.38	1247940.63	Картометрический метод	1	-
92	490111.46	1247940.84	Картометрический метод	1	-
89	490111.68	1247940.77	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-



Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

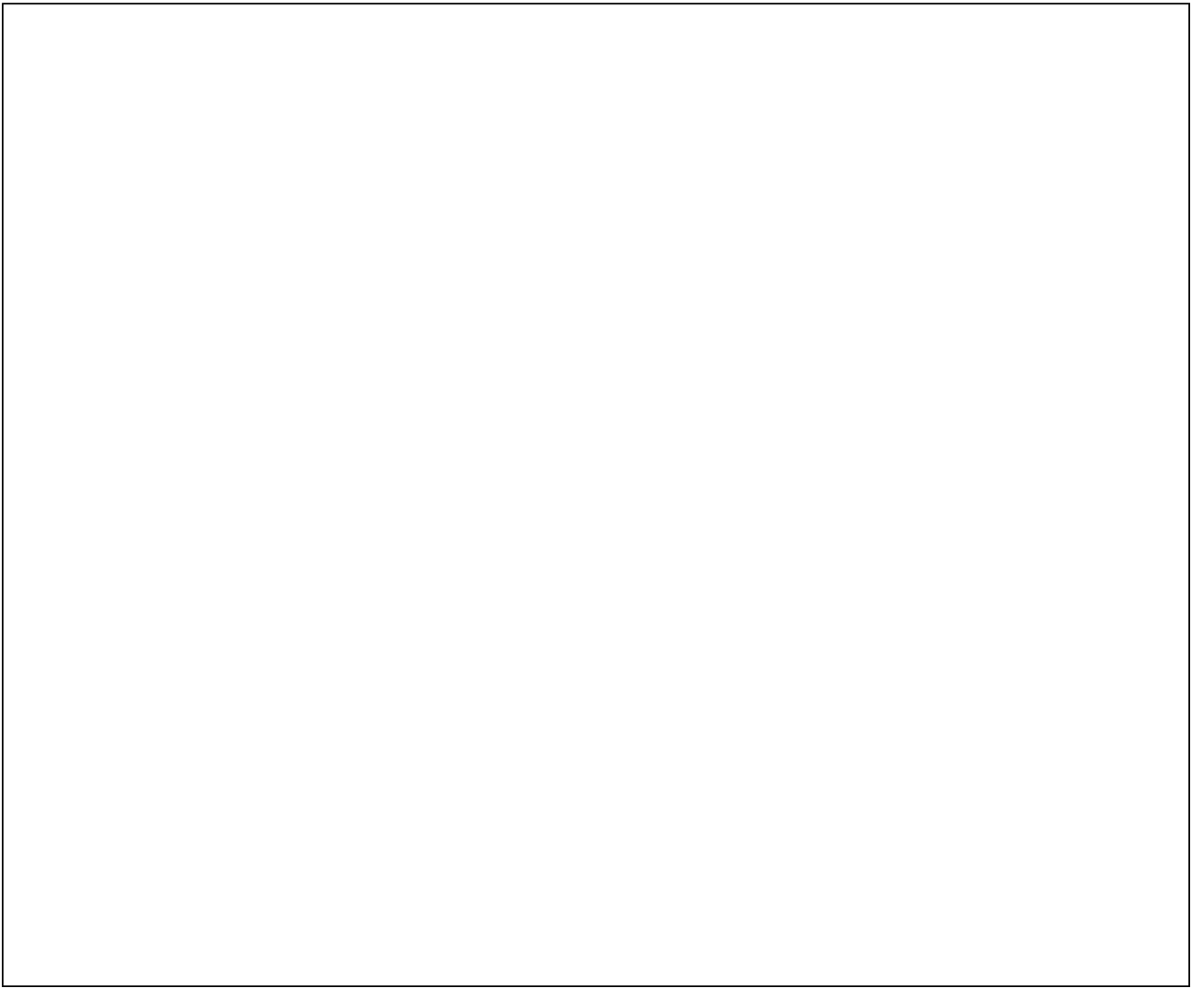
1. Система координат -

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**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:6100

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Малые Мильцы
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6047001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ /Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

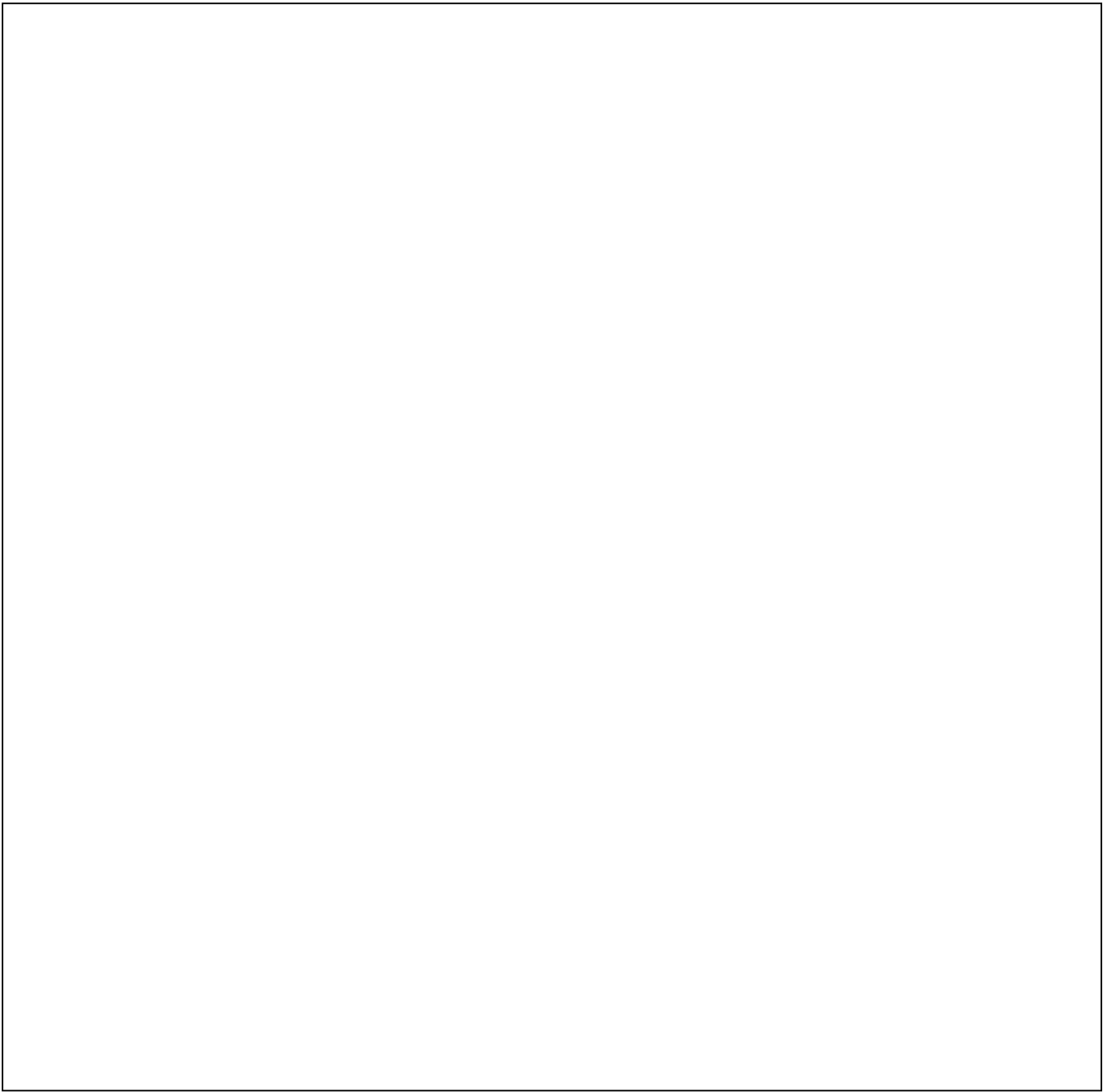
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Манчихино

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Манчихино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8443 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

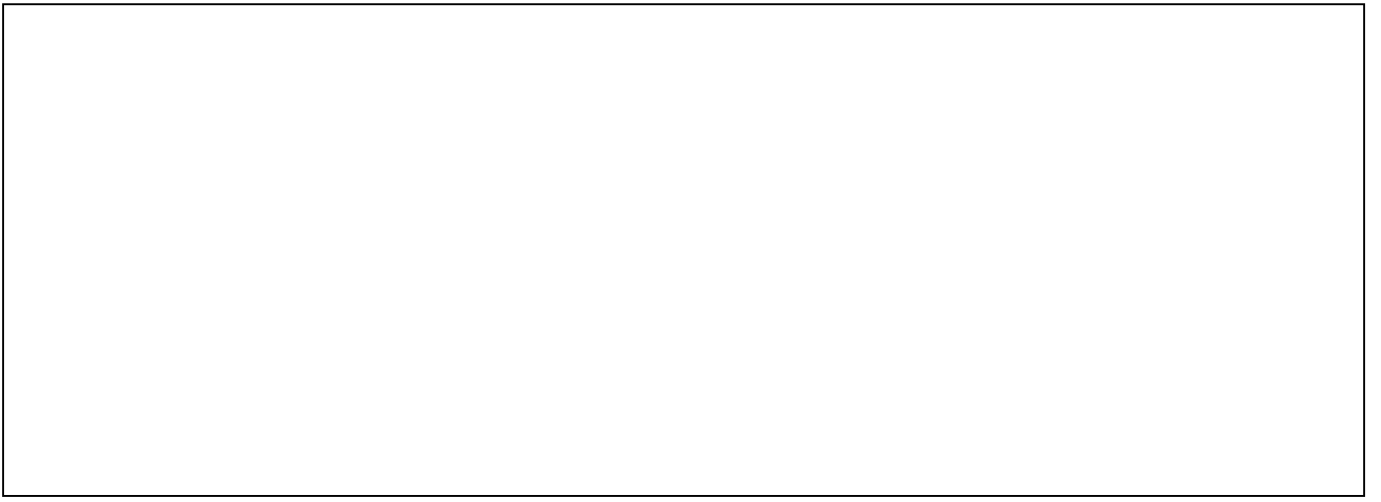
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	495971.44	1245500.92	Картометрический метод	1	-
2	495972.72	1245507.17	Картометрический метод	1	-
3	495971.44	1245507.70	Картометрический метод	1	-
4	495929.46	1245510.40	Картометрический метод	1	-
5	495905.09	1245524.44	Картометрический метод	1	-
6	495905.09	1245427.80	Картометрический метод	1	-
7	495905.10	1245427.10	Картометрический метод	1	-
8	495995.82	1245430.50	Картометрический метод	1	-
9	496035.09	1245481.97	Картометрический метод	1	-
1	495971.44	1245500.92	Картометрический метод	1	-

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
-	-	-	-	-	-



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
-	-	-	-	-	-	-	



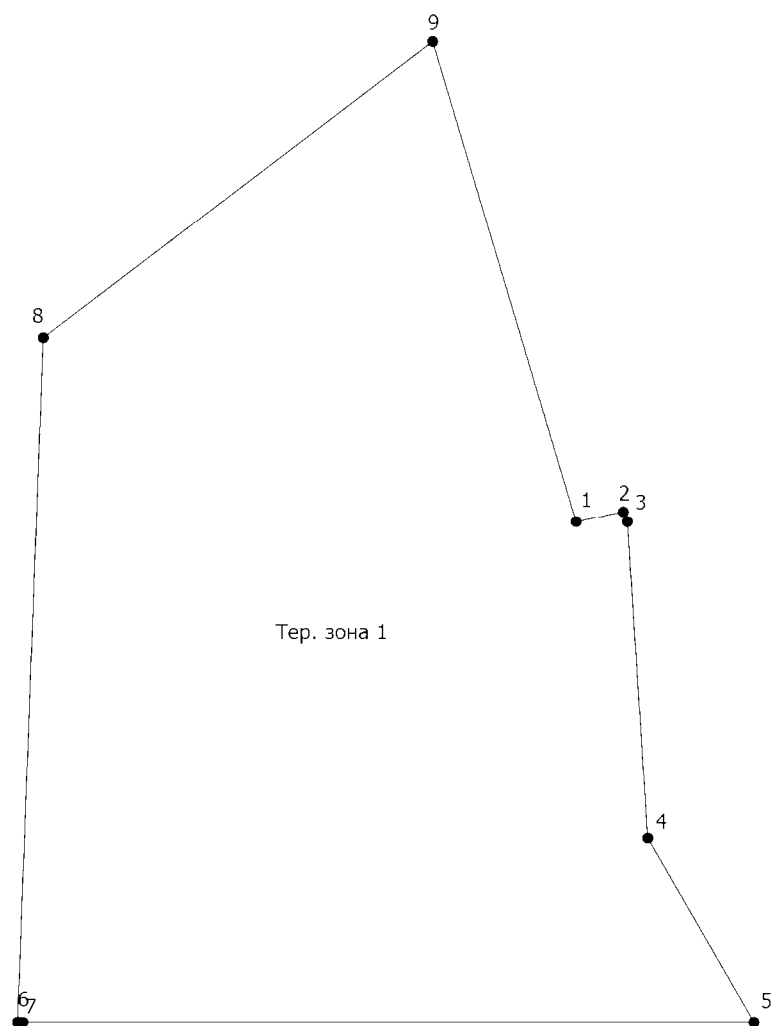
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Манчихино
- - Граница кадастрового квартала

Подпись _____/Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

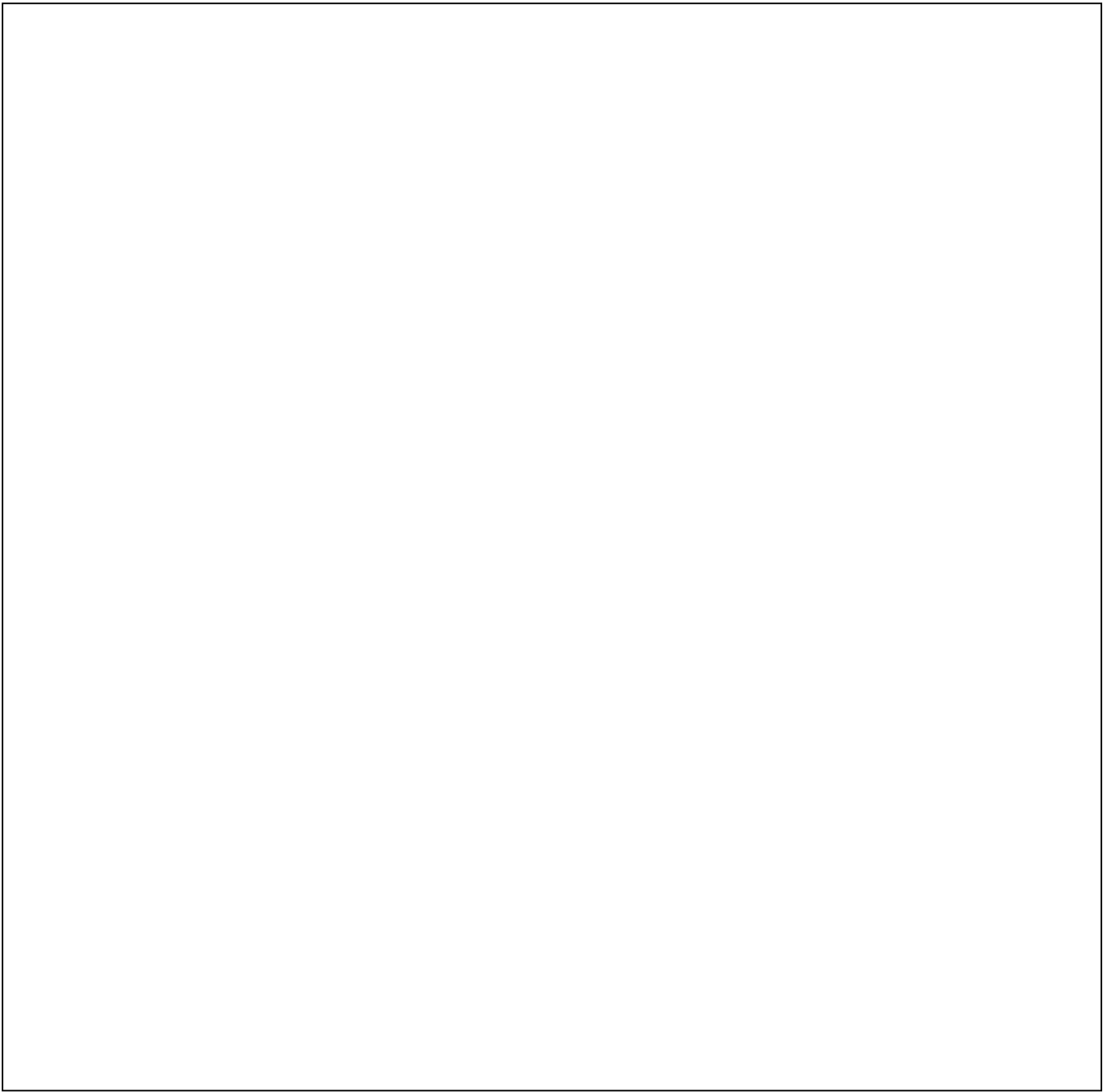
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Махново

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Махново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	72383 +/- 32 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

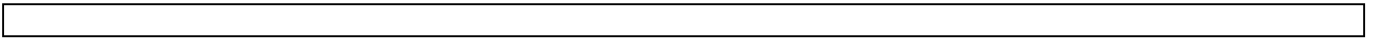


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

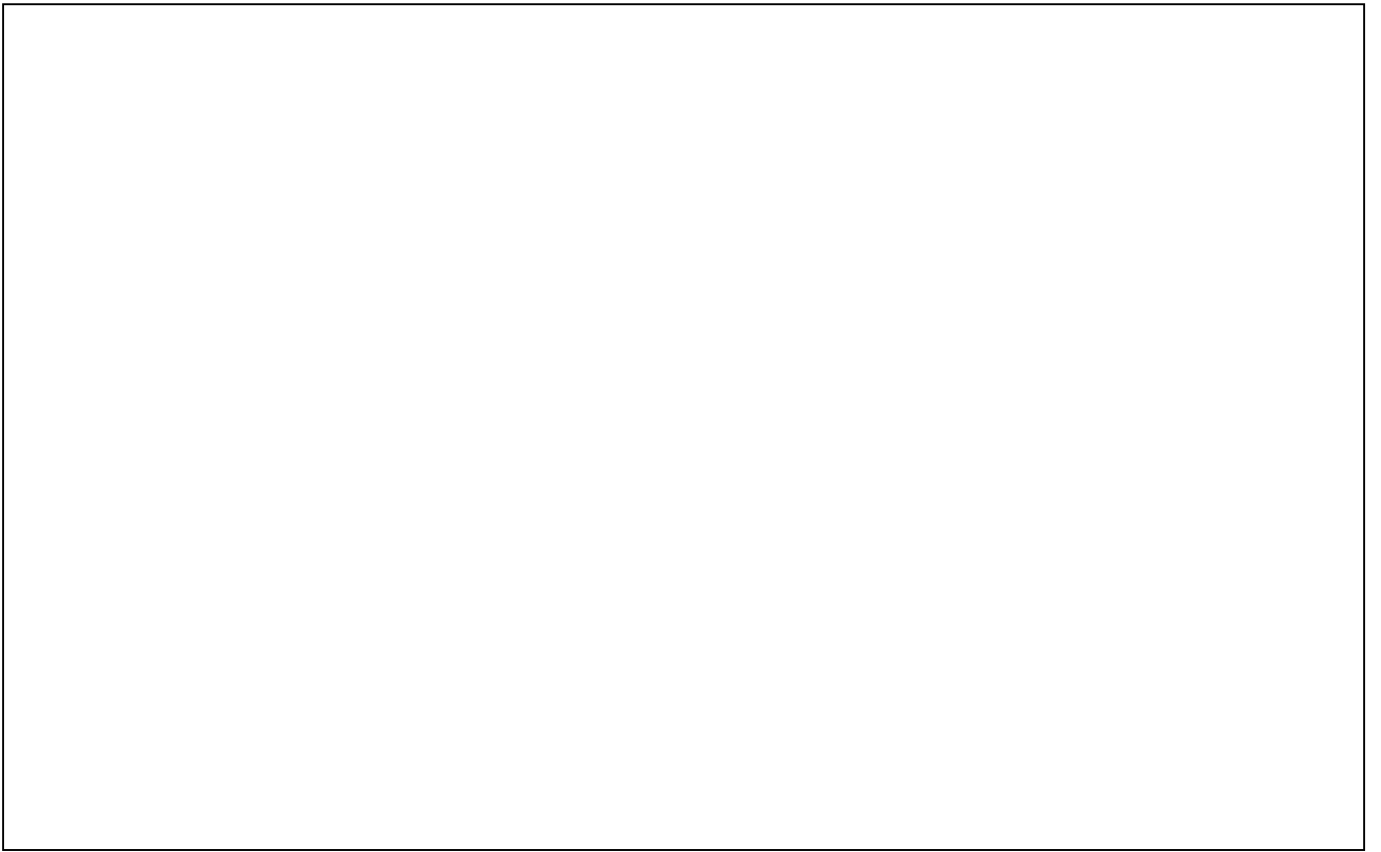
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	495356.65	1244619.36	Картометрический метод	1	-
2	495343.11	1244706.03	Картометрический метод	1	-
3	495251.02	1244664.05	Картометрический метод	1	-
4	495268.63	1244563.84	Картометрический метод	1	-
5	495313.24	1244580.83	Картометрический метод	1	-
6	495332.16	1244592.72	Картометрический метод	1	-
7	495349.58	1244603.68	Картометрический метод	1	-
1	495356.65	1244619.36	Картометрический метод	1	-
8	495697.10	1244577.09	Картометрический метод	1	-
9	495762.90	1244638.32	Картометрический метод	1	-
10	495733.11	1244738.53	Картометрический метод	1	-
11	495821.13	1244760.20	Картометрический метод	1	-
12	495886.13	1244795.40	Картометрический метод	1	-
13	495955.19	1244842.97	Картометрический метод	1	-
14	495872.90	1245000.76	Картометрический метод	1	-
15	495867.30	1244996.66	Картометрический метод	1	-
16	495841.60	1244975.90	Картометрический метод	1	-
17	495821.13	1244956.55	Картометрический метод	1	-
18	495781.70	1244926.87	Картометрический метод	1	-
19	495772.89	1244919.45	Картометрический метод	1	-
20	495765.20	1244914.45	Картометрический метод	1	-
21	495742.14	1244897.09	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	495726.89	1244889.54	Картометрический метод	1	-
23	495718.05	1244883.81	Картометрический метод	1	-
24	495628.96	1244845.75	Картометрический метод	1	-
25	495655.56	1244702.53	Картометрический метод	1	-
26	495647.80	1244692.49	Картометрический метод	1	-
27	495630.20	1244673.53	Картометрический метод	1	-
28	495640.74	1244604.90	Картометрический метод	1	-
8	495697.10	1244577.09	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-



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**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:3200

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Махново
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6017001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____/Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

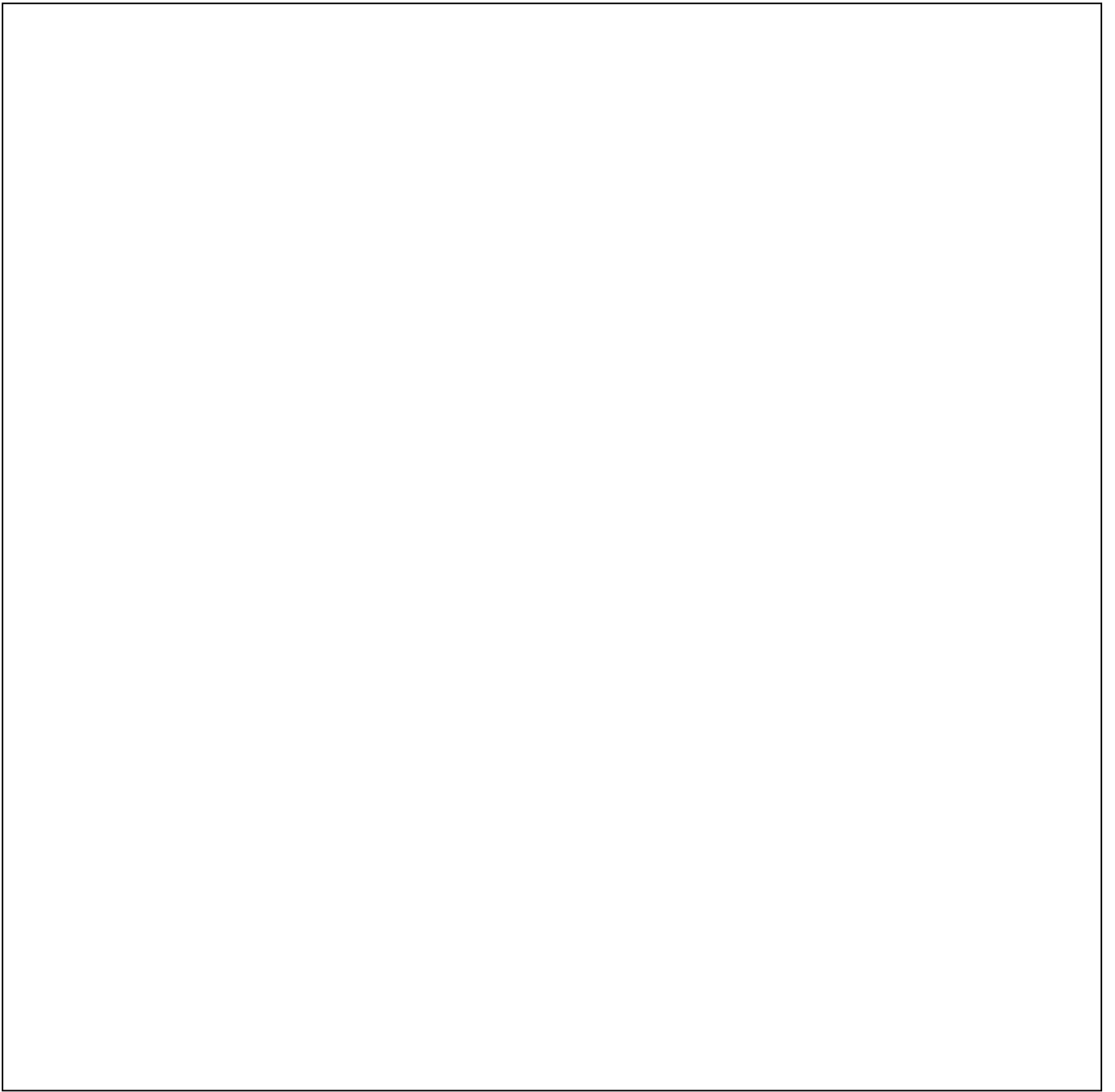
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Мокшино

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Мокшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	64431 +/- 29 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

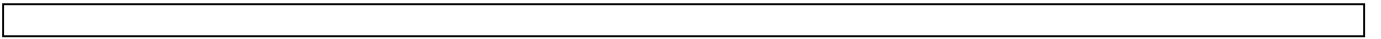


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

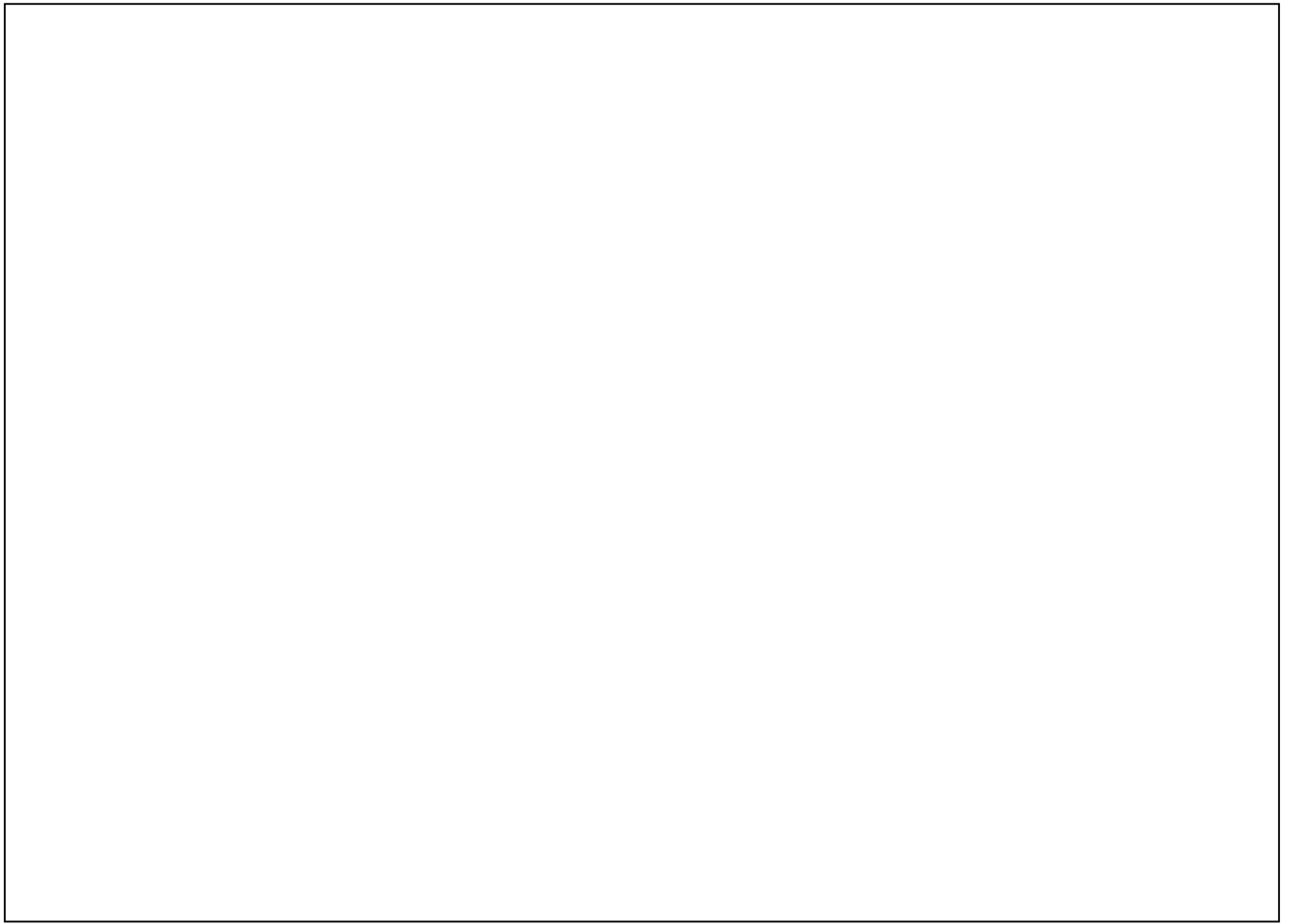
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493267.86	1245819.15	Картометрический метод	1	-
2	493075.56	1245758.22	Картометрический метод	1	-
3	493079.29	1245669.94	Картометрический метод	1	-
4	493083.68	1245643.79	Картометрический метод	1	-
5	493051.18	1245601.81	Картометрический метод	1	-
6	493096.59	1245625.25	Картометрический метод	1	-
7	493122.48	1245632.70	Картометрический метод	1	-
8	493167.08	1245647.88	Картометрический метод	1	-
9	493192.02	1245598.42	Картометрический метод	1	-
10	493254.32	1245634.99	Картометрический метод	1	-
11	493238.46	1245683.88	Картометрический метод	1	-
12	493251.89	1245688.66	Картометрический метод	1	-
13	493269.20	1245695.25	Картометрический метод	1	-
14	493315.24	1245720.98	Картометрический метод	1	-
15	493361.30	1245683.74	Картометрический метод	1	-
16	493415.46	1245741.97	Картометрический метод	1	-
17	493382.96	1245788.68	Картометрический метод	1	-
18	493447.96	1245813.06	Картометрический метод	1	-
19	493443.90	1245894.31	Картометрический метод	1	-
20	493433.80	1245936.49	Картометрический метод	1	-
1	493267.86	1245819.15	Картометрический метод	1	-
21	493015.38	1245466.27	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	493072.28	1245512.58	Картометрический метод	1	-
23	493075.80	1245534.65	Картометрический метод	1	-
24	493072.28	1245552.26	Картометрический метод	1	-
25	493051.18	1245601.81	Картометрический метод	1	-
26	492966.76	1245523.76	Картометрический метод	1	-
21	493015.38	1245466.27	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-



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**

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

Подпись _____/Курзенева Н.Н.

Дата:30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:3500

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Мокшино
- - Граница муниципального образования
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- 60:15:6024001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ /Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

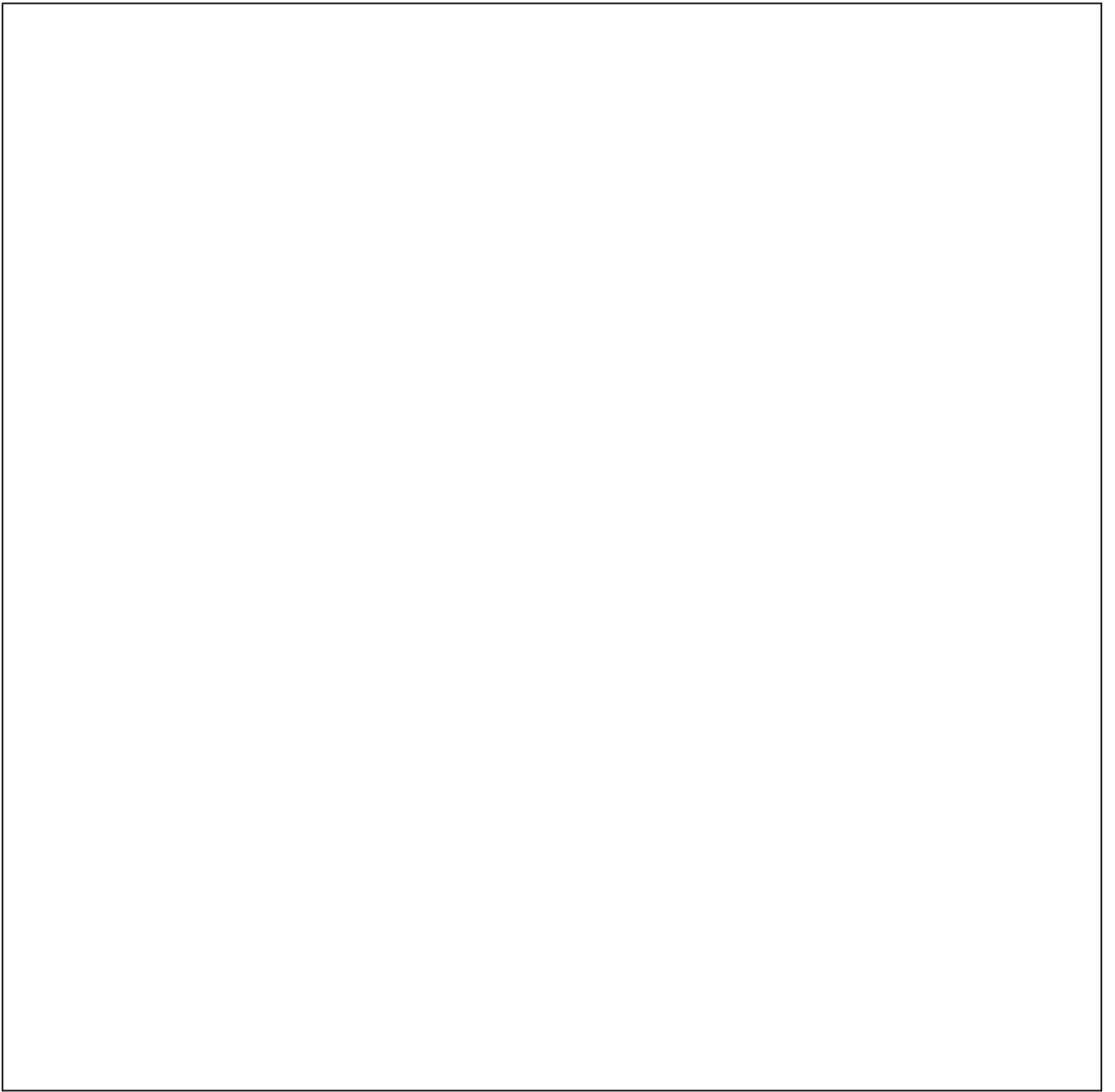
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Новый Изборск

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Новый Изборск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1307697 +/- 594 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

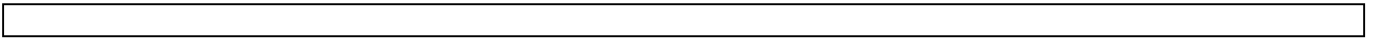


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

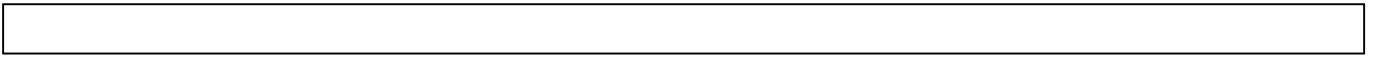
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	495242.75	1252037.77	Картометрический метод	1	-
2	495200.65	1252040.37	Картометрический метод	1	-
3	495200.17	1251971.62	Картометрический метод	1	-
4	495013.48	1251877.00	Картометрический метод	1	-
5	494945.20	1252135.99	Картометрический метод	1	-
6	494945.57	1252159.47	Картометрический метод	1	-
7	494932.14	1252157.93	Картометрический метод	1	-
8	494932.62	1252140.75	Картометрический метод	1	-
9	494951.63	1252063.25	Картометрический метод	1	-
10	494927.38	1252063.00	Картометрический метод	1	-
11	494857.56	1252041.17	Картометрический метод	1	-
12	494742.11	1251995.72	Картометрический метод	1	-
13	494715.15	1252099.79	Картометрический метод	1	-
14	494706.74	1252126.06	Картометрический метод	1	-
15	494688.44	1252123.52	Картометрический метод	1	-
16	494699.02	1252097.03	Картометрический метод	1	-
17	494725.30	1251988.88	Картометрический метод	1	-
18	494754.64	1251868.12	Картометрический метод	1	-
19	494695.24	1251844.83	Картометрический метод	1	-
20	494690.23	1251843.42	Картометрический метод	1	-
21	494729.02	1251782.62	Картометрический метод	1	-
22	494725.20	1251780.30	Картометрический метод	1	-



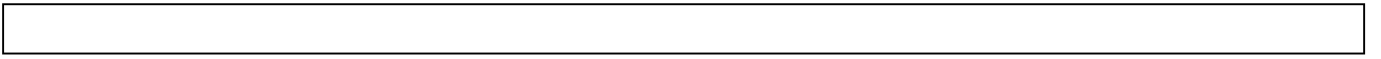
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	494781.59	1251678.49	Картометрический метод	1	-
24	494694.81	1251627.86	Картометрический метод	1	-
25	494678.28	1251612.72	Картометрический метод	1	-
26	494653.05	1251656.65	Картометрический метод	1	-
27	494650.16	1251655.03	Картометрический метод	1	-
28	494612.54	1251633.99	Картометрический метод	1	-
29	494616.58	1251623.60	Картометрический метод	1	-
30	494633.52	1251588.30	Картометрический метод	1	-
31	494634.05	1251587.64	Картометрический метод	1	-
32	494597.98	1251560.69	Картометрический метод	1	-
33	494625.45	1251517.19	Картометрический метод	1	-
34	494576.08	1251492.23	Картометрический метод	1	-
35	494519.94	1251467.54	Картометрический метод	1	-
36	494514.24	1251496.65	Картометрический метод	1	-
37	494509.58	1251516.54	Картометрический метод	1	-
38	494483.69	1251599.70	Картометрический метод	1	-
39	494471.59	1251643.12	Картометрический метод	1	-
40	494457.76	1251641.26	Картометрический метод	1	-
41	494411.80	1251630.89	Картометрический метод	1	-
42	494399.45	1251627.97	Картометрический метод	1	-
43	494407.31	1251600.16	Картометрический метод	1	-
44	494415.95	1251603.28	Картометрический метод	1	-
45	494429.11	1251608.07	Картометрический метод	1	-
46	494431.64	1251598.76	Картометрический метод	1	-
47	494441.27	1251565.75	Картометрический метод	1	-



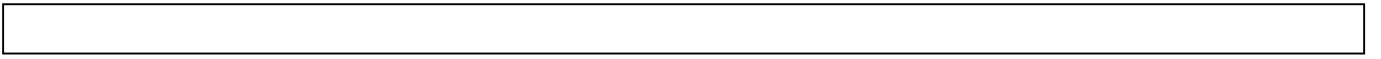
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	494448.34	1251561.25	Картометрический метод	1	-
49	494454.62	1251558.11	Картометрический метод	1	-
50	494484.16	1251569.14	Картометрический метод	1	-
51	494500.75	1251515.52	Картометрический метод	1	-
52	494328.64	1251467.48	Картометрический метод	1	-
53	494306.63	1251637.61	Картометрический метод	1	-
54	494306.41	1251637.64	Картометрический метод	1	-
55	494296.38	1251636.78	Картометрический метод	1	-
56	494100.99	1251636.99	Картометрический метод	1	-
57	493958.81	1251637.05	Картометрический метод	1	-
58	493921.43	1251636.23	Картометрический метод	1	-
59	493932.35	1251505.31	Картометрический метод	1	-
60	494037.36	1251508.81	Картометрический метод	1	-
61	494039.13	1251467.35	Картометрический метод	1	-
62	494055.68	1251466.51	Картометрический метод	1	-
63	494060.59	1251385.69	Картометрический метод	1	-
64	494084.26	1251384.74	Картометрический метод	1	-
65	494109.48	1251385.70	Картометрический метод	1	-
66	494138.13	1251389.28	Картометрический метод	1	-
67	494167.02	1251388.82	Картометрический метод	1	-
68	494195.74	1251310.51	Картометрический метод	1	-
69	494165.74	1251298.89	Картометрический метод	1	-
70	494182.40	1251259.16	Картометрический метод	1	-
71	494210.69	1251270.76	Картометрический метод	1	-
72	494240.14	1251214.14	Картометрический метод	1	-



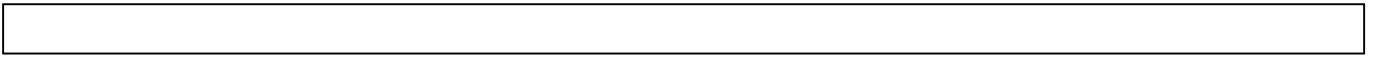
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	494261.81	1251161.33	Картометрический метод	1	-
74	494309.47	1251083.00	Картометрический метод	1	-
75	494341.70	1251104.46	Картометрический метод	1	-
76	494348.48	1251076.01	Картометрический метод	1	-
77	494382.41	1251054.93	Картометрический метод	1	-
78	494354.02	1251025.66	Картометрический метод	1	-
79	494371.70	1251014.31	Картометрический метод	1	-
80	494400.50	1251042.24	Картометрический метод	1	-
81	494421.60	1251032.68	Картометрический метод	1	-
82	494445.17	1251027.62	Картометрический метод	1	-
83	494488.56	1251039.72	Картометрический метод	1	-
84	494488.57	1251039.74	Картометрический метод	1	-
85	494517.68	1251066.63	Картометрический метод	1	-
86	494531.29	1251084.14	Картометрический метод	1	-
87	494570.56	1251111.23	Картометрический метод	1	-
88	494660.77	1251186.46	Картометрический метод	1	-
89	494697.52	1251134.87	Картометрический метод	1	-
90	494737.86	1251166.62	Картометрический метод	1	-
91	494750.74	1251151.84	Картометрический метод	1	-
92	494760.39	1251140.80	Картометрический метод	1	-
93	494786.86	1251163.51	Картометрический метод	1	-
94	494795.35	1251170.80	Картометрический метод	1	-
95	494801.22	1251175.37	Картометрический метод	1	-
96	494843.42	1251212.78	Картометрический метод	1	-
97	494926.70	1251284.56	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	494934.04	1251244.53	Картометрический метод	1	-
99	494920.66	1251243.22	Картометрический метод	1	-
100	494919.61	1251235.37	Картометрический метод	1	-
101	494913.72	1251227.11	Картометрический метод	1	-
102	494914.41	1251221.35	Картометрический метод	1	-
103	494915.83	1251215.87	Картометрический метод	1	-
104	494889.35	1251194.99	Картометрический метод	1	-
105	494885.43	1251190.52	Картометрический метод	1	-
106	494890.94	1251182.30	Картометрический метод	1	-
107	494912.30	1251194.74	Картометрический метод	1	-
108	494923.65	1251198.98	Картометрический метод	1	-
109	494933.29	1251199.11	Картометрический метод	1	-
110	494933.36	1251161.47	Картометрический метод	1	-
111	494898.83	1251148.04	Картометрический метод	1	-
112	494902.75	1251142.12	Картометрический метод	1	-
113	494890.26	1251134.54	Картометрический метод	1	-
114	494880.45	1251128.66	Картометрический метод	1	-
115	494852.03	1251101.01	Картометрический метод	1	-
116	494886.08	1251059.09	Картометрический метод	1	-
117	494868.47	1251038.10	Картометрический метод	1	-
118	494940.58	1250978.07	Картометрический метод	1	-
119	494944.30	1250921.64	Картометрический метод	1	-
120	495013.37	1250924.35	Картометрический метод	1	-
121	495054.00	1250959.56	Картометрический метод	1	-
122	495087.35	1250925.28	Картометрический метод	1	-



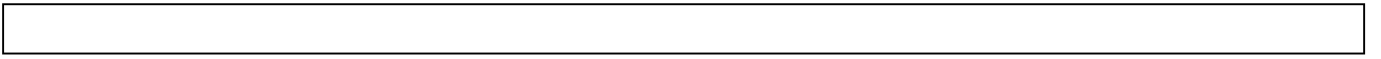
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	495189.92	1250841.29	Картометрический метод	1	-
124	495190.04	1250843.55	Картометрический метод	1	-
125	495190.71	1250856.14	Картометрический метод	1	-
126	495208.14	1251185.93	Картометрический метод	1	-
127	495188.06	1251184.35	Картометрический метод	1	-
128	495112.22	1251173.51	Картометрический метод	1	-
129	495092.92	1251241.24	Картометрический метод	1	-
130	495085.45	1251340.12	Картометрический метод	1	-
131	495093.26	1251392.21	Картометрический метод	1	-
132	495072.96	1251427.42	Картометрический метод	1	-
133	495162.27	1251472.44	Картометрический метод	1	-
134	495173.55	1251452.73	Картометрический метод	1	-
135	495180.91	1251452.11	Картометрический метод	1	-
136	495184.24	1251446.57	Картометрический метод	1	-
137	495190.98	1251436.26	Картометрический метод	1	-
138	495186.98	1251433.54	Картометрический метод	1	-
139	495189.69	1251429.32	Картометрический метод	1	-
140	495194.55	1251421.33	Картометрический метод	1	-
141	495195.76	1251412.26	Картометрический метод	1	-
142	495224.10	1251412.70	Картометрический метод	1	-
143	495232.26	1251517.07	Картометрический метод	1	-
144	495242.01	1251539.38	Картометрический метод	1	-
145	495244.71	1251574.28	Картометрический метод	1	-
146	495216.02	1251566.46	Картометрический метод	1	-
147	495240.34	1251876.91	Картометрический метод	1	-



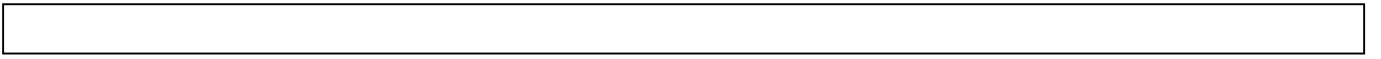
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	495242.75	1252037.77	Картометрический метод	1	-
148	495190.74	1251151.92	Картометрический метод	1	-
149	495190.63	1251150.92	Картометрический метод	1	-
150	495189.63	1251151.03	Картометрический метод	1	-
151	495189.74	1251152.02	Картометрический метод	1	-
148	495190.74	1251151.92	Картометрический метод	1	-
152	495184.28	1251102.59	Картометрический метод	1	-
153	495184.17	1251101.59	Картометрический метод	1	-
154	495183.18	1251101.70	Картометрический метод	1	-
155	495183.29	1251102.69	Картометрический метод	1	-
152	495184.28	1251102.59	Картометрический метод	1	-
156	495177.94	1251054.67	Картометрический метод	1	-
157	495177.83	1251053.68	Картометрический метод	1	-
158	495176.84	1251053.78	Картометрический метод	1	-
159	495176.95	1251054.78	Картометрический метод	1	-
156	495177.94	1251054.67	Картометрический метод	1	-
160	495171.55	1251005.26	Картометрический метод	1	-
161	495171.44	1251004.26	Картометрический метод	1	-
162	495170.45	1251004.37	Картометрический метод	1	-
163	495170.56	1251005.36	Картометрический метод	1	-
160	495171.55	1251005.26	Картометрический метод	1	-
164	495166.45	1250953.89	Картометрический метод	1	-
165	495165.46	1250953.81	Картометрический метод	1	-
166	495164.53	1250965.40	Картометрический метод	1	-
167	495165.52	1250965.48	Картометрический метод	1	-



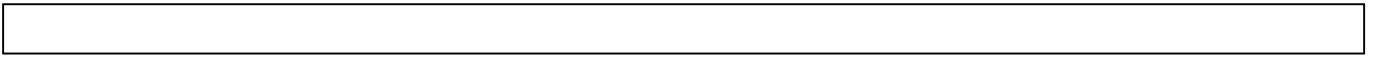
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
164	495166.45	1250953.89	Картометрический метод	1	-
168	495144.30	1250904.12	Картометрический метод	1	-
169	495143.93	1250903.20	Картометрический метод	1	-
170	495143.00	1250903.56	Картометрический метод	1	-
171	495143.36	1250904.49	Картометрический метод	1	-
168	495144.30	1250904.12	Картометрический метод	1	-
172	495026.10	1251399.85	Картометрический метод	1	-
173	495004.87	1251377.31	Картометрический метод	1	-
174	494993.85	1251388.58	Картометрический метод	1	-
175	494991.34	1251392.51	Картометрический метод	1	-
176	494987.44	1251396.51	Картометрический метод	1	-
177	495006.08	1251417.27	Картометрический метод	1	-
172	495026.10	1251399.85	Картометрический метод	1	-
178	494913.19	1252047.38	Картометрический метод	1	-
179	494912.96	1252047.36	Картометрический метод	1	-
180	494912.93	1252047.59	Картометрический метод	1	-
181	494913.16	1252047.62	Картометрический метод	1	-
178	494913.19	1252047.38	Картометрический метод	1	-
182	494912.79	1252051.85	Картометрический метод	1	-
183	494912.56	1252051.82	Картометрический метод	1	-
184	494912.55	1252052.05	Картометрический метод	1	-
185	494912.78	1252052.08	Картометрический метод	1	-
182	494912.79	1252051.85	Картометрический метод	1	-
186	494880.27	1251345.23	Картометрический метод	1	-
187	494859.13	1251326.31	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
188	494852.70	1251319.52	Картометрический метод	1	-
189	494853.28	1251317.54	Картометрический метод	1	-
190	494836.62	1251300.21	Картометрический метод	1	-
191	494823.86	1251286.62	Картометрический метод	1	-
192	494808.52	1251274.13	Картометрический метод	1	-
193	494826.66	1251252.46	Картометрический метод	1	-
194	494848.69	1251228.64	Картометрический метод	1	-
195	494795.10	1251181.15	Картометрический метод	1	-
196	494779.99	1251199.32	Картометрический метод	1	-
197	494769.01	1251212.63	Картометрический метод	1	-
198	494768.30	1251215.77	Картометрический метод	1	-
199	494768.24	1251216.04	Картометрический метод	1	-
200	494758.82	1251228.64	Картометрический метод	1	-
201	494750.19	1251239.17	Картометрический метод	1	-
202	494727.49	1251268.91	Картометрический метод	1	-
203	494722.06	1251275.38	Картометрический метод	1	-
204	494712.09	1251284.13	Картометрический метод	1	-
205	494707.07	1251289.79	Картометрический метод	1	-
206	494703.34	1251297.59	Картометрический метод	1	-
207	494705.27	1251299.09	Картометрический метод	1	-
208	494700.42	1251304.54	Картометрический метод	1	-
209	494696.21	1251309.27	Картометрический метод	1	-
210	494692.66	1251313.42	Картометрический метод	1	-
211	494675.22	1251333.86	Картометрический метод	1	-
212	494669.97	1251338.97	Картометрический метод	1	-



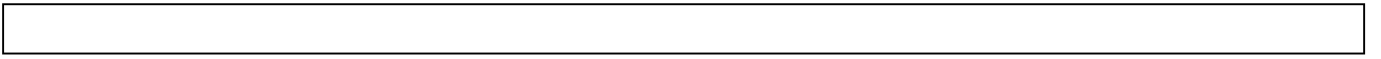
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
213	494669.48	1251339.44	Картометрический метод	1	-
214	494668.20	1251341.04	Картометрический метод	1	-
215	494662.23	1251348.46	Картометрический метод	1	-
216	494727.10	1251403.85	Картометрический метод	1	-
217	494783.27	1251447.30	Картометрический метод	1	-
218	494787.85	1251443.91	Картометрический метод	1	-
219	494808.89	1251423.09	Картометрический метод	1	-
220	494810.49	1251416.90	Картометрический метод	1	-
221	494838.41	1251387.94	Картометрический метод	1	-
222	494839.43	1251387.39	Картометрический метод	1	-
186	494880.27	1251345.23	Картометрический метод	1	-
223	494837.38	1252019.65	Картометрический метод	1	-
224	494837.17	1252019.56	Картометрический метод	1	-
225	494837.08	1252019.77	Картометрический метод	1	-
226	494837.29	1252019.86	Картометрический метод	1	-
223	494837.38	1252019.65	Картометрический метод	1	-
227	494350.16	1251322.92	Картометрический метод	1	-
228	494350.02	1251322.74	Картометрический метод	1	-
229	494349.84	1251322.88	Картометрический метод	1	-
230	494349.98	1251323.06	Картометрический метод	1	-
227	494350.16	1251322.92	Картометрический метод	1	-
231	494349.51	1251328.09	Картометрический метод	1	-
232	494349.28	1251328.07	Картометрический метод	1	-
233	494349.25	1251328.29	Картометрический метод	1	-
234	494349.48	1251328.31	Картометрический метод	1	-



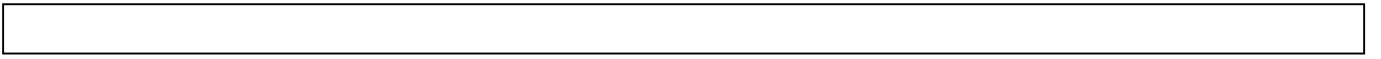
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	494349.51	1251328.09	Картометрический метод	1	-
235	494343.79	1251321.98	Картометрический метод	1	-
236	494343.56	1251321.96	Картометрический метод	1	-
237	494343.54	1251322.18	Картометрический метод	1	-
238	494343.76	1251322.20	Картометрический метод	1	-
235	494343.79	1251321.98	Картометрический метод	1	-
239	494336.81	1251409.12	Картометрический метод	1	-
240	494336.59	1251409.08	Картометрический метод	1	-
241	494336.55	1251409.31	Картометрический метод	1	-
242	494336.78	1251409.34	Картометрический метод	1	-
239	494336.81	1251409.12	Картометрический метод	1	-
243	494329.18	1251301.69	Картометрический метод	1	-
244	494329.02	1251301.53	Картометрический метод	1	-
245	494328.86	1251301.69	Картометрический метод	1	-
246	494329.02	1251301.85	Картометрический метод	1	-
243	494329.18	1251301.69	Картометрический метод	1	-
247	494324.35	1251492.19	Картометрический метод	1	-
248	494324.13	1251492.15	Картометрический метод	1	-
249	494324.09	1251492.38	Картометрический метод	1	-
250	494324.32	1251492.41	Картометрический метод	1	-
247	494324.35	1251492.19	Картометрический метод	1	-
251	494312.60	1251570.50	Картометрический метод	1	-
252	494312.38	1251570.46	Картометрический метод	1	-
253	494312.34	1251570.68	Картометрический метод	1	-
254	494312.57	1251570.72	Картометрический метод	1	-



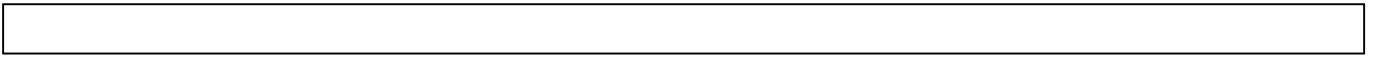
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
251	494312.60	1251570.50	Картометрический метод	1	-
255	494310.42	1251289.52	Картометрический метод	1	-
256	494310.21	1251289.43	Картометрический метод	1	-
257	494310.12	1251289.64	Картометрический метод	1	-
258	494310.33	1251289.73	Картометрический метод	1	-
255	494310.42	1251289.52	Картометрический метод	1	-
259	494307.80	1251288.41	Картометрический метод	1	-
260	494307.59	1251288.32	Картометрический метод	1	-
261	494307.50	1251288.53	Картометрический метод	1	-
262	494307.71	1251288.62	Картометрический метод	1	-
259	494307.80	1251288.41	Картометрический метод	1	-
263	494276.20	1251274.05	Картометрический метод	1	-
264	494276.02	1251273.92	Картометрический метод	1	-
265	494275.88	1251274.10	Картометрический метод	1	-
266	494276.07	1251274.24	Картометрический метод	1	-
263	494276.20	1251274.05	Картометрический метод	1	-
267	494274.30	1251276.73	Картометрический метод	1	-
268	494274.11	1251276.59	Картометрический метод	1	-
269	494273.98	1251276.78	Картометрический метод	1	-
270	494274.16	1251276.91	Картометрический метод	1	-
267	494274.30	1251276.73	Картометрический метод	1	-
271	494124.05	1251617.13	Картометрический метод	1	-
272	494123.92	1251616.95	Картометрический метод	1	-
273	494123.73	1251617.09	Картометрический метод	1	-
274	494123.87	1251617.27	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
271	494124.05	1251617.13	Картометрический метод	1	-
275	494119.26	1251620.56	Картометрический метод	1	-
276	494119.13	1251620.37	Картометрический метод	1	-
277	494118.94	1251620.50	Картометрический метод	1	-
278	494119.08	1251620.69	Картометрический метод	1	-
275	494119.26	1251620.56	Картометрический метод	1	-
279	494110.73	1251566.52	Картометрический метод	1	-
280	494110.70	1251566.29	Картометрический метод	1	-
281	494110.47	1251566.33	Картометрический метод	1	-
282	494110.50	1251566.55	Картометрический метод	1	-
279	494110.73	1251566.52	Картометрический метод	1	-
283	494101.31	1251506.02	Картометрический метод	1	-
284	494101.28	1251505.79	Картометрический метод	1	-
285	494101.05	1251505.83	Картометрический метод	1	-
286	494101.09	1251506.05	Картометрический метод	1	-
283	494101.31	1251506.02	Картометрический метод	1	-
287	494090.76	1251439.42	Картометрический метод	1	-
288	494090.72	1251439.19	Картометрический метод	1	-
289	494090.50	1251439.23	Картометрический метод	1	-
290	494090.54	1251439.45	Картометрический метод	1	-
287	494090.76	1251439.42	Картометрический метод	1	-
291	494756.49	1251984.81	Картометрический метод	1	-
292	494756.32	1251984.64	Картометрический метод	1	-
293	494756.17	1251984.81	Картометрический метод	1	-
294	494756.32	1251984.96	Картометрический метод	1	-



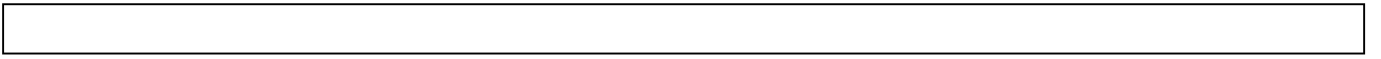
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
291	494756.49	1251984.81	Картометрический метод	1	-
295	495831.28	1251832.99	Картометрический метод	1	-
296	495817.74	1251889.86	Картометрический метод	1	-
297	495828.58	1251903.41	Картометрический метод	1	-
298	495817.74	1251948.75	Картометрический метод	1	-
299	495782.53	1252013.10	Картометрический метод	1	-
300	495714.83	1252034.76	Картометрический метод	1	-
301	495695.87	1252013.10	Картометрический метод	1	-
302	495636.28	1252002.26	Картометрический метод	1	-
303	495590.24	1252079.45	Картометрический метод	1	-
304	495473.79	1252009.03	Картометрический метод	1	-
305	495372.88	1251974.50	Картометрический метод	1	-
306	495359.97	1251867.51	Картометрический метод	1	-
307	495337.82	1251632.00	Картометрический метод	1	-
308	495333.69	1251588.07	Картометрический метод	1	-
309	495311.51	1251569.11	Картометрический метод	1	-
310	495361.88	1251507.05	Картометрический метод	1	-
311	495354.04	1251470.54	Картометрический метод	1	-
312	495353.64	1251465.71	Картометрический метод	1	-
313	495343.40	1251340.86	Картометрический метод	1	-
314	495332.00	1251201.58	Картометрический метод	1	-
315	495323.20	1251198.31	Картометрический метод	1	-
316	495320.70	1251197.38	Картометрический метод	1	-
317	495329.35	1251159.07	Картометрический метод	1	-
318	495324.72	1251096.65	Картометрический метод	1	-



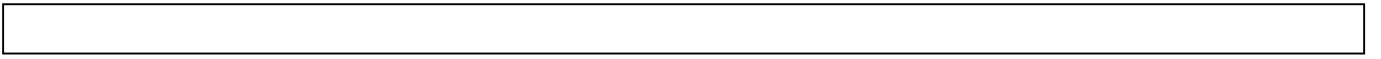
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319	495321.77	1251048.74	Картометрический метод	1	-
320	495317.71	1250982.87	Картометрический метод	1	-
321	495317.71	1250982.86	Картометрический метод	1	-
322	495310.96	1250873.28	Картометрический метод	1	-
323	495354.62	1250871.53	Картометрический метод	1	-
324	495414.20	1250881.01	Картометрический метод	1	-
325	495472.43	1250890.49	Картометрический метод	1	-
326	495579.41	1250898.62	Картометрический метод	1	-
327	495713.64	1250875.17	Картометрический метод	1	-
328	495719.13	1250884.03	Картометрический метод	1	-
329	495725.12	1250881.27	Картометрический метод	1	-
330	495778.77	1250883.34	Картометрический метод	1	-
331	495786.04	1250911.31	Картометрический метод	1	-
332	495787.75	1250917.88	Картометрический метод	1	-
333	495786.38	1250917.76	Картометрический метод	1	-
334	495793.37	1251053.00	Картометрический метод	1	-
335	495774.41	1251112.58	Картометрический метод	1	-
336	495787.95	1251212.78	Картометрический метод	1	-
337	495793.37	1251326.53	Картометрический метод	1	-
338	495785.24	1251407.78	Картометрический метод	1	-
339	495774.41	1251459.24	Картометрический метод	1	-
340	495787.95	1251518.82	Картометрический метод	1	-
341	495785.24	1251724.66	Картометрический метод	1	-
342	495771.70	1251765.28	Картометрический метод	1	-
295	495831.28	1251832.99	Картометрический метод	1	-



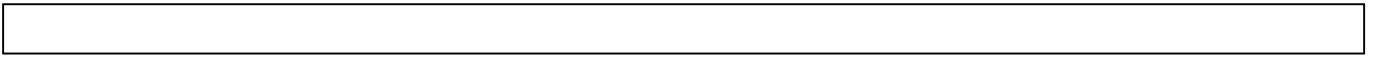
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
343	495537.53	1251050.73	Картометрический метод	1	-
344	495536.25	1251036.16	Картометрический метод	1	-
345	495530.16	1251030.61	Картометрический метод	1	-
346	495531.27	1251022.92	Картометрический метод	1	-
347	495531.40	1251010.70	Картометрический метод	1	-
348	495533.24	1250999.56	Картометрический метод	1	-
349	495452.02	1251031.28	Картометрический метод	1	-
350	495472.04	1251098.94	Картометрический метод	1	-
351	495530.16	1251068.46	Картометрический метод	1	-
352	495534.19	1251065.45	Картометрический метод	1	-
343	495537.53	1251050.73	Картометрический метод	1	-
353	495438.92	1251989.68	Картометрический метод	1	-
354	495438.85	1251989.47	Картометрический метод	1	-
355	495438.64	1251989.54	Картометрический метод	1	-
356	495438.70	1251989.75	Картометрический метод	1	-
353	495438.92	1251989.68	Картометрический метод	1	-
357	495413.45	1251902.70	Картометрический метод	1	-
358	495413.38	1251902.49	Картометрический метод	1	-
359	495413.17	1251902.56	Картометрический метод	1	-
360	495413.23	1251902.77	Картометрический метод	1	-
357	495413.45	1251902.70	Картометрический метод	1	-
361	495392.37	1251831.00	Картометрический метод	1	-
362	495392.30	1251830.79	Картометрический метод	1	-
363	495392.09	1251830.86	Картометрический метод	1	-
364	495392.16	1251831.07	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
361	495392.37	1251831.00	Картометрический метод	1	-
365	495367.84	1251746.50	Картометрический метод	1	-
366	495367.77	1251746.29	Картометрический метод	1	-
367	495367.56	1251746.35	Картометрический метод	1	-
368	495367.63	1251746.55	Картометрический метод	1	-
365	495367.84	1251746.50	Картометрический метод	1	-
369	495351.89	1251678.15	Картометрический метод	1	-
370	495351.66	1251678.13	Картометрический метод	1	-
371	495351.63	1251678.35	Картометрический метод	1	-
372	495351.86	1251678.37	Картометрический метод	1	-
369	495351.89	1251678.15	Картометрический метод	1	-
373	495347.32	1251677.56	Картометрический метод	1	-
374	495347.10	1251677.54	Картометрический метод	1	-
375	495347.08	1251677.76	Картометрический метод	1	-
376	495347.30	1251677.78	Картометрический метод	1	-
373	495347.32	1251677.56	Картометрический метод	1	-
377	495345.97	1251600.73	Картометрический метод	1	-
378	495345.74	1251600.73	Картометрический метод	1	-
379	495345.75	1251600.96	Картометрический метод	1	-
380	495345.97	1251600.95	Картометрический метод	1	-
377	495345.97	1251600.73	Картометрический метод	1	-
381	495344.83	1251532.92	Картометрический метод	1	-
382	495344.60	1251532.93	Картометрический метод	1	-
383	495344.61	1251533.15	Картометрический метод	1	-
384	495344.83	1251533.15	Картометрический метод	1	-



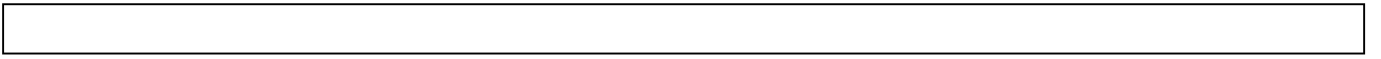
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
381	495344.83	1251532.92	Картометрический метод	1	-
385	494759.46	1250644.71	Картометрический метод	1	-
386	494754.25	1250658.74	Картометрический метод	1	-
387	494739.51	1250692.77	Картометрический метод	1	-
388	494724.22	1250731.94	Картометрический метод	1	-
389	494733.51	1250739.46	Картометрический метод	1	-
390	494744.38	1250757.79	Картометрический метод	1	-
391	494744.33	1250775.21	Картометрический метод	1	-
392	494734.28	1250839.21	Картометрический метод	1	-
393	494733.67	1250841.54	Картометрический метод	1	-
394	494685.10	1250823.47	Картометрический метод	1	-
395	494523.16	1250761.85	Картометрический метод	1	-
396	494450.04	1250738.82	Картометрический метод	1	-
397	494482.02	1250652.39	Картометрический метод	1	-
398	494496.51	1250658.06	Картометрический метод	1	-
399	494498.91	1250652.54	Картометрический метод	1	-
400	494528.51	1250663.93	Картометрический метод	1	-
401	494528.63	1250663.57	Картометрический метод	1	-
402	494531.88	1250654.66	Картометрический метод	1	-
403	494544.11	1250657.75	Картометрический метод	1	-
404	494561.08	1250621.01	Картометрический метод	1	-
405	494639.62	1250625.08	Картометрический метод	1	-
406	494720.87	1250612.89	Картометрический метод	1	-
407	494752.70	1250602.74	Картометрический метод	1	-
385	494759.46	1250644.71	Картометрический метод	1	-



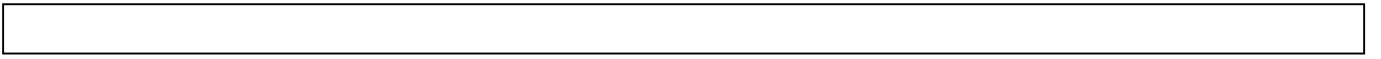
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
408	494731.13	1250618.21	Картометрический метод	1	-
409	494731.09	1250617.98	Картометрический метод	1	-
410	494730.87	1250618.02	Картометрический метод	1	-
411	494730.90	1250618.24	Картометрический метод	1	-
408	494731.13	1250618.21	Картометрический метод	1	-
412	494725.38	1250619.07	Картометрический метод	1	-
413	494725.35	1250618.85	Картометрический метод	1	-
414	494725.12	1250618.88	Картометрический метод	1	-
415	494725.15	1250619.11	Картометрический метод	1	-
412	494725.38	1250619.07	Картометрический метод	1	-
416	493996.45	1251300.58	Картометрический метод	1	-
417	493863.12	1251283.39	Картометрический метод	1	-
418	493859.40	1251248.45	Картометрический метод	1	-
419	494004.76	1251264.27	Картометрический метод	1	-
420	494003.37	1251269.89	Картометрический метод	1	-
421	494028.05	1251271.10	Картометрический метод	1	-
422	494022.86	1251308.47	Картометрический метод	1	-
416	493996.45	1251300.58	Картометрический метод	1	-
423	493920.64	1251248.46	Картометрический метод	1	-
424	493893.45	1251244.53	Картометрический метод	1	-
425	493922.09	1251156.92	Картометрический метод	1	-
426	493948.74	1251160.81	Картометрический метод	1	-
427	493977.33	1251162.78	Картометрический метод	1	-
428	493948.50	1251252.38	Картометрический метод	1	-
423	493920.64	1251248.46	Картометрический метод	1	-



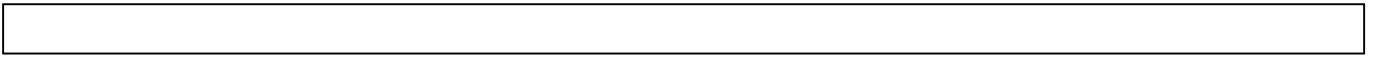
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
429	493917.00	1251376.09	Картометрический метод	1	-
430	493929.12	1251297.27	Картометрический метод	1	-
431	493984.36	1251305.00	Картометрический метод	1	-
432	493971.85	1251383.25	Картометрический метод	1	-
429	493917.00	1251376.09	Картометрический метод	1	-
433	493899.53	1251040.50	Картометрический метод	1	-
434	493911.84	1251010.20	Картометрический метод	1	-
435	494016.29	1251056.96	Картометрический метод	1	-
436	494004.68	1251086.67	Картометрический метод	1	-
433	493899.53	1251040.50	Картометрический метод	1	-
437	495695.20	1250832.24	Картометрический метод	1	-
438	495690.09	1250832.24	Картометрический метод	1	-
439	495684.70	1250832.33	Картометрический метод	1	-
440	495679.41	1250832.42	Картометрический метод	1	-
441	495679.41	1250825.54	Картометрический метод	1	-
442	495679.95	1250810.16	Картометрический метод	1	-
443	495680.86	1250804.92	Картометрический метод	1	-
444	495686.83	1250805.82	Картометрический метод	1	-
445	495687.69	1250790.89	Картометрический метод	1	-
446	495725.60	1250791.16	Картометрический метод	1	-
447	495725.73	1250749.91	Картометрический метод	1	-
448	495735.28	1250750.18	Картометрический метод	1	-
449	495735.91	1250730.82	Картометрический метод	1	-
450	495754.28	1250733.53	Картометрический метод	1	-
451	495754.82	1250771.08	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
452	495746.59	1250771.08	Картометрический метод	1	-
453	495744.87	1250814.78	Картометрический метод	1	-
454	495725.55	1250815.05	Картометрический метод	1	-
455	495718.27	1250815.14	Картометрический метод	1	-
456	495717.18	1250826.09	Картометрический метод	1	-
457	495709.63	1250825.72	Картометрический метод	1	-
458	495707.28	1250828.62	Картометрический метод	1	-
459	495706.73	1250839.30	Картометрический метод	1	-
460	495694.97	1250839.48	Картометрический метод	1	-
437	495695.20	1250832.24	Картометрический метод	1	-
461	494049.28	1251167.92	Картометрический метод	1	-
462	494024.86	1251256.21	Картометрический метод	1	-
463	493991.14	1251251.69	Картометрический метод	1	-
464	494016.62	1251160.48	Картометрический метод	1	-
461	494049.28	1251167.92	Картометрический метод	1	-
465	494024.13	1251204.10	Картометрический метод	1	-
466	494024.10	1251203.88	Картометрический метод	1	-
467	494023.88	1251203.90	Картометрический метод	1	-
468	494023.91	1251204.12	Картометрический метод	1	-
465	494024.13	1251204.10	Картометрический метод	1	-
469	493873.82	1251460.58	Картометрический метод	1	-
470	493875.80	1251370.14	Картометрический метод	1	-
471	493910.04	1251375.67	Картометрический метод	1	-
472	493907.98	1251460.90	Картометрический метод	1	-
469	493873.82	1251460.58	Картометрический метод	1	-



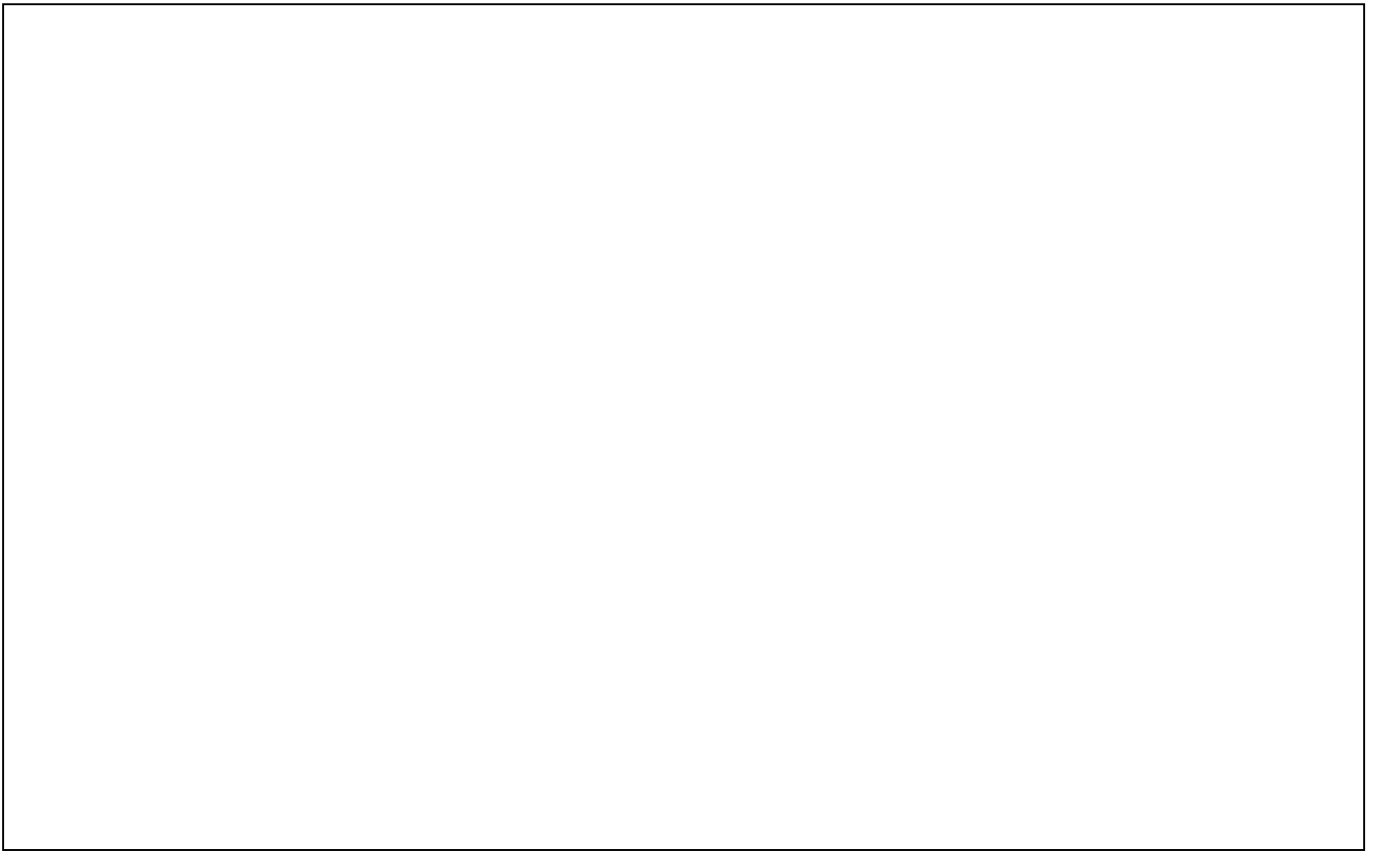
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
473	494935.36	1249674.63	Картометрический метод	1	-
474	495054.88	1249668.73	Картометрический метод	1	-
475	495053.67	1249688.29	Картометрический метод	1	-
476	494934.11	1249694.09	Картометрический метод	1	-
473	494935.36	1249674.63	Картометрический метод	1	-
477	493755.63	1251469.04	Картометрический метод	1	-
478	493783.46	1251467.39	Картометрический метод	1	-
479	493789.13	1251548.70	Картометрический метод	1	-
480	493763.76	1251550.84	Картометрический метод	1	-
477	493755.63	1251469.04	Картометрический метод	1	-
481	494969.45	1249789.65	Картометрический метод	1	-
482	494970.27	1249763.74	Картометрический метод	1	-
483	495045.51	1249765.01	Картометрический метод	1	-
484	495045.91	1249791.83	Картометрический метод	1	-
481	494969.45	1249789.65	Картометрический метод	1	-
485	495585.70	1250885.45	Картометрический метод	1	-
486	495580.82	1250793.04	Картометрический метод	1	-
487	495594.47	1250787.48	Картометрический метод	1	-
488	495601.61	1250885.66	Картометрический метод	1	-
485	495585.70	1250885.45	Картометрический метод	1	-
489	493839.42	1251280.66	Картометрический метод	1	-
490	493854.50	1251282.74	Картометрический метод	1	-
491	493854.20	1251365.02	Картометрический метод	1	-
492	493839.05	1251366.24	Картометрический метод	1	-
489	493839.42	1251280.66	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
493	495405.14	1250527.02	Картометрический метод	1	-
494	495409.63	1250478.97	Картометрический метод	1	-
495	495427.50	1250480.50	Картометрический метод	1	-
496	495424.49	1250529.44	Картометрический метод	1	-
493	495405.14	1250527.02	Картометрический метод	1	-
497	495573.19	1250645.09	Картометрический метод	1	-
498	495577.93	1250645.24	Картометрический метод	1	-
499	495570.31	1250736.57	Картометрический метод	1	-
500	495564.91	1250737.07	Картометрический метод	1	-
497	495573.19	1250645.09	Картометрический метод	1	-
501	494475.64	1252956.21	Картометрический метод	1	-
502	494555.90	1252998.86	Картометрический метод	1	-
503	494542.81	1253024.55	Картометрический метод	1	-
504	494486.00	1252994.02	Картометрический метод	1	-
505	494490.94	1252983.19	Картометрический метод	1	-
506	494467.56	1252971.19	Картометрический метод	1	-
501	494475.64	1252956.21	Картометрический метод	1	-
507	494485.82	1252313.80	Картометрический метод	1	-
508	494511.20	1252321.03	Картометрический метод	1	-
509	494464.94	1252411.74	Картометрический метод	1	-
510	494445.28	1252402.95	Картометрический метод	1	-
507	494485.82	1252313.80	Картометрический метод	1	-
511	495051.17	1250762.55	Картометрический метод	1	-
512	495027.62	1250802.56	Картометрический метод	1	-
513	495017.88	1250801.03	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
514	495008.68	1250797.74	Картометрический метод	1	-
515	495004.28	1250795.03	Картометрический метод	1	-
516	495000.31	1250794.60	Картометрический метод	1	-
517	494997.13	1250794.39	Картометрический метод	1	-
518	495024.89	1250775.84	Картометрический метод	1	-
519	495041.57	1250756.28	Картометрический метод	1	-
520	495044.48	1250758.18	Картометрический метод	1	-
511	495051.17	1250762.55	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-



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**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4

Карта-план



Масштаб 1:11600

Условные обозначения

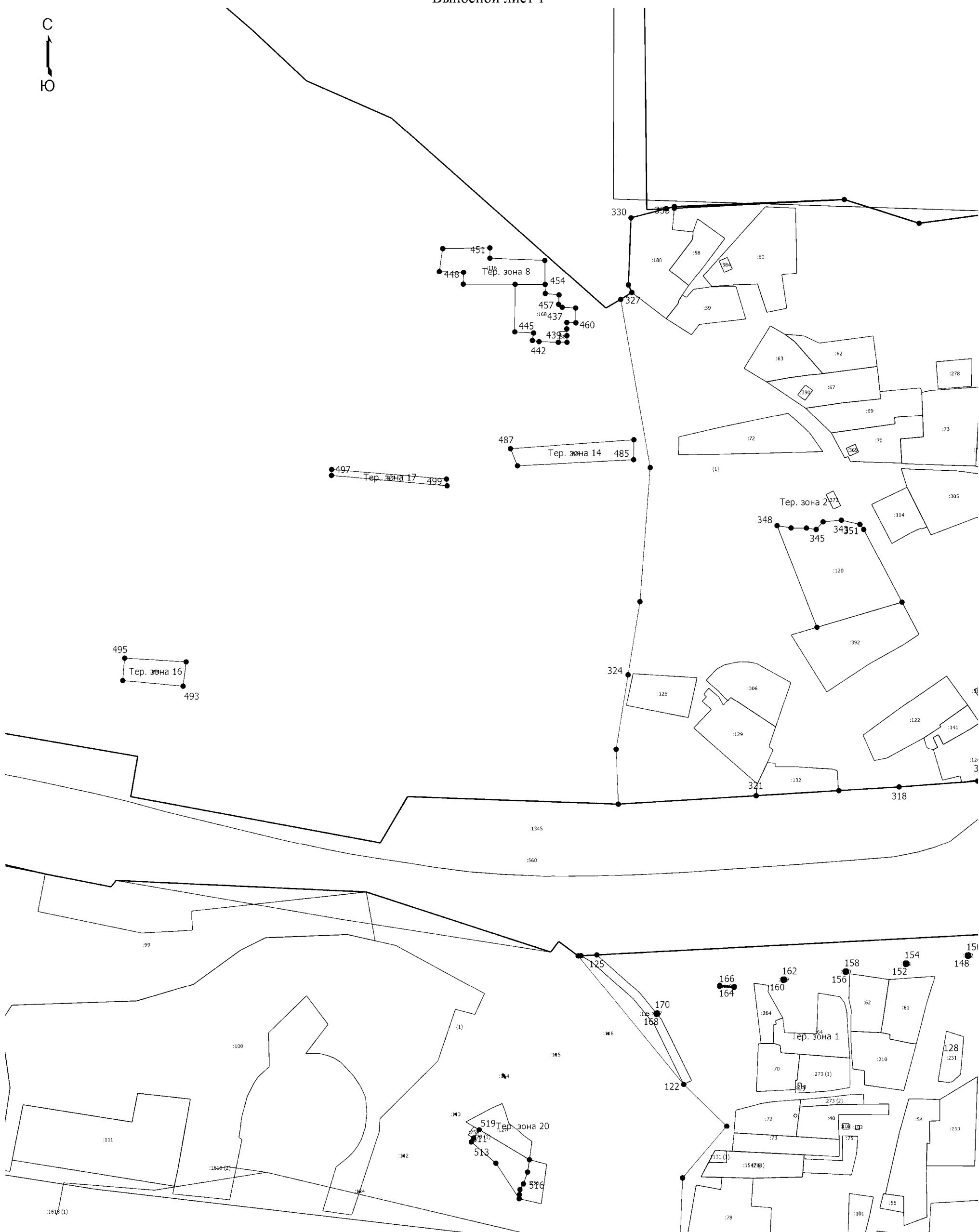
- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами с. Новый Изборск
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- Граница муниципального образования
- 60:15:6030001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ / Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " ИЮНЯ 2022 г.

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

Раздел 4
Карта-план
Выносной лист 1



Масштаб 1:2900

Условные обозначения приведены на первом листе

Подпись _____ /Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

Раздел 4
Карта-план
Выносной лист 2



Масштаб 1:2900

Условные обозначения приведены на первом листе

Подпись _____ /Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

Раздел 4

Карта-план

Выносной лист 3



Масштаб 1:2900

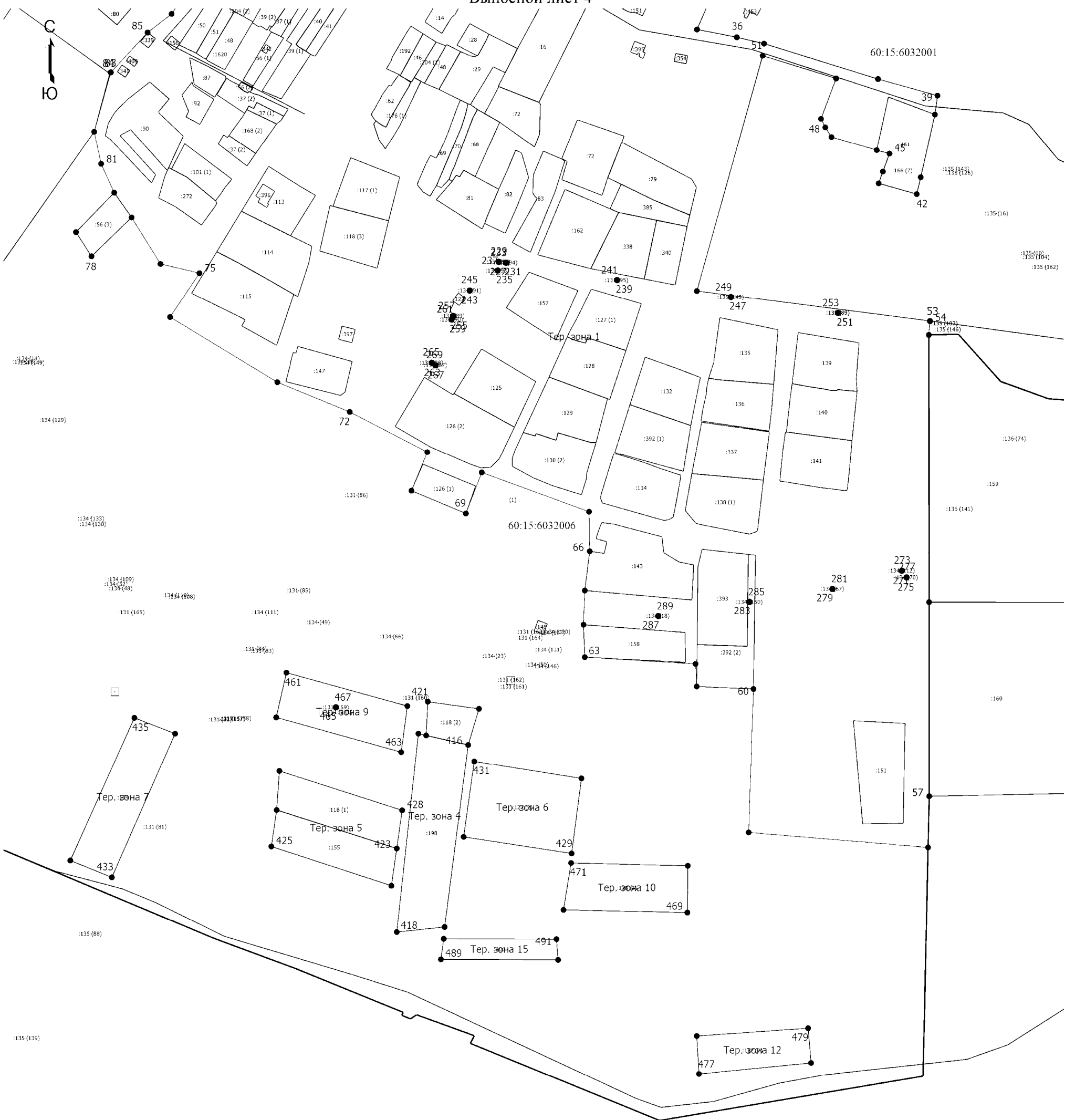
Условные обозначения приведены на первом листе

Подпись _____ / Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " ИЮНЯ 2022 г.

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

Раздел 4
Карта-план
Выносной лист 4



Масштаб 1:2900

Условные обозначения приведены на первом листе

Подпись _____/Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " ИЮНЯ 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

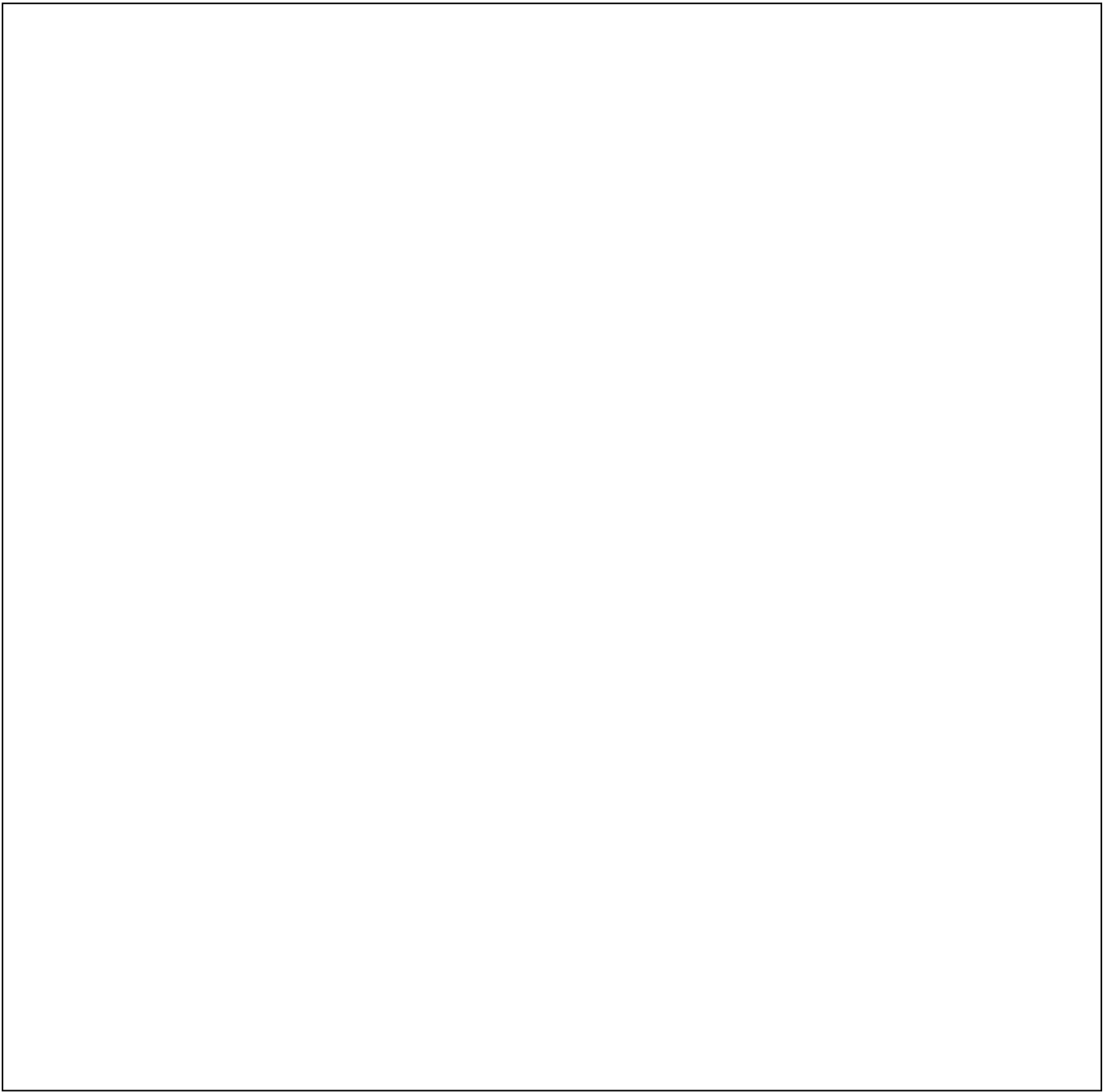
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Паниковка

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Паниковка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30072 +/- 13 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

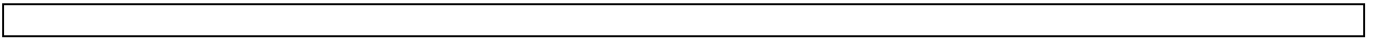


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492950.98	1248727.22	Картометрический метод	1	-
2	492922.54	1248757.01	Картометрический метод	1	-
3	492906.29	1248786.80	Картометрический метод	1	-
4	492921.90	1248809.12	Картометрический метод	1	-
5	492930.66	1248843.68	Картометрический метод	1	-
6	492892.75	1248872.12	Картометрический метод	1	-
7	492918.94	1248909.47	Картометрический метод	1	-
8	492873.12	1248949.98	Картометрический метод	1	-
9	492849.42	1248901.90	Картометрический метод	1	-
10	492842.56	1248880.68	Картометрический метод	1	-
11	492816.63	1248834.29	Картометрический метод	1	-
12	492771.89	1248858.10	Картометрический метод	1	-
13	492731.60	1248862.64	Картометрический метод	1	-
14	492700.46	1248816.60	Картометрический метод	1	-
15	492727.71	1248785.02	Картометрический метод	1	-
16	492764.51	1248764.88	Картометрический метод	1	-
17	492835.35	1248728.57	Картометрический метод	1	-
18	492910.36	1248679.82	Картометрический метод	1	-
1	492950.98	1248727.22	Картометрический метод	1	-
19	492899.76	1248689.22	Картометрический метод	1	-
20	492899.57	1248689.09	Картометрический метод	1	-
21	492899.44	1248689.28	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	492899.63	1248689.41	Картометрический метод	1	-
19	492899.76	1248689.22	Картометрический метод	1	-
23	492897.11	1248693.02	Картометрический метод	1	-
24	492896.92	1248692.89	Картометрический метод	1	-
25	492896.79	1248693.08	Картометрический метод	1	-
26	492896.98	1248693.21	Картометрический метод	1	-
23	492897.11	1248693.02	Картометрический метод	1	-
27	492878.81	1248704.28	Картометрический метод	1	-
28	492878.65	1248704.12	Картометрический метод	1	-
29	492878.49	1248704.28	Картометрический метод	1	-
30	492878.65	1248704.44	Картометрический метод	1	-
27	492878.81	1248704.28	Картометрический метод	1	-
31	492876.12	1248707.02	Картометрический метод	1	-
32	492875.96	1248706.86	Картометрический метод	1	-
33	492875.80	1248707.02	Картометрический метод	1	-
34	492875.96	1248707.18	Картометрический метод	1	-
31	492876.12	1248707.02	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-



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
-	-	-	-	-	-	-	



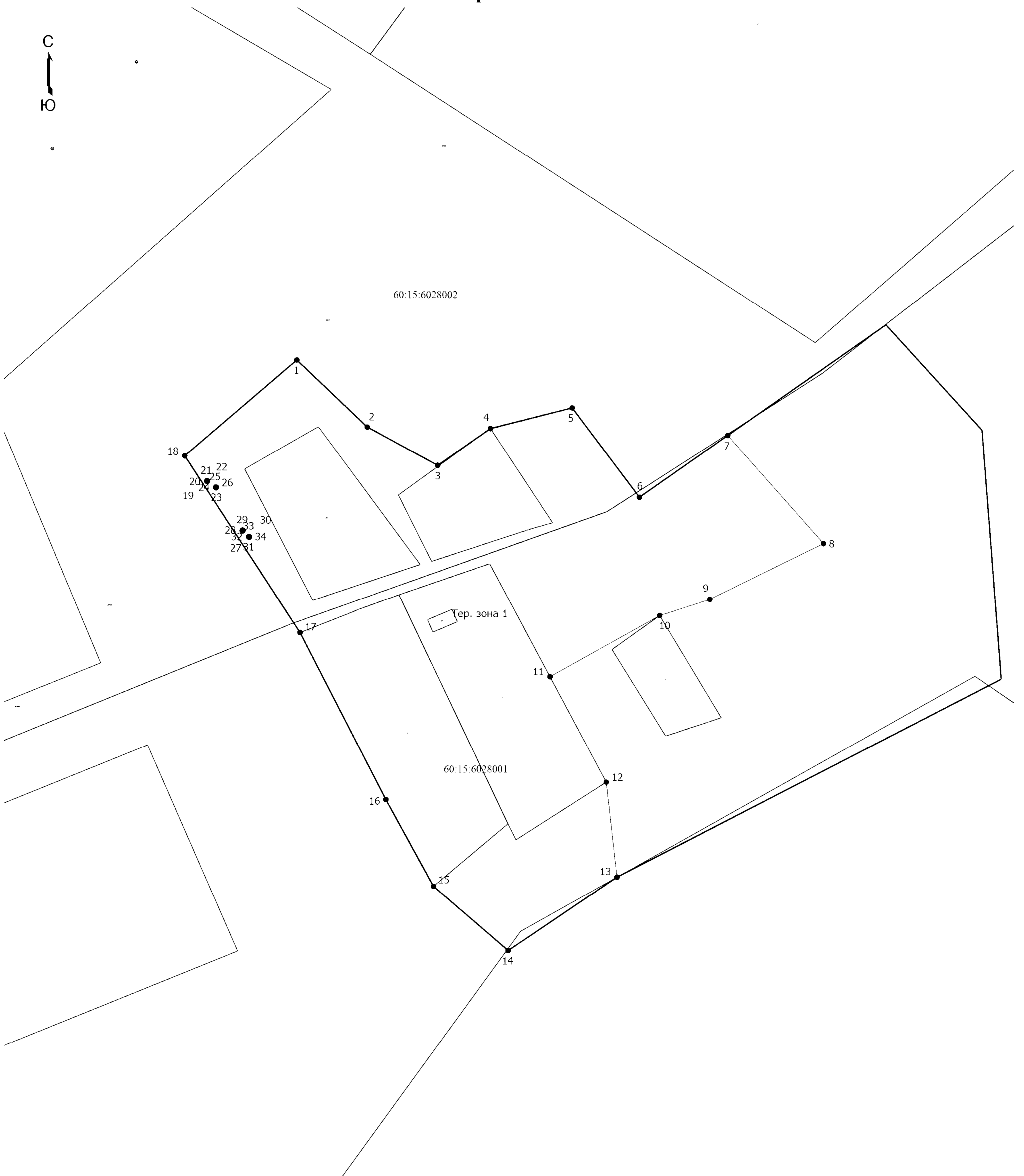
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:1600

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Паниковка
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6028001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____/Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

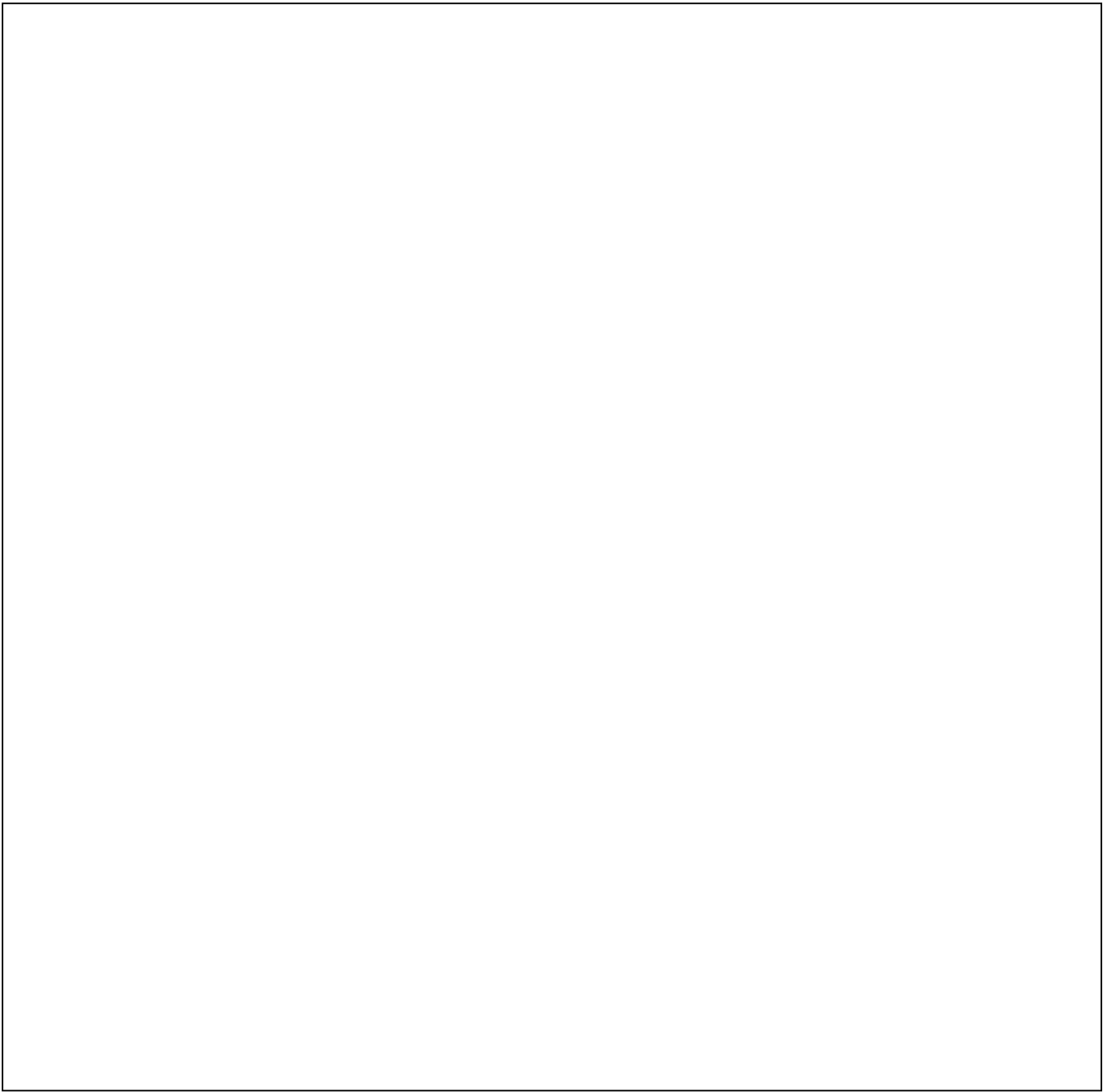
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Печки

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Печки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1173781 +/- 533 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

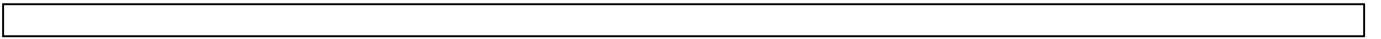


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

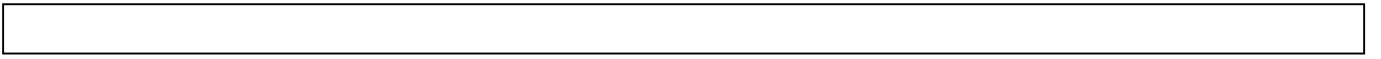
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

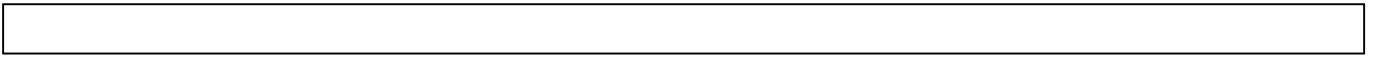
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	503485.70	1251584.39	Картометрический метод	1	-
2	503470.27	1251611.55	Картометрический метод	1	-
3	503436.88	1251638.43	Картометрический метод	1	-
4	503426.58	1251646.71	Картометрический метод	1	-
5	503410.11	1251659.96	Картометрический метод	1	-
6	503389.64	1251696.01	Картометрический метод	1	-
7	503359.86	1251748.46	Картометрический метод	1	-
8	503360.46	1251758.97	Картометрический метод	1	-
9	503351.62	1251768.04	Картометрический метод	1	-
10	503302.68	1251745.71	Картометрический метод	1	-
11	503240.44	1251819.27	Картометрический метод	1	-
12	503206.74	1251856.69	Картометрический метод	1	-
13	503106.53	1251960.96	Картометрический метод	1	-
14	503106.31	1251999.17	Картометрический метод	1	-
15	503133.54	1252055.81	Картометрический метод	1	-
16	503136.21	1252064.05	Картометрический метод	1	-
17	503159.34	1252109.92	Картометрический метод	1	-
18	503166.11	1252130.23	Картометрический метод	1	-
19	503157.98	1252155.96	Картометрический метод	1	-
20	503133.58	1252177.54	Картометрический метод	1	-
21	503141.74	1252210.12	Картометрический метод	1	-
22	503127.40	1252247.39	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	503118.72	1252273.77	Картометрический метод	1	-
24	503116.00	1252304.92	Картометрический метод	1	-
25	503120.06	1252361.80	Картометрический метод	1	-
26	503140.38	1252452.52	Картометрический метод	1	-
27	503140.54	1252454.16	Картометрический метод	1	-
28	503146.59	1252499.73	Картометрический метод	1	-
29	503148.50	1252537.84	Картометрический метод	1	-
30	503122.86	1252625.27	Картометрический метод	1	-
31	503105.80	1252633.71	Картометрический метод	1	-
32	503096.58	1252638.16	Картометрический метод	1	-
33	503077.26	1252644.76	Картометрический метод	1	-
34	503068.99	1252647.39	Картометрический метод	1	-
35	503050.55	1252655.82	Картометрический метод	1	-
36	503022.90	1252669.17	Картометрический метод	1	-
37	502995.24	1252682.51	Картометрический метод	1	-
38	502981.45	1252687.36	Картометрический метод	1	-
39	502966.70	1252694.02	Картометрический метод	1	-
40	502957.48	1252698.00	Картометрический метод	1	-
41	502943.69	1252702.85	Картометрический метод	1	-
42	502940.54	1252704.85	Картометрический метод	1	-
43	502906.09	1252734.15	Картометрический метод	1	-
44	502902.49	1252735.23	Картометрический метод	1	-
45	502893.21	1252744.26	Картометрический метод	1	-
46	502887.01	1252762.02	Картометрический метод	1	-
47	502884.65	1252767.49	Картометрический метод	1	-



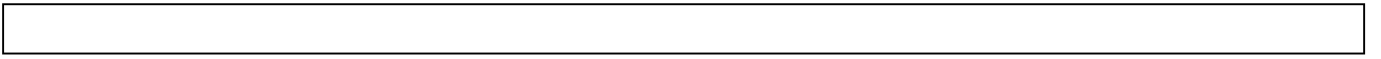
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	502883.68	1252771.59	Картометрический метод	1	-
49	502869.75	1252785.13	Картометрический метод	1	-
50	502865.61	1252785.98	Картометрический метод	1	-
51	502860.49	1252787.37	Картометрический метод	1	-
52	502727.84	1252789.92	Картометрический метод	1	-
53	502722.71	1252791.30	Картометрический метод	1	-
54	502709.81	1252797.53	Картометрический метод	1	-
55	502701.13	1252802.21	Картометрический метод	1	-
56	502673.02	1252827.75	Картометрический метод	1	-
57	502595.98	1252822.40	Картометрический метод	1	-
58	502564.86	1252858.77	Картометрический метод	1	-
59	502528.30	1252904.81	Картометрический метод	1	-
60	502377.99	1252973.88	Картометрический метод	1	-
61	502326.53	1253010.44	Картометрический метод	1	-
62	502214.14	1253017.20	Картометрический метод	1	-
63	502177.57	1252987.42	Картометрический метод	1	-
64	502111.49	1252946.96	Картометрический метод	1	-
65	502122.63	1252913.30	Картометрический метод	1	-
66	502140.05	1252872.12	Картометрический метод	1	-
67	502148.17	1252877.07	Картометрический метод	1	-
68	502154.50	1252858.44	Картометрический метод	1	-
69	502148.26	1252854.26	Картометрический метод	1	-
70	502187.30	1252771.54	Картометрический метод	1	-
71	502219.63	1252699.04	Картометрический метод	1	-
72	502223.03	1252700.06	Картометрический метод	1	-



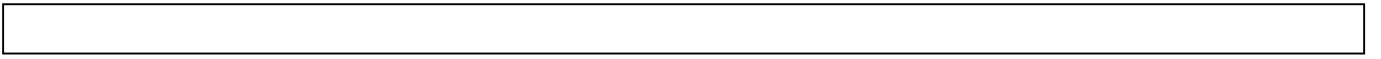
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	502231.19	1252680.73	Картометрический метод	1	-
74	502227.95	1252679.23	Картометрический метод	1	-
75	502244.05	1252643.10	Картометрический метод	1	-
76	502245.91	1252644.29	Картометрический метод	1	-
77	502269.90	1252661.53	Картометрический метод	1	-
78	502323.83	1252594.67	Картометрический метод	1	-
79	502365.07	1252546.26	Картометрический метод	1	-
80	502371.23	1252538.96	Картометрический метод	1	-
81	502384.58	1252522.34	Картометрический метод	1	-
82	502430.41	1252562.67	Картометрический метод	1	-
83	502478.13	1252605.06	Картометрический метод	1	-
84	502528.06	1252658.16	Картометрический метод	1	-
85	502528.22	1252664.68	Картометрический метод	1	-
86	502524.63	1252684.39	Картометрический метод	1	-
87	502533.37	1252685.68	Картометрический метод	1	-
88	502532.69	1252681.61	Картометрический метод	1	-
89	502534.67	1252669.02	Картометрический метод	1	-
90	502536.45	1252665.84	Картометрический метод	1	-
91	502538.79	1252664.54	Картометрический метод	1	-
92	502571.31	1252699.44	Картометрический метод	1	-
93	502572.57	1252698.33	Картометрический метод	1	-
94	502575.18	1252701.19	Картометрический метод	1	-
95	502573.96	1252702.28	Картометрический метод	1	-
96	502587.80	1252717.13	Картометрический метод	1	-
97	502587.88	1252718.62	Картометрический метод	1	-



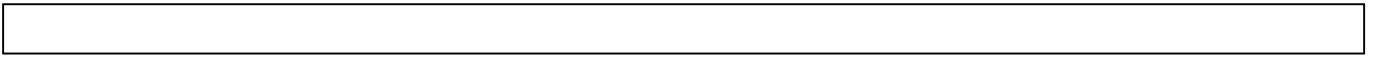
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	502580.58	1252725.45	Картометрический метод	1	-
99	502595.47	1252741.82	Картометрический метод	1	-
100	502602.00	1252735.20	Картометрический метод	1	-
101	502605.57	1252734.52	Картометрический метод	1	-
102	502608.19	1252736.53	Картометрический метод	1	-
103	502614.04	1252731.08	Картометрический метод	1	-
104	502626.29	1252713.52	Картометрический метод	1	-
105	502633.52	1252700.56	Картометрический метод	1	-
106	502629.31	1252697.65	Картометрический метод	1	-
107	502618.40	1252712.60	Картометрический метод	1	-
108	502615.92	1252707.90	Картометрический метод	1	-
109	502609.64	1252701.30	Картометрический метод	1	-
110	502595.30	1252687.04	Картометрический метод	1	-
111	502593.21	1252684.95	Картометрический метод	1	-
112	502587.38	1252689.98	Картометрический метод	1	-
113	502583.47	1252695.79	Картометрический метод	1	-
114	502569.37	1252681.82	Картометрический метод	1	-
115	502558.80	1252671.20	Картометрический метод	1	-
116	502554.95	1252666.51	Картометрический метод	1	-
117	502544.25	1252655.40	Картометрический метод	1	-
118	502540.09	1252648.56	Картометрический метод	1	-
119	502493.96	1252597.26	Картометрический метод	1	-
120	502502.95	1252583.40	Картометрический метод	1	-
121	502507.99	1252576.83	Картометрический метод	1	-
122	502516.64	1252567.34	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	502508.00	1252560.79	Картометрический метод	1	-
124	502486.40	1252588.89	Картометрический метод	1	-
125	502463.78	1252569.10	Картометрический метод	1	-
126	502441.15	1252549.30	Картометрический метод	1	-
127	502418.53	1252529.51	Картометрический метод	1	-
128	502399.68	1252513.01	Картометрический метод	1	-
129	502380.82	1252496.52	Картометрический метод	1	-
130	502361.97	1252480.02	Картометрический метод	1	-
131	502343.12	1252463.53	Картометрический метод	1	-
132	502324.26	1252447.03	Картометрический метод	1	-
133	502304.80	1252430.00	Картометрический метод	1	-
134	502306.20	1252428.04	Картометрический метод	1	-
135	502273.91	1252399.63	Картометрический метод	1	-
136	502270.22	1252362.75	Картометрический метод	1	-
137	502283.52	1252319.16	Картометрический метод	1	-
138	502287.91	1252312.32	Картометрический метод	1	-
139	502293.55	1252308.69	Картометрический метод	1	-
140	502326.53	1252208.77	Картометрический метод	1	-
141	502388.82	1252031.38	Картометрический метод	1	-
142	502442.99	1251993.46	Картометрический метод	1	-
143	502490.38	1251978.56	Картометрический метод	1	-
144	502563.51	1251979.92	Картометрический метод	1	-
145	502621.74	1251990.75	Картометрический метод	1	-
146	502827.57	1251988.04	Картометрический метод	1	-
147	502887.16	1251971.79	Картометрический метод	1	-



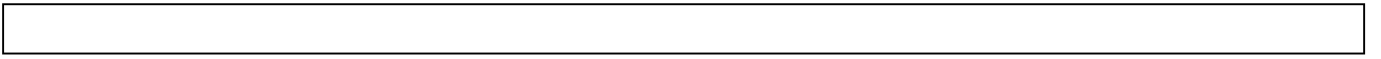
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	502913.05	1251955.54	Картометрический метод	1	-
149	502922.36	1251948.77	Картометрический метод	1	-
150	502980.59	1251887.84	Картометрический метод	1	-
151	503088.92	1251778.15	Картометрический метод	1	-
152	503182.36	1251615.65	Картометрический метод	1	-
153	503224.34	1251511.38	Картометрический метод	1	-
154	503277.15	1251543.88	Картометрический метод	1	-
155	503279.17	1251559.48	Картометрический метод	1	-
156	503372.00	1251535.72	Картометрический метод	1	-
157	503383.22	1251532.83	Картометрический метод	1	-
158	503409.27	1251543.64	Картометрический метод	1	-
159	503431.79	1251567.26	Картометрический метод	1	-
1	503485.70	1251584.39	Картометрический метод	1	-
160	502914.62	1252689.98	Картометрический метод	1	-
161	502914.53	1252689.77	Картометрический метод	1	-
162	502914.32	1252689.87	Картометрический метод	1	-
163	502914.42	1252690.07	Картометрический метод	1	-
160	502914.62	1252689.98	Картометрический метод	1	-
164	502892.94	1252641.17	Картометрический метод	1	-
165	502892.84	1252640.96	Картометрический метод	1	-
166	502892.64	1252641.06	Картометрический метод	1	-
167	502892.74	1252641.26	Картометрический метод	1	-
164	502892.94	1252641.17	Картометрический метод	1	-
168	502869.87	1252590.46	Картометрический метод	1	-
169	502869.78	1252590.25	Картометрический метод	1	-



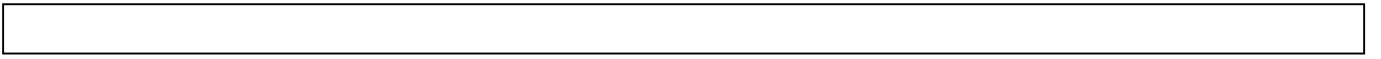
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
170	502869.57	1252590.35	Картометрический метод	1	-
171	502869.67	1252590.55	Картометрический метод	1	-
168	502869.87	1252590.46	Картометрический метод	1	-
172	502820.53	1252481.67	Картометрический метод	1	-
173	502820.43	1252481.46	Картометрический метод	1	-
174	502820.23	1252481.56	Картометрический метод	1	-
175	502820.33	1252481.76	Картометрический метод	1	-
172	502820.53	1252481.67	Картометрический метод	1	-
176	502797.24	1252429.94	Картометрический метод	1	-
177	502797.14	1252429.74	Картометрический метод	1	-
178	502796.94	1252429.84	Картометрический метод	1	-
179	502797.04	1252430.04	Картометрический метод	1	-
176	502797.24	1252429.94	Картометрический метод	1	-
180	502768.53	1252366.36	Картометрический метод	1	-
181	502768.43	1252366.15	Картометрический метод	1	-
182	502768.23	1252366.25	Картометрический метод	1	-
183	502768.33	1252366.45	Картометрический метод	1	-
180	502768.53	1252366.36	Картометрический метод	1	-
184	502746.33	1252317.21	Картометрический метод	1	-
185	502746.24	1252317.00	Картометрический метод	1	-
186	502746.03	1252317.10	Картометрический метод	1	-
187	502746.13	1252317.30	Картометрический метод	1	-
184	502746.33	1252317.21	Картометрический метод	1	-
188	502738.86	1252066.34	Картометрический метод	1	-
189	502738.78	1252066.13	Картометрический метод	1	-



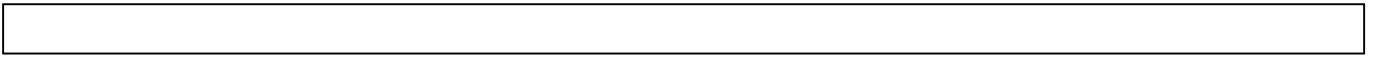
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
190	502738.57	1252066.20	Картометрический метод	1	-
191	502738.64	1252066.42	Картометрический метод	1	-
188	502738.86	1252066.34	Картометрический метод	1	-
192	502724.35	1252071.09	Картометрический метод	1	-
193	502724.28	1252070.90	Картометрический метод	1	-
194	502724.10	1252070.97	Картометрический метод	1	-
195	502724.17	1252071.16	Картометрический метод	1	-
192	502724.35	1252071.09	Картометрический метод	1	-
196	502721.74	1252263.08	Картометрический метод	1	-
197	502721.58	1252262.92	Картометрический метод	1	-
198	502721.42	1252263.08	Картометрический метод	1	-
199	502721.58	1252263.24	Картометрический метод	1	-
196	502721.74	1252263.08	Картометрический метод	1	-
200	502720.24	1252072.60	Картометрический метод	1	-
201	502720.17	1252072.40	Картометрический метод	1	-
202	502719.99	1252072.48	Картометрический метод	1	-
203	502720.06	1252072.67	Картометрический метод	1	-
200	502720.24	1252072.60	Картометрический метод	1	-
204	502715.09	1252135.74	Картометрический метод	1	-
205	502714.88	1252135.67	Картометрический метод	1	-
206	502714.80	1252135.88	Картометрический метод	1	-
207	502715.02	1252135.96	Картометрический метод	1	-
204	502715.09	1252135.74	Картометрический метод	1	-
208	502698.47	1252200.06	Картометрический метод	1	-
209	502698.45	1252199.84	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
210	502698.22	1252199.86	Картометрический метод	1	-
211	502698.25	1252200.09	Картометрический метод	1	-
208	502698.47	1252200.06	Картометрический метод	1	-
212	502693.08	1252200.55	Картометрический метод	1	-
213	502693.05	1252200.33	Картометрический метод	1	-
214	502692.83	1252200.35	Картометрический метод	1	-
215	502692.85	1252200.58	Картометрический метод	1	-
212	502693.08	1252200.55	Картометрический метод	1	-
216	502629.72	1252101.86	Картометрический метод	1	-
217	502629.56	1252101.69	Картометрический метод	1	-
218	502629.40	1252101.86	Картометрический метод	1	-
219	502629.56	1252102.02	Картометрический метод	1	-
216	502629.72	1252101.86	Картометрический метод	1	-
220	502534.50	1252133.33	Картометрический метод	1	-
221	502534.43	1252133.11	Картометрический метод	1	-
222	502534.21	1252133.17	Картометрический метод	1	-
223	502534.29	1252133.40	Картометрический метод	1	-
220	502534.50	1252133.33	Картометрический метод	1	-
224	502459.54	1252157.67	Картометрический метод	1	-
225	502459.46	1252157.44	Картометрический метод	1	-
226	502459.25	1252157.52	Картометрический метод	1	-
227	502459.32	1252157.73	Картометрический метод	1	-
224	502459.54	1252157.67	Картометрический метод	1	-
228	502381.87	1252182.90	Картометрический метод	1	-
229	502381.79	1252182.67	Картометрический метод	1	-



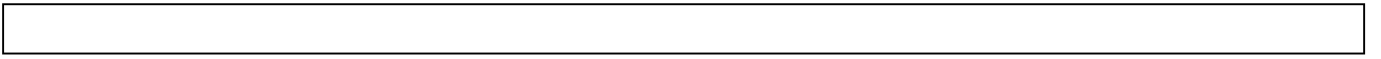
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
230	502381.58	1252182.75	Картометрический метод	1	-
231	502381.64	1252182.96	Картометрический метод	1	-
228	502381.87	1252182.90	Картометрический метод	1	-
232	502379.92	1252187.15	Картометрический метод	1	-
233	502379.71	1252187.04	Картометрический метод	1	-
234	502379.61	1252187.23	Картометрический метод	1	-
235	502379.80	1252187.35	Картометрический метод	1	-
232	502379.92	1252187.15	Картометрический метод	1	-
236	502377.46	1252191.71	Картометрический метод	1	-
237	502377.25	1252191.60	Картометрический метод	1	-
238	502377.14	1252191.79	Картометрический метод	1	-
239	502377.34	1252191.90	Картометрический метод	1	-
236	502377.46	1252191.71	Картометрический метод	1	-
240	502604.65	1252765.39	Картометрический метод	1	-
241	502587.50	1252761.62	Картометрический метод	1	-
242	502591.50	1252795.49	Картометрический метод	1	-
243	502572.25	1252795.72	Картометрический метод	1	-
244	502570.18	1252768.63	Картометрический метод	1	-
245	502576.48	1252759.82	Картометрический метод	1	-
246	502570.72	1252755.31	Картометрический метод	1	-
247	502549.61	1252744.59	Картометрический метод	1	-
248	502544.63	1252741.01	Картометрический метод	1	-
249	502538.70	1252736.85	Картометрический метод	1	-
250	502541.86	1252732.36	Картометрический метод	1	-
251	502523.63	1252719.81	Картометрический метод	1	-



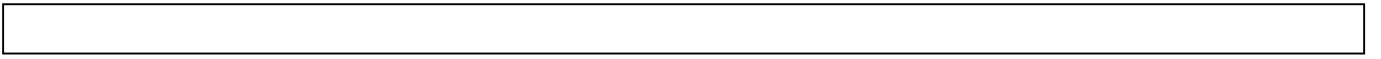
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
252	502517.41	1252726.47	Картометрический метод	1	-
253	502506.48	1252747.32	Картометрический метод	1	-
254	502484.90	1252789.44	Картометрический метод	1	-
255	502514.26	1252835.71	Картометрический метод	1	-
256	502518.95	1252861.00	Картометрический метод	1	-
257	502531.37	1252881.71	Картометрический метод	1	-
258	502558.77	1252846.88	Картометрический метод	1	-
259	502597.44	1252794.44	Картометрический метод	1	-
260	502602.77	1252780.36	Картометрический метод	1	-
240	502604.65	1252765.39	Картометрический метод	1	-
261	503035.51	1253273.44	Картометрический метод	1	-
262	502934.55	1253338.14	Картометрический метод	1	-
263	502964.34	1253432.94	Картометрический метод	1	-
264	502828.92	1253432.94	Картометрический метод	1	-
265	502637.99	1253468.14	Картометрический метод	1	-
266	502732.22	1253744.82	Картометрический метод	1	-
267	502676.07	1253788.11	Картометрический метод	1	-
268	502662.61	1253765.75	Картометрический метод	1	-
269	502629.74	1253723.58	Картометрический метод	1	-
270	502632.21	1253717.91	Картометрический метод	1	-
271	502616.35	1253698.02	Картометрический метод	1	-
272	502608.62	1253697.94	Картометрический метод	1	-
273	502597.87	1253685.36	Картометрический метод	1	-
274	502601.39	1253679.28	Картометрический метод	1	-
275	502590.21	1253665.26	Картометрический метод	1	-



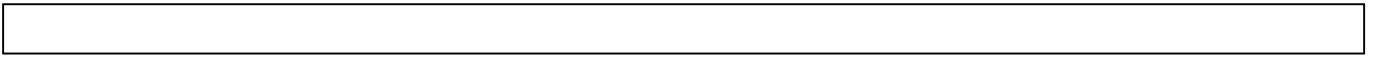
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
276	502583.14	1253666.35	Картометрический метод	1	-
277	502578.48	1253660.87	Картометрический метод	1	-
278	502576.39	1253661.58	Картометрический метод	1	-
279	502535.39	1253608.63	Картометрический метод	1	-
280	502540.61	1253603.73	Картометрический метод	1	-
281	502528.02	1253588.78	Картометрический метод	1	-
282	502522.56	1253593.26	Картометрический метод	1	-
283	502492.89	1253556.97	Картометрический метод	1	-
284	502516.12	1253529.08	Картометрический метод	1	-
285	502518.82	1253507.42	Картометрический метод	1	-
286	502582.47	1253465.44	Картометрический метод	1	-
287	502635.28	1253460.02	Картометрический метод	1	-
288	502633.90	1253391.64	Картометрический метод	1	-
289	502635.28	1253209.50	Картометрический метод	1	-
290	502560.80	1253141.79	Картометрический метод	1	-
291	502605.49	1253093.04	Картометрический метод	1	-
292	502585.18	1253072.73	Картометрический метод	1	-
293	502551.32	1253061.90	Картометрический метод	1	-
294	502493.10	1253065.96	Картометрический метод	1	-
295	502447.05	1253091.69	Картометрический метод	1	-
296	502429.45	1253093.04	Картометрический метод	1	-
297	502393.72	1253078.61	Картометрический метод	1	-
298	502338.72	1253074.08	Картометрический метод	1	-
299	502379.20	1253160.02	Картометрический метод	1	-
300	502397.58	1253204.43	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
301	502355.11	1253206.31	Картометрический метод	1	-
302	502342.33	1253171.87	Картометрический метод	1	-
303	502287.26	1253172.94	Картометрический метод	1	-
304	502172.16	1253132.31	Картометрический метод	1	-
305	502178.93	1253113.36	Картометрический метод	1	-
306	502231.74	1253055.12	Картометрический метод	1	-
307	502269.66	1253053.77	Картометрический метод	1	-
308	502264.93	1253040.96	Картометрический метод	1	-
309	502267.16	1253020.21	Картометрический метод	1	-
310	502347.59	1253021.52	Картометрический метод	1	-
311	502416.97	1253024.81	Картометрический метод	1	-
312	502551.84	1252933.83	Картометрический метод	1	-
313	502556.09	1252930.92	Картометрический метод	1	-
314	502652.88	1252919.71	Картометрический метод	1	-
315	502653.93	1252878.12	Картометрический метод	1	-
316	502655.02	1252875.09	Картометрический метод	1	-
317	502669.21	1252848.45	Картометрический метод	1	-
318	502675.81	1252841.23	Картометрический метод	1	-
319	502684.55	1252839.47	Картометрический метод	1	-
320	502737.74	1252835.11	Картометрический метод	1	-
321	502745.19	1252832.96	Картометрический метод	1	-
322	502745.47	1252833.50	Картометрический метод	1	-
323	502817.72	1252925.84	Картометрический метод	1	-
324	502817.52	1252925.96	Картометрический метод	1	-
325	502849.46	1252961.86	Картометрический метод	1	-



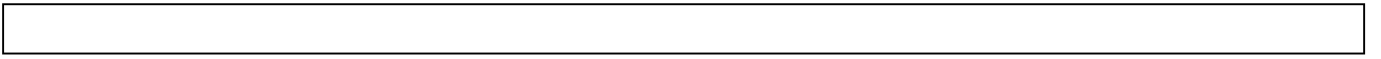
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
326	502851.25	1252960.10	Картометрический метод	1	-
327	502856.87	1252967.02	Картометрический метод	1	-
328	502861.67	1252970.54	Картометрический метод	1	-
329	502868.25	1252978.07	Картометрический метод	1	-
330	502873.16	1252984.06	Картометрический метод	1	-
331	502912.44	1253018.27	Картометрический метод	1	-
332	502981.24	1253078.19	Картометрический метод	1	-
333	502936.74	1253154.22	Картометрический метод	1	-
334	502943.34	1253162.20	Картометрический метод	1	-
335	502942.68	1253163.46	Картометрический метод	1	-
261	503035.51	1253273.44	Картометрический метод	1	-
336	502833.94	1253021.33	Картометрический метод	1	-
337	502833.80	1253021.17	Картометрический метод	1	-
338	502833.64	1253021.30	Картометрический метод	1	-
339	502833.78	1253021.46	Картометрический метод	1	-
336	502833.94	1253021.33	Картометрический метод	1	-
340	502742.05	1253083.90	Картометрический метод	1	-
341	502741.97	1253083.69	Картометрический метод	1	-
342	502741.76	1253083.77	Картометрический метод	1	-
343	502741.84	1253083.98	Картометрический метод	1	-
340	502742.05	1253083.90	Картометрический метод	1	-
344	502740.47	1253079.75	Картометрический метод	1	-
345	502740.39	1253079.54	Картометрический метод	1	-
346	502740.18	1253079.63	Картометрический метод	1	-
347	502740.26	1253079.84	Картометрический метод	1	-



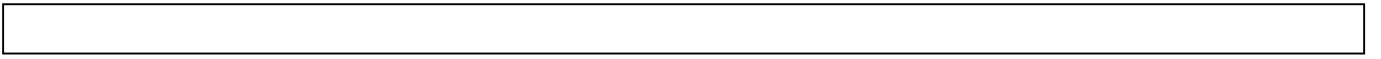
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
344	502740.47	1253079.75	Картометрический метод	1	-
348	502687.11	1253084.87	Картометрический метод	1	-
349	502687.10	1253084.65	Картометрический метод	1	-
350	502686.88	1253084.65	Картометрический метод	1	-
351	502686.88	1253084.88	Картометрический метод	1	-
348	502687.11	1253084.87	Картометрический метод	1	-
352	502627.38	1253085.34	Картометрический метод	1	-
353	502627.37	1253085.12	Картометрический метод	1	-
354	502627.14	1253085.12	Картометрический метод	1	-
355	502627.15	1253085.35	Картометрический метод	1	-
352	502627.38	1253085.34	Картометрический метод	1	-
356	503479.45	1251538.12	Картометрический метод	1	-
357	503455.85	1251541.44	Картометрический метод	1	-
358	503435.12	1251515.71	Картометрический метод	1	-
359	503417.51	1251509.46	Картометрический метод	1	-
360	503378.56	1251495.64	Картометрический метод	1	-
361	503368.46	1251495.28	Картометрический метод	1	-
362	503338.37	1251494.21	Картометрический метод	1	-
363	503328.00	1251491.08	Картометрический метод	1	-
364	503326.05	1251491.50	Картометрический метод	1	-
365	503290.77	1251483.72	Картометрический метод	1	-
366	503251.36	1251475.03	Картометрический метод	1	-
367	503264.56	1251434.94	Картометрический метод	1	-
368	503273.51	1251407.77	Картометрический метод	1	-
369	503274.38	1251405.11	Картометрический метод	1	-



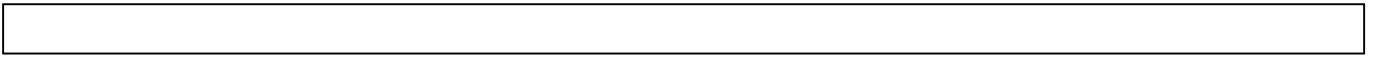
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
370	503276.29	1251399.31	Картометрический метод	1	-
371	503276.46	1251398.79	Картометрический метод	1	-
372	503288.11	1251363.38	Картометрический метод	1	-
373	503299.19	1251329.29	Картометрический метод	1	-
374	503299.58	1251329.69	Картометрический метод	1	-
375	503301.25	1251328.04	Картометрический метод	1	-
376	503300.07	1251326.84	Картометрический метод	1	-
377	503315.57	1251287.83	Картометрический метод	1	-
378	503317.45	1251283.10	Картометрический метод	1	-
379	503337.72	1251232.06	Картометрический метод	1	-
380	503345.84	1251218.12	Картометрический метод	1	-
381	503348.36	1251213.79	Картометрический метод	1	-
382	503401.90	1251244.66	Картометрический метод	1	-
383	503418.28	1251208.82	Картометрический метод	1	-
384	503468.86	1251230.89	Картометрический метод	1	-
385	503450.10	1251272.44	Картометрический метод	1	-
386	503479.25	1251289.25	Картометрический метод	1	-
387	503492.33	1251258.75	Картометрический метод	1	-
388	503497.21	1251261.25	Картометрический метод	1	-
389	503496.13	1251264.56	Картометрический метод	1	-
390	503497.75	1251265.88	Картометрический метод	1	-
391	503510.56	1251268.94	Картометрический метод	1	-
392	503517.07	1251270.52	Картометрический метод	1	-
393	503521.30	1251269.76	Картометрический метод	1	-
394	503525.38	1251267.68	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
395	503525.89	1251266.44	Картометрический метод	1	-
396	503536.57	1251269.46	Картометрический метод	1	-
397	503537.74	1251265.33	Картометрический метод	1	-
398	503564.75	1251281.55	Картометрический метод	1	-
399	503566.86	1251283.42	Картометрический метод	1	-
400	503569.46	1251308.47	Картометрический метод	1	-
401	503573.23	1251343.43	Картометрический метод	1	-
402	503573.87	1251349.40	Картометрический метод	1	-
403	503569.48	1251353.34	Картометрический метод	1	-
404	503566.47	1251363.47	Картометрический метод	1	-
405	503548.89	1251381.06	Картометрический метод	1	-
406	503537.72	1251398.13	Картометрический метод	1	-
407	503527.46	1251420.61	Картометрический метод	1	-
408	503519.69	1251478.74	Картометрический метод	1	-
409	503519.29	1251478.80	Картометрический метод	1	-
410	503515.24	1251542.18	Картометрический метод	1	-
356	503479.45	1251538.12	Картометрический метод	1	-
411	503705.10	1250658.06	Картометрический метод	1	-
412	503710.53	1250649.82	Картометрический метод	1	-
413	503725.15	1250627.63	Картометрический метод	1	-
414	503760.45	1250588.56	Картометрический метод	1	-
415	503819.42	1250514.50	Картометрический метод	1	-
416	503834.58	1250525.96	Картометрический метод	1	-
417	503834.28	1250526.34	Картометрический метод	1	-
418	503931.82	1250599.42	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
419	503904.72	1250654.25	Картометрический метод	1	-
420	503885.64	1250689.11	Картометрический метод	1	-
421	503850.24	1250753.78	Картометрический метод	1	-
422	503848.80	1250766.46	Картометрический метод	1	-
423	503719.96	1250669.90	Картометрический метод	1	-
411	503705.10	1250658.06	Картометрический метод	1	-
424	503190.21	1251277.60	Картометрический метод	1	-
425	503186.64	1251248.17	Картометрический метод	1	-
426	503213.37	1251213.50	Картометрический метод	1	-
427	503199.33	1251181.94	Картометрический метод	1	-
428	503218.38	1251179.09	Картометрический метод	1	-
429	503224.67	1251180.32	Картометрический метод	1	-
430	503232.87	1251188.36	Картометрический метод	1	-
431	503244.78	1251191.38	Картометрический метод	1	-
432	503251.79	1251220.60	Картометрический метод	1	-
433	503252.64	1251230.93	Картометрический метод	1	-
434	503251.73	1251232.54	Картометрический метод	1	-
435	503239.30	1251235.93	Картометрический метод	1	-
436	503228.96	1251238.38	Картометрический метод	1	-
437	503224.87	1251239.35	Картометрический метод	1	-
438	503221.04	1251280.67	Картометрический метод	1	-
424	503190.21	1251277.60	Картометрический метод	1	-
439	502880.32	1252852.77	Картометрический метод	1	-
440	502858.46	1252845.76	Картометрический метод	1	-
441	502816.26	1252836.16	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
442	502843.82	1252837.27	Картометрический метод	1	-
443	502853.60	1252832.21	Картометрический метод	1	-
444	502903.40	1252807.31	Картометрический метод	1	-
445	502909.74	1252810.09	Картометрический метод	1	-
446	502939.22	1252846.66	Картометрический метод	1	-
447	502899.09	1252868.13	Картометрический метод	1	-
439	502880.32	1252852.77	Картометрический метод	1	-
448	503214.67	1252726.68	Картометрический метод	1	-
449	503280.35	1252722.26	Картометрический метод	1	-
450	503263.40	1252775.11	Картометрический метод	1	-
451	503212.66	1252777.91	Картометрический метод	1	-
448	503214.67	1252726.68	Картометрический метод	1	-
452	503266.67	1252596.45	Картометрический метод	1	-
453	503288.07	1252596.81	Картометрический метод	1	-
454	503287.44	1252667.48	Картометрический метод	1	-
455	503265.08	1252667.94	Картометрический метод	1	-
452	503266.67	1252596.45	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-



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**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Печки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- 60:15:6002001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ / Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " ИЮНЯ 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

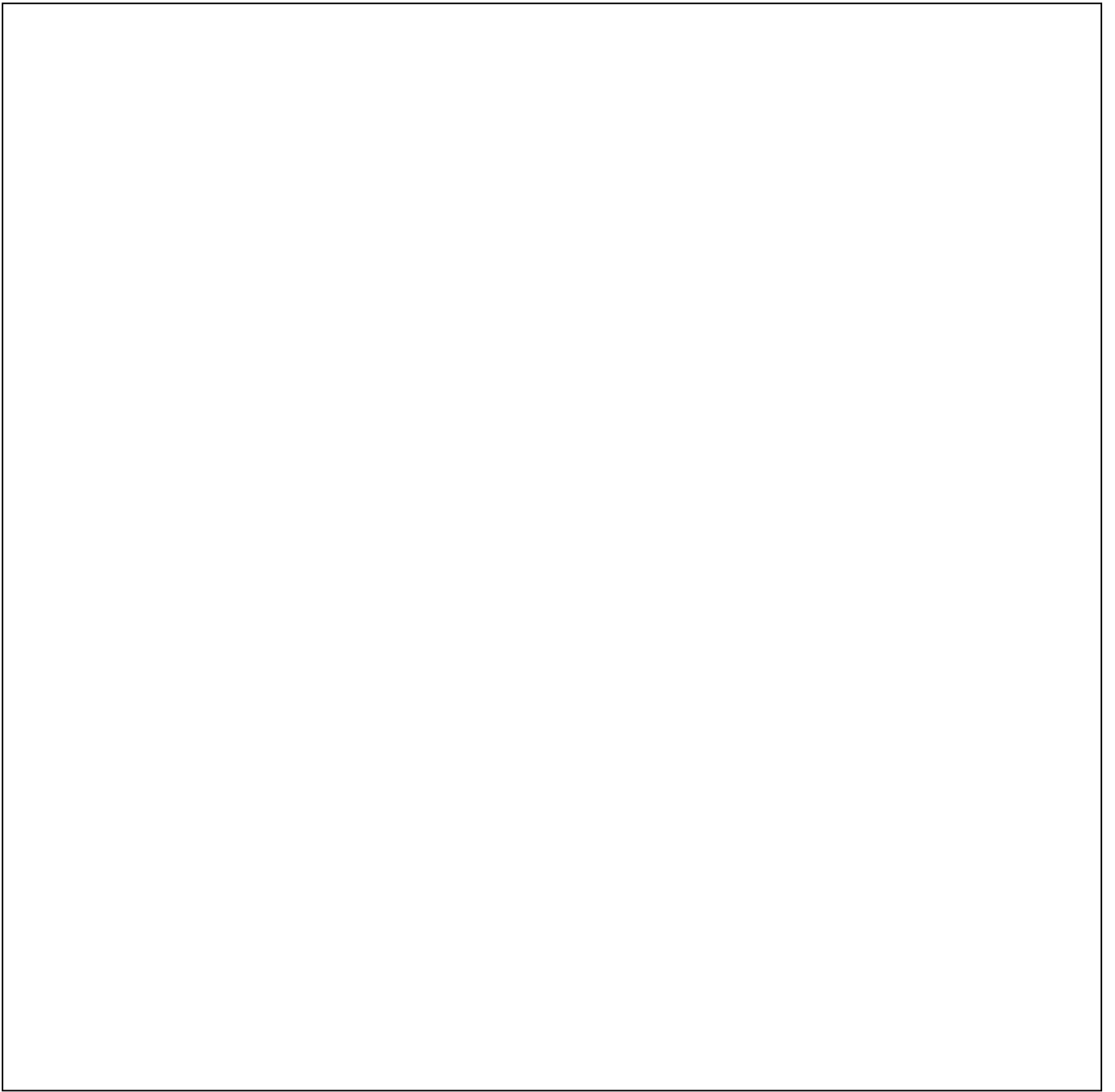
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Пискони

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Пискони
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	206505 +/- 93 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

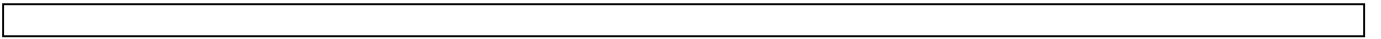


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

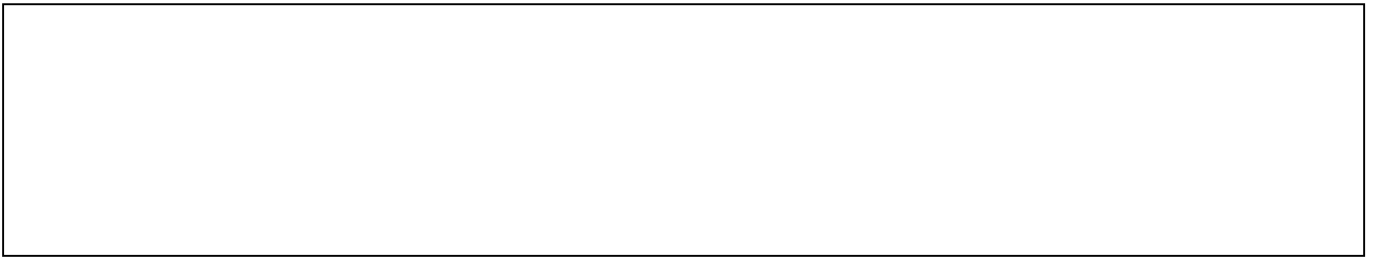
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

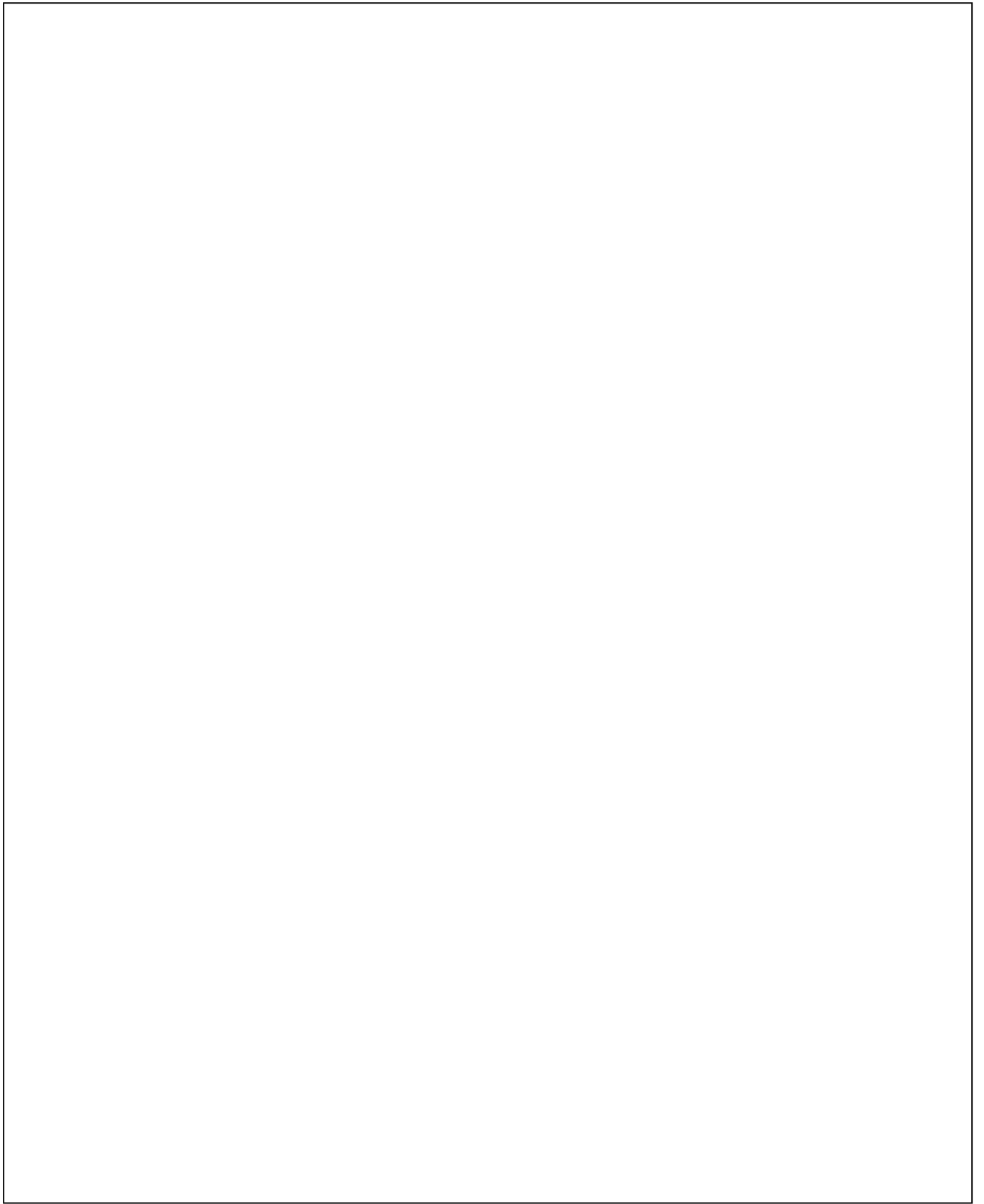
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492500.04	1246710.87	Картометрический метод	1	-
2	492422.86	1246708.16	Картометрический метод	1	-
3	492424.09	1246635.09	Картометрический метод	1	-
4	492478.38	1246632.33	Картометрический метод	1	-
5	492471.60	1246559.20	Картометрический метод	1	-
6	492501.40	1246460.35	Картометрический метод	1	-
7	492492.46	1246456.03	Картометрический метод	1	-
8	492498.50	1246443.92	Картометрический метод	1	-
9	492556.92	1246333.06	Картометрический метод	1	-
10	492562.33	1246304.62	Картометрический метод	1	-
11	492552.86	1246285.66	Картометрический метод	1	-
12	492485.14	1246240.98	Картометрический метод	1	-
13	492528.48	1246158.37	Картометрический метод	1	-
14	492490.56	1246127.23	Картометрический метод	1	-
15	492468.07	1246105.50	Картометрический метод	1	-
16	492515.67	1246054.25	Картометрический метод	1	-
17	492522.12	1246046.88	Картометрический метод	1	-
18	492590.77	1246105.56	Картометрический метод	1	-
19	492611.37	1246024.64	Картометрический метод	1	-
20	492652.85	1246040.42	Картометрический метод	1	-
21	492754.63	1246074.46	Картометрический метод	1	-
22	492823.53	1246099.95	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	492855.29	1246130.38	Картометрический метод	1	-
24	492834.52	1246182.75	Картометрический метод	1	-
25	492827.50	1246203.14	Картометрический метод	1	-
26	492891.01	1246207.11	Картометрический метод	1	-
27	492954.52	1246203.14	Картометрический метод	1	-
28	492930.46	1246229.44	Картометрический метод	1	-
29	492875.65	1246341.26	Картометрический метод	1	-
30	492862.96	1246358.79	Картометрический метод	1	-
31	492846.71	1246362.85	Картометрический метод	1	-
32	492820.98	1246426.50	Картометрический метод	1	-
33	492787.14	1246510.51	Картометрический метод	1	-
34	492728.94	1246497.17	Картометрический метод	1	-
35	492687.19	1246485.84	Картометрический метод	1	-
36	492686.29	1246512.97	Картометрический метод	1	-
37	492685.56	1246541.60	Картометрический метод	1	-
38	492685.56	1246609.30	Картометрический метод	1	-
39	492642.23	1246675.66	Картометрический метод	1	-
40	492678.79	1246687.84	Картометрический метод	1	-
41	492690.98	1246710.86	Картометрический метод	1	-
42	492676.08	1246774.51	Картометрический метод	1	-
43	492602.96	1246817.85	Картометрический метод	1	-
1	492500.04	1246710.87	Картометрический метод	1	-



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
-	-	-	-	-	-



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**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Пискони
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6027001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____/Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

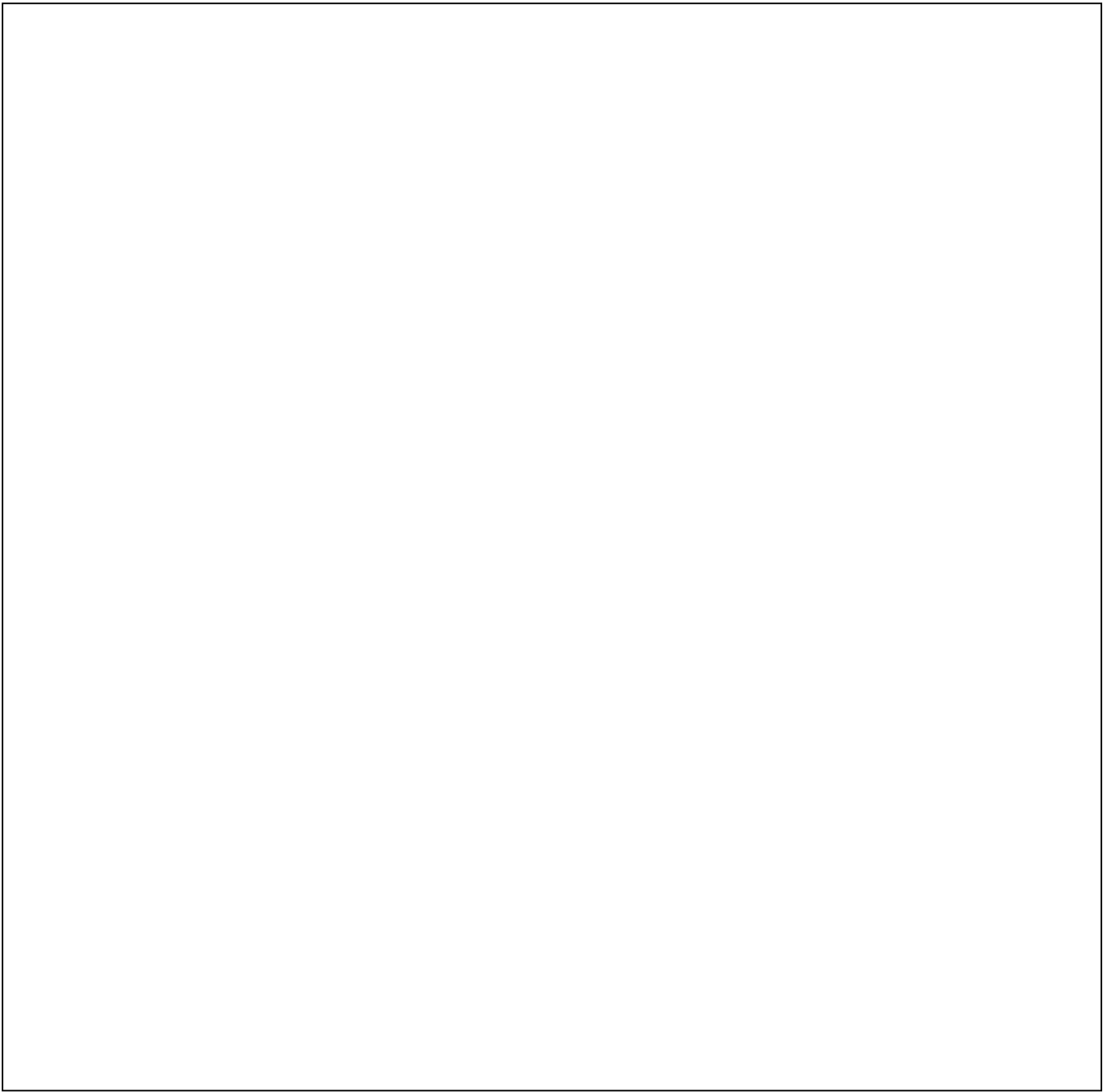
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Подграмье

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Подграмье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	228693 +/- 103 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

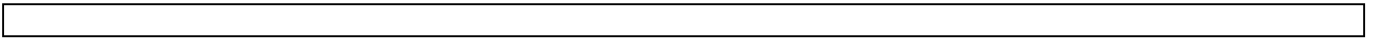


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

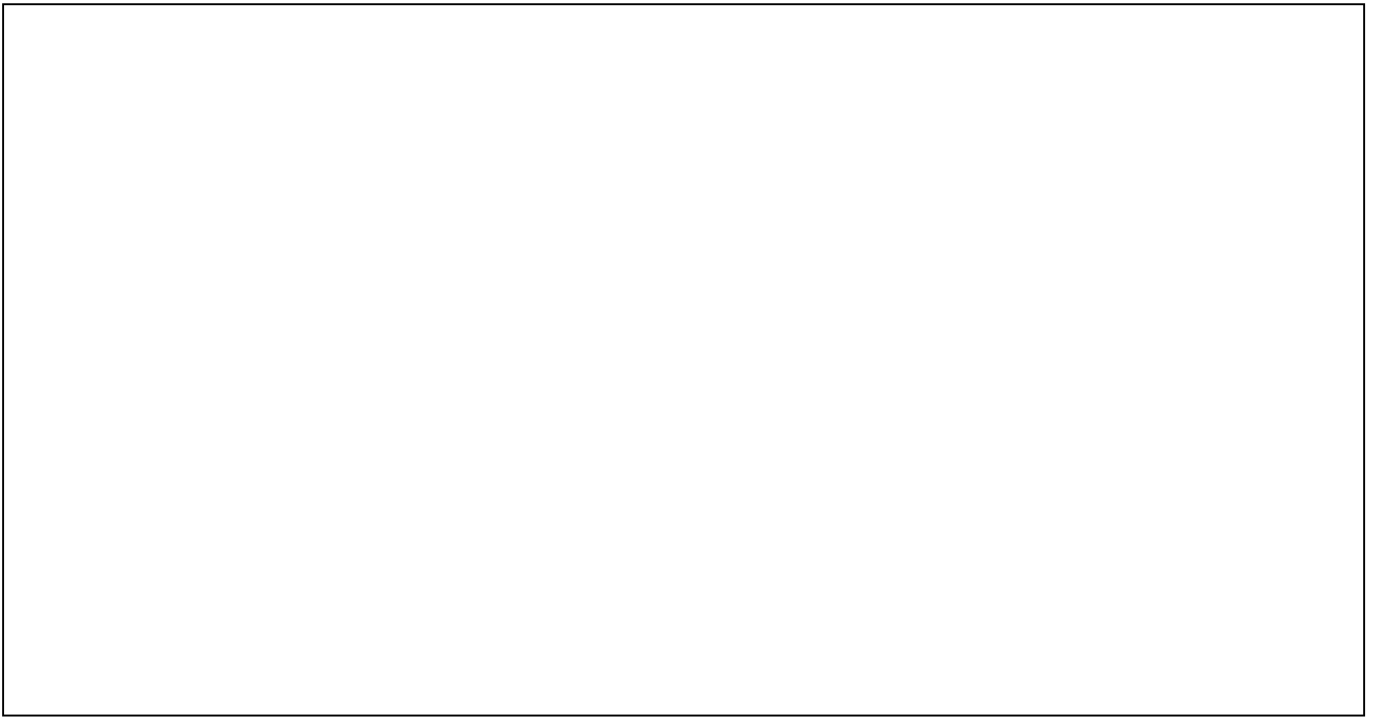
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494616.43	1252119.82	Картометрический метод	1	-
2	494656.83	1252126.27	Картометрический метод	1	-
3	494636.26	1252179.86	Картометрический метод	1	-
4	494599.47	1252171.60	Картометрический метод	1	-
1	494616.43	1252119.82	Картометрический метод	1	-
5	494441.81	1252299.60	Картометрический метод	1	-
6	494466.66	1252307.64	Картометрический метод	1	-
7	494427.71	1252397.00	Картометрический метод	1	-
8	494401.43	1252386.66	Картометрический метод	1	-
5	494441.81	1252299.60	Картометрический метод	1	-
9	494388.93	1252390.30	Картометрический метод	1	-
10	494406.07	1252395.60	Картометрический метод	1	-
11	494379.10	1252449.78	Картометрический метод	1	-
12	494361.55	1252443.20	Картометрический метод	1	-
9	494388.93	1252390.30	Картометрический метод	1	-
13	494348.39	1252268.88	Картометрический метод	1	-
14	494361.04	1252274.67	Картометрический метод	1	-
15	494343.38	1252313.23	Картометрический метод	1	-
16	494330.59	1252341.36	Картометрический метод	1	-
17	494318.04	1252335.46	Картометрический метод	1	-
18	494331.21	1252306.46	Картометрический метод	1	-
13	494348.39	1252268.88	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
19	494105.44	1252626.69	Картометрический метод	1	-
20	494201.55	1252661.74	Картометрический метод	1	-
21	494217.78	1252639.27	Картометрический метод	1	-
22	494213.74	1252772.78	Картометрический метод	1	-
23	494278.74	1252872.99	Картометрический метод	1	-
24	494266.55	1252897.36	Картометрический метод	1	-
25	494251.65	1252985.38	Картометрический метод	1	-
26	494250.30	1252992.16	Картометрический метод	1	-
27	494276.02	1253016.53	Картометрический метод	1	-
28	494311.24	1253026.01	Картометрический метод	1	-
29	494309.88	1253086.95	Картометрический метод	1	-
30	494201.54	1253276.53	Картометрический метод	1	-
31	494131.13	1253352.36	Картометрический метод	1	-
32	494068.84	1253357.78	Картометрический метод	1	-
33	494001.13	1253414.66	Картометрический метод	1	-
34	493886.03	1253284.66	Картометрический метод	1	-
35	493929.36	1253231.84	Картометрический метод	1	-
36	493827.17	1253154.83	Картометрический метод	1	-
37	493784.12	1253190.14	Картометрический метод	1	-
38	493751.95	1253225.08	Картометрический метод	1	-
39	493717.96	1253257.94	Картометрический метод	1	-
40	493684.26	1253233.20	Картометрический метод	1	-
41	493846.76	1253024.66	Картометрический метод	1	-
42	493850.17	1253028.29	Картометрический метод	1	-
43	493861.40	1253037.45	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
44	493895.86	1253065.92	Картометрический метод	1	-
45	493915.82	1253038.20	Картометрический метод	1	-
46	494003.84	1252974.55	Картометрический метод	1	-
47	494052.59	1252967.78	Картометрический метод	1	-
48	494055.30	1252959.66	Картометрический метод	1	-
49	494047.18	1252783.62	Картометрический метод	1	-
50	493955.10	1252650.90	Картометрический метод	1	-
51	493990.30	1252629.24	Картометрический метод	1	-
52	494085.10	1252626.53	Картометрический метод	1	-
19	494105.44	1252626.69	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-





**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:7800

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Подграмье
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- 60:15:6034001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ /Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

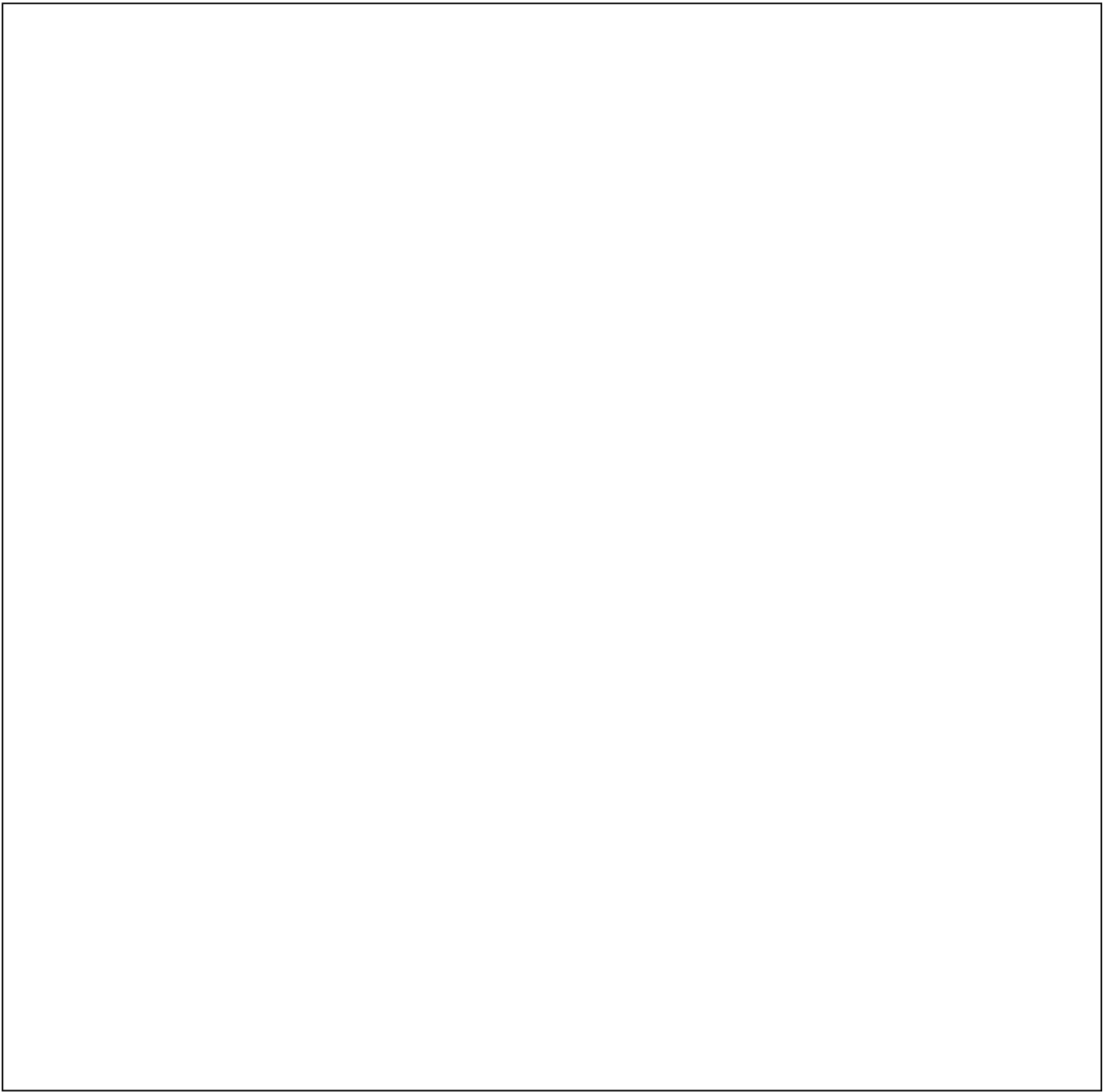
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Раково

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Раково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	129408 +/- 58 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

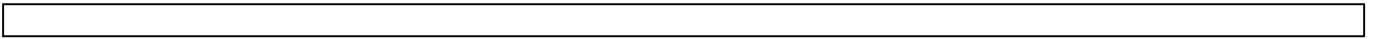


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

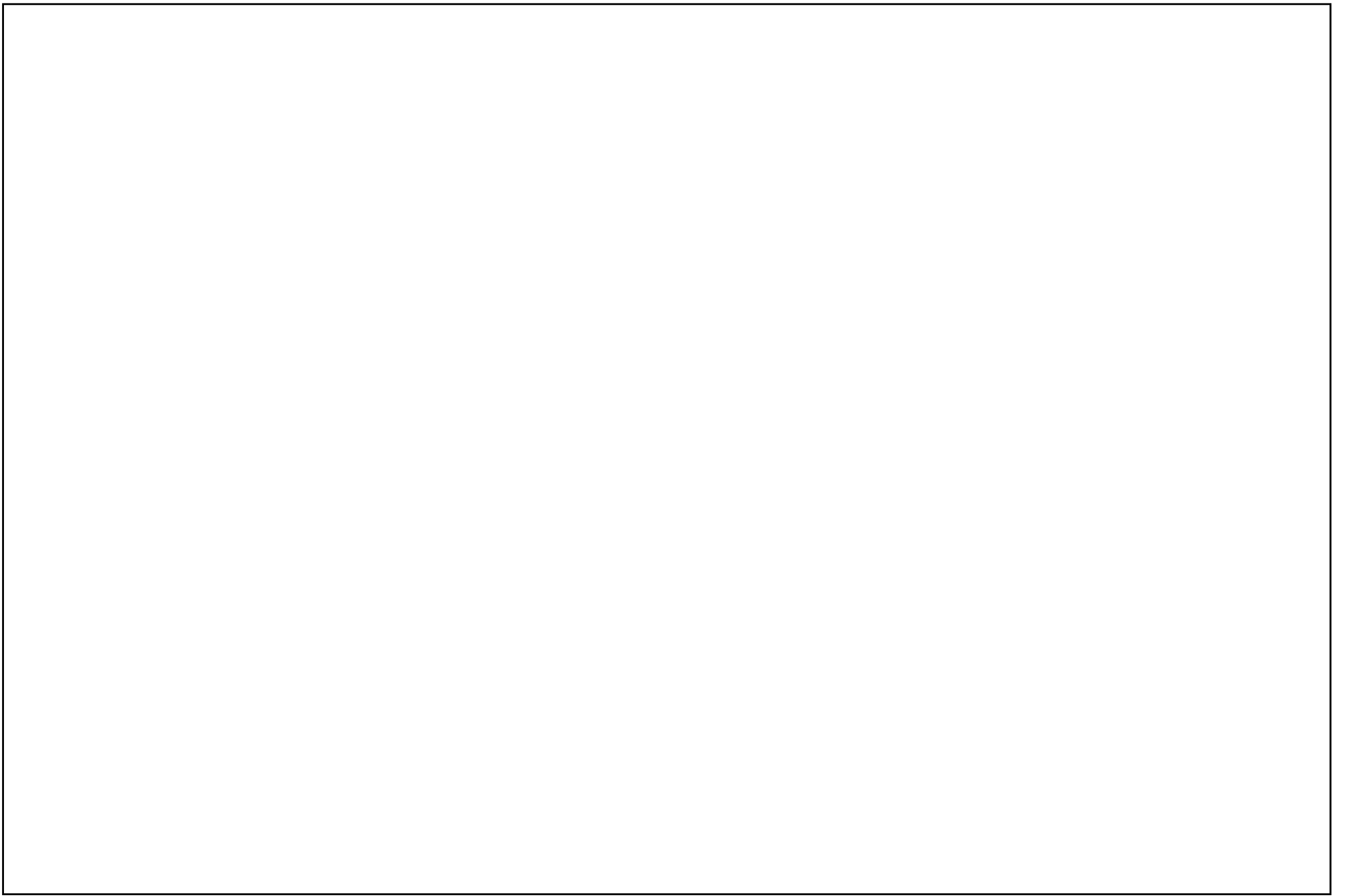
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	495278.02	1241883.92	Картометрический метод	1	-
2	495243.69	1241891.03	Картометрический метод	1	-
3	495213.74	1241858.38	Картометрический метод	1	-
4	495189.94	1241866.00	Картометрический метод	1	-
5	495173.97	1241870.76	Картометрический метод	1	-
6	495143.69	1241875.16	Картометрический метод	1	-
7	495087.61	1241754.81	Картометрический метод	1	-
8	495075.87	1241713.29	Картометрический метод	1	-
9	495062.97	1241492.74	Картометрический метод	1	-
10	495077.33	1241420.09	Картометрический метод	1	-
11	495093.15	1241394.84	Картометрический метод	1	-
12	495163.02	1241337.26	Картометрический метод	1	-
13	495171.70	1241335.80	Картометрический метод	1	-
14	495250.77	1241452.85	Картометрический метод	1	-
15	495256.37	1241461.47	Картометрический метод	1	-
16	495283.60	1241510.15	Картометрический метод	1	-
17	495389.15	1241659.16	Картометрический метод	1	-
18	495428.42	1241745.83	Картометрический метод	1	-
19	495433.84	1241783.75	Картометрический метод	1	-
20	495351.23	1241818.96	Картометрический метод	1	-
21	495348.52	1241856.88	Картометрический метод	1	-
22	495332.28	1241867.70	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	495279.46	1241892.08	Картометрический метод	1	-
1	495278.02	1241883.92	Картометрический метод	1	-
24	495508.01	1241668.13	Картометрический метод	1	-
25	495555.18	1241649.81	Картометрический метод	1	-
26	495562.05	1241680.03	Картометрический метод	1	-
27	495518.10	1241697.16	Картометрический метод	1	-
24	495508.01	1241668.13	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-





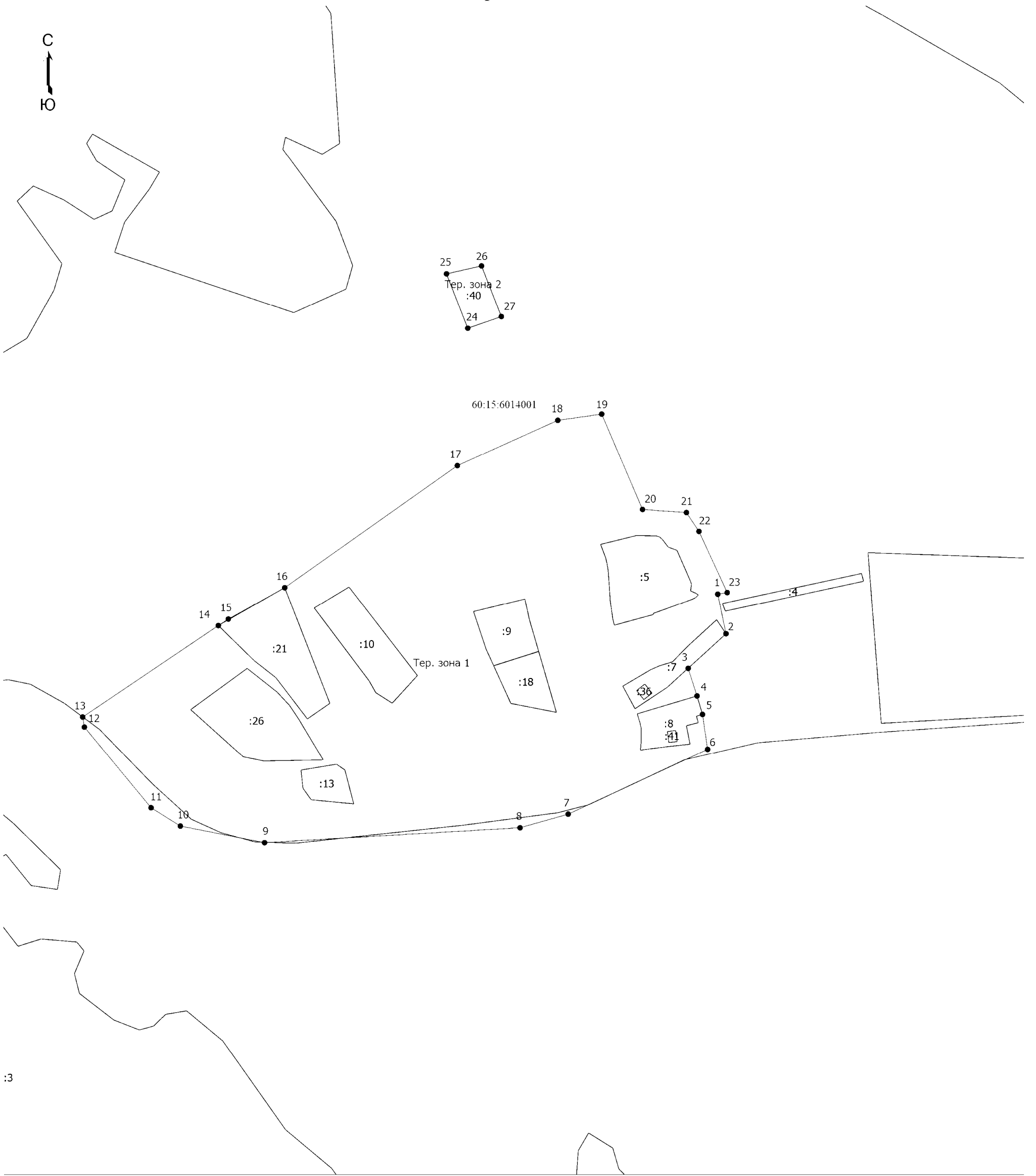
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:3300

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Раково
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6014001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ /Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

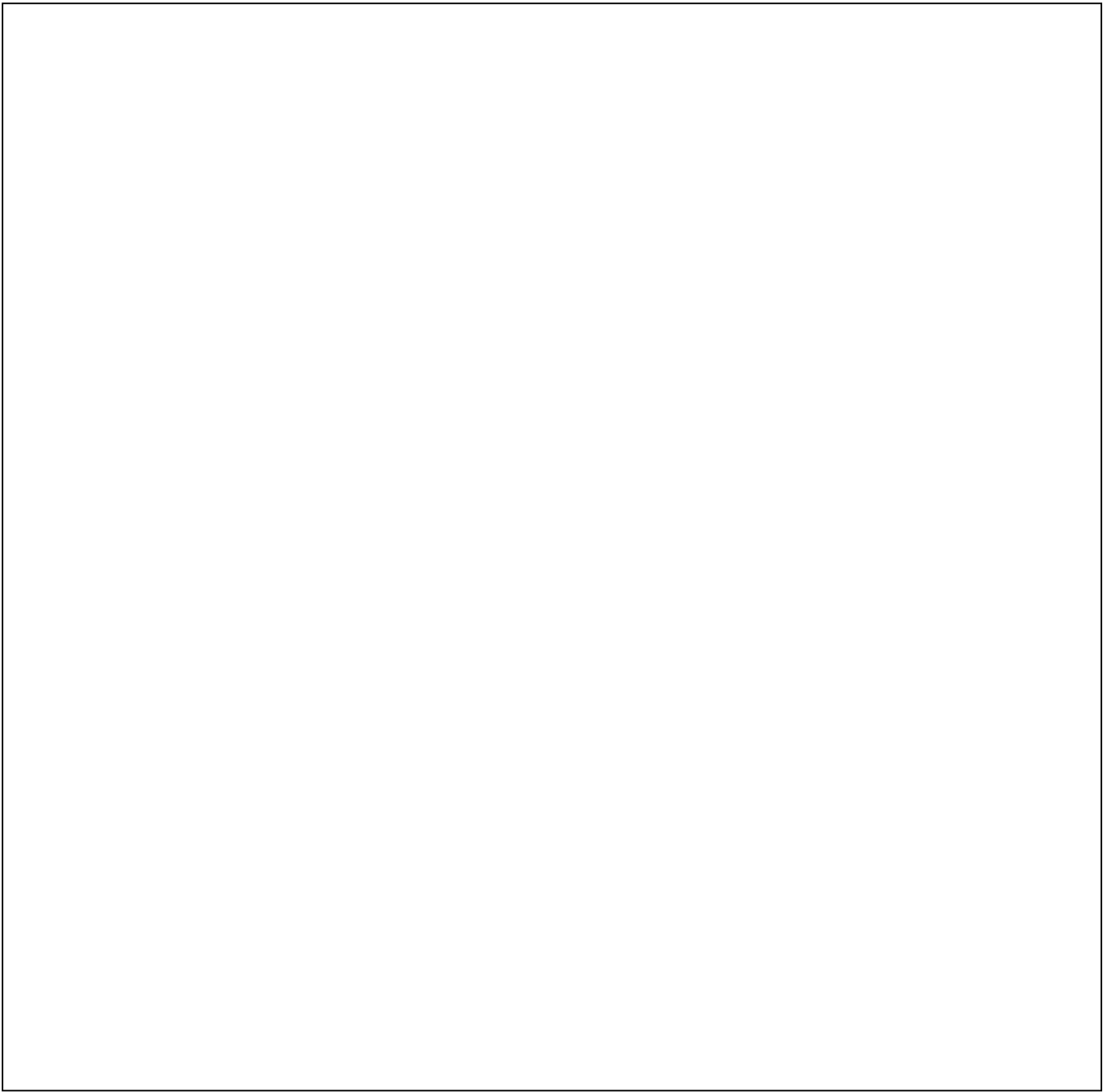
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Речки

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Речки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	269429 +/- 122 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

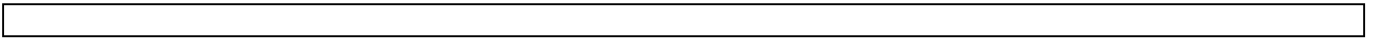


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

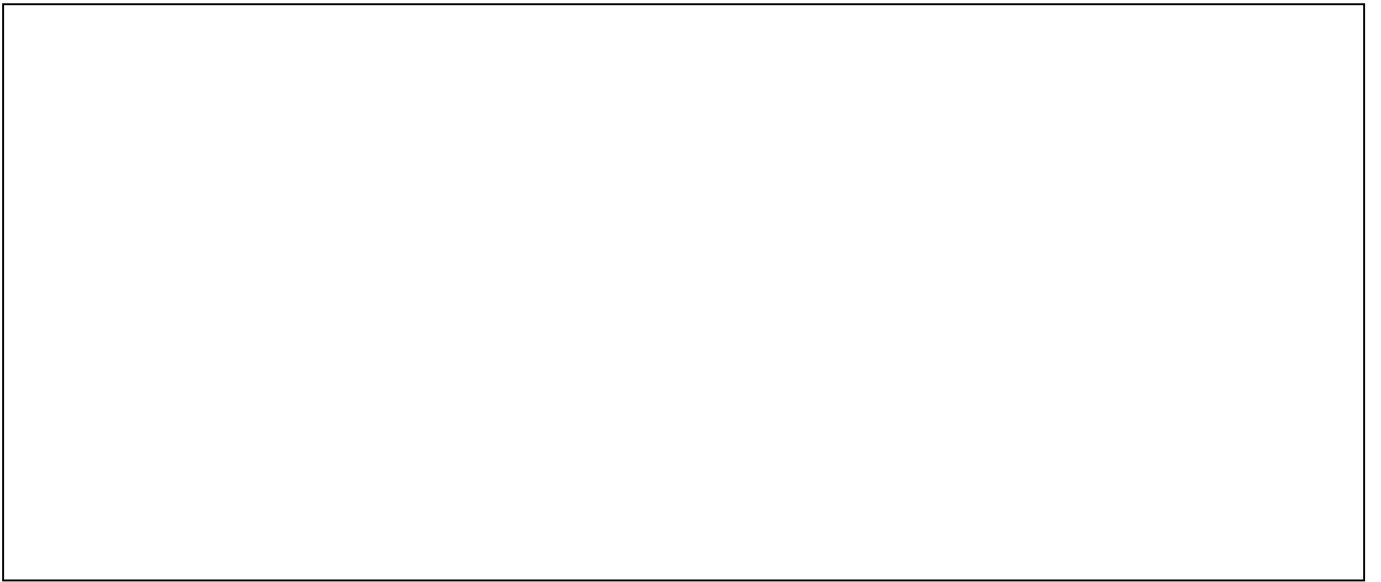
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	490693.02	1250588.97	Картометрический метод	1	-
2	490380.10	1250585.81	Картометрический метод	1	-
3	490637.39	1250516.75	Картометрический метод	1	-
4	490636.04	1250417.89	Картометрический метод	1	-
5	490641.46	1250365.08	Картометрический метод	1	-
6	490638.74	1250296.02	Картометрический метод	1	-
7	490617.08	1250248.62	Картометрический метод	1	-
8	490614.37	1250205.29	Картометрический метод	1	-
9	490806.66	1250213.42	Картометрический метод	1	-
10	490822.30	1250210.94	Картометрический метод	1	-
11	490937.09	1250204.73	Картометрический метод	1	-
12	490938.98	1250227.53	Картометрический метод	1	-
13	490994.95	1250216.28	Картометрический метод	1	-
14	491003.16	1250261.99	Картометрический метод	1	-
15	491018.02	1250259.07	Картометрический метод	1	-
16	491017.89	1250257.84	Картометрический метод	1	-
17	491043.64	1250252.68	Картометрический метод	1	-
18	491153.32	1250194.46	Картометрический метод	1	-
19	491206.14	1250187.68	Картометрический метод	1	-
20	491290.78	1250218.15	Картометрический метод	1	-
21	491288.74	1250263.52	Картометрический метод	1	-
22	491283.33	1250313.62	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	491287.06	1250385.63	Картометрический метод	1	-
24	491008.63	1250481.65	Картометрический метод	1	-
25	490781.59	1250563.80	Картометрический метод	1	-
1	490693.02	1250588.97	Картометрический метод	1	-
26	491621.87	1250270.29	Картометрический метод	1	-
27	491594.78	1250373.20	Картометрический метод	1	-
28	491565.06	1250417.80	Картометрический метод	1	-
29	491562.60	1250417.03	Картометрический метод	1	-
30	491558.66	1250416.50	Картометрический метод	1	-
31	491557.73	1250418.64	Картометрический метод	1	-
32	491561.10	1250424.46	Картометрический метод	1	-
33	491559.20	1250431.38	Картометрический метод	1	-
34	491553.63	1250442.35	Картометрический метод	1	-
35	491546.05	1250468.12	Картометрический метод	1	-
36	491546.04	1250468.00	Картометрический метод	1	-
37	491503.69	1250455.75	Картометрический метод	1	-
38	491445.82	1250564.82	Картометрический метод	1	-
39	491372.70	1250505.24	Картометрический метод	1	-
40	491369.58	1250358.62	Картометрический метод	1	-
41	491342.91	1250367.11	Картометрический метод	1	-
42	491328.69	1250330.55	Картометрический метод	1	-
43	491329.37	1250231.02	Картометрический метод	1	-
44	491371.35	1250182.27	Картометрический метод	1	-
45	491429.58	1250144.35	Картометрический метод	1	-
26	491621.87	1250270.29	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	491552.07	1250424.42	Картометрический метод	1	-
47	491554.19	1250423.69	Картометрический метод	1	-
48	491553.46	1250421.58	Картометрический метод	1	-
49	491551.34	1250422.31	Картометрический метод	1	-
46	491552.07	1250424.42	Картометрический метод	1	-
50	491540.61	1250402.56	Картометрический метод	1	-
51	491541.79	1250403.65	Картометрический метод	1	-
52	491545.96	1250399.09	Картометрический метод	1	-
53	491544.34	1250397.61	Картометрический метод	1	-
54	491543.76	1250398.23	Картометрический метод	1	-
55	491540.17	1250402.16	Картометрический метод	1	-
50	491540.61	1250402.56	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-



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
-	-	-	-	-	-	-	



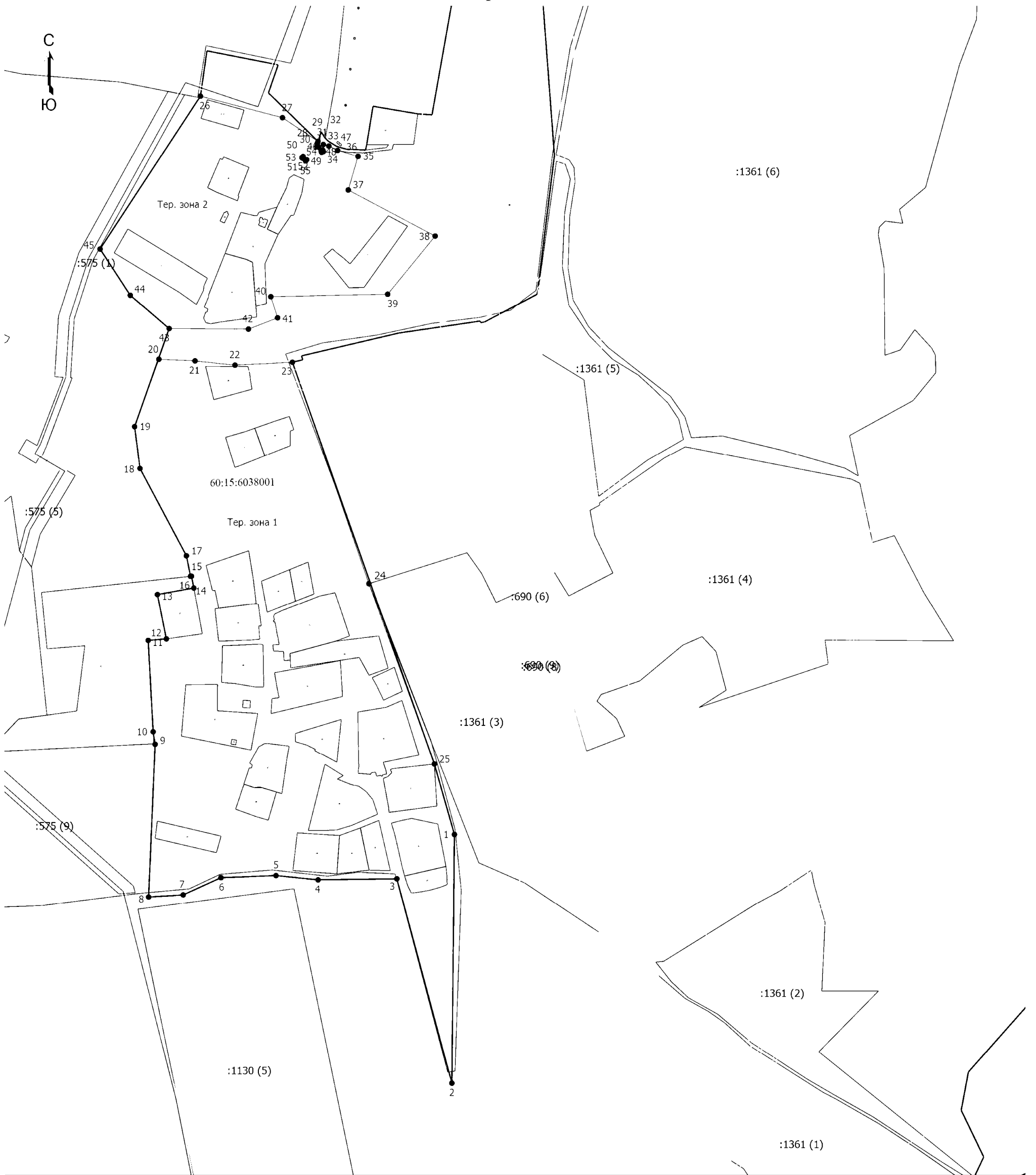
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:4800

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Речки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6038001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ /Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

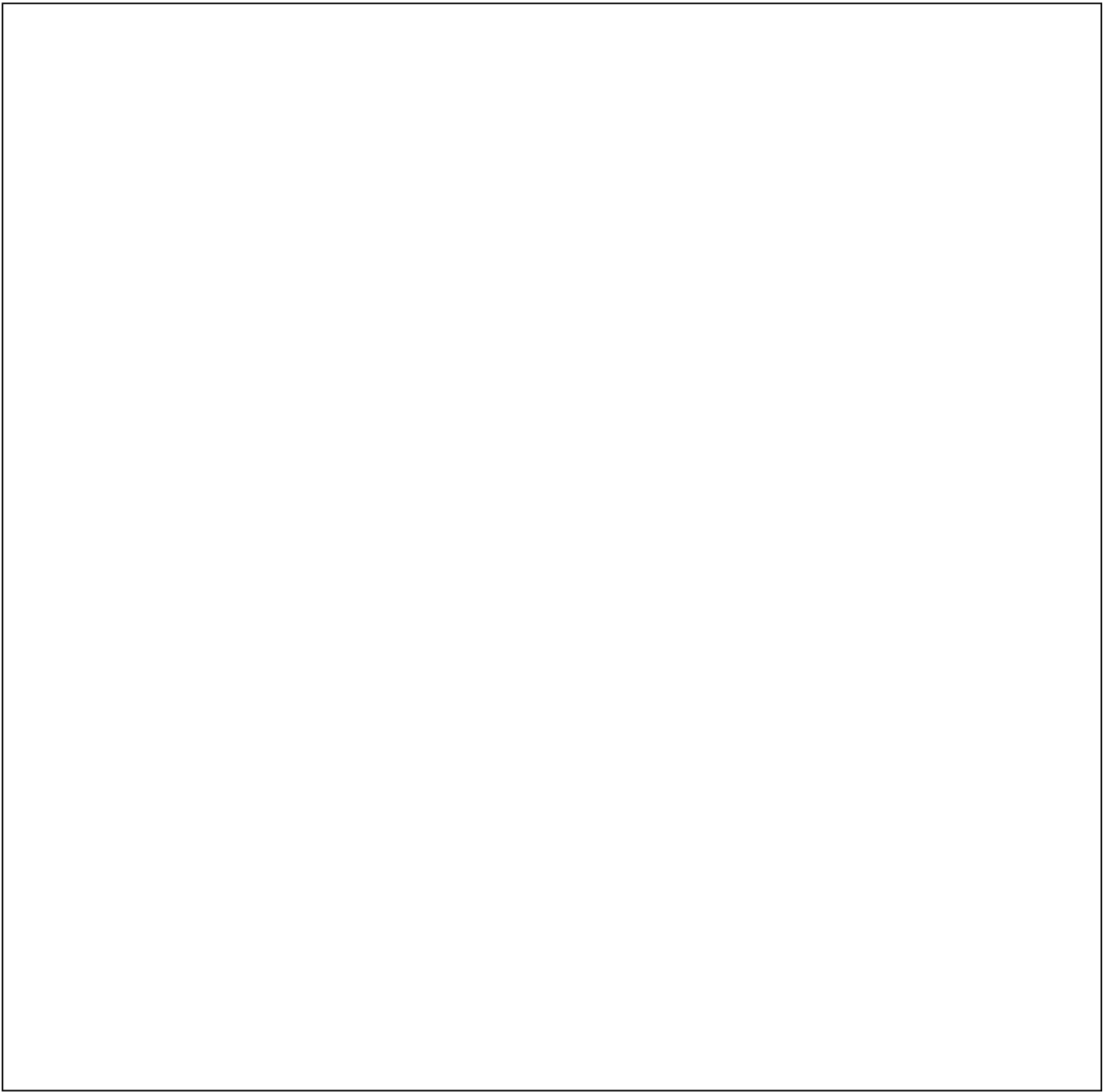
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Сенно

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Сенно
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	625134 +/- 284 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

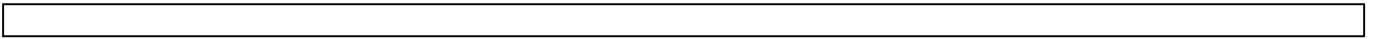


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

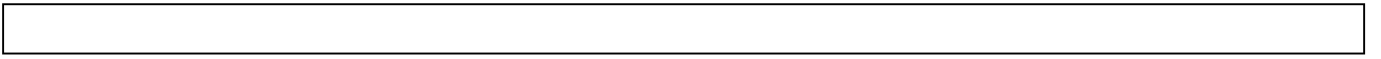
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

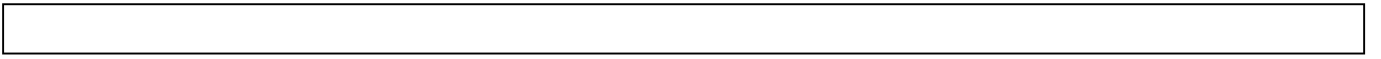
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494512.22	1250214.70	Картометрический метод	1	-
2	494518.42	1250231.70	Картометрический метод	1	-
3	494434.46	1250276.38	Картометрический метод	1	-
4	494397.90	1250199.20	Картометрический метод	1	-
5	494441.34	1250176.26	Картометрический метод	1	-
6	494475.01	1250160.45	Картометрический метод	1	-
7	494485.92	1250158.56	Картометрический метод	1	-
1	494512.22	1250214.70	Картометрический метод	1	-
8	492201.89	1253267.38	Картометрический метод	1	-
9	492228.00	1253276.68	Картометрический метод	1	-
10	492277.00	1253300.78	Картометрический метод	1	-
11	492284.13	1253319.87	Картометрический метод	1	-
12	492286.25	1253331.01	Картометрический метод	1	-
13	492286.02	1253344.16	Картометрический метод	1	-
14	492287.22	1253350.44	Картометрический метод	1	-
15	492225.47	1253331.59	Картометрический метод	1	-
16	492215.48	1253327.72	Картометрический метод	1	-
17	492201.19	1253312.89	Картометрический метод	1	-
18	492200.33	1253284.35	Картометрический метод	1	-
8	492201.89	1253267.38	Картометрический метод	1	-
19	494199.97	1249942.73	Картометрический метод	1	-
20	494211.03	1249929.72	Картометрический метод	1	-



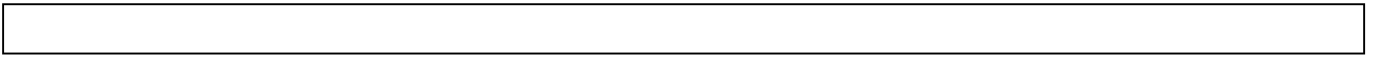
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	494254.36	1249903.99	Картометрический метод	1	-
22	494268.82	1249892.96	Картометрический метод	1	-
23	494306.32	1249940.00	Картометрический метод	1	-
24	494241.56	1249992.49	Картометрический метод	1	-
19	494199.97	1249942.73	Картометрический метод	1	-
25	494450.04	1250738.82	Картометрический метод	1	-
26	494359.98	1250838.36	Картометрический метод	1	-
27	494265.88	1250780.81	Картометрический метод	1	-
28	494158.90	1250704.98	Картометрический метод	1	-
29	494106.08	1250786.23	Картометрический метод	1	-
30	494005.87	1250756.43	Картометрический метод	1	-
31	493931.40	1250721.23	Картометрический метод	1	-
32	493896.18	1250686.01	Картометрический метод	1	-
33	493825.77	1250687.37	Картометрический метод	1	-
34	493787.29	1250757.63	Картометрический метод	1	-
35	493735.90	1250722.82	Картометрический метод	1	-
36	493785.42	1250649.43	Картометрический метод	1	-
37	493607.90	1250493.61	Картометрический метод	1	-
38	493510.25	1250587.16	Картометрический метод	1	-
39	493444.89	1250626.99	Картометрический метод	1	-
40	493317.96	1250432.78	Картометрический метод	1	-
41	493166.29	1250484.25	Картометрический метод	1	-
42	493189.32	1250454.45	Картометрический метод	1	-
43	493282.75	1250339.35	Картометрический метод	1	-
44	493407.63	1250119.62	Картометрический метод	1	-



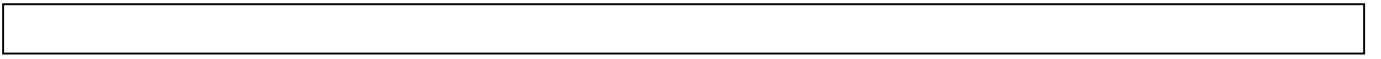
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	493426.68	1250087.87	Картометрический метод	1	-
46	493466.44	1250059.14	Картометрический метод	1	-
47	493495.18	1250043.77	Картометрический метод	1	-
48	493525.92	1250033.07	Картометрический метод	1	-
49	493551.45	1250012.35	Картометрический метод	1	-
50	493686.29	1249893.83	Картометрический метод	1	-
51	493755.35	1249861.33	Картометрический метод	1	-
52	493829.83	1249842.37	Картометрический метод	1	-
53	493919.20	1249831.53	Картометрический метод	1	-
54	493937.49	1249833.57	Картометрический метод	1	-
55	493938.84	1249863.36	Картометрический метод	1	-
56	493948.32	1249886.38	Картометрический метод	1	-
57	493997.08	1249917.52	Картометрический метод	1	-
58	494032.28	1249993.36	Картометрический метод	1	-
59	494075.62	1250048.88	Картометрический метод	1	-
60	494078.32	1250065.13	Картометрический метод	1	-
61	494068.84	1250084.09	Картометрический метод	1	-
62	494139.26	1250150.44	Картометрический метод	1	-
63	494193.42	1250223.57	Картометрический метод	1	-
64	494206.95	1250301.76	Картометрический метод	1	-
65	494144.68	1250306.17	Картометрический метод	1	-
66	494143.32	1250482.22	Картометрический метод	1	-
67	494196.13	1250502.52	Картометрический метод	1	-
68	494186.65	1250563.47	Картометрический метод	1	-
69	494381.65	1250594.61	Картометрический метод	1	-



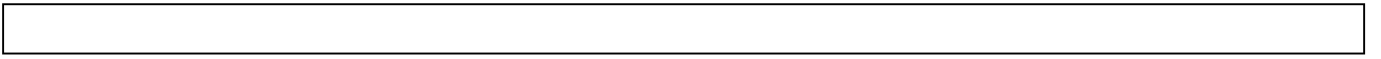
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	494450.04	1250738.82	Картометрический метод	1	-
70	494411.42	1250766.46	Картометрический метод	1	-
71	494411.24	1250766.35	Картометрический метод	1	-
72	494411.12	1250766.54	Картометрический метод	1	-
73	494411.30	1250766.65	Картометрический метод	1	-
70	494411.42	1250766.46	Картометрический метод	1	-
74	494134.41	1250368.77	Картометрический метод	1	-
75	494134.25	1250368.61	Картометрический метод	1	-
76	494134.09	1250368.77	Картометрический метод	1	-
77	494134.24	1250368.93	Картометрический метод	1	-
74	494134.41	1250368.77	Картометрический метод	1	-
78	494072.61	1250425.33	Картометрический метод	1	-
79	494072.47	1250425.14	Картометрический метод	1	-
80	494072.29	1250425.28	Картометрический метод	1	-
81	494072.42	1250425.46	Картометрический метод	1	-
78	494072.61	1250425.33	Картометрический метод	1	-
82	494069.87	1250421.53	Картометрический метод	1	-
83	494069.74	1250421.35	Картометрический метод	1	-
84	494069.55	1250421.48	Картометрический метод	1	-
85	494069.68	1250421.67	Картометрический метод	1	-
82	494069.87	1250421.53	Картометрический метод	1	-
86	493983.41	1250425.80	Картометрический метод	1	-
87	493983.18	1250425.80	Картометрический метод	1	-
88	493983.18	1250426.03	Картометрический метод	1	-
89	493983.41	1250426.03	Картометрический метод	1	-



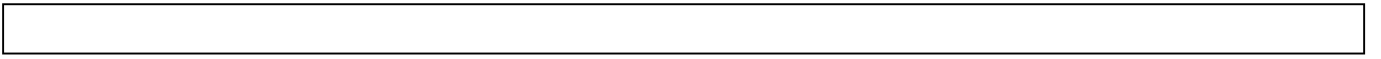
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
86	493983.41	1250425.80	Картометрический метод	1	-
90	493910.14	1250426.07	Картометрический метод	1	-
91	493909.91	1250426.07	Картометрический метод	1	-
92	493909.91	1250426.30	Картометрический метод	1	-
93	493910.14	1250426.30	Картометрический метод	1	-
90	493910.14	1250426.07	Картометрический метод	1	-
94	493841.33	1250425.62	Картометрический метод	1	-
95	493841.10	1250425.62	Картометрический метод	1	-
96	493841.10	1250425.85	Картометрический метод	1	-
97	493841.33	1250425.85	Картометрический метод	1	-
94	493841.33	1250425.62	Картометрический метод	1	-
98	493838.51	1250275.09	Картометрический метод	1	-
99	493836.54	1250274.46	Картометрический метод	1	-
100	493798.32	1250264.60	Картометрический метод	1	-
101	493790.25	1250262.03	Картометрический метод	1	-
102	493766.02	1250256.13	Картометрический метод	1	-
103	493745.04	1250212.16	Картометрический метод	1	-
104	493720.60	1250228.50	Картометрический метод	1	-
105	493715.76	1250249.11	Картометрический метод	1	-
106	493709.51	1250285.17	Картометрический метод	1	-
107	493689.95	1250304.79	Картометрический метод	1	-
108	493688.63	1250307.22	Картометрический метод	1	-
109	493697.49	1250309.62	Картометрический метод	1	-
110	493742.25	1250344.01	Картометрический метод	1	-
111	493748.77	1250348.07	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
112	493776.73	1250356.73	Картометрический метод	1	-
113	493825.36	1250307.21	Картометрический метод	1	-
114	493831.14	1250300.26	Картометрический метод	1	-
98	493838.51	1250275.09	Картометрический метод	1	-
115	493807.33	1250430.26	Картометрический метод	1	-
116	493807.26	1250430.06	Картометрический метод	1	-
117	493807.04	1250430.14	Картометрический метод	1	-
118	493807.13	1250430.34	Картометрический метод	1	-
115	493807.33	1250430.26	Картометрический метод	1	-
119	493805.79	1250426.09	Картометрический метод	1	-
120	493805.70	1250425.88	Картометрический метод	1	-
121	493805.50	1250425.96	Картометрический метод	1	-
122	493805.57	1250426.16	Картометрический метод	1	-
119	493805.79	1250426.09	Картометрический метод	1	-
123	493764.38	1250503.77	Картометрический метод	1	-
124	493764.17	1250503.67	Картометрический метод	1	-
125	493764.07	1250503.86	Картометрический метод	1	-
126	493764.26	1250503.97	Картометрический метод	1	-
123	493764.38	1250503.77	Картометрический метод	1	-
127	493723.71	1250580.06	Картометрический метод	1	-
128	493723.52	1250579.96	Картометрический метод	1	-
129	493723.40	1250580.15	Картометрический метод	1	-
130	493723.61	1250580.27	Картометрический метод	1	-
127	493723.71	1250580.06	Картометрический метод	1	-
131	493714.84	1250584.64	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
132	493714.67	1250584.49	Картометрический метод	1	-
133	493714.52	1250584.66	Картометрический метод	1	-
134	493714.69	1250584.81	Картометрический метод	1	-
131	493714.84	1250584.64	Картометрический метод	1	-
135	493710.89	1250581.24	Картометрический метод	1	-
136	493710.72	1250581.09	Картометрический метод	1	-
137	493710.57	1250581.26	Картометрический метод	1	-
138	493710.74	1250581.41	Картометрический метод	1	-
135	493710.89	1250581.24	Картометрический метод	1	-
139	493668.79	1250543.14	Картометрический метод	1	-
140	493668.62	1250542.99	Картометрический метод	1	-
141	493668.47	1250543.16	Картометрический метод	1	-
142	493668.64	1250543.31	Картометрический метод	1	-
139	493668.79	1250543.14	Картометрический метод	1	-
143	493628.93	1250507.09	Картометрический метод	1	-
144	493628.76	1250506.94	Картометрический метод	1	-
145	493628.61	1250507.11	Картометрический метод	1	-
146	493628.78	1250507.26	Картометрический метод	1	-
143	493628.93	1250507.09	Картометрический метод	1	-
147	493625.15	1250503.65	Картометрический метод	1	-
148	493624.98	1250503.50	Картометрический метод	1	-
149	493624.83	1250503.67	Картометрический метод	1	-
150	493625.00	1250503.82	Картометрический метод	1	-
147	493625.15	1250503.65	Картометрический метод	1	-
151	493619.23	1250483.37	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	493619.01	1250483.36	Картометрический метод	1	-
153	493619.00	1250483.59	Картометрический метод	1	-
154	493619.23	1250483.60	Картометрический метод	1	-
151	493619.23	1250483.37	Картометрический метод	1	-
155	493619.11	1250489.08	Картометрический метод	1	-
156	493618.88	1250489.07	Картометрический метод	1	-
157	493618.87	1250489.30	Картометрический метод	1	-
158	493619.10	1250489.30	Картометрический метод	1	-
155	493619.11	1250489.08	Картометрический метод	1	-
159	493456.30	1250619.79	Картометрический метод	1	-
160	493455.85	1250618.90	Картометрический метод	1	-
161	493454.96	1250619.36	Картометрический метод	1	-
162	493455.41	1250620.25	Картометрический метод	1	-
159	493456.30	1250619.79	Картометрический метод	1	-
163	493455.20	1250618.49	Картометрический метод	1	-
164	493454.75	1250617.60	Картометрический метод	1	-
165	493453.85	1250618.06	Картометрический метод	1	-
166	493454.31	1250618.95	Картометрический метод	1	-
163	493455.20	1250618.49	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-





**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

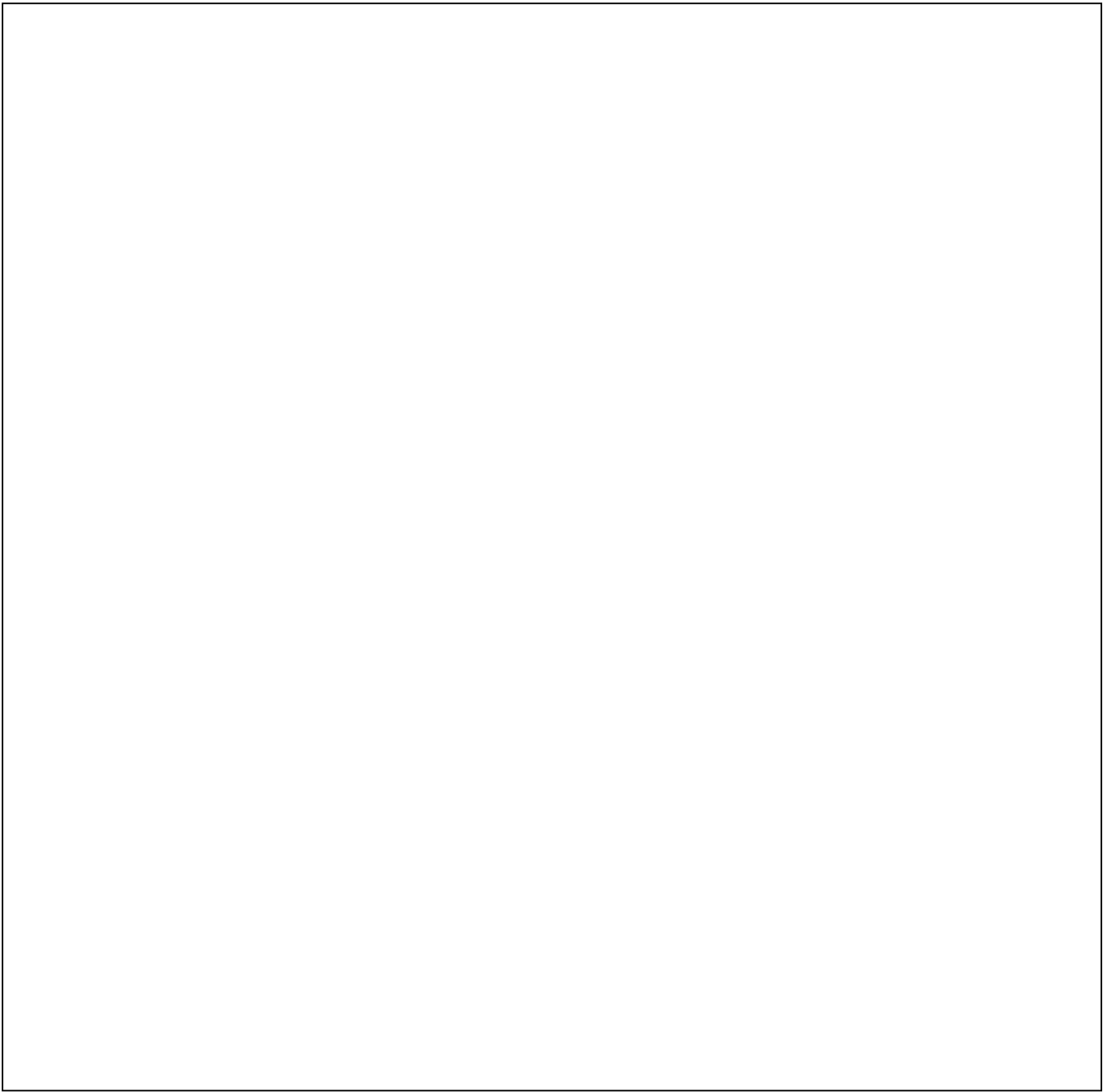
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Соколово

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Соколово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	121016 +/- 55 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

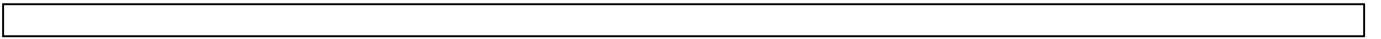


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	495168.42	1242835.93	Картометрический метод	1	-
2	495070.92	1242895.51	Картометрический метод	1	-
3	495028.20	1242809.73	Картометрический метод	1	-
4	495115.61	1242749.26	Картометрический метод	1	-
1	495168.42	1242835.93	Картометрический метод	1	-
5	494907.07	1243592.90	Картометрический метод	1	-
6	494854.26	1243588.84	Картометрический метод	1	-
7	494870.50	1243423.64	Картометрический метод	1	-
8	494879.86	1243361.72	Картометрический метод	1	-
9	494921.98	1243363.96	Картометрический метод	1	-
10	494943.63	1243182.60	Картометрический метод	1	-
11	495028.94	1243179.88	Картометрический метод	1	-
12	495014.04	1243086.45	Картометрический метод	1	-
13	495051.96	1243067.49	Картометрический метод	1	-
14	495129.15	1243029.58	Картометрический метод	1	-
15	495176.54	1243156.86	Картометрический метод	1	-
16	495033.59	1243209.54	Картометрический метод	1	-
17	495029.55	1243268.78	Картометрический метод	1	-
18	495229.36	1243177.18	Картометрический метод	1	-
19	495259.77	1243221.25	Картометрический метод	1	-
20	495255.81	1243223.88	Картометрический метод	1	-
21	495256.48	1243225.02	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	495239.49	1243234.67	Картометрический метод	1	-
23	495211.76	1243253.01	Картометрический метод	1	-
24	495249.68	1243323.43	Картометрический метод	1	-
25	495176.93	1243382.16	Картометрический метод	1	-
26	495190.24	1243402.44	Картометрический метод	1	-
27	495180.74	1243410.68	Картометрический метод	1	-
28	495110.20	1243469.68	Картометрический метод	1	-
29	495096.90	1243454.89	Картометрический метод	1	-
30	495077.36	1243470.92	Картометрический метод	1	-
31	495075.61	1243503.40	Картометрический метод	1	-
32	495037.16	1243503.97	Картометрический метод	1	-
33	495036.72	1243512.41	Картометрический метод	1	-
34	494944.67	1243505.50	Картометрический метод	1	-
35	494936.36	1243541.96	Картометрический метод	1	-
36	494956.49	1243546.39	Картометрический метод	1	-
37	494952.75	1243569.15	Картометрический метод	1	-
38	494928.58	1243564.92	Картометрический метод	1	-
39	494912.98	1243597.66	Картометрический метод	1	-
5	494907.07	1243592.90	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-



Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

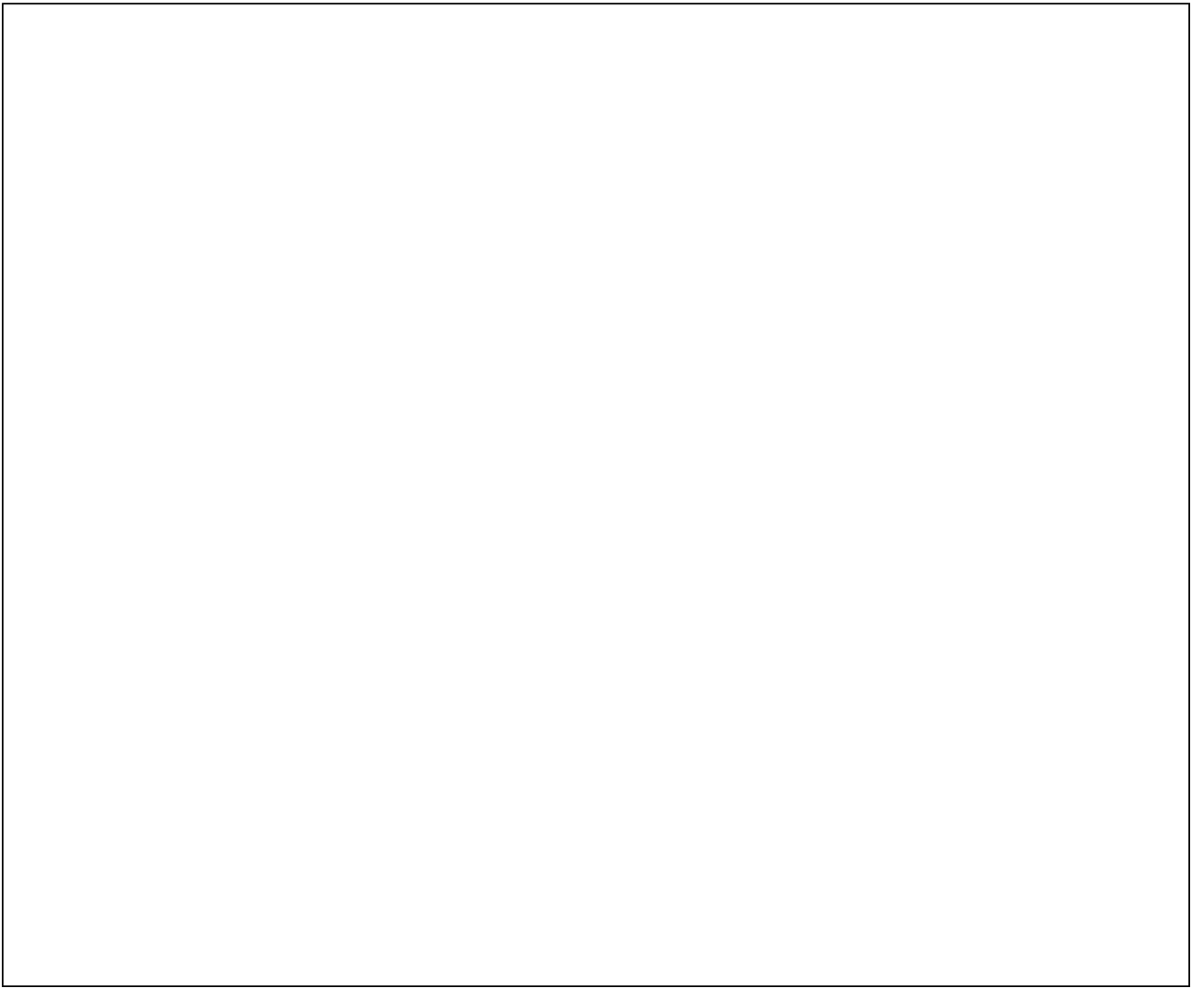
1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-	-	



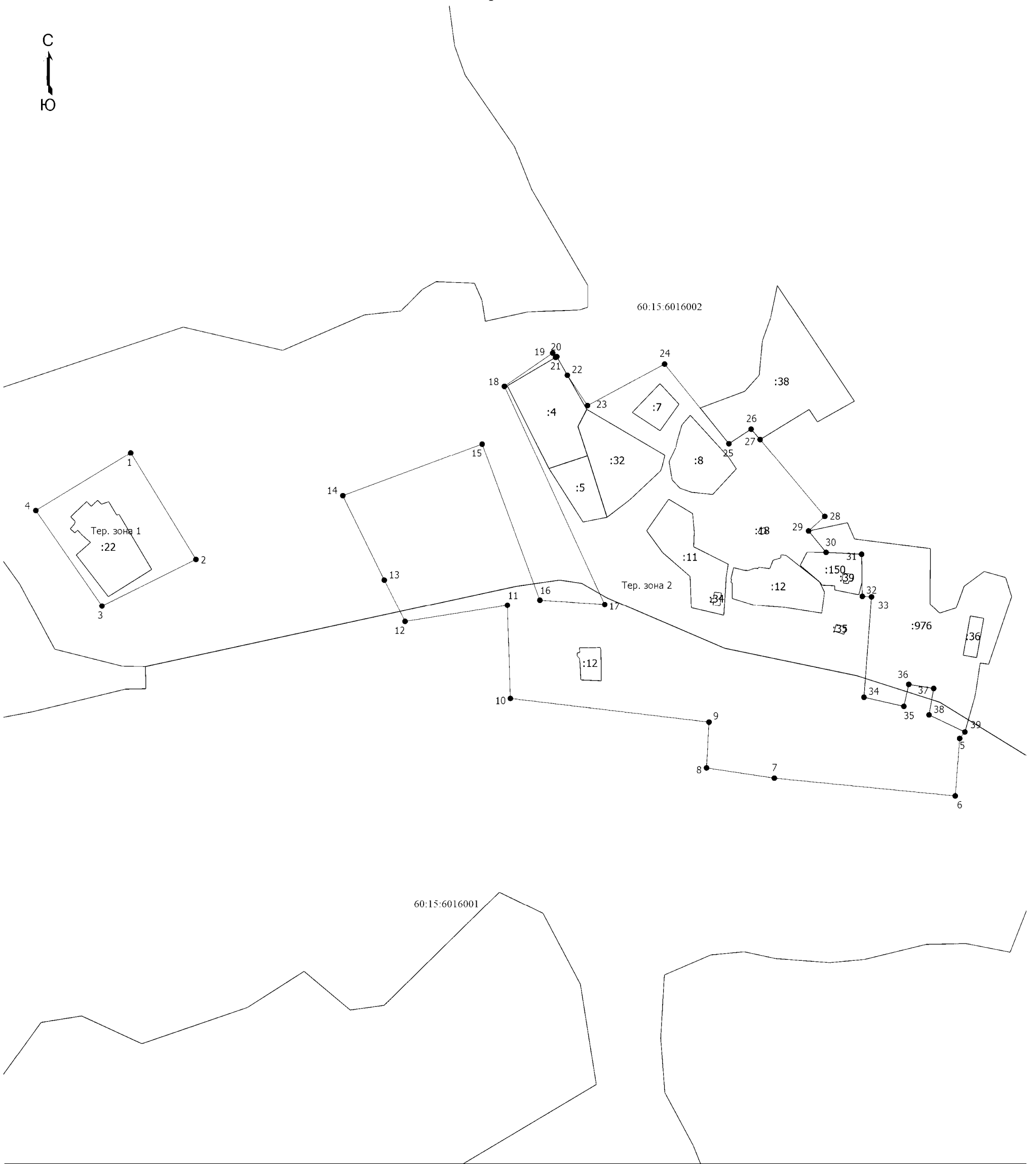
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:3500

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Соколово
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6016002 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____/Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

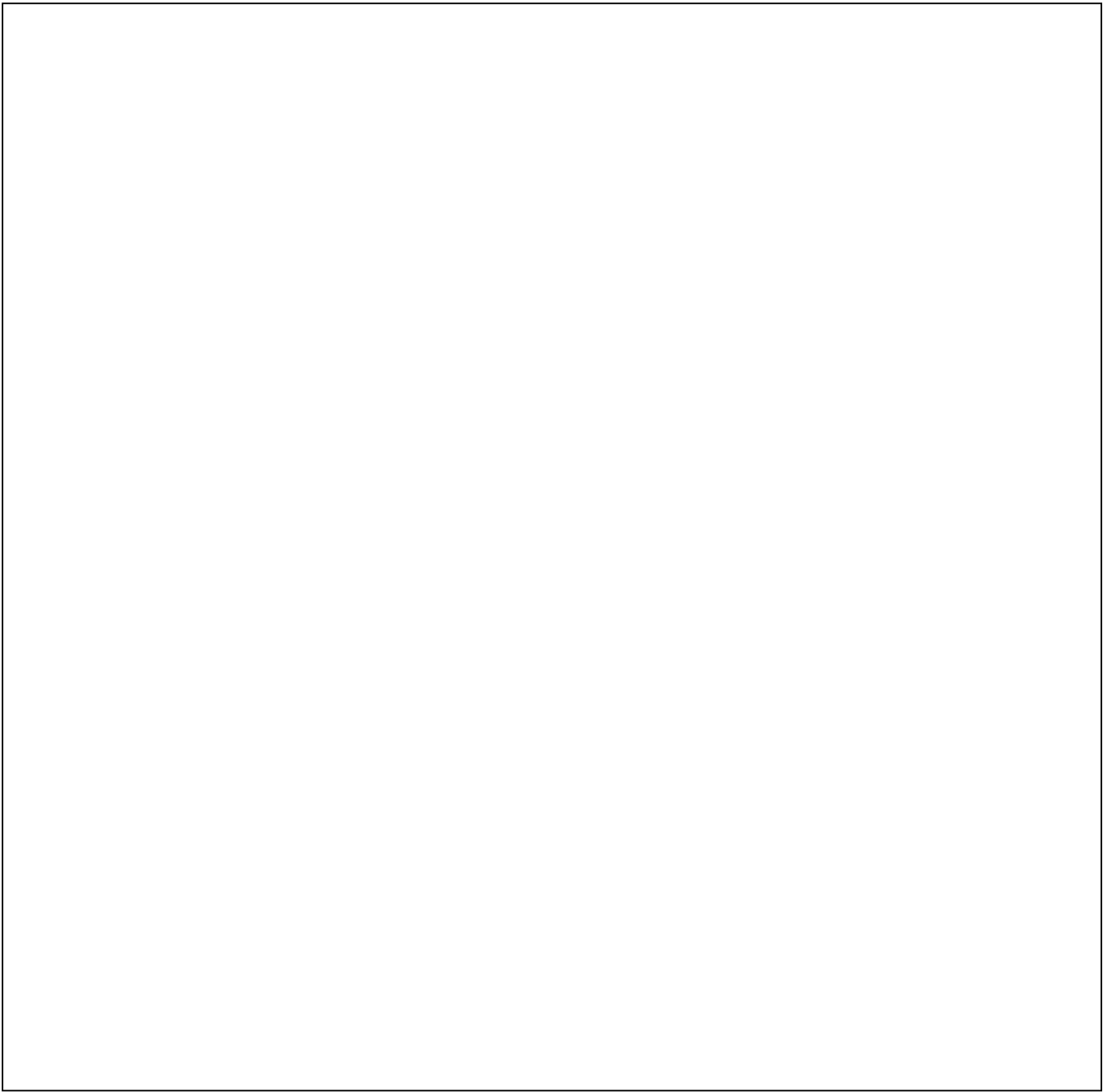
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Трынтово

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Трынтово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	224162 +/- 101 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

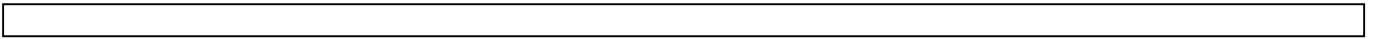


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

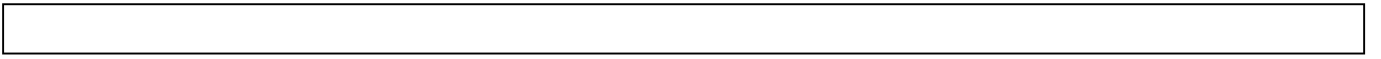
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

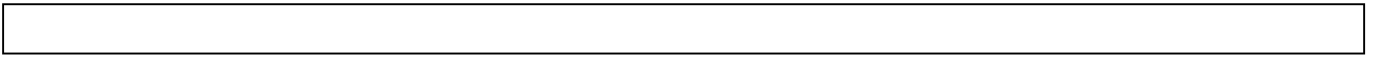
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494907.01	1242461.67	Картометрический метод	1	-
2	494902.40	1242465.56	Картометрический метод	1	-
3	494906.90	1242492.10	Картометрический метод	1	-
4	494905.79	1242496.04	Картометрический метод	1	-
5	494905.26	1242498.47	Картометрический метод	1	-
6	494904.87	1242500.97	Картометрический метод	1	-
7	494904.61	1242503.56	Картометрический метод	1	-
8	494904.44	1242506.18	Картометрический метод	1	-
9	494904.37	1242508.81	Картометрический метод	1	-
10	494904.41	1242511.43	Картометрический метод	1	-
11	494904.54	1242513.74	Картометрический метод	1	-
12	494898.50	1242513.56	Картометрический метод	1	-
13	494898.67	1242514.49	Картометрический метод	1	-
14	494858.92	1242516.19	Картометрический метод	1	-
15	494823.49	1242515.17	Картометрический метод	1	-
16	494816.82	1242439.20	Картометрический метод	1	-
17	494809.69	1242416.19	Картометрический метод	1	-
18	494804.83	1242399.22	Картометрический метод	1	-
19	494857.64	1242369.42	Картометрический метод	1	-
1	494907.01	1242461.67	Картометрический метод	1	-
20	494315.86	1242468.77	Картометрический метод	1	-
21	494303.24	1242467.65	Картометрический метод	1	-



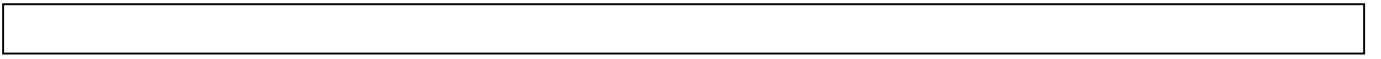
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	494273.44	1242439.56	Картометрический метод	1	-
23	494244.99	1242482.45	Картометрический метод	1	-
24	494253.82	1242513.28	Картометрический метод	1	-
25	494245.03	1242519.46	Картометрический метод	1	-
26	494208.42	1242511.00	Картометрический метод	1	-
27	494254.64	1242407.85	Картометрический метод	1	-
28	494302.63	1242336.10	Картометрический метод	1	-
29	494343.80	1242300.14	Картометрический метод	1	-
30	494368.52	1242312.57	Картометрический метод	1	-
31	494383.38	1242327.73	Картометрический метод	1	-
32	494405.57	1242334.20	Картометрический метод	1	-
33	494391.19	1242358.22	Картометрический метод	1	-
34	494398.66	1242360.41	Картометрический метод	1	-
35	494357.46	1242414.33	Картометрический метод	1	-
20	494315.86	1242468.77	Картометрический метод	1	-
36	495978.55	1242351.55	Картометрический метод	1	-
37	496005.76	1242366.71	Картометрический метод	1	-
38	495981.53	1242414.26	Картометрический метод	1	-
39	496083.84	1242501.45	Картометрический метод	1	-
40	496104.14	1242523.12	Картометрический метод	1	-
41	496009.36	1242663.95	Картометрический метод	1	-
42	495910.50	1242523.12	Картометрический метод	1	-
43	495806.23	1242498.74	Картометрический метод	1	-
44	495790.02	1242544.66	Картометрический метод	1	-
45	495790.64	1242545.18	Картометрический метод	1	-



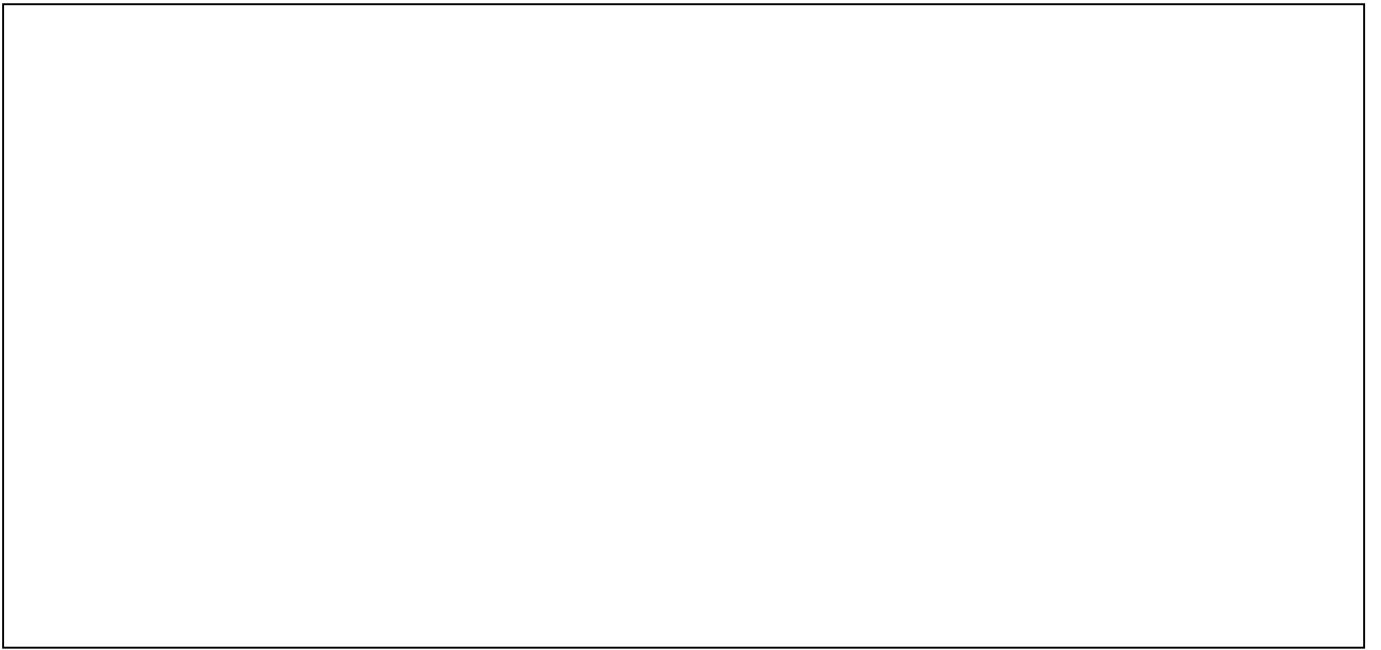
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	495852.85	1242582.26	Картометрический метод	1	-
47	495865.18	1242608.56	Картометрический метод	1	-
48	495809.96	1242671.01	Картометрический метод	1	-
49	495833.47	1242700.60	Картометрический метод	1	-
50	495862.73	1242741.04	Картометрический метод	1	-
51	495860.07	1242745.36	Картометрический метод	1	-
52	495839.35	1242774.73	Картометрический метод	1	-
53	495787.28	1242842.70	Картометрический метод	1	-
54	495771.02	1242829.16	Картометрический метод	1	-
55	495646.44	1242712.70	Картометрический метод	1	-
56	495542.88	1242624.62	Картометрический метод	1	-
57	495471.43	1242530.42	Картометрический метод	1	-
58	495446.95	1242503.79	Картометрический метод	1	-
59	495445.70	1242504.86	Картометрический метод	1	-
60	495401.10	1242543.30	Картометрический метод	1	-
61	495348.77	1242491.32	Картометрический метод	1	-
62	495452.80	1242416.14	Картометрический метод	1	-
63	495504.26	1242447.28	Картометрический метод	1	-
64	495561.13	1242502.80	Картометрический метод	1	-
65	495616.65	1242533.95	Картометрический метод	1	-
66	495681.65	1242435.10	Картометрический метод	1	-
67	495578.74	1242329.48	Картометрический метод	1	-
68	495630.20	1242252.28	Картометрический метод	1	-
69	495705.80	1242329.50	Картометрический метод	1	-
70	495741.19	1242307.19	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	495780.74	1242361.51	Картометрический метод	1	-
72	495836.02	1242309.16	Картометрический метод	1	-
73	495953.81	1242398.77	Картометрический метод	1	-
36	495978.55	1242351.55	Картометрический метод	1	-
74	494854.56	1242096.48	Картометрический метод	1	-
75	494872.29	1242166.77	Картометрический метод	1	-
76	494885.57	1242173.86	Картометрический метод	1	-
77	494885.09	1242179.48	Картометрический метод	1	-
78	494787.22	1242225.20	Картометрический метод	1	-
79	494768.94	1242192.70	Картометрический метод	1	-
80	494738.48	1242138.53	Картометрический метод	1	-
81	494738.48	1242138.36	Картометрический метод	1	-
82	494739.34	1242138.01	Картометрический метод	1	-
83	494739.87	1242138.88	Картометрический метод	1	-
74	494854.56	1242096.48	Картометрический метод	1	-
84	494669.54	1242276.13	Картометрический метод	1	-
85	494792.24	1242234.49	Картометрический метод	1	-
86	494786.83	1242225.37	Картометрический метод	1	-
87	494787.22	1242225.20	Картометрический метод	1	-
88	494808.89	1242254.32	Картометрический метод	1	-
89	494825.82	1242289.52	Картометрический метод	1	-
90	494696.50	1242340.30	Картометрический метод	1	-
84	494669.54	1242276.13	Картометрический метод	1	-
91	494633.52	1241996.35	Картометрический метод	1	-
92	494676.63	1241982.15	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	494704.91	1241977.84	Картометрический метод	1	-
94	494709.56	1241977.46	Картометрический метод	1	-
95	494711.22	1241944.76	Картометрический метод	1	-
96	494737.73	1241927.34	Картометрический метод	1	-
97	494722.45	1242035.80	Картометрический метод	1	-
98	494725.14	1242054.19	Картометрический метод	1	-
99	494711.46	1242058.20	Картометрический метод	1	-
100	494707.59	1242059.33	Картометрический метод	1	-
101	494666.42	1242071.37	Картометрический метод	1	-
102	494645.04	1242073.53	Картометрический метод	1	-
91	494633.52	1241996.35	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-



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**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:7700

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 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Трынтово

Подпись _____ /Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

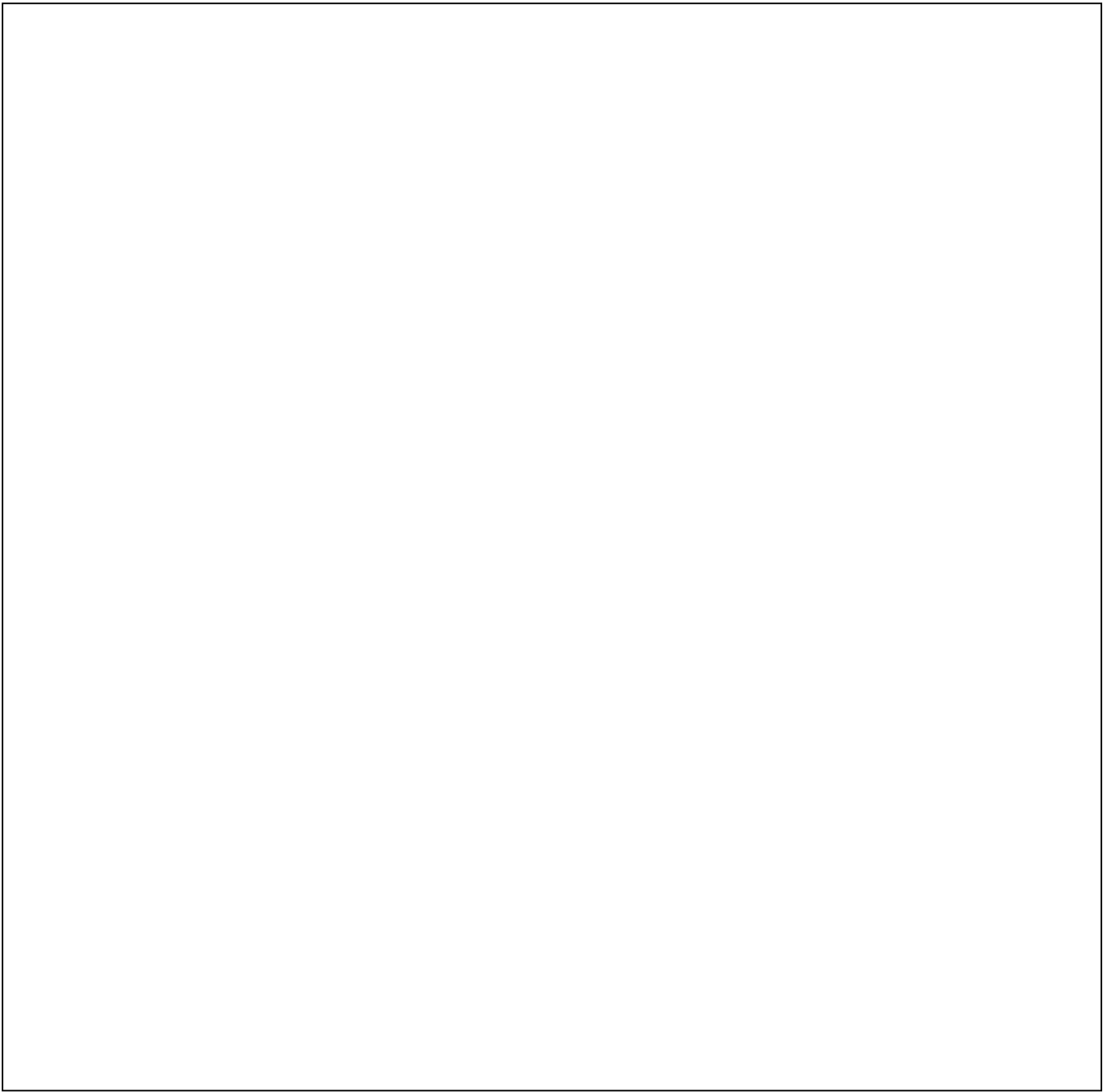
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Усадище

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Усадище
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	326898 +/- 148 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

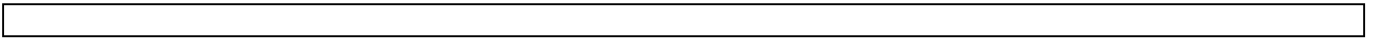


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

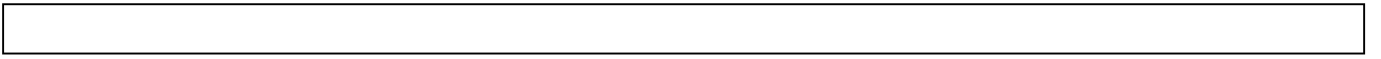
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	504156.48	1253143.05	Картометрический метод	1	-
2	504170.58	1253177.89	Картометрический метод	1	-
3	504184.68	1253212.71	Картометрический метод	1	-
4	504198.77	1253247.52	Картометрический метод	1	-
5	504117.17	1253281.97	Картометрический метод	1	-
6	504103.05	1253247.07	Картометрический метод	1	-
7	504088.93	1253212.17	Картометрический метод	1	-
8	504074.82	1253177.29	Картометрический метод	1	-
1	504156.48	1253143.05	Картометрический метод	1	-
9	504021.65	1253559.96	Картометрический метод	1	-
10	504020.10	1253563.10	Картометрический метод	1	-
11	503901.27	1253604.38	Картометрический метод	1	-
12	503883.10	1253606.29	Картометрический метод	1	-
13	503870.73	1253609.83	Картометрический метод	1	-
14	503862.12	1253614.64	Картометрический метод	1	-
15	503859.29	1253616.95	Картометрический метод	1	-
16	503848.96	1253627.34	Картометрический метод	1	-
17	503842.76	1253629.82	Картометрический метод	1	-
18	503839.92	1253623.15	Картометрический метод	1	-
19	503812.30	1253560.90	Картометрический метод	1	-
20	503791.64	1253502.53	Картометрический метод	1	-
21	503731.22	1253526.87	Картометрический метод	1	-



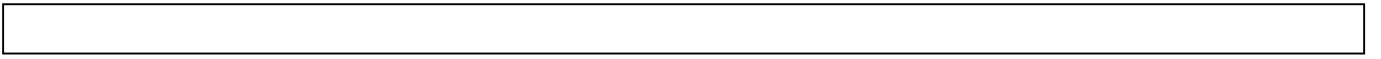
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	503725.72	1253528.80	Картометрический метод	1	-
23	503719.78	1253530.20	Картометрический метод	1	-
24	503703.73	1253533.27	Картометрический метод	1	-
25	503696.26	1253527.06	Картометрический метод	1	-
26	503620.00	1253541.18	Картометрический метод	1	-
27	503584.89	1253545.76	Картометрический метод	1	-
28	503562.99	1253557.61	Картометрический метод	1	-
29	503559.89	1253559.28	Картометрический метод	1	-
30	503520.80	1253580.44	Картометрический метод	1	-
31	503522.38	1253584.06	Картометрический метод	1	-
32	503521.13	1253584.76	Картометрический метод	1	-
33	503501.25	1253536.83	Картометрический метод	1	-
34	503495.72	1253539.13	Картометрический метод	1	-
35	503515.87	1253587.75	Картометрический метод	1	-
36	503514.19	1253588.73	Картометрический метод	1	-
37	503499.83	1253552.84	Картометрический метод	1	-
38	503483.94	1253513.11	Картометрический метод	1	-
39	503478.67	1253515.47	Картометрический метод	1	-
40	503469.24	1253493.36	Картометрический метод	1	-
41	503474.99	1253490.76	Картометрический метод	1	-
42	503462.30	1253463.57	Картометрический метод	1	-
43	503440.40	1253410.71	Картометрический метод	1	-
44	503434.98	1253412.98	Картометрический метод	1	-
45	503433.50	1253409.51	Картометрический метод	1	-
46	503431.76	1253405.46	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	503432.12	1253405.32	Картометрический метод	1	-
48	503419.64	1253377.01	Картометрический метод	1	-
49	503417.47	1253371.92	Картометрический метод	1	-
50	503415.80	1253368.00	Картометрический метод	1	-
51	503403.72	1253337.75	Картометрический метод	1	-
52	503394.81	1253316.63	Картометрический метод	1	-
53	503371.49	1253261.35	Картометрический метод	1	-
54	503353.24	1253221.26	Картометрический метод	1	-
55	503323.13	1253150.65	Картометрический метод	1	-
56	503305.08	1253088.21	Картометрический метод	1	-
57	503293.12	1253055.68	Картометрический метод	1	-
58	503256.97	1252932.45	Картометрический метод	1	-
59	503250.63	1252902.99	Картометрический метод	1	-
60	503227.75	1252820.85	Картометрический метод	1	-
61	503286.63	1252776.16	Картометрический метод	1	-
62	503299.72	1252762.49	Картометрический метод	1	-
63	503302.20	1252764.66	Картометрический метод	1	-
64	503362.79	1253052.39	Картометрический метод	1	-
65	503364.50	1253065.28	Картометрический метод	1	-
66	503447.12	1253048.90	Картометрический метод	1	-
67	503437.47	1253009.34	Картометрический метод	1	-
68	503553.53	1252970.96	Картометрический метод	1	-
69	503558.74	1252969.58	Картометрический метод	1	-
70	503700.54	1252932.13	Картометрический метод	1	-
71	503704.84	1252934.48	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	503725.15	1252950.73	Картометрический метод	1	-
73	503778.37	1252996.53	Картометрический метод	1	-
74	503802.55	1253018.94	Картометрический метод	1	-
75	503808.04	1253030.57	Картометрический метод	1	-
76	503829.53	1253075.40	Картометрический метод	1	-
77	503780.94	1253083.05	Картометрический метод	1	-
78	503779.26	1253094.00	Картометрический метод	1	-
79	503791.17	1253127.23	Картометрический метод	1	-
80	503790.20	1253129.08	Картометрический метод	1	-
81	503807.46	1253193.58	Картометрический метод	1	-
82	503826.23	1253185.67	Картометрический метод	1	-
83	503840.64	1253176.08	Картометрический метод	1	-
84	503884.73	1253158.82	Картометрический метод	1	-
85	503887.74	1253168.28	Картометрический метод	1	-
86	503909.55	1253238.74	Картометрический метод	1	-
87	503917.80	1253262.35	Картометрический метод	1	-
88	503927.70	1253290.67	Картометрический метод	1	-
89	503960.62	1253385.12	Картометрический метод	1	-
90	503972.04	1253417.85	Картометрический метод	1	-
91	504004.98	1253512.81	Картометрический метод	1	-
9	504021.65	1253559.96	Картометрический метод	1	-
92	503434.36	1253410.27	Картометрический метод	1	-
93	503434.27	1253410.06	Картометрический метод	1	-
94	503434.06	1253410.15	Картометрический метод	1	-
95	503434.15	1253410.36	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	503434.36	1253410.27	Картометрический метод	1	-
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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-





**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:4600

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Усадище
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6004001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ /Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " ИЮНЯ 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

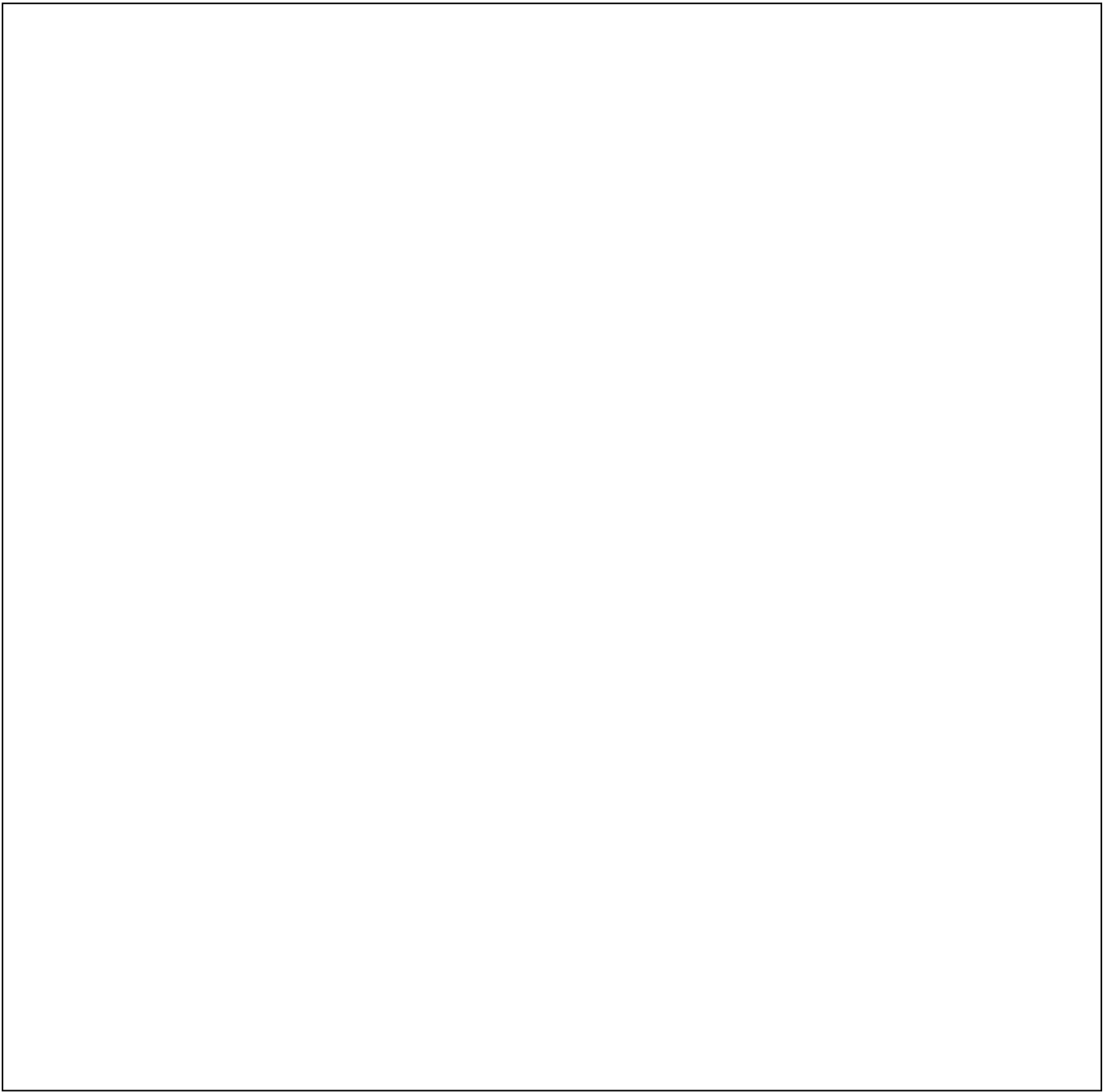
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Халахальня

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Халахальня
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	40338 +/- 18 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

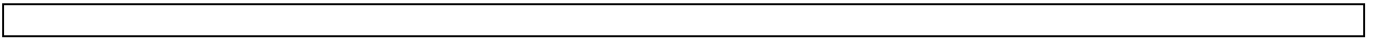


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

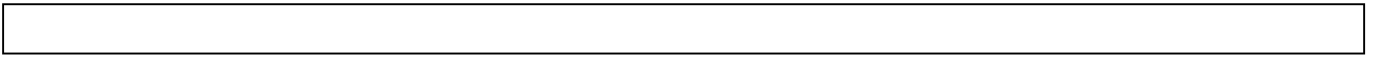
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

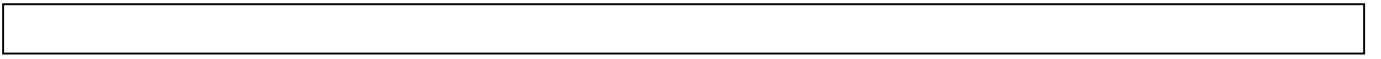
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499152.44	1251640.28	Картометрический метод	1	-
2	499129.73	1251546.70	Картометрический метод	1	-
3	499143.77	1251540.86	Картометрический метод	1	-
4	499161.87	1251538.75	Картометрический метод	1	-
5	499181.47	1251545.79	Картометрический метод	1	-
6	499214.06	1251600.91	Картометрический метод	1	-
7	499248.14	1251640.37	Картометрический метод	1	-
8	499263.89	1251658.54	Картометрический метод	1	-
9	499187.85	1251725.24	Картометрический метод	1	-
10	499170.93	1251740.10	Картометрический метод	1	-
11	499134.11	1251650.36	Картометрический метод	1	-
1	499152.44	1251640.28	Картометрический метод	1	-
12	499225.65	1251473.78	Картометрический метод	1	-
13	499224.58	1251538.00	Картометрический метод	1	-
14	499232.91	1251581.47	Картометрический метод	1	-
15	499255.45	1251617.28	Картометрический метод	1	-
16	499274.36	1251602.23	Картометрический метод	1	-
17	499253.98	1251570.56	Картометрический метод	1	-
18	499310.69	1251577.92	Картометрический метод	1	-
19	499324.13	1251603.06	Картометрический метод	1	-
20	499361.35	1251582.15	Картометрический метод	1	-
21	499385.38	1251558.90	Картометрический метод	1	-



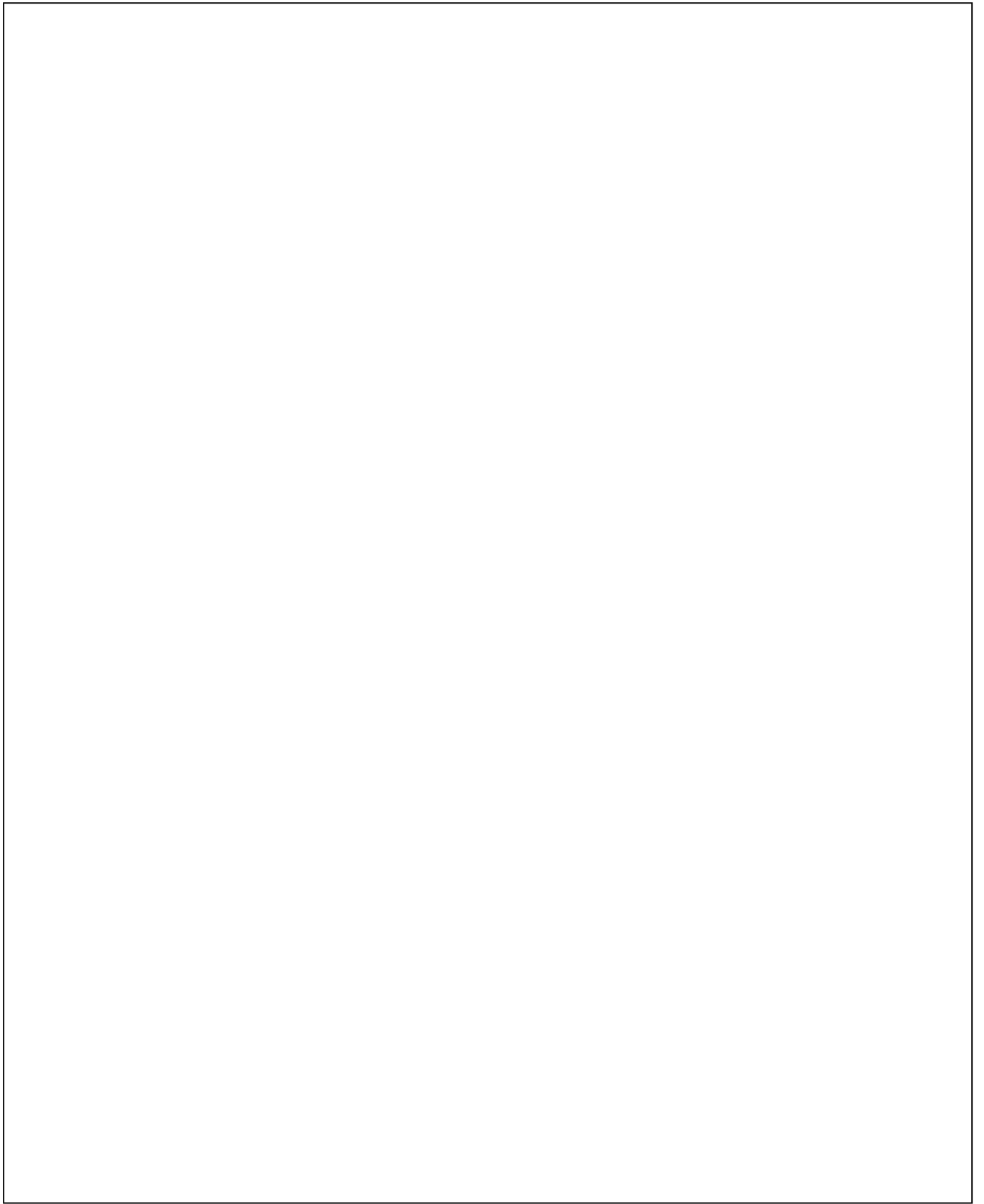
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	499348.89	1251497.42	Картометрический метод	1	-
23	499318.26	1251503.80	Картометрический метод	1	-
24	499284.89	1251493.88	Картометрический метод	1	-
12	499225.65	1251473.78	Картометрический метод	1	-
25	499196.53	1251767.81	Картометрический метод	1	-
26	499230.32	1251763.62	Картометрический метод	1	-
27	499264.22	1251741.92	Картометрический метод	1	-
28	499285.52	1251728.13	Картометрический метод	1	-
29	499253.66	1251688.87	Картометрический метод	1	-
30	499236.51	1251704.29	Картометрический метод	1	-
31	499187.02	1251744.68	Картометрический метод	1	-
32	499179.91	1251746.60	Картометрический метод	1	-
33	499163.83	1251757.26	Картометрический метод	1	-
34	499132.90	1251788.91	Картометрический метод	1	-
35	499127.03	1251797.20	Картометрический метод	1	-
36	499152.64	1251797.67	Картометрический метод	1	-
25	499196.53	1251767.81	Картометрический метод	1	-
37	499183.37	1251445.06	Картометрический метод	1	-
38	499117.14	1251447.75	Картометрический метод	1	-
39	499123.99	1251507.44	Картометрический метод	1	-
40	499149.92	1251535.22	Картометрический метод	1	-
41	499167.49	1251529.46	Картометрический метод	1	-
42	499187.22	1251510.79	Картометрический метод	1	-
37	499183.37	1251445.06	Картометрический метод	1	-
43	499308.43	1251696.47	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
44	499325.18	1251682.57	Картометрический метод	1	-
45	499292.92	1251642.83	Картометрический метод	1	-
46	499281.35	1251651.88	Картометрический метод	1	-
47	499278.33	1251659.63	Картометрический метод	1	-
43	499308.43	1251696.47	Картометрический метод	1	-
48	499078.02	1251516.72	Картометрический метод	1	-
49	499044.17	1251505.72	Картометрический метод	1	-
50	499027.93	1251530.86	Картометрический метод	1	-
51	499066.64	1251539.31	Картометрический метод	1	-
48	499078.02	1251516.72	Картометрический метод	1	-
52	499123.56	1251717.07	Картометрический метод	1	-
53	499124.74	1251720.90	Картометрический метод	1	-
54	499128.56	1251719.72	Картометрический метод	1	-
55	499127.38	1251715.89	Картометрический метод	1	-
52	499123.56	1251717.07	Картометрический метод	1	-
56	499124.18	1251711.93	Картометрический метод	1	-
57	499124.14	1251711.71	Картометрический метод	1	-
58	499123.91	1251711.75	Картометрический метод	1	-
59	499123.95	1251711.97	Картометрический метод	1	-
56	499124.18	1251711.93	Картометрический метод	1	-
60	499122.79	1251706.46	Картометрический метод	1	-
61	499122.75	1251706.24	Картометрический метод	1	-
62	499122.52	1251706.28	Картометрический метод	1	-
63	499122.56	1251706.50	Картометрический метод	1	-
60	499122.79	1251706.46	Картометрический метод	1	-



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
-	-	-	-	-	-





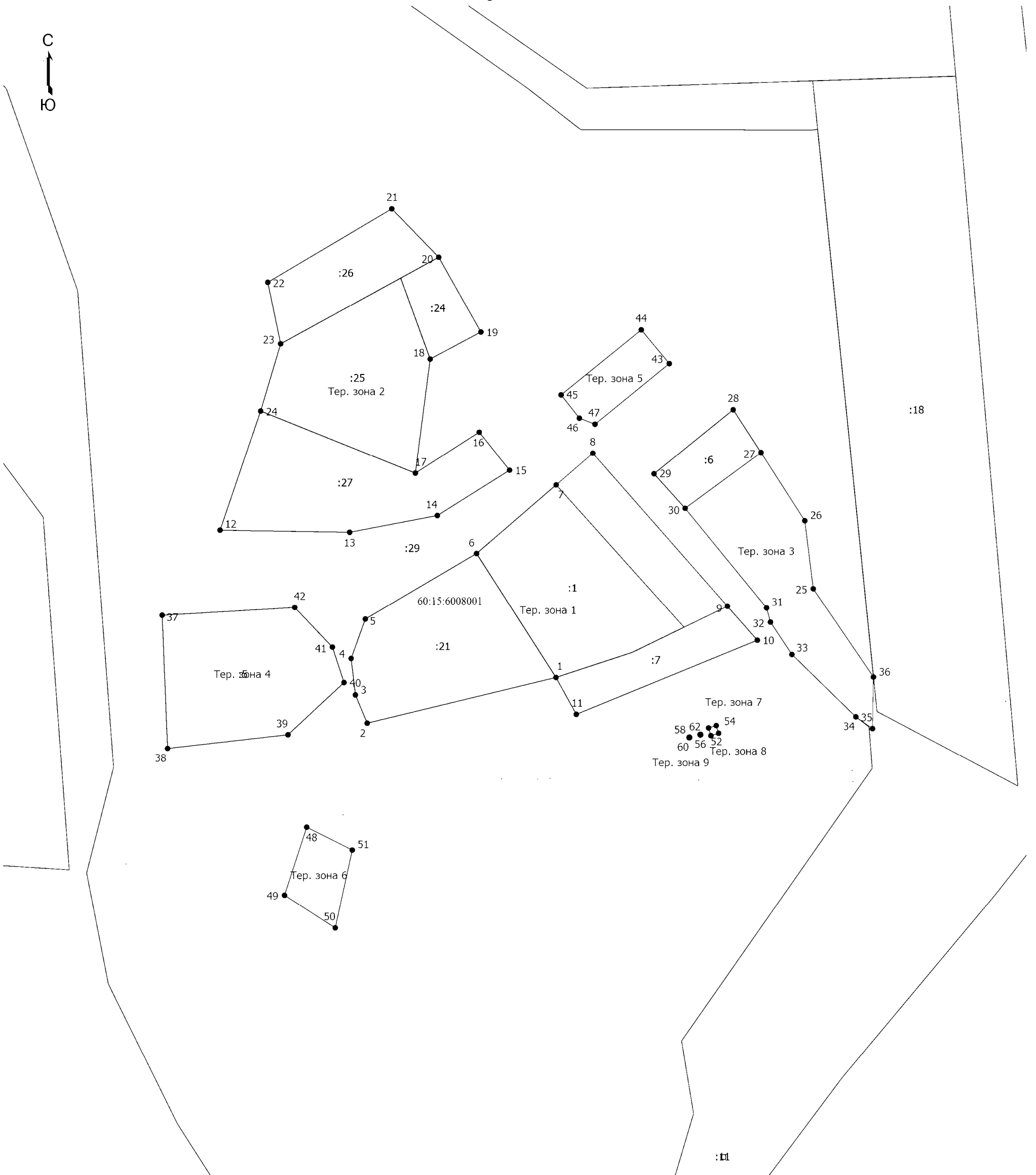
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — СХ-2. Зоны сельскохозяйственного использования д. Халахальня
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6008001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____/Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

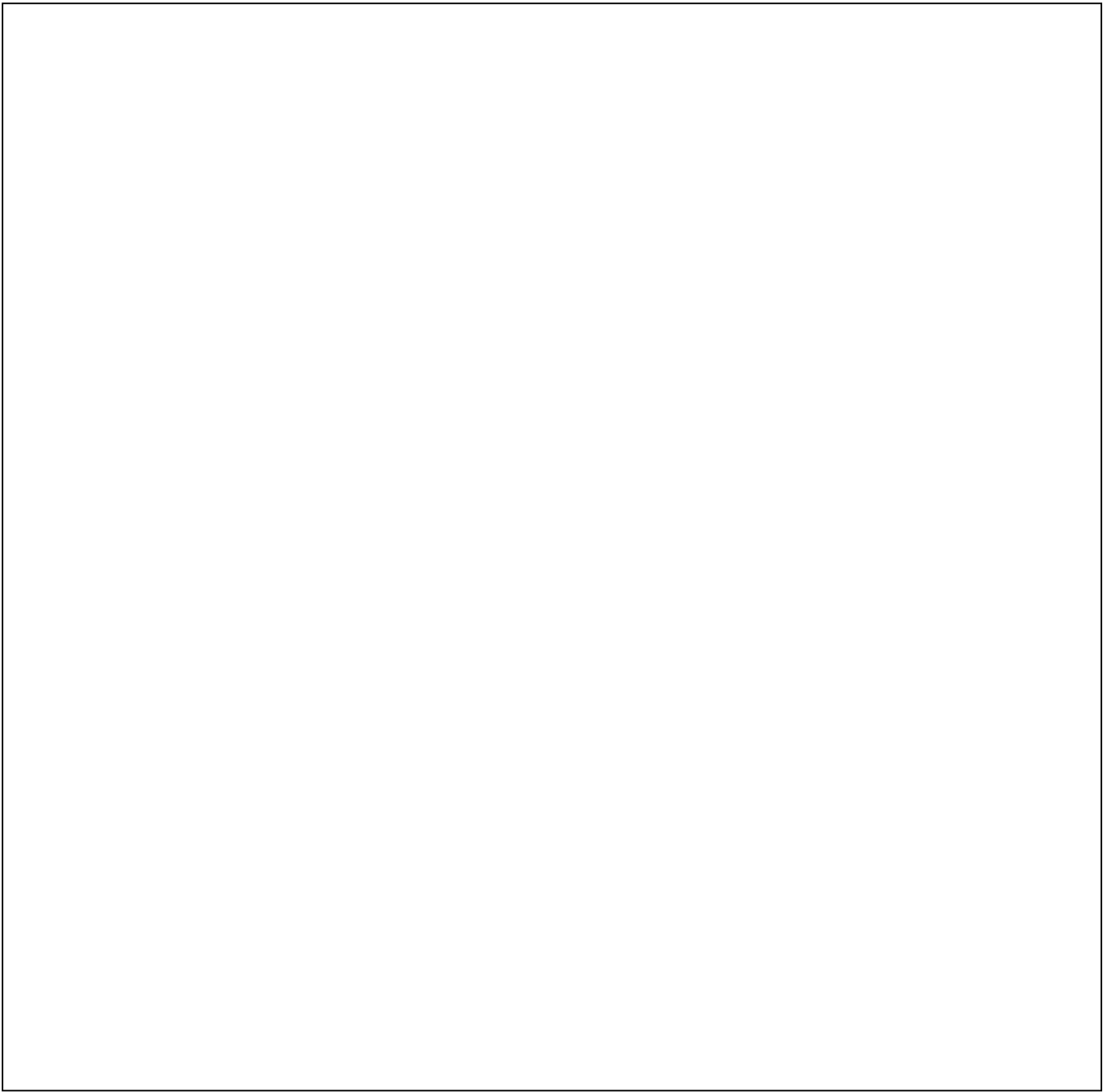
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) д. Чернышево

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Чернышево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	77269 +/- 35 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

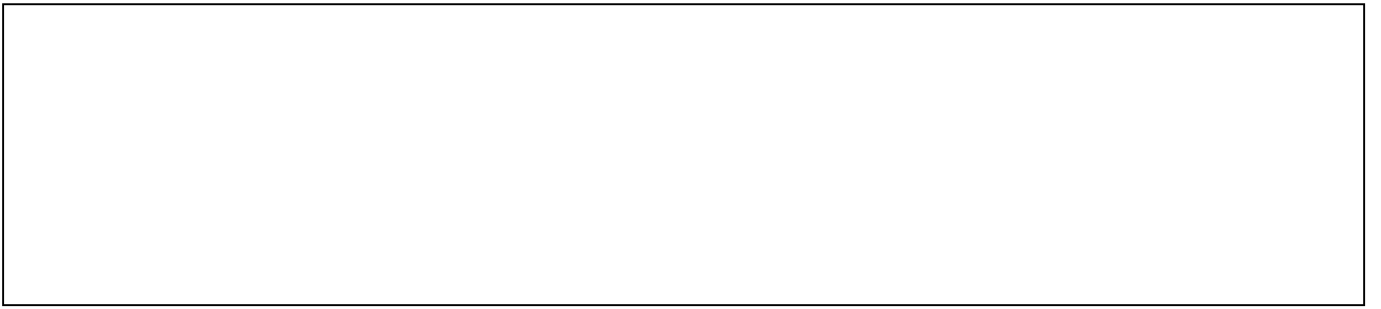


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

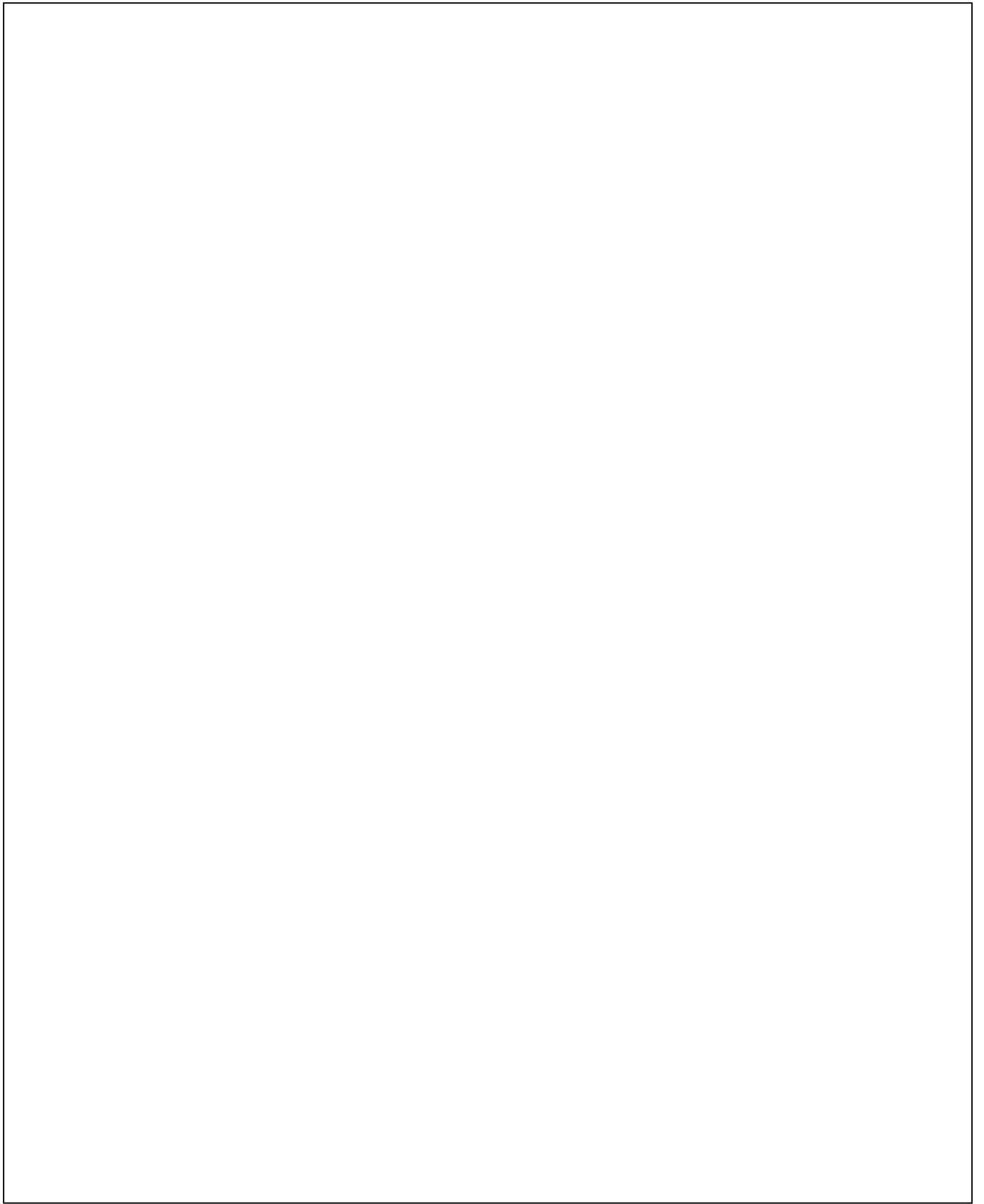
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492598.92	1251357.76	Картометрический метод	1	-
2	492602.08	1251360.61	Картометрический метод	1	-
3	492611.04	1251369.30	Картометрический метод	1	-
4	492648.35	1251393.34	Картометрический метод	1	-
5	492717.87	1251458.73	Картометрический метод	1	-
6	492658.48	1251567.58	Картометрический метод	1	-
7	492654.82	1251576.72	Картометрический метод	1	-
8	492390.36	1251482.26	Картометрический метод	1	-
9	492390.36	1251448.41	Картометрический метод	1	-
10	492315.88	1251433.51	Картометрический метод	1	-
11	492314.52	1251409.14	Картометрический метод	1	-
12	492269.84	1251425.39	Картометрический метод	1	-
13	492180.46	1251432.16	Картометрический метод	1	-
14	492321.30	1251376.64	Картометрический метод	1	-
15	492329.42	1251313.00	Картометрический метод	1	-
16	492390.36	1251315.70	Картометрический метод	1	-
17	492468.90	1251219.56	Картометрический метод	1	-
1	492598.92	1251357.76	Картометрический метод	1	-



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
-	-	-	-	-	-



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
-	-	-	-	-	-	-	



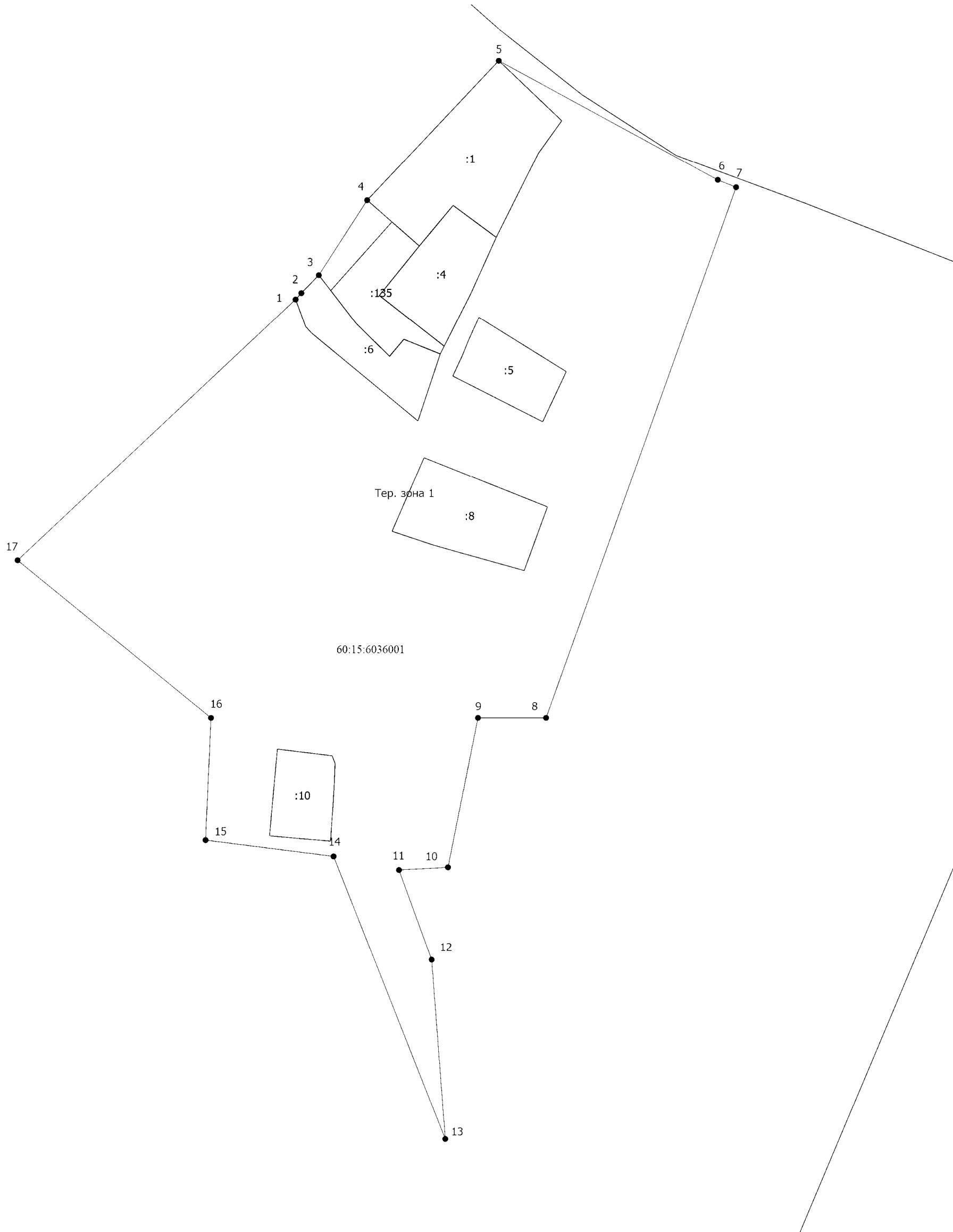
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами д. Чернышево
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6036001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____/Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

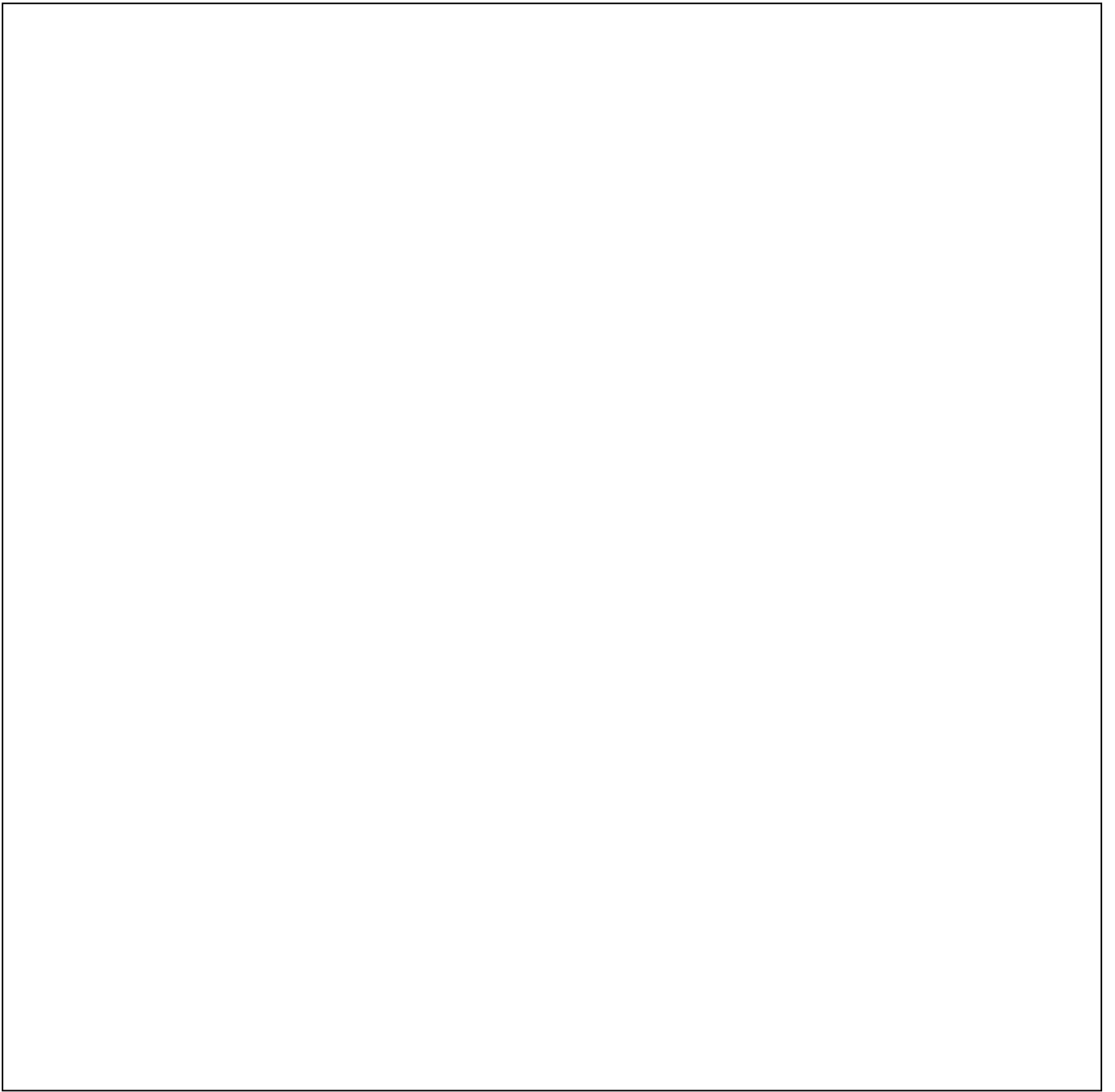
Территориальная зона Ж-2 - Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) (Ж-2) д. Луки

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Луки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14201 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496353.24	1250939.19	Картометрический метод	1	-
2	496348.58	1250939.25	Картометрический метод	1	-
3	496291.70	1250933.82	Картометрический метод	1	-
4	496282.05	1250906.44	Картометрический метод	1	-
5	496257.07	1250890.86	Картометрический метод	1	-
6	496479.91	1250888.47	Картометрический метод	1	-
7	496478.58	1250928.41	Картометрический метод	1	-
8	496443.36	1250939.25	Картометрический метод	1	-
9	496353.24	1250940.59	Картометрический метод	1	-
1	496353.24	1250939.19	Картометрический метод	1	-
10	496420.65	1252242.20	Картометрический метод	1	-
11	496439.30	1252250.08	Картометрический метод	1	-
12	496497.53	1252285.28	Картометрический метод	1	-
13	496497.53	1252325.91	Картометрический метод	1	-
14	496486.70	1252324.56	Картометрический метод	1	-
15	496420.65	1252321.36	Картометрический метод	1	-
10	496420.65	1252242.20	Картометрический метод	1	-

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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

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
-	-	-	-	-	-	-	



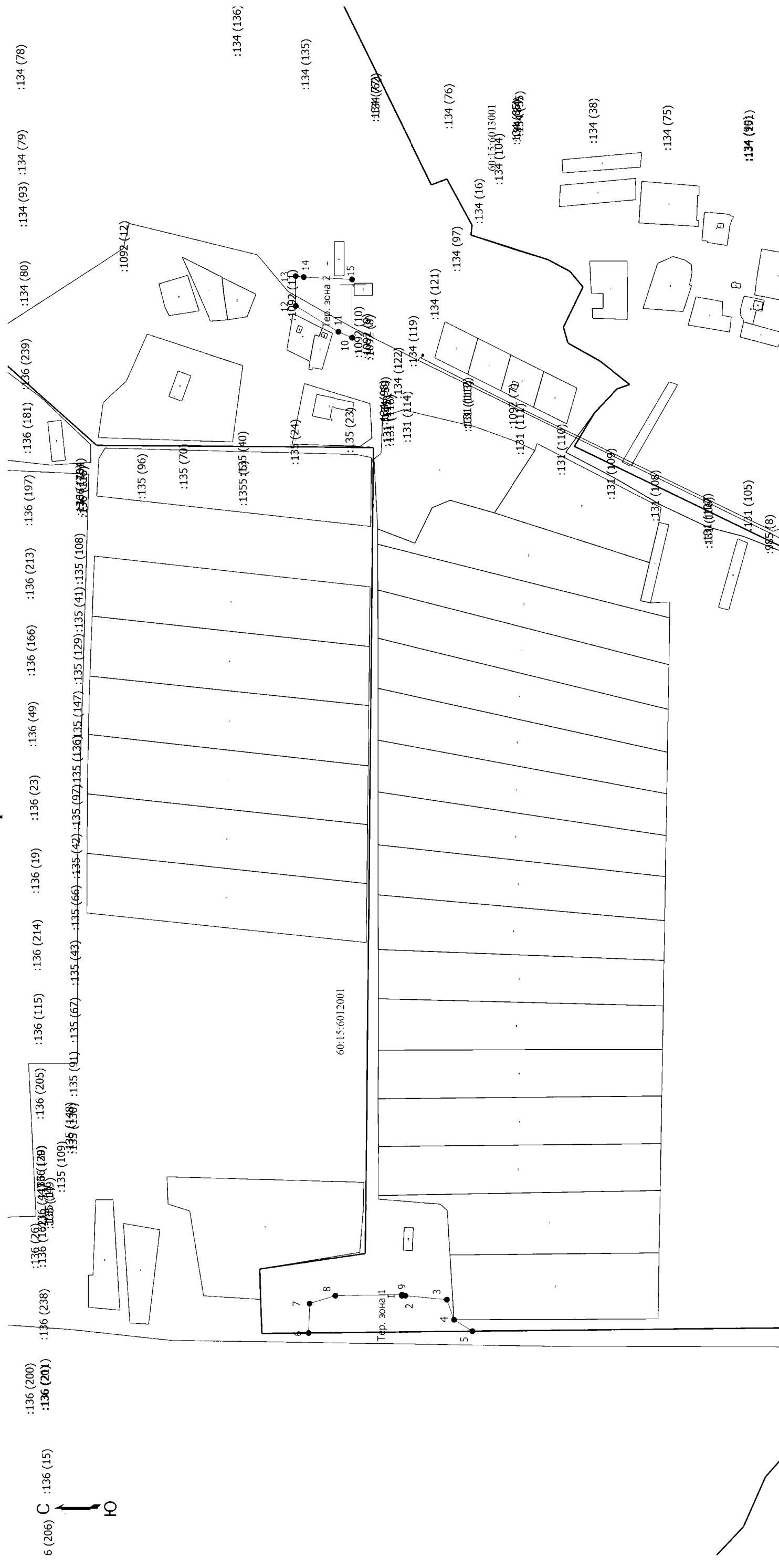
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:5400

Условные обозначения

- Тер. зона I - Территориальная зона Тер. зона I — Ж-2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) д. Луки
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6012001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ / Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " ИЮНЯ 2022 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

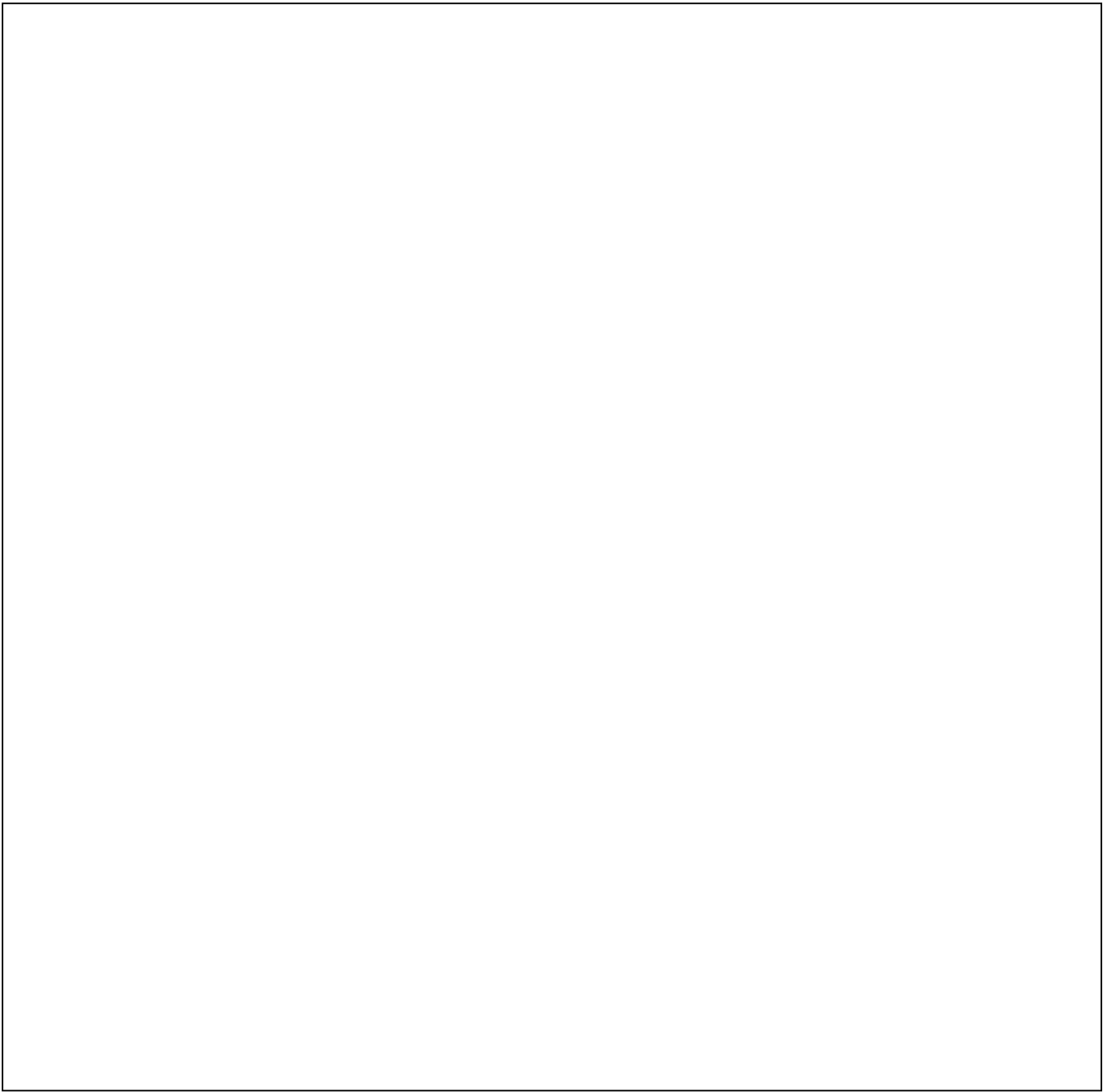
Территориальная зона Ж-2 - Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) (Ж-2) д. Новый Изборск

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Новый Изборск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25839 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

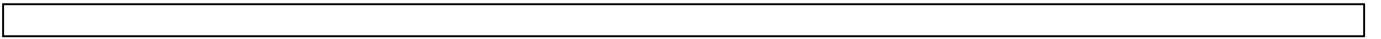


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

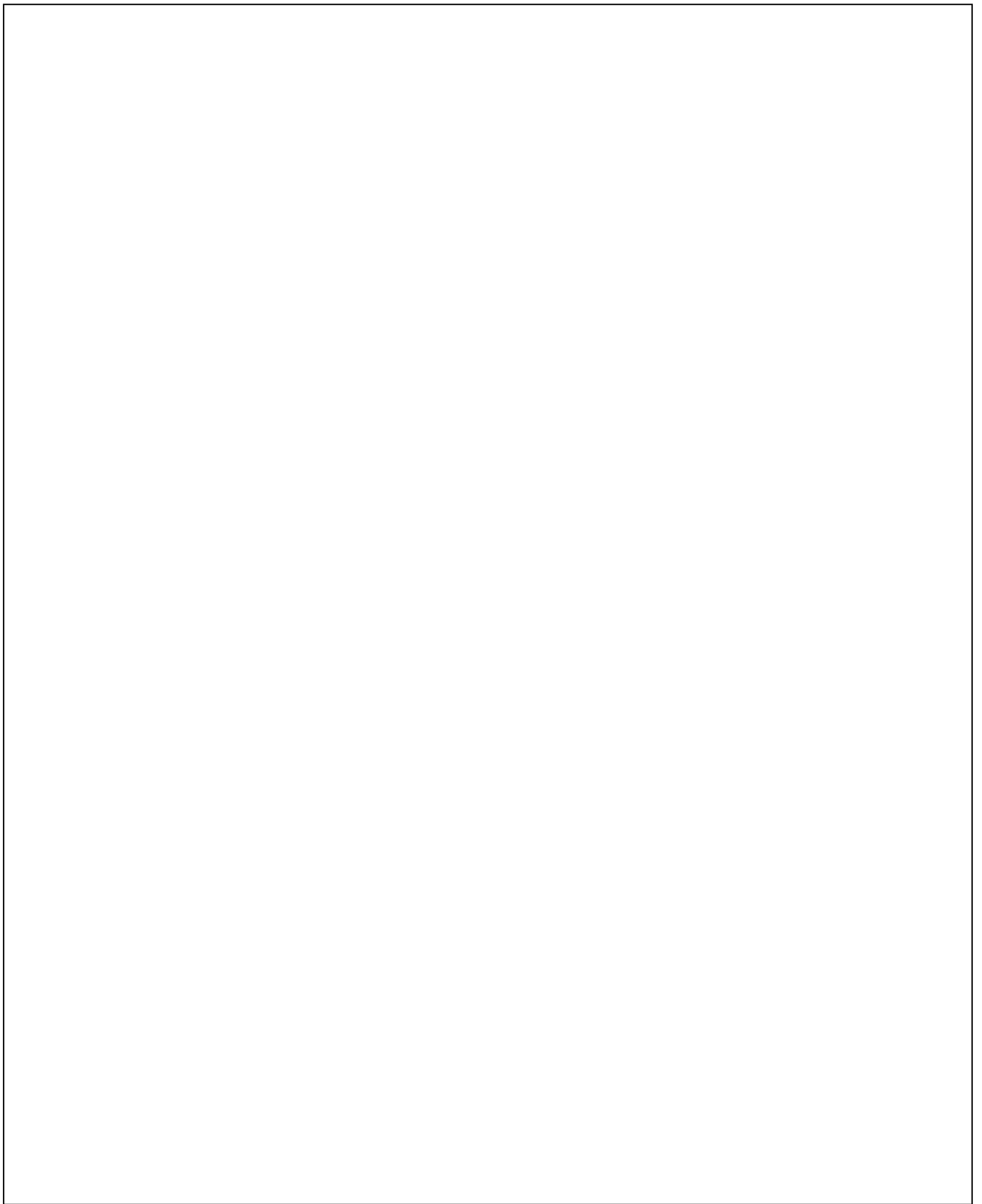
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	495026.10	1251399.85	Картометрический метод	1	-
2	495006.08	1251417.27	Картометрический метод	1	-
3	494987.44	1251396.51	Картометрический метод	1	-
4	494991.34	1251392.51	Картометрический метод	1	-
5	494993.85	1251388.58	Картометрический метод	1	-
6	495004.87	1251377.31	Картометрический метод	1	-
1	495026.10	1251399.85	Картометрический метод	1	-
7	494672.12	1251061.80	Картометрический метод	1	-
8	494718.84	1251105.13	Картометрический метод	1	-
9	494760.39	1251140.80	Картометрический метод	1	-
10	494750.74	1251151.84	Картометрический метод	1	-
11	494737.86	1251166.62	Картометрический метод	1	-
12	494697.52	1251134.87	Картометрический метод	1	-
13	494660.77	1251186.46	Картометрический метод	1	-
14	494570.56	1251111.23	Картометрический метод	1	-
15	494531.29	1251084.14	Картометрический метод	1	-
16	494517.68	1251066.63	Картометрический метод	1	-
17	494488.57	1251039.74	Картометрический метод	1	-
18	494488.56	1251039.72	Картометрический метод	1	-
19	494543.52	1250963.02	Картометрический метод	1	-
20	494597.64	1250997.48	Картометрический метод	1	-
7	494672.12	1251061.80	Картометрический метод	1	-



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
-	-	-	-	-	-



Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

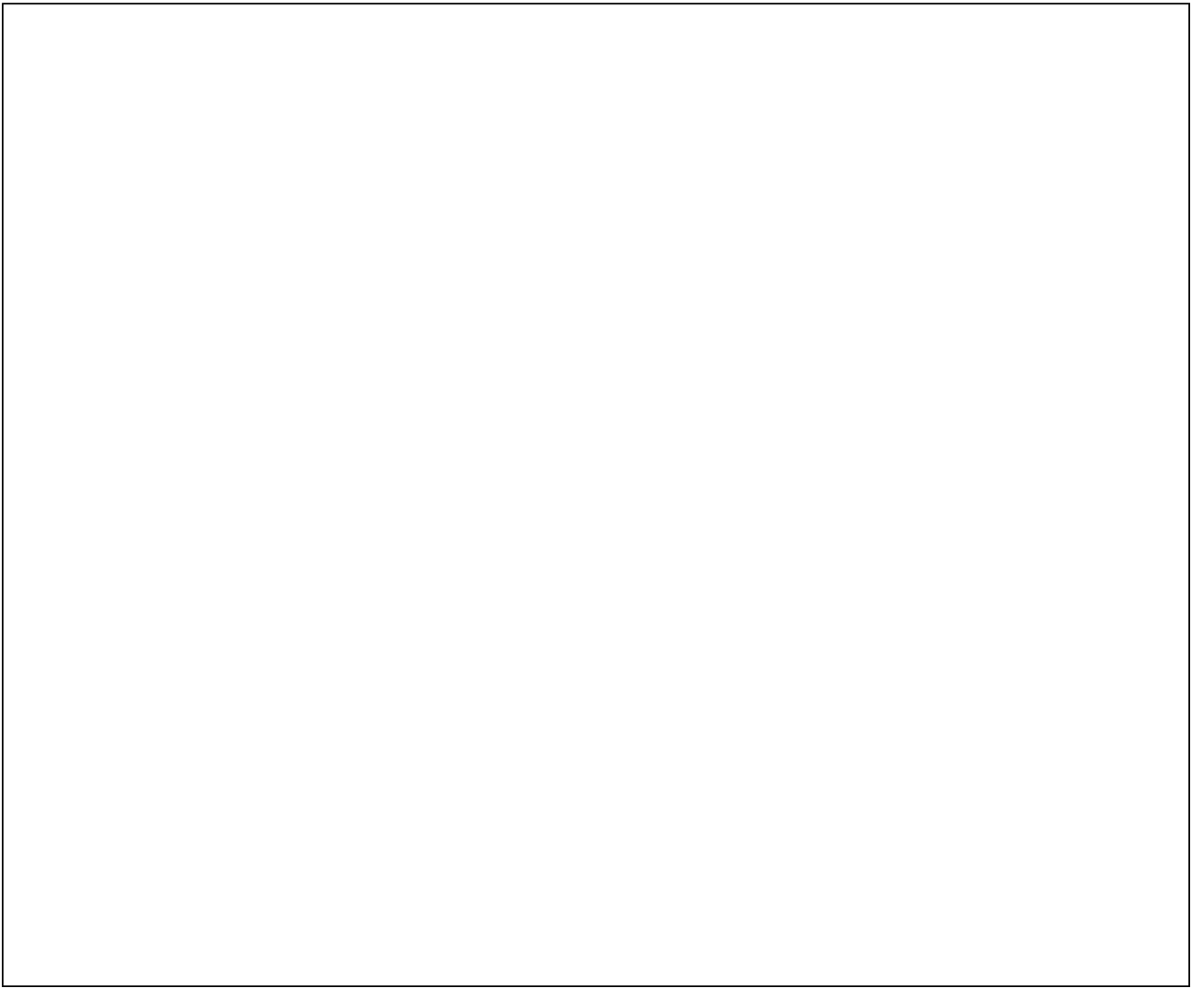
1. Система координат -

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**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:2400

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) д. Новый Изборск
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- 60:15:6032005 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ /Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

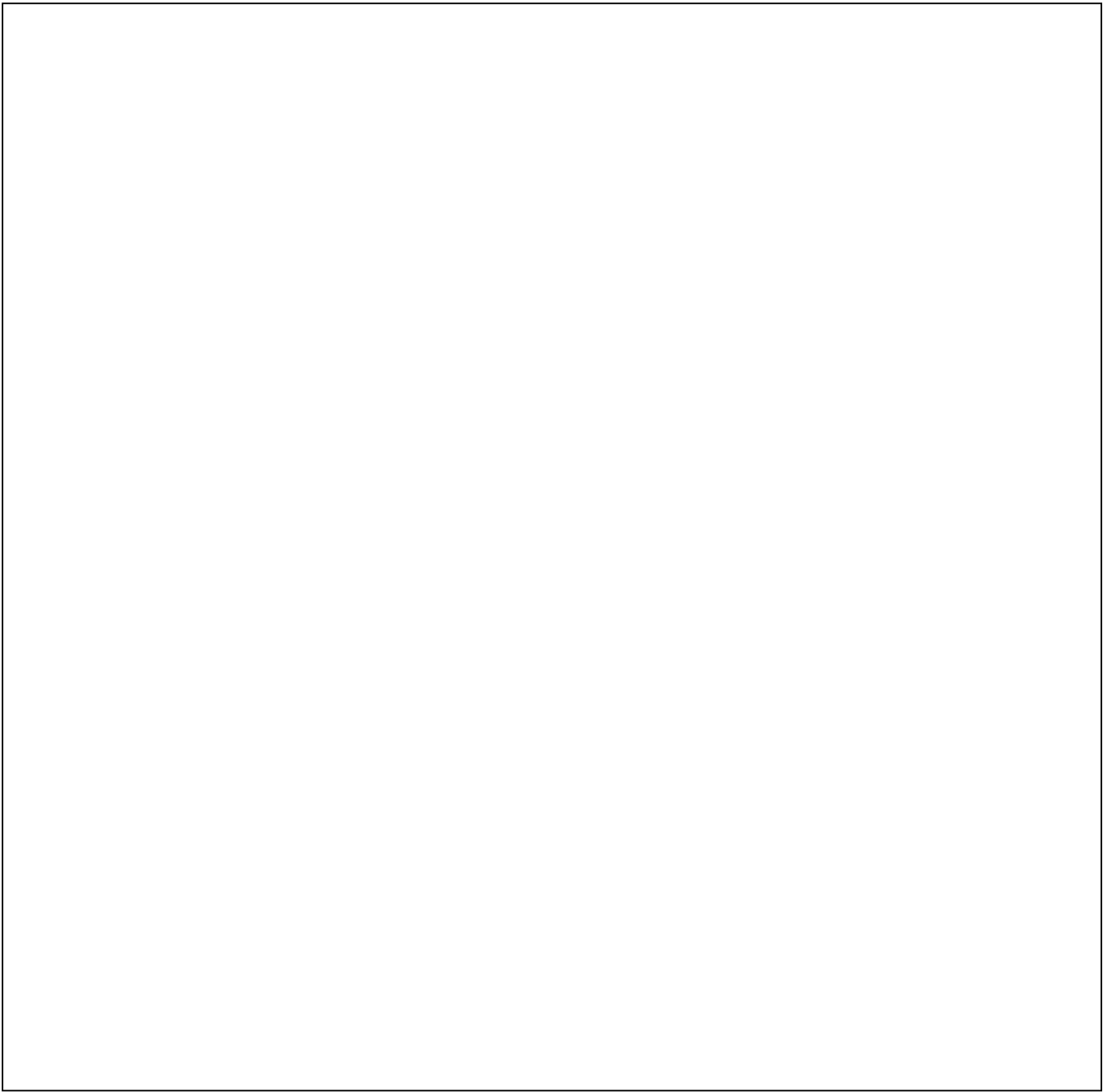
**Территориальная зона Ж-3 - Зона застройки среднеэтажными жилыми домами
(от 5 до 8 этажей, включая мансардный) (Ж-3) д. Новый Изборск**

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Новый Изборск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22486 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

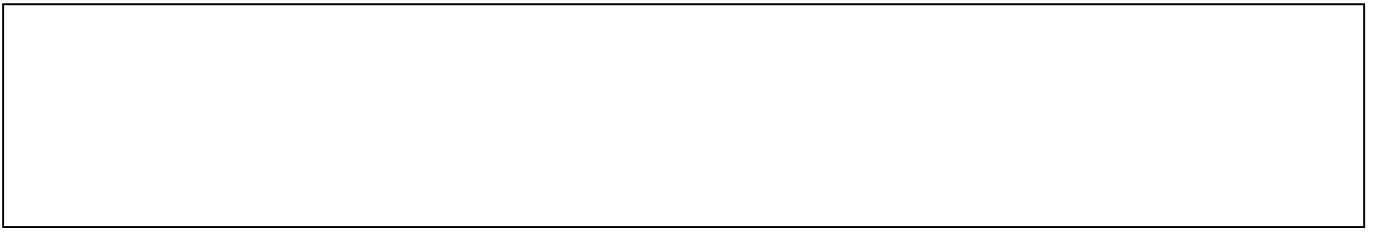
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494777.07	1250967.00	Картометрический метод	1	-
2	494792.30	1250978.85	Картометрический метод	1	-
3	494868.47	1251038.10	Картометрический метод	1	-
4	494886.08	1251059.09	Картометрический метод	1	-
5	494852.03	1251101.01	Картометрический метод	1	-
6	494816.64	1251142.52	Картометрический метод	1	-
7	494808.36	1251135.69	Картометрический метод	1	-
8	494797.16	1251149.27	Картометрический метод	1	-
9	494786.86	1251163.51	Картометрический метод	1	-
10	494760.39	1251140.80	Картометрический метод	1	-
11	494718.84	1251105.13	Картометрический метод	1	-
12	494672.12	1251061.80	Картометрический метод	1	-
13	494738.48	1250989.34	Картометрический метод	1	-
1	494777.07	1250967.00	Картометрический метод	1	-

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
-	-	-	-	-	-



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
-	-	-	-	-	-	-	



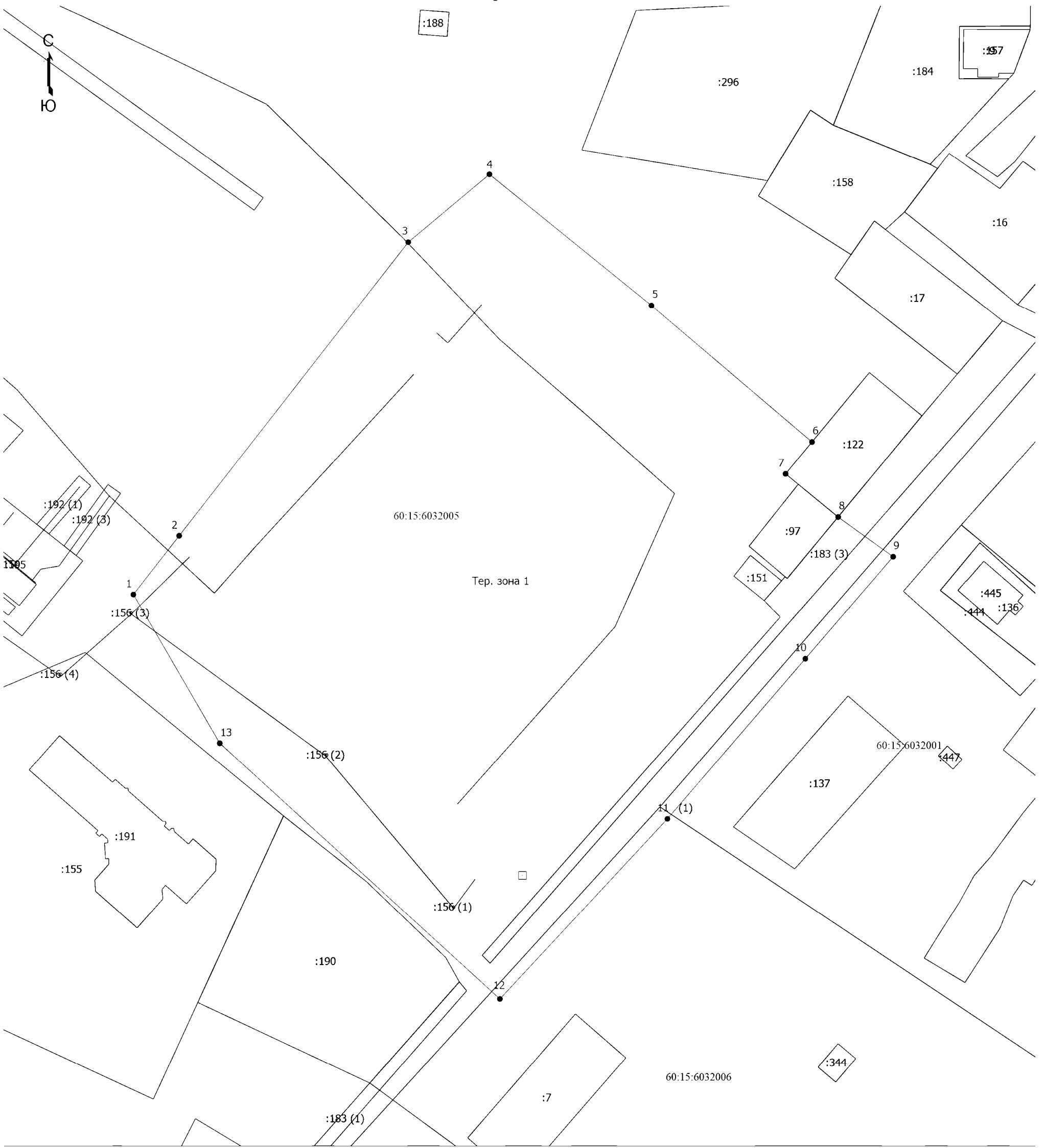
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-3. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) д. Новый Изборск
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- 60:15:6032005 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ /Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " ИЮНЯ 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

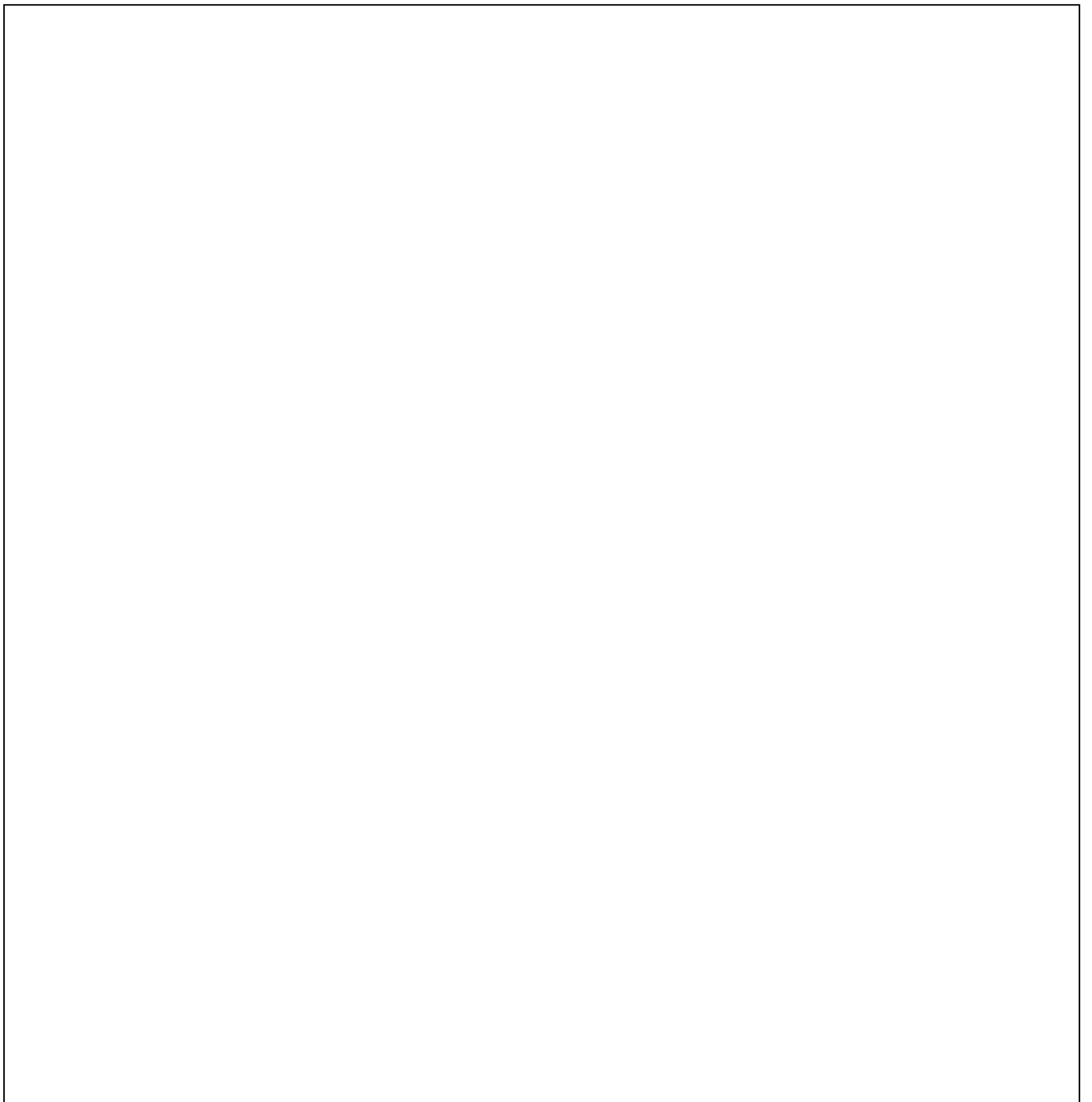
Территориальная зона И-1 - Зона инженерной инфраструктуры (И-1) д. Виски

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Виски
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1975 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

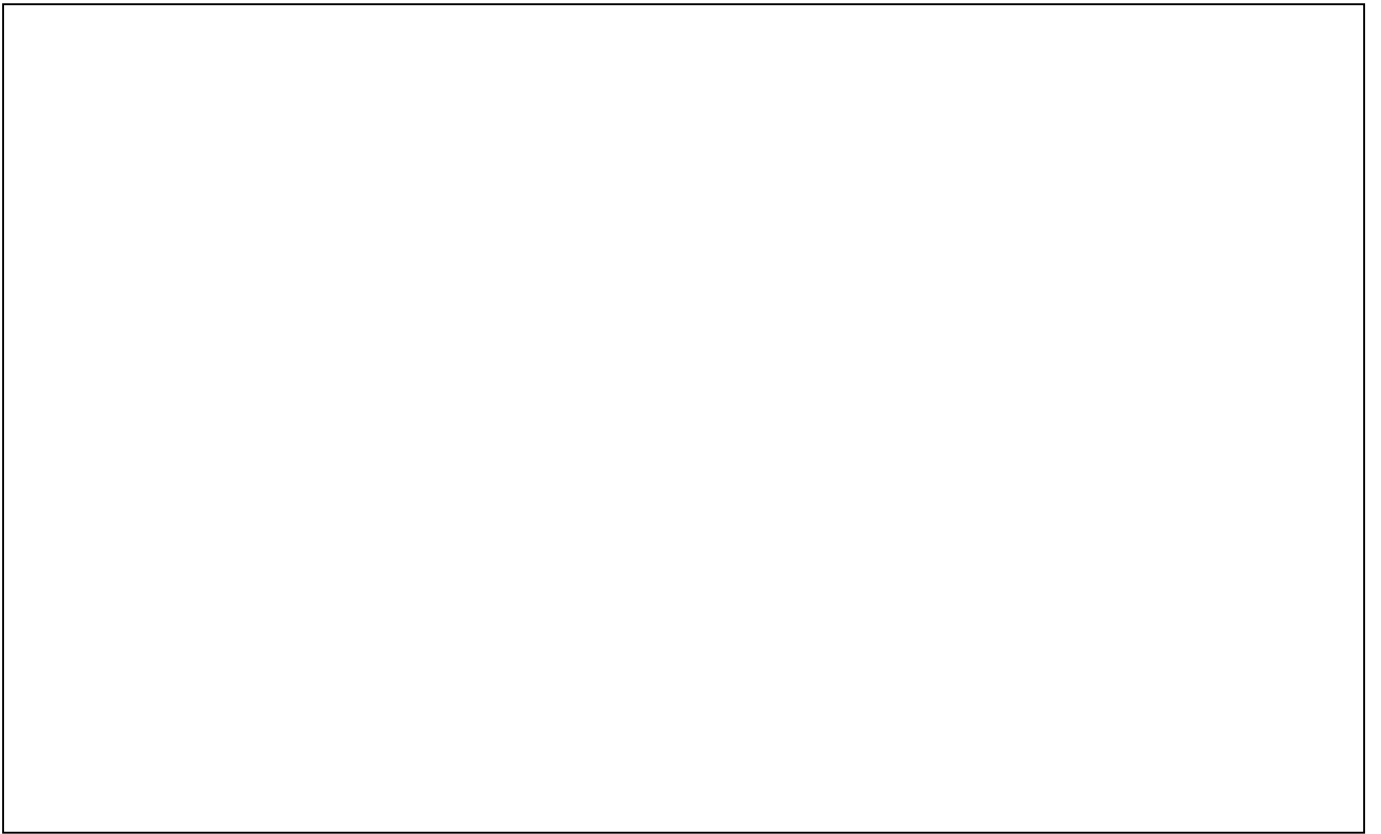
1. Система координат МСК 60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496807.68	1249888.57	Картометрический метод	1	-
2	496770.40	1249876.90	Картометрический метод	1	-
3	496784.88	1249828.92	Картометрический метод	1	-
4	496821.74	1249838.00	Картометрический метод	1	-
1	496807.68	1249888.57	Картометрический метод	1	-

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
-	-	-	-	-	-



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
-	-	-	-	-	-	-	



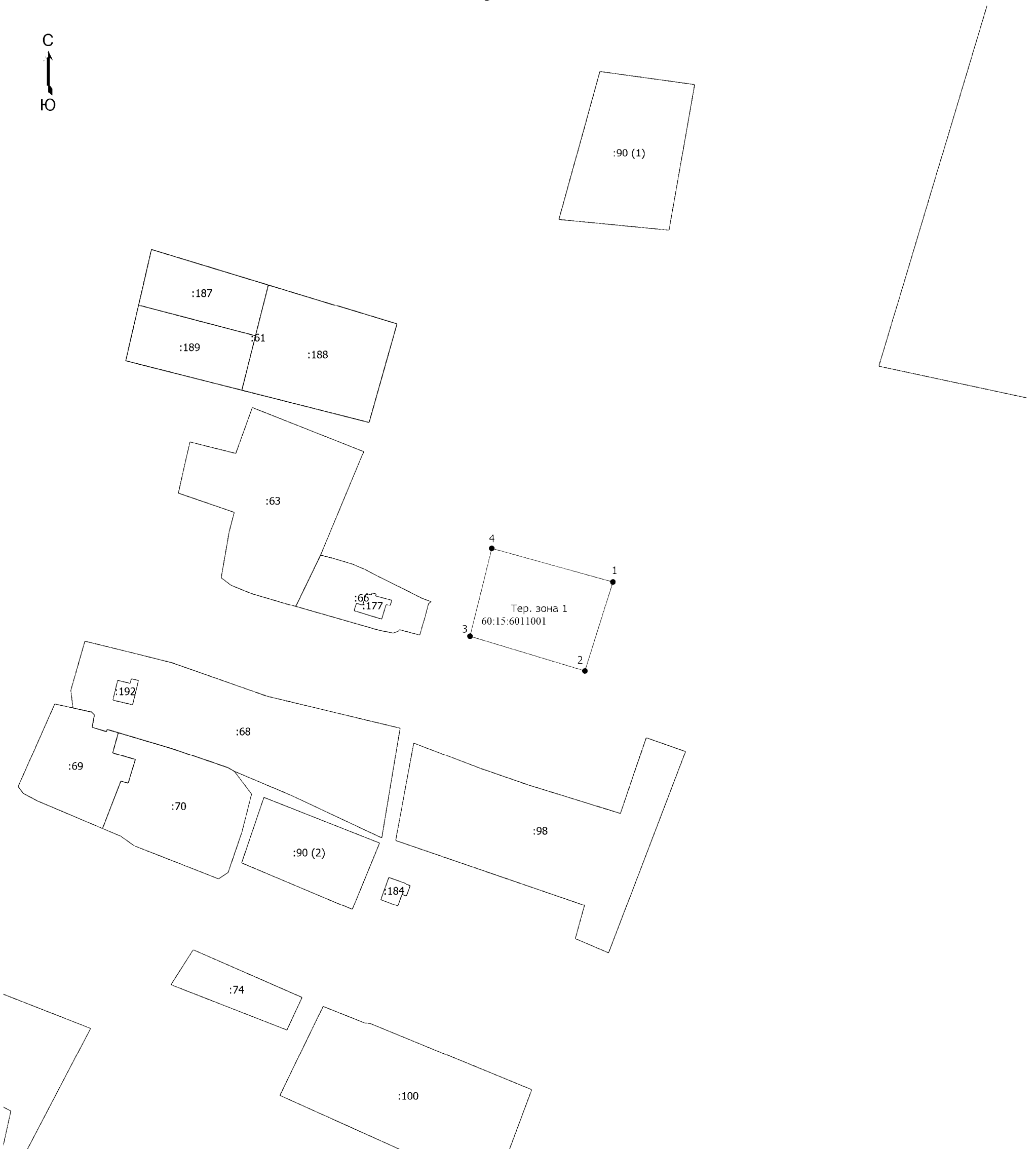
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата:30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:1600

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — И-1. Зона инженерной инфраструктуры д. Виски
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6011001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ /Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

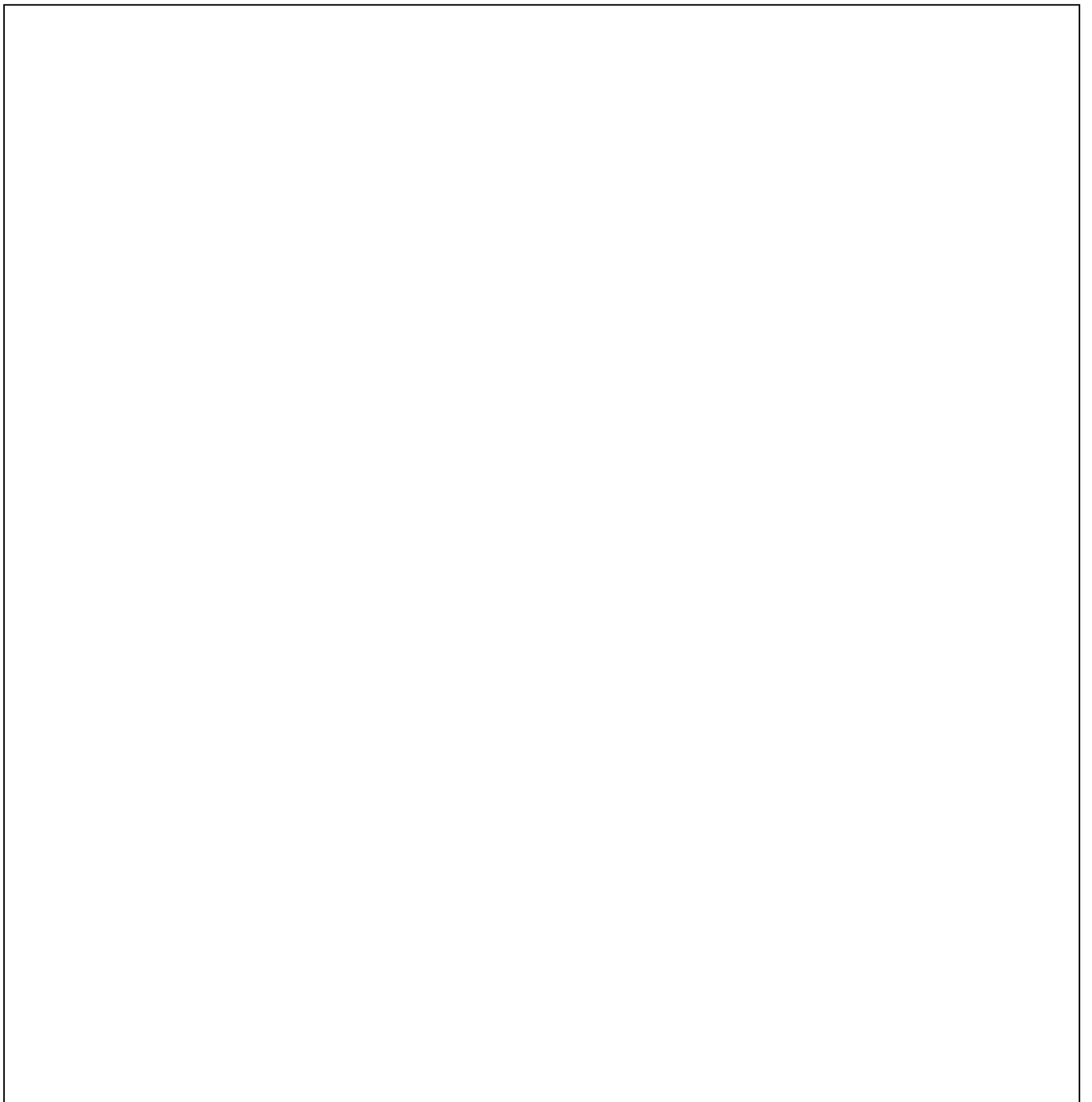
Территориальная зона К-1 - Коммунально-складская зона (К-1) д. Луки

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Луки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	43982 +/- 19 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

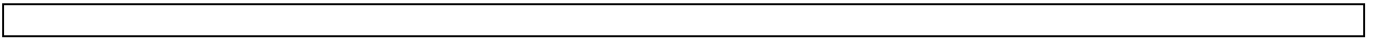


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

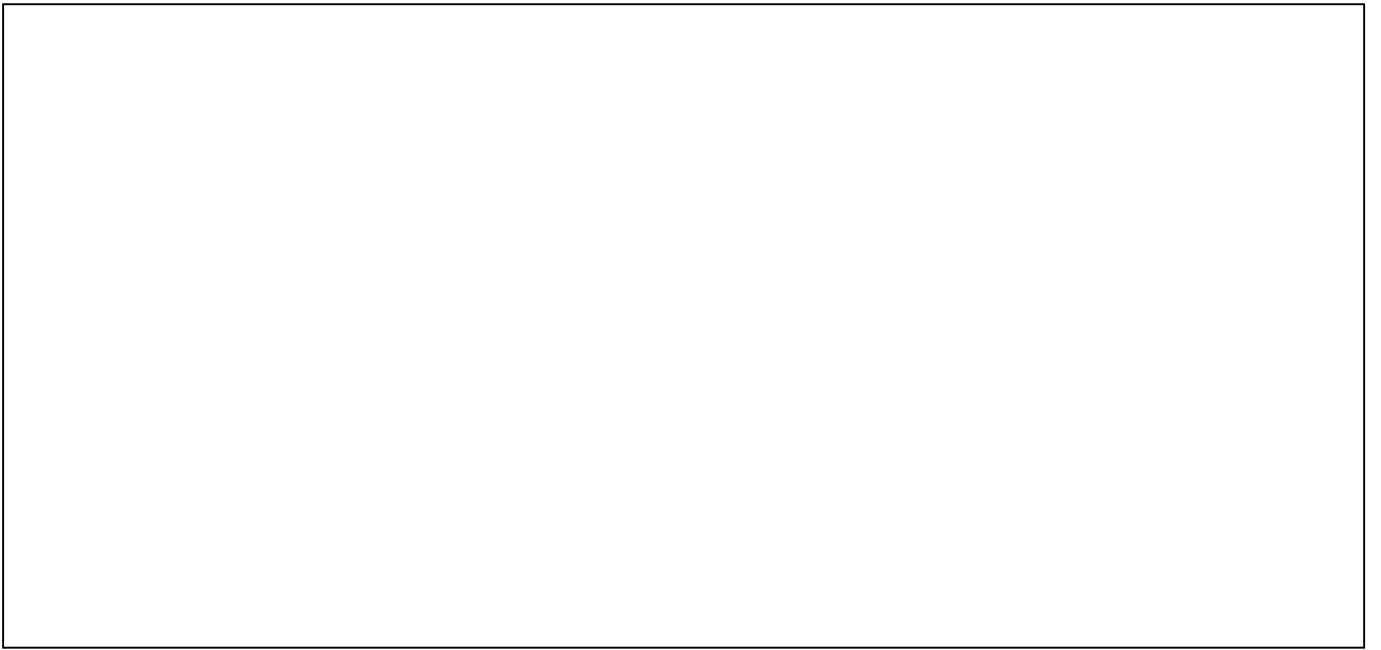
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496378.36	1252224.34	Картометрический метод	1	-
2	496420.65	1252242.20	Картометрический метод	1	-
3	496420.65	1252321.36	Картометрический метод	1	-
4	496402.74	1252320.50	Картометрический метод	1	-
5	496378.37	1252321.84	Картометрический метод	1	-
1	496378.36	1252224.34	Картометрический метод	1	-
6	496768.36	1252095.70	Картометрический метод	1	-
7	496766.30	1252106.26	Картометрический метод	1	-
8	496759.46	1252153.94	Картометрический метод	1	-
9	496727.82	1252182.85	Картометрический метод	1	-
10	496699.39	1252247.00	Картометрический метод	1	-
11	496656.81	1252232.95	Картометрический метод	1	-
12	496647.84	1252236.53	Картометрический метод	1	-
13	496618.06	1252233.82	Картометрический метод	1	-
14	496607.22	1252231.12	Картометрический метод	1	-
15	496597.74	1252216.22	Картометрический метод	1	-
16	496562.54	1252213.51	Картометрический метод	1	-
17	496526.28	1252199.16	Картометрический метод	1	-
18	496432.54	1252167.48	Картометрический метод	1	-
19	496389.20	1252160.70	Картометрический метод	1	-
20	496383.78	1252105.18	Картометрический метод	1	-
21	496386.49	1252092.99	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6	496768.36	1252095.70	Картометрический метод	1	-
22	496498.27	1252101.86	Картометрический метод	1	-
23	496498.22	1252101.64	Картометрический метод	1	-
24	496498.00	1252101.69	Картометрический метод	1	-
25	496498.05	1252101.91	Картометрический метод	1	-
22	496498.27	1252101.86	Картометрический метод	1	-
26	496423.44	1252118.46	Картометрический метод	1	-
27	496423.39	1252118.24	Картометрический метод	1	-
28	496423.17	1252118.29	Картометрический метод	1	-
29	496423.22	1252118.51	Картометрический метод	1	-
26	496423.44	1252118.46	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-



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
-	-	-	-	-	-	-	



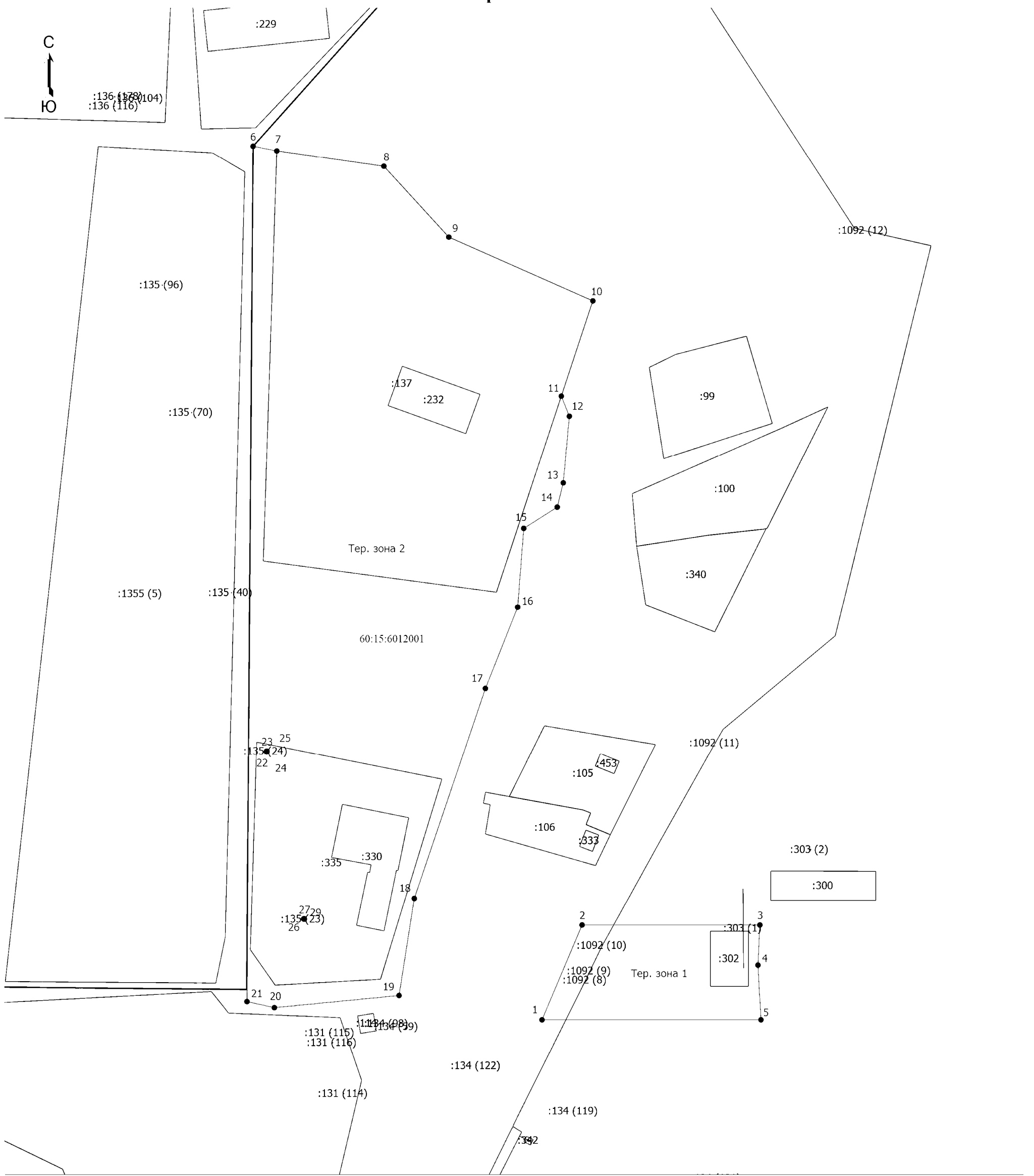
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата:30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:1700

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — К-1. Коммунально-складская зона д. Луки
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6012001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ /Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " ИЮНЯ 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

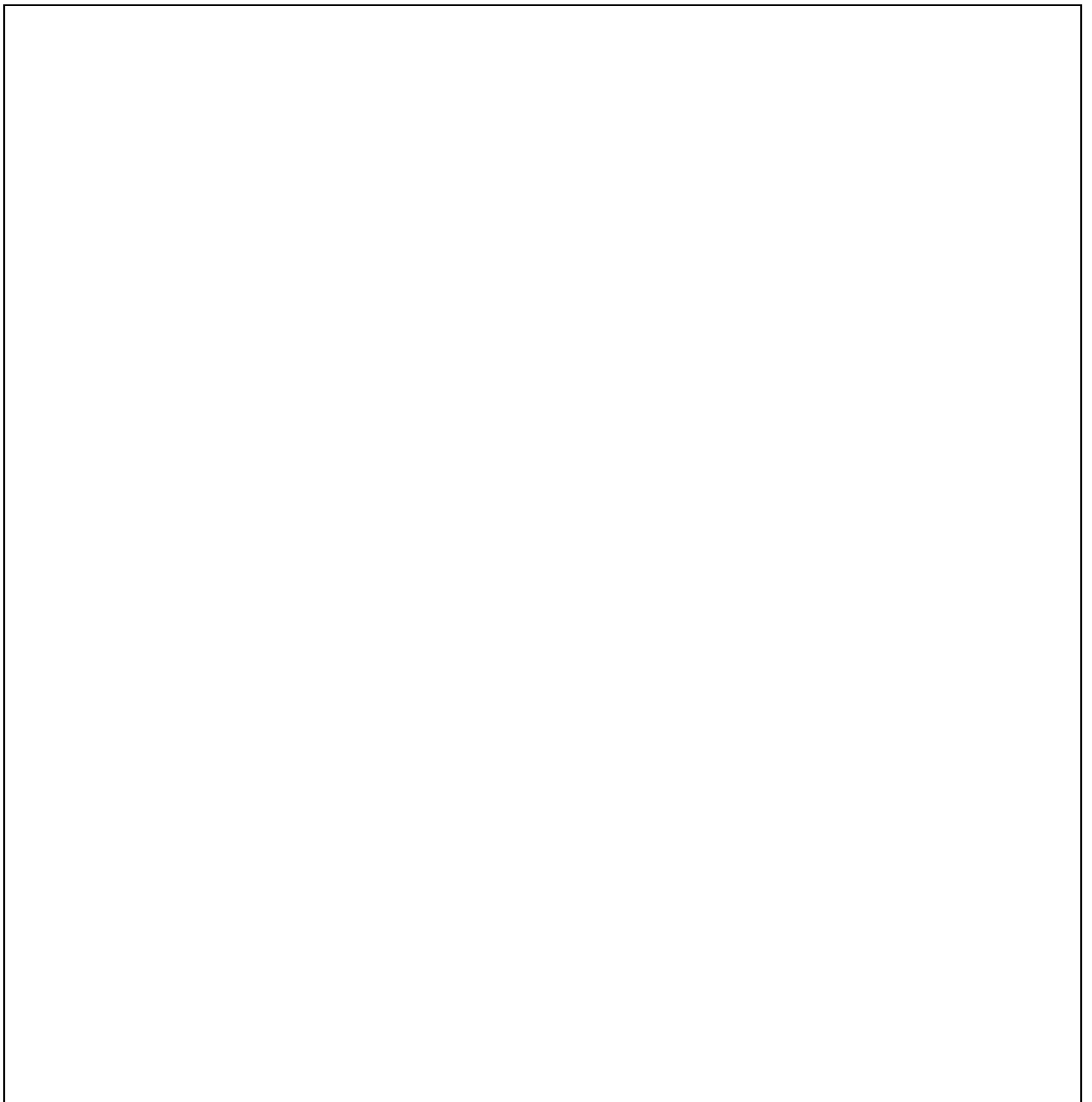
Территориальная зона К-1 - Коммунально-складская зона (К-1) д. Новый Изборск

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Новый Изборск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	43982 +/- 19 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

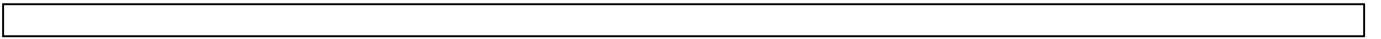


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

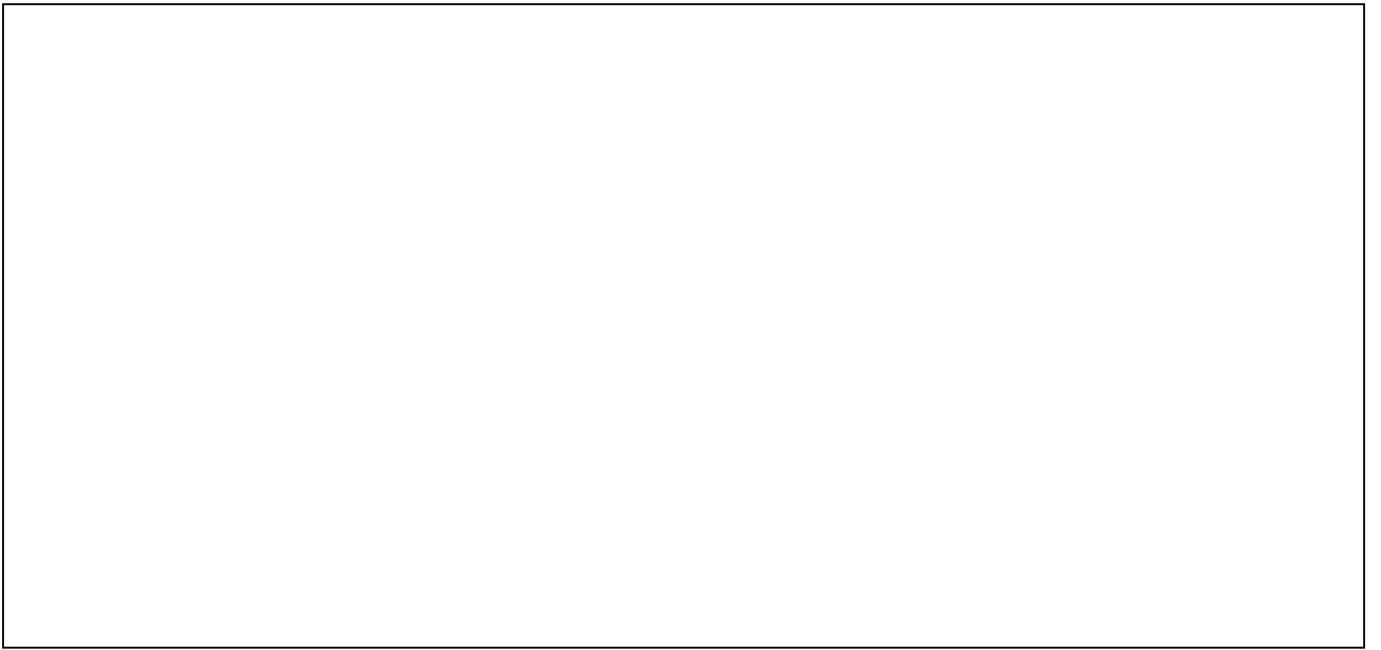
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496378.36	1252224.34	Картометрический метод	1	-
2	496420.65	1252242.20	Картометрический метод	1	-
3	496420.65	1252321.36	Картометрический метод	1	-
4	496402.74	1252320.50	Картометрический метод	1	-
5	496378.37	1252321.84	Картометрический метод	1	-
1	496378.36	1252224.34	Картометрический метод	1	-
6	496768.36	1252095.70	Картометрический метод	1	-
7	496766.30	1252106.26	Картометрический метод	1	-
8	496759.46	1252153.94	Картометрический метод	1	-
9	496727.82	1252182.85	Картометрический метод	1	-
10	496699.39	1252247.00	Картометрический метод	1	-
11	496656.81	1252232.95	Картометрический метод	1	-
12	496647.84	1252236.53	Картометрический метод	1	-
13	496618.06	1252233.82	Картометрический метод	1	-
14	496607.22	1252231.12	Картометрический метод	1	-
15	496597.74	1252216.22	Картометрический метод	1	-
16	496562.54	1252213.51	Картометрический метод	1	-
17	496526.28	1252199.16	Картометрический метод	1	-
18	496432.54	1252167.48	Картометрический метод	1	-
19	496389.20	1252160.70	Картометрический метод	1	-
20	496383.78	1252105.18	Картометрический метод	1	-
21	496386.49	1252092.99	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6	496768.36	1252095.70	Картометрический метод	1	-
22	496498.27	1252101.86	Картометрический метод	1	-
23	496498.22	1252101.64	Картометрический метод	1	-
24	496498.00	1252101.69	Картометрический метод	1	-
25	496498.05	1252101.91	Картометрический метод	1	-
22	496498.27	1252101.86	Картометрический метод	1	-
26	496423.44	1252118.46	Картометрический метод	1	-
27	496423.39	1252118.24	Картометрический метод	1	-
28	496423.17	1252118.29	Картометрический метод	1	-
29	496423.22	1252118.51	Картометрический метод	1	-
26	496423.44	1252118.46	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-



Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

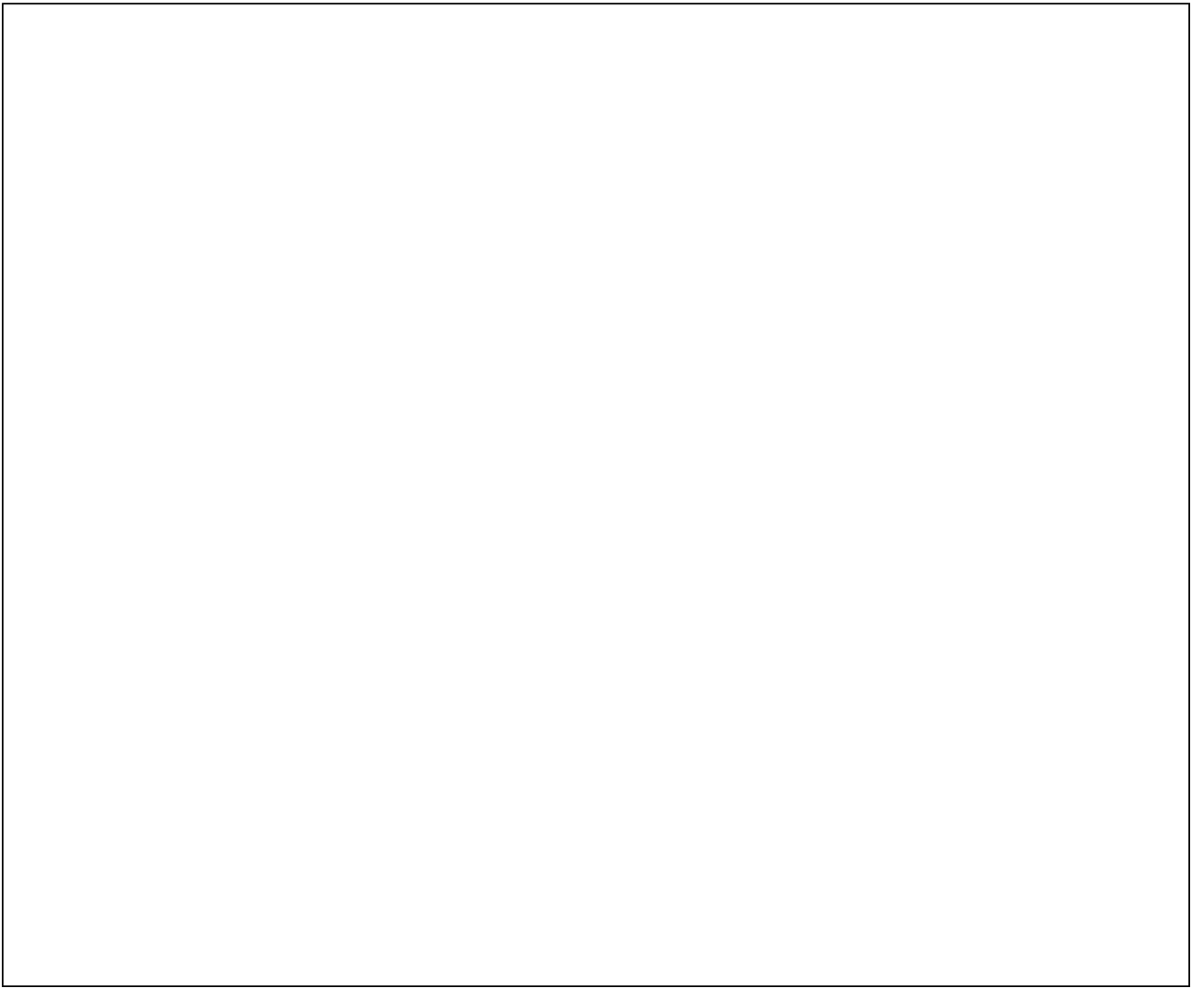
1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-	-	

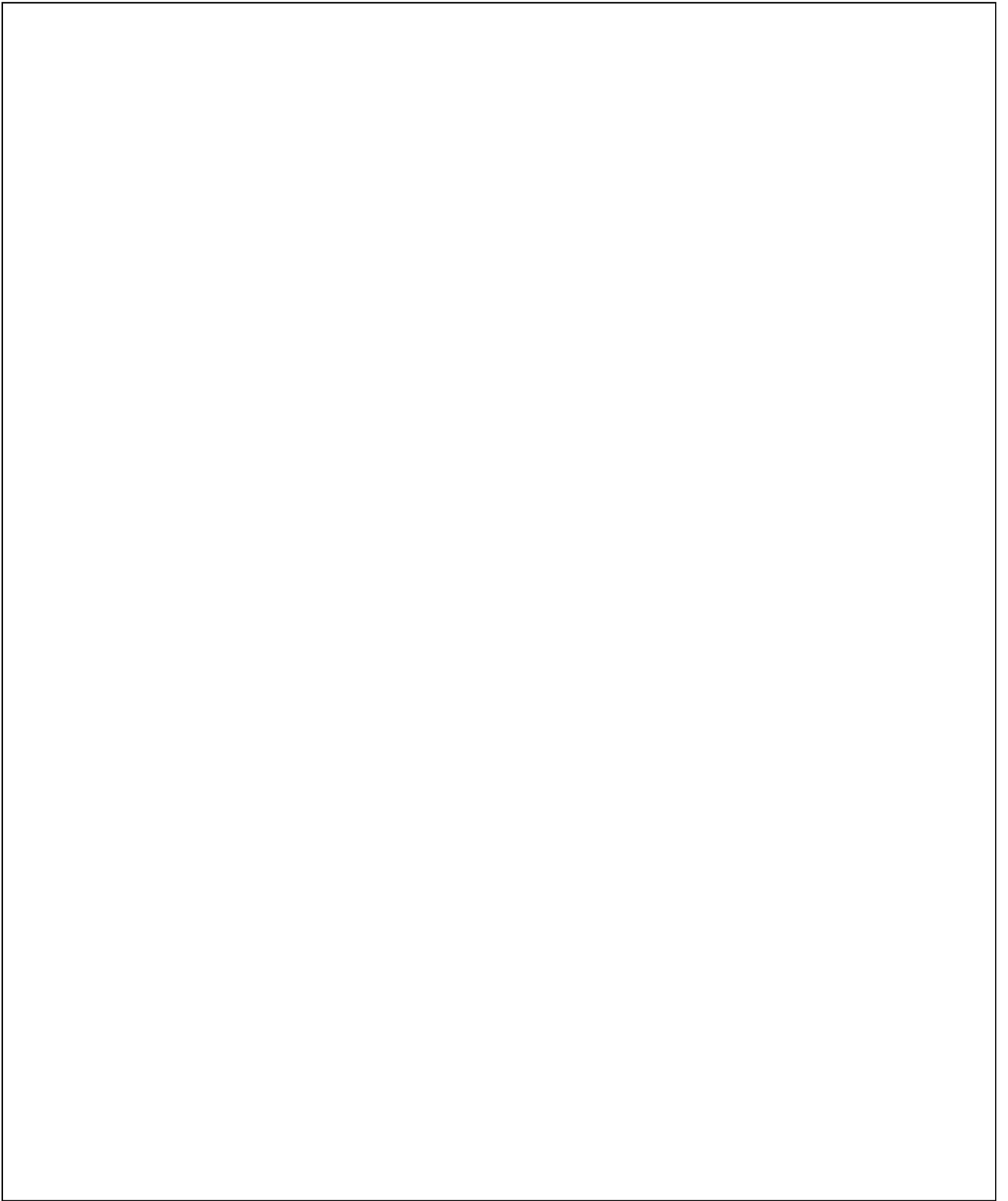
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

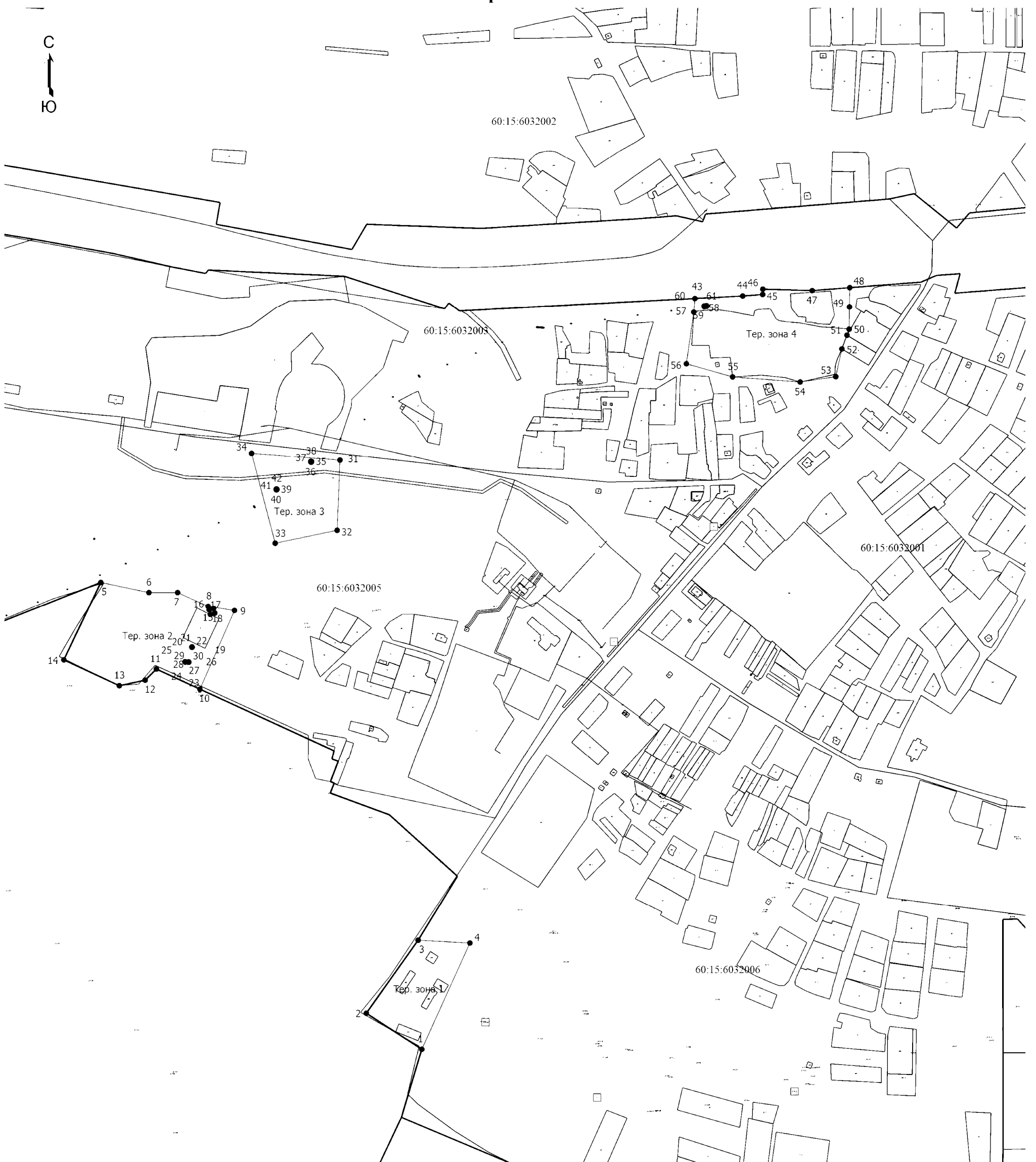


**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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



Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:5600

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — К-1. Коммунально-складская зона д. Новый Изборск
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- 60:15:6032002 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ /Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

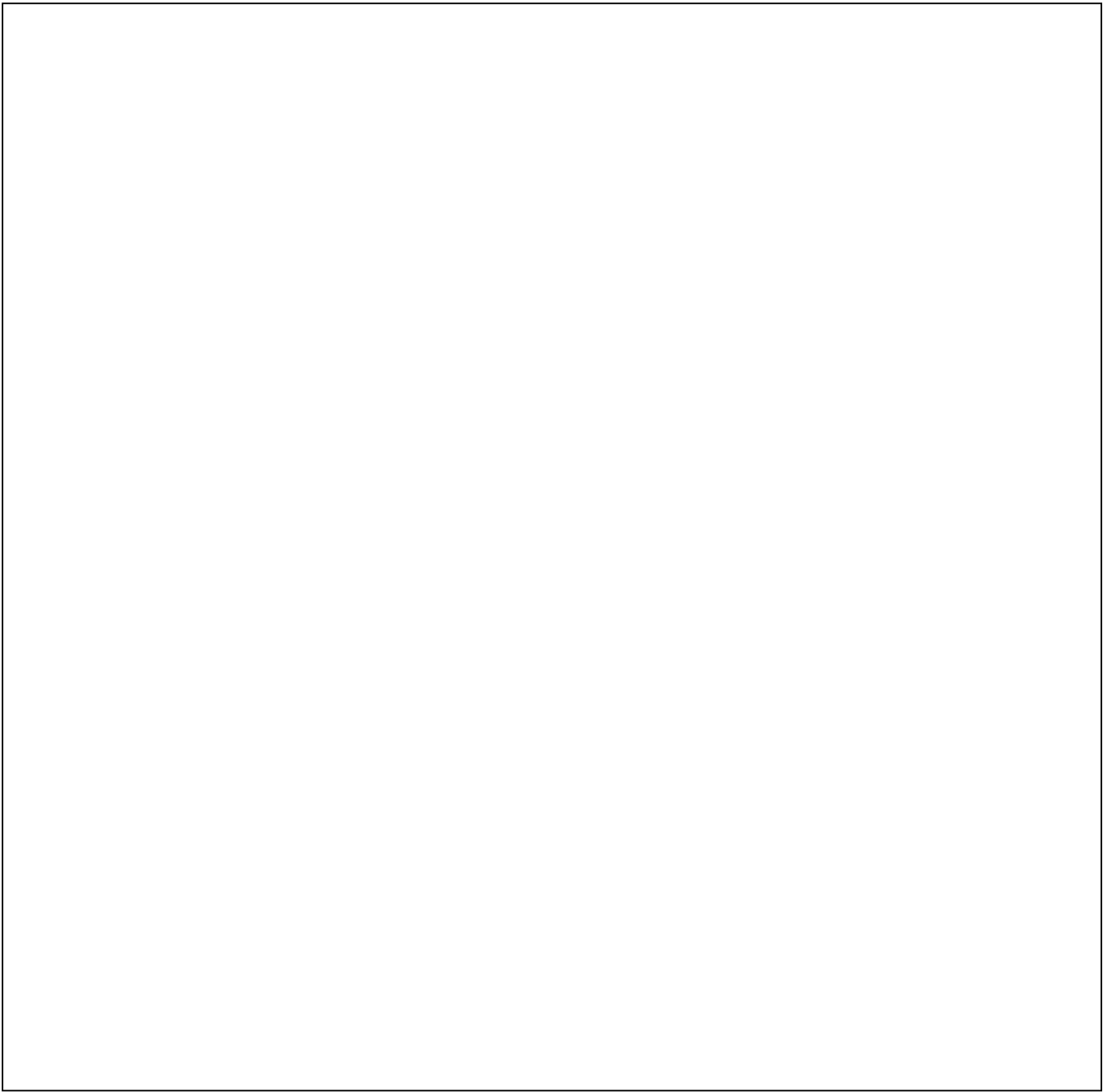
Территориальная зона ОД-1 - Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД-1) д. Залавье

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Залавье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5000 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

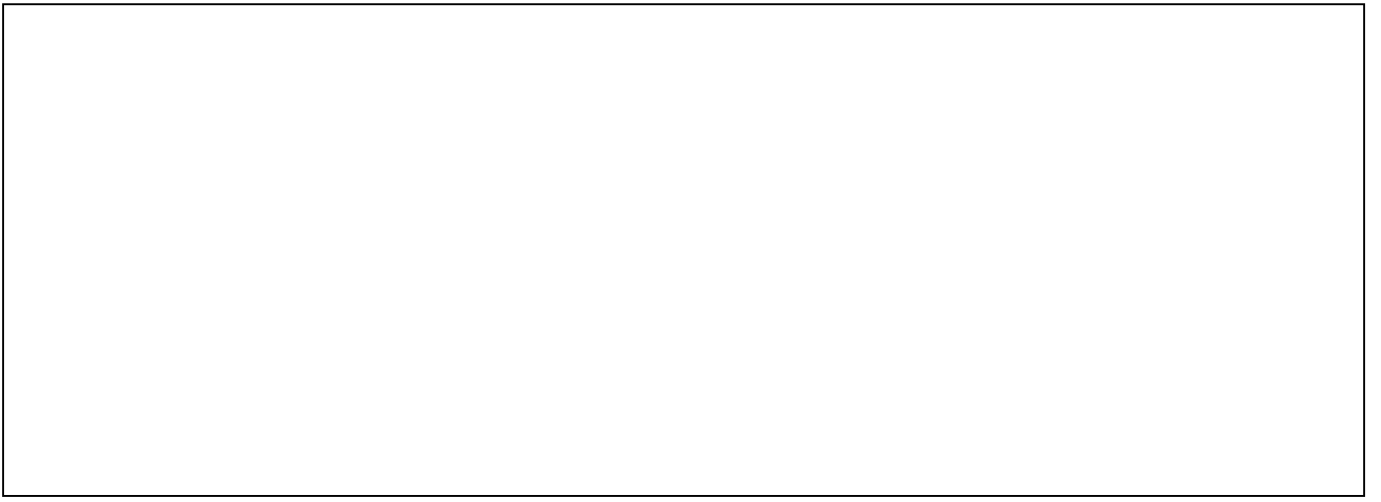
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	490179.30	1248475.91	Картометрический метод	1	-
2	490136.63	1248479.52	Картометрический метод	1	-
3	490112.62	1248484.75	Картометрический метод	1	-
4	490105.39	1248476.35	Картометрический метод	1	-
5	490129.22	1248439.03	Картометрический метод	1	-
6	490159.97	1248410.21	Картометрический метод	1	-
7	490177.36	1248383.81	Картометрический метод	1	-
8	490186.51	1248382.81	Картометрический метод	1	-
9	490197.20	1248479.18	Картометрический метод	1	-
1	490179.30	1248475.91	Картометрический метод	1	-

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
-	-	-	-	-	-



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**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:700

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — ОД-1. Многофункциональная общественно-деловая зона д. Залавье
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6040001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____/Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

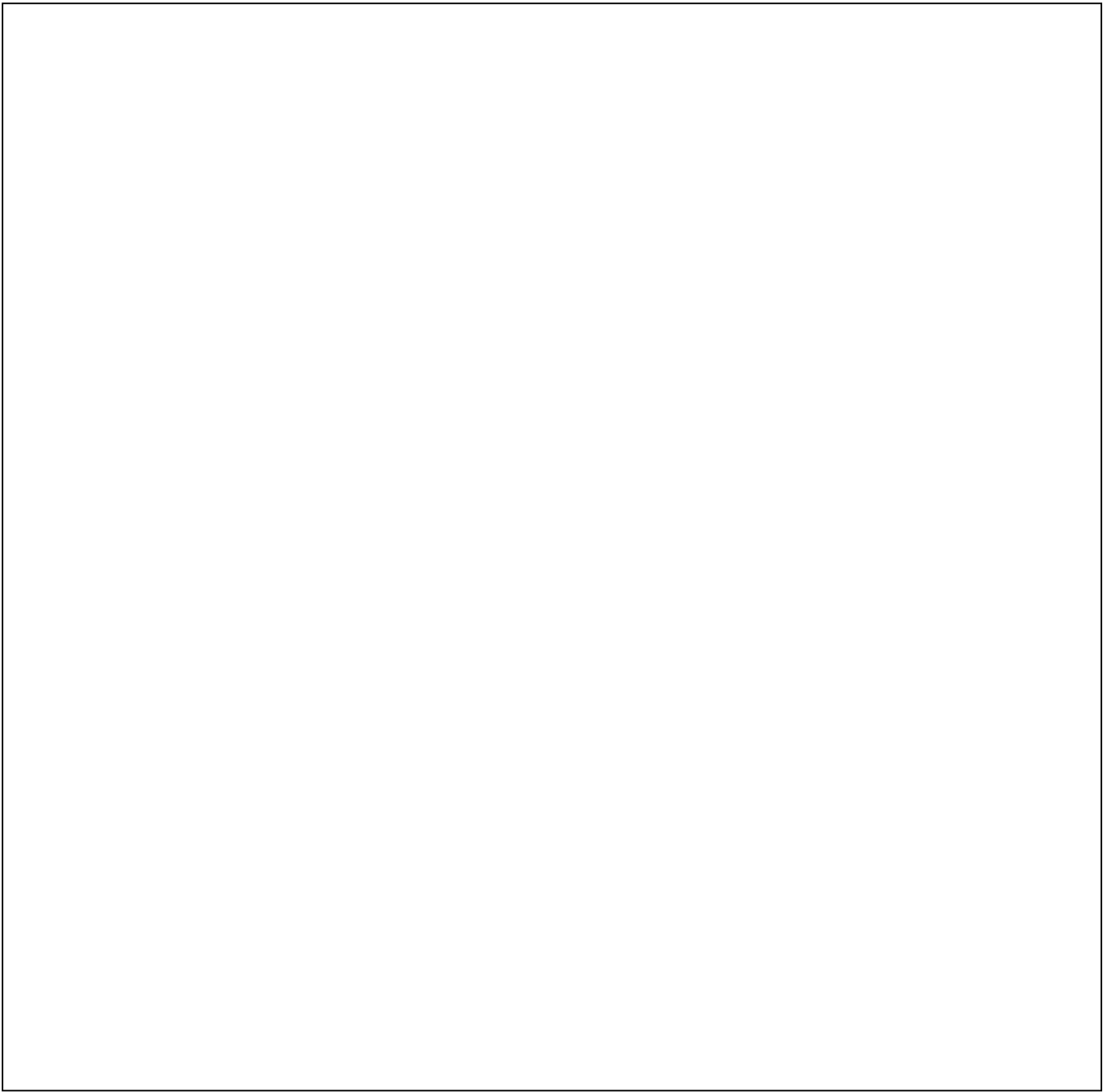
Территориальная зона ОД-1 - Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД-1) д. Новый Изборск

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Новый Изборск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	92350 +/- 41 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

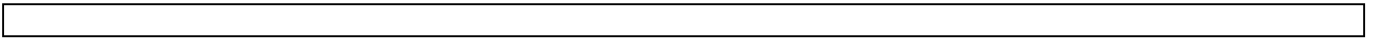


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

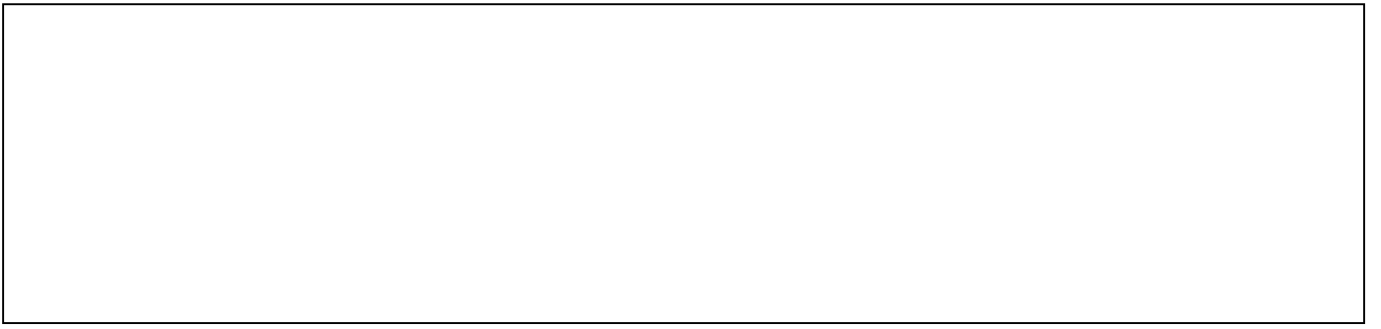
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494852.22	1250886.43	Картометрический метод	1	-
2	494851.02	1250894.79	Картометрический метод	1	-
3	494848.84	1250904.71	Картометрический метод	1	-
4	494826.50	1250933.15	Картометрический метод	1	-
5	494807.86	1250952.97	Картометрический метод	1	-
6	494805.24	1250955.99	Картометрический метод	1	-
7	494805.58	1250960.43	Картометрический метод	1	-
8	494803.26	1250963.69	Картометрический метод	1	-
9	494792.30	1250978.85	Картометрический метод	1	-
10	494777.07	1250967.00	Картометрический метод	1	-
11	494738.48	1250989.34	Картометрический метод	1	-
12	494672.12	1251061.80	Картометрический метод	1	-
13	494597.64	1250997.48	Картометрический метод	1	-
14	494543.52	1250963.02	Картометрический метод	1	-
15	494398.86	1250864.70	Картометрический метод	1	-
16	494359.98	1250838.36	Картометрический метод	1	-
17	494450.04	1250738.82	Картометрический метод	1	-
18	494523.16	1250761.85	Картометрический метод	1	-
19	494685.10	1250823.47	Картометрический метод	1	-
20	494733.67	1250841.54	Картометрический метод	1	-
1	494852.22	1250886.43	Картометрический метод	1	-
21	494380.91	1250815.67	Картометрический метод	1	-



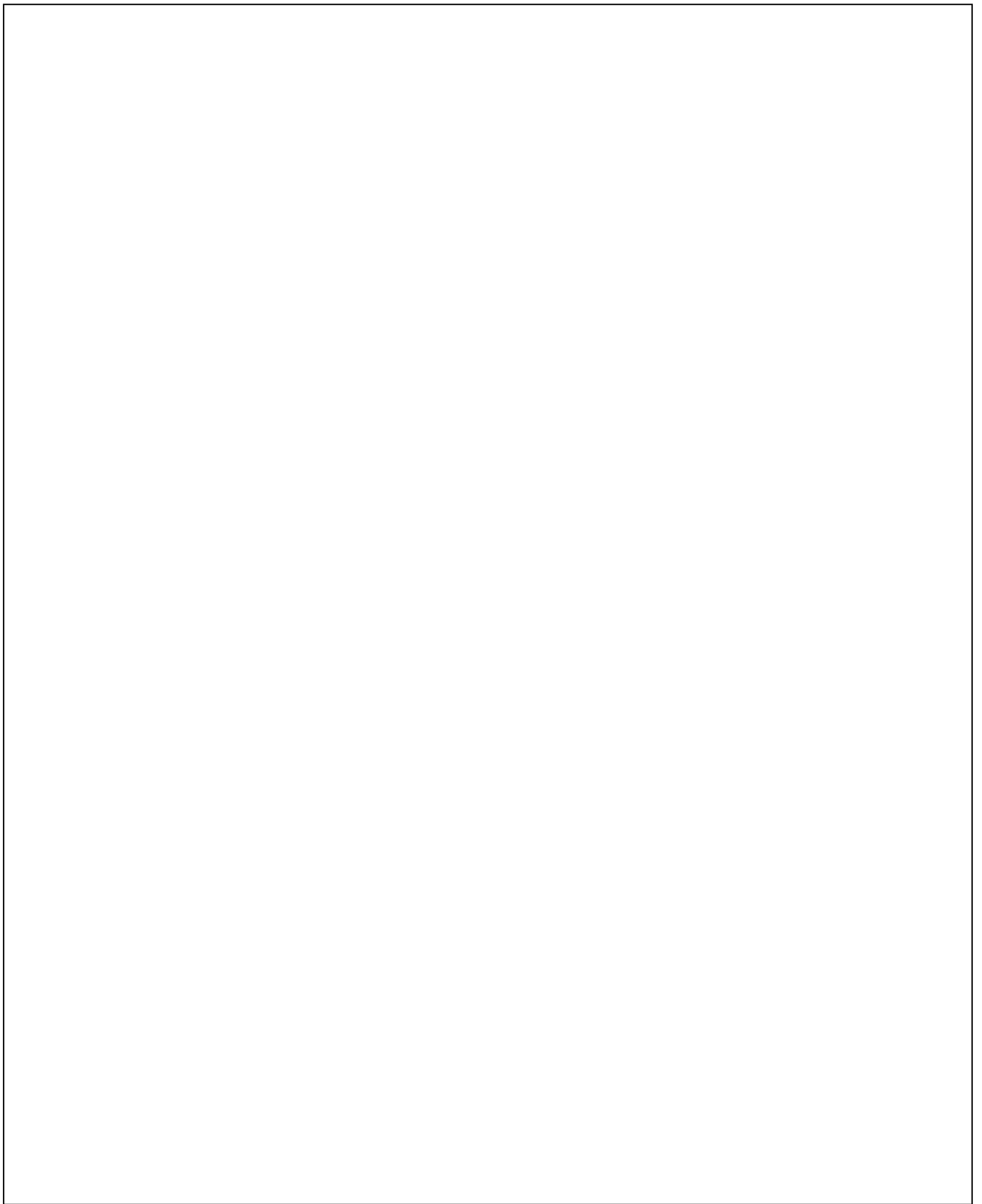
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	494380.71	1250815.54	Картометрический метод	1	-
23	494380.59	1250815.73	Картометрический метод	1	-
24	494380.79	1250815.86	Картометрический метод	1	-
21	494380.91	1250815.67	Картометрический метод	1	-
25	494852.03	1251101.01	Картометрический метод	1	-
26	494880.45	1251128.66	Картометрический метод	1	-
27	494890.26	1251134.54	Картометрический метод	1	-
28	494902.75	1251142.12	Картометрический метод	1	-
29	494898.83	1251148.04	Картометрический метод	1	-
30	494933.36	1251161.47	Картометрический метод	1	-
31	494933.29	1251199.11	Картометрический метод	1	-
32	494923.65	1251198.98	Картометрический метод	1	-
33	494912.30	1251194.74	Картометрический метод	1	-
34	494890.94	1251182.30	Картометрический метод	1	-
35	494885.43	1251190.52	Картометрический метод	1	-
36	494889.35	1251194.99	Картометрический метод	1	-
37	494915.83	1251215.87	Картометрический метод	1	-
38	494914.41	1251221.35	Картометрический метод	1	-
39	494913.72	1251227.11	Картометрический метод	1	-
40	494919.61	1251235.37	Картометрический метод	1	-
41	494920.66	1251243.22	Картометрический метод	1	-
42	494934.04	1251244.53	Картометрический метод	1	-
43	494926.70	1251284.56	Картометрический метод	1	-
44	494843.42	1251212.78	Картометрический метод	1	-
45	494801.22	1251175.37	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	494795.35	1251170.80	Картометрический метод	1	-
47	494786.86	1251163.51	Картометрический метод	1	-
48	494797.16	1251149.27	Картометрический метод	1	-
49	494808.36	1251135.69	Картометрический метод	1	-
50	494816.64	1251142.52	Картометрический метод	1	-
25	494852.03	1251101.01	Картометрический метод	1	-
51	495093.26	1251392.21	Картометрический метод	1	-
52	495133.91	1251401.13	Картометрический метод	1	-
53	495153.99	1251408.56	Картометрический метод	1	-
54	495162.86	1251411.75	Картометрический метод	1	-
55	495195.76	1251412.26	Картометрический метод	1	-
56	495194.55	1251421.33	Картометрический метод	1	-
57	495189.69	1251429.32	Картометрический метод	1	-
58	495186.98	1251433.54	Картометрический метод	1	-
59	495190.98	1251436.26	Картометрический метод	1	-
60	495184.24	1251446.57	Картометрический метод	1	-
61	495180.91	1251452.11	Картометрический метод	1	-
62	495173.55	1251452.73	Картометрический метод	1	-
63	495162.27	1251472.44	Картометрический метод	1	-
64	495072.96	1251427.42	Картометрический метод	1	-
51	495093.26	1251392.21	Картометрический метод	1	-



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
-	-	-	-	-	-



Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

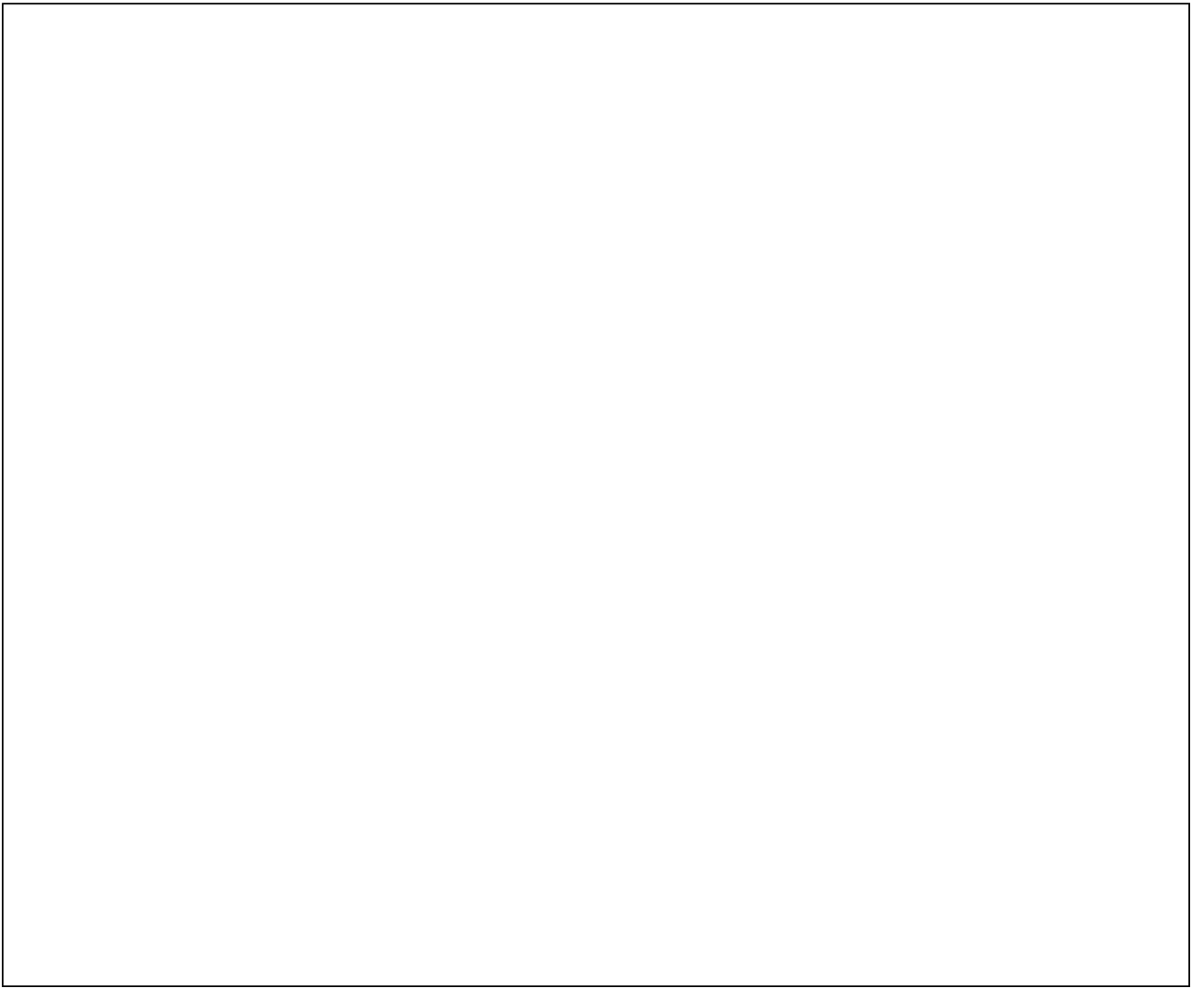
1. Система координат -

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**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:4500

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — ОД-1. Многофункциональная общественно-деловая зона д. Новый Изборск
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- 60:15:6032002 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ /Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " ИЮНЯ 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

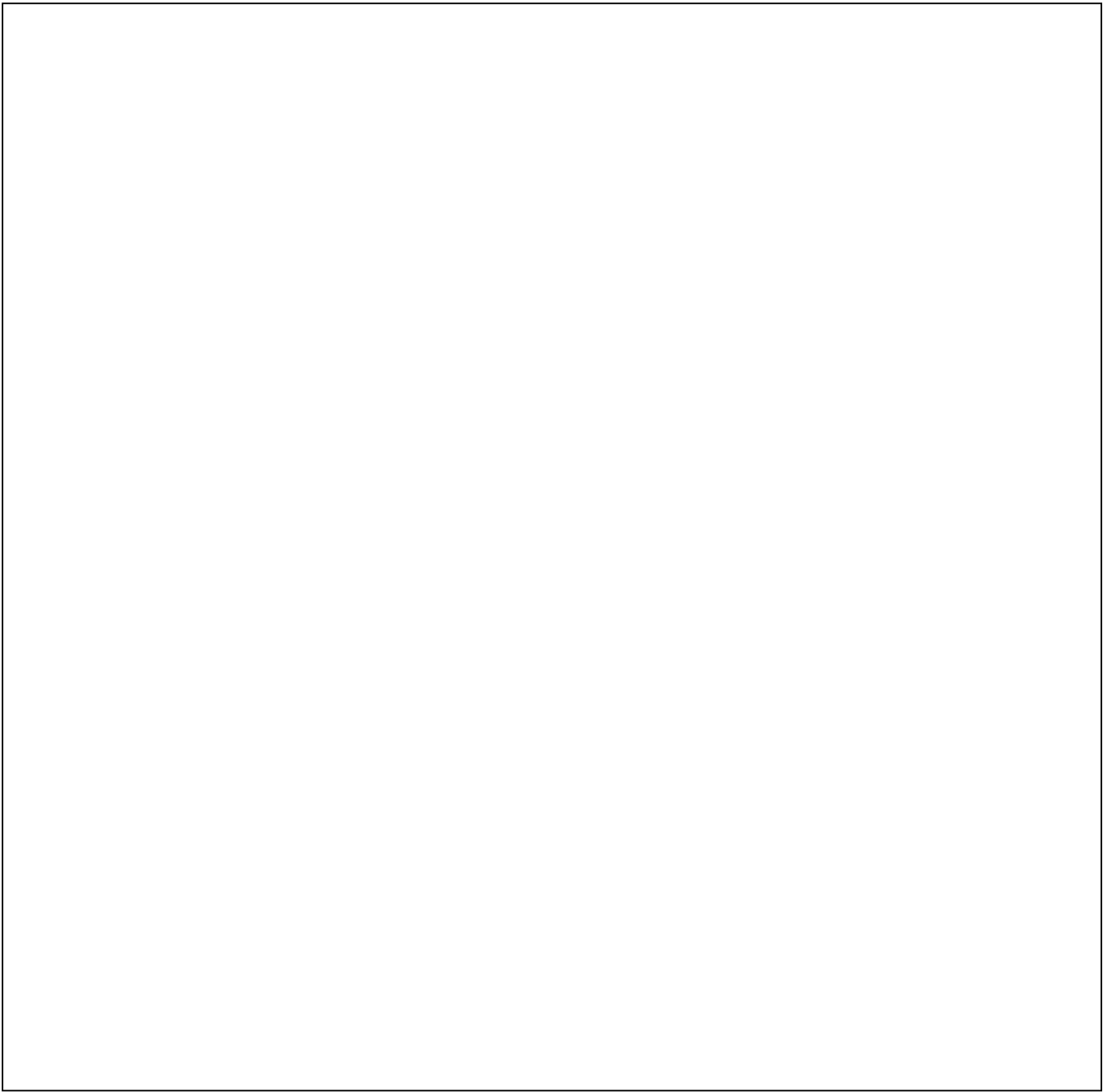
Территориальная зона ОД-1 - Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД-1) д. Печки

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Печки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14270 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

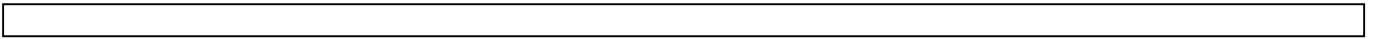


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

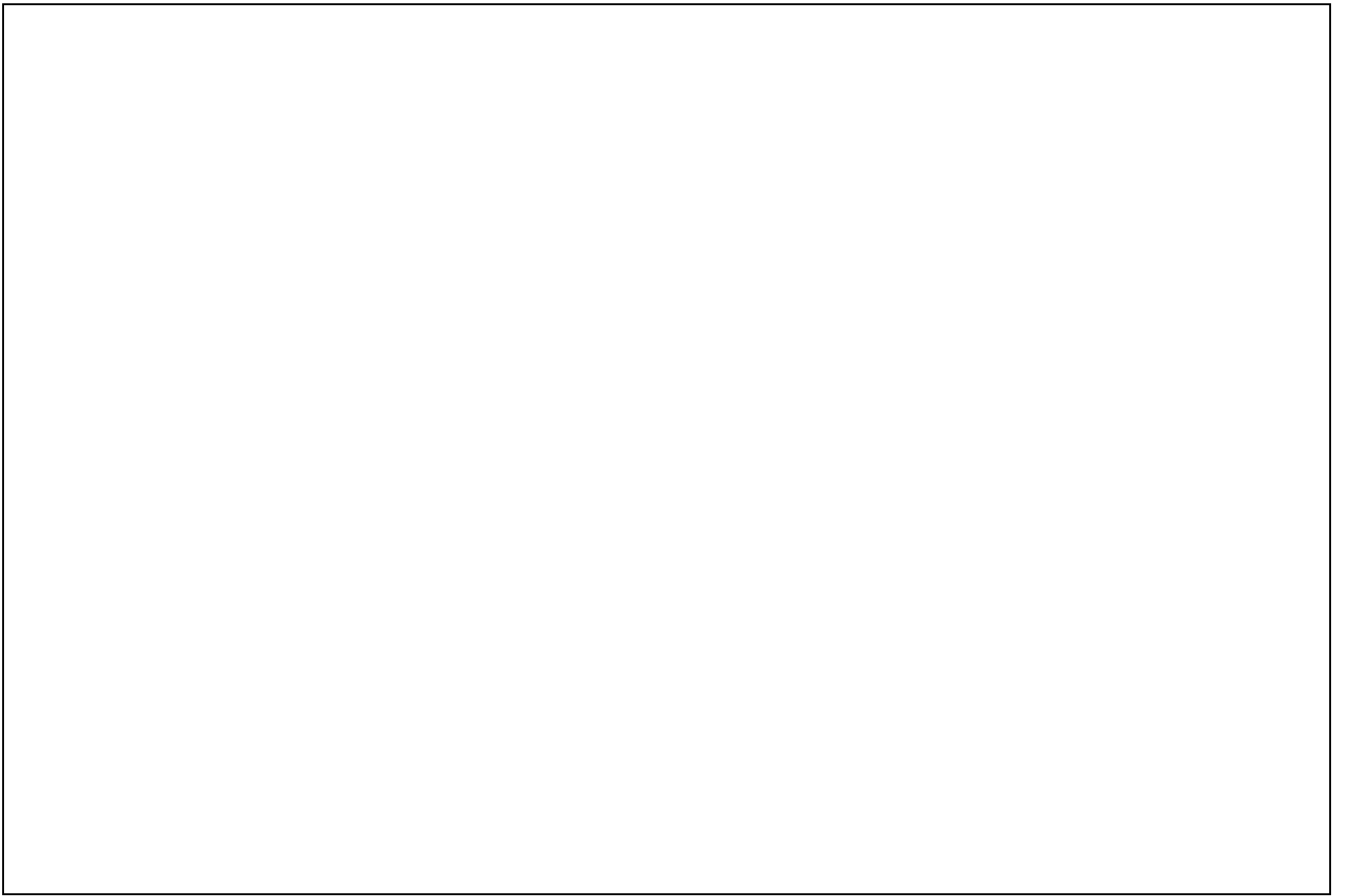
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502244.05	1252643.10	Картометрический метод	1	-
2	502251.42	1252626.56	Картометрический метод	1	-
3	502274.58	1252565.27	Картометрический метод	1	-
4	502282.18	1252523.86	Картометрический метод	1	-
5	502280.97	1252476.44	Картометрический метод	1	-
6	502261.40	1252413.92	Картометрический метод	1	-
7	502342.49	1252485.29	Картометрический метод	1	-
8	502349.54	1252491.49	Картометрический метод	1	-
9	502384.56	1252522.35	Картометрический метод	1	-
10	502371.23	1252538.96	Картометрический метод	1	-
11	502365.07	1252546.26	Картометрический метод	1	-
12	502323.83	1252594.67	Картометрический метод	1	-
13	502269.90	1252661.53	Картометрический метод	1	-
14	502245.91	1252644.29	Картометрический метод	1	-
1	502244.05	1252643.10	Картометрический метод	1	-
15	502583.47	1252695.79	Картометрический метод	1	-
16	502587.38	1252689.98	Картометрический метод	1	-
17	502593.21	1252684.95	Картометрический метод	1	-
18	502595.30	1252687.04	Картометрический метод	1	-
19	502609.64	1252701.30	Картометрический метод	1	-
20	502615.92	1252707.90	Картометрический метод	1	-
21	502618.40	1252712.60	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	502613.59	1252717.64	Картометрический метод	1	-
23	502612.88	1252718.38	Картометрический метод	1	-
24	502609.00	1252719.58	Картометрический метод	1	-
25	502605.69	1252719.53	Картометрический метод	1	-
26	502599.89	1252713.11	Картометрический метод	1	-
27	502595.42	1252708.15	Картометрический метод	1	-
15	502583.47	1252695.79	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-



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**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — ОД-1. Многофункциональная общественно-деловая зона д. Печки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- 60:15:6002001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____/Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

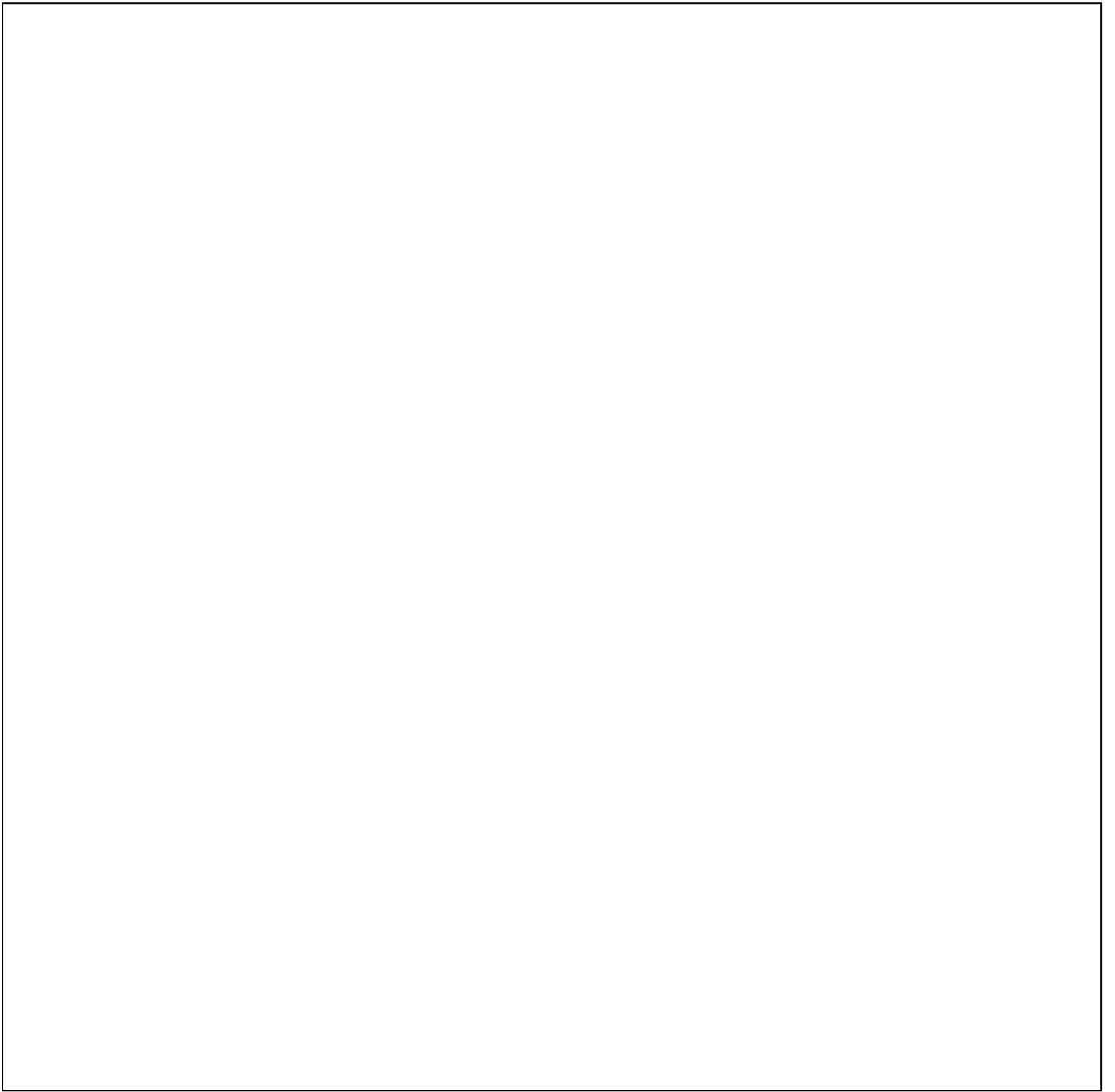
Территориальная зона ОД-1 - Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД-1) д. Тешевицы

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Тешевицы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1165 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

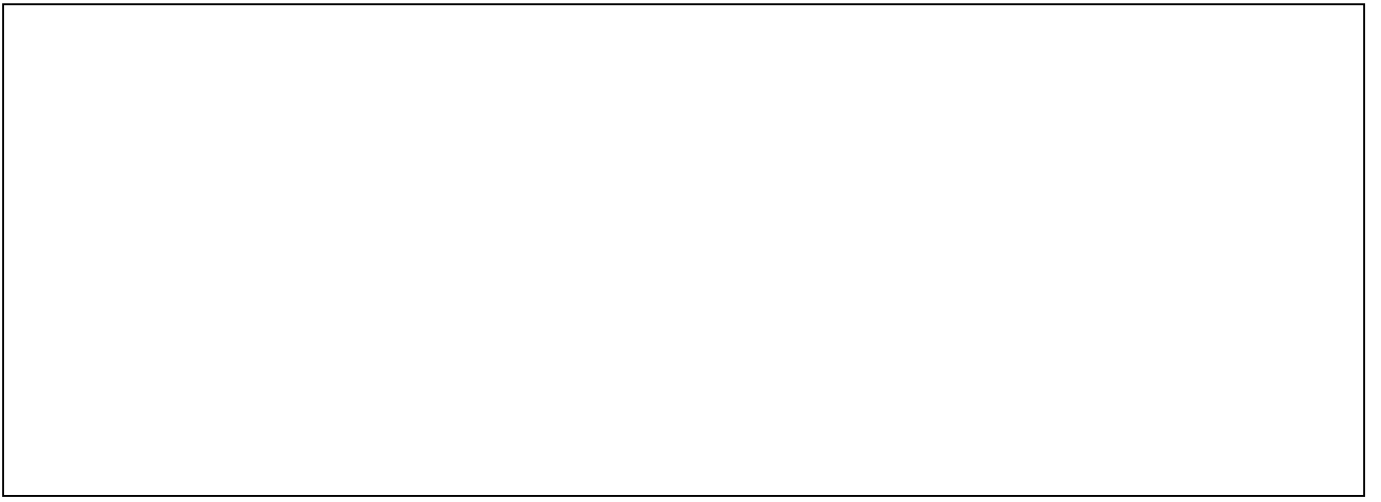
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	490380.50	1251546.13	Картометрический метод	1	-
2	490370.13	1251518.88	Картометрический метод	1	-
3	490366.32	1251510.92	Картометрический метод	1	-
4	490366.98	1251510.60	Картометрический метод	1	-
5	490392.91	1251498.44	Картометрический метод	1	-
6	490406.77	1251527.96	Картометрический метод	1	-
7	490408.89	1251533.04	Картометрический метод	1	-
8	490404.75	1251535.62	Картометрический метод	1	-
9	490399.03	1251538.93	Картометрический метод	1	-
1	490380.50	1251546.13	Картометрический метод	1	-

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
-	-	-	-	-	-



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**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — ОД-1. Многофункциональная общественно-деловая зона д. Тешевицы
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6037001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ /Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

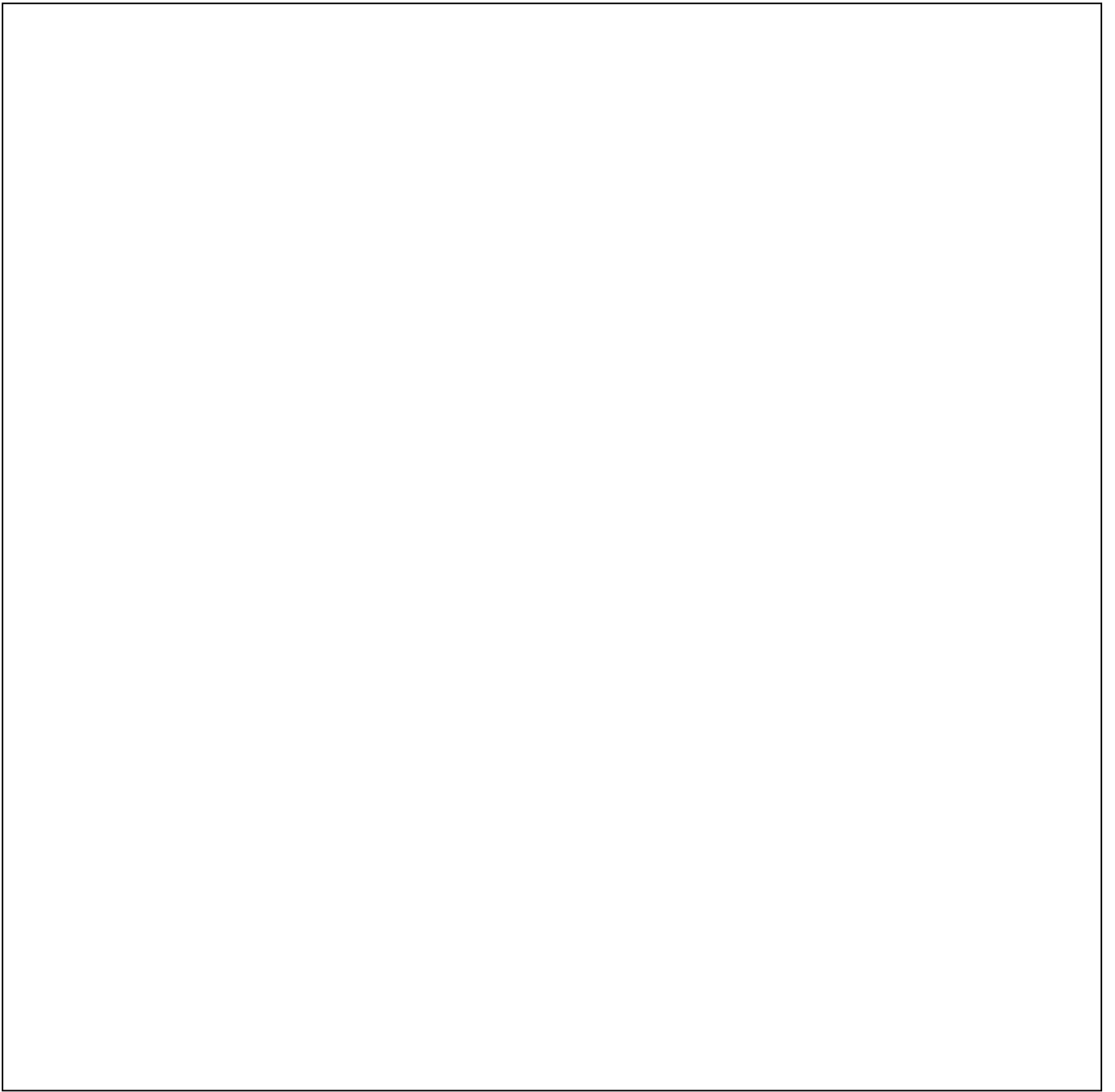
Территориальная зона ОД-2 - Зона специализированной общественной застройки (ОД-2) д. Большие Мильцы

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Большие Мильцы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4108 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

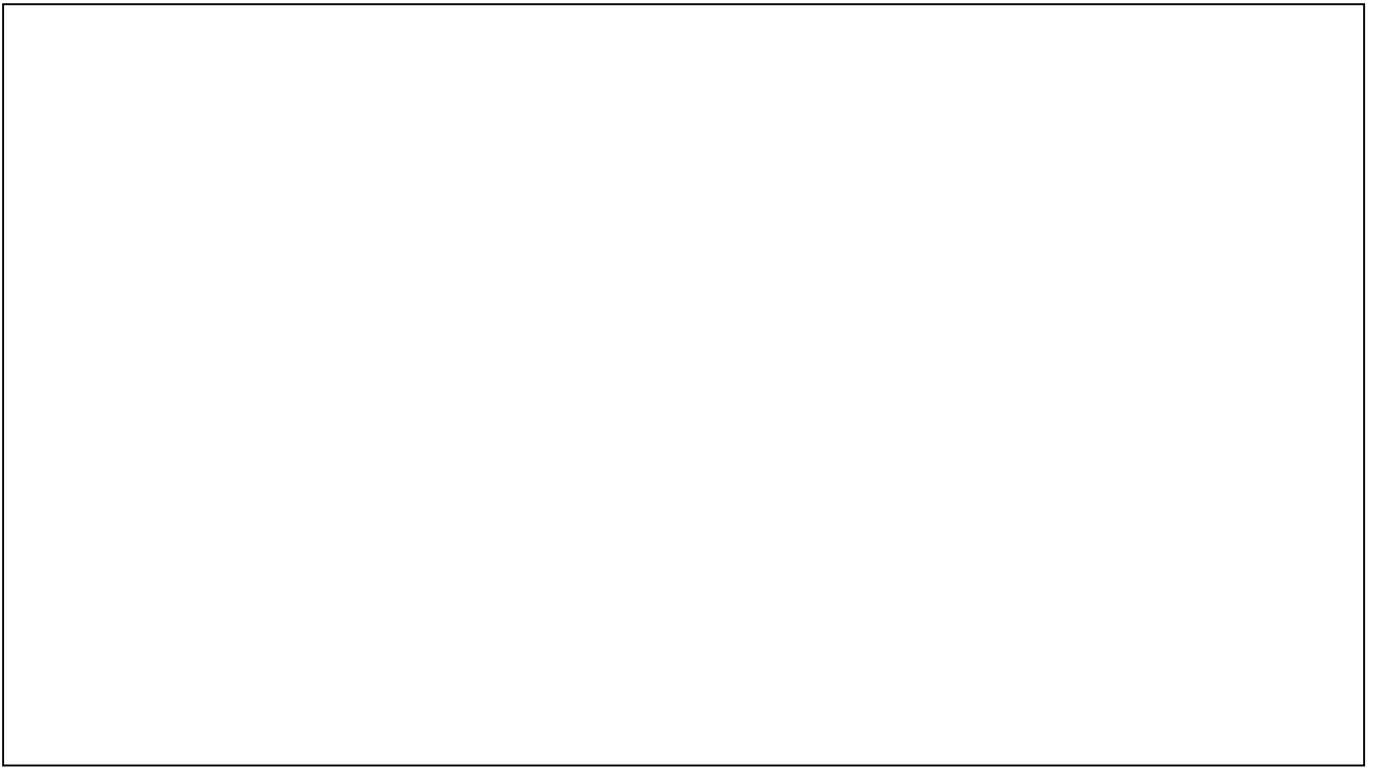
1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	490757.32	1247788.66	Картометрический метод	1	-
2	490762.72	1247841.21	Картометрический метод	1	-
3	490689.28	1247851.99	Картометрический метод	1	-
4	490681.86	1247796.75	Картометрический метод	1	-
5	490715.94	1247792.17	Картометрический метод	1	-
1	490757.32	1247788.66	Картометрический метод	1	-

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
-	-	-	-	-	-



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
-	-	-	-	-	-	-	

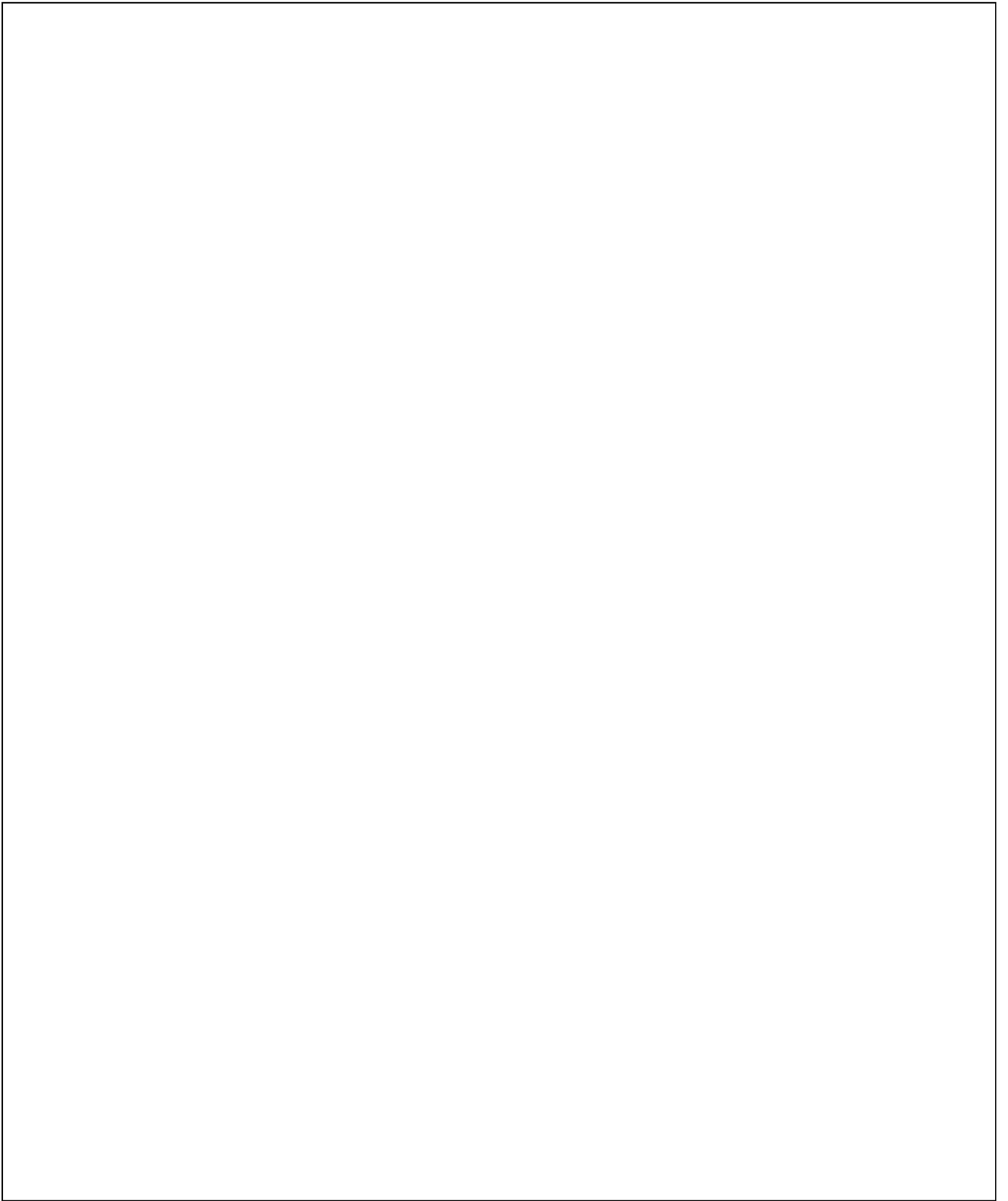
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

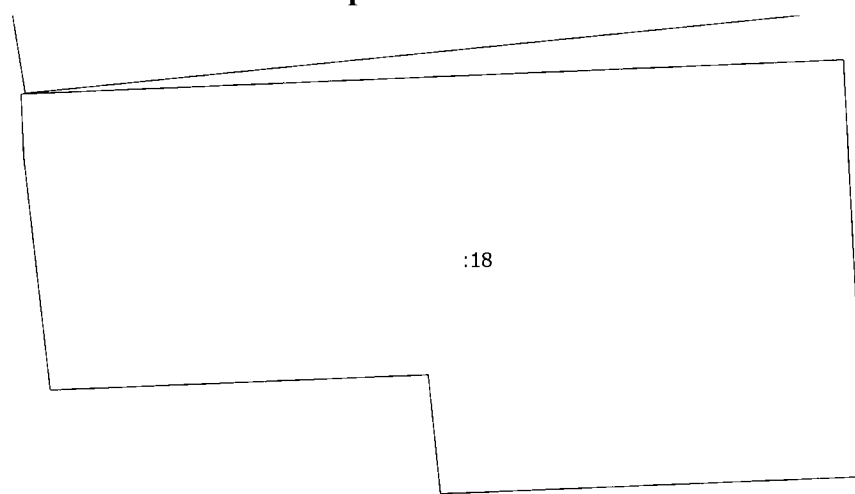


**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

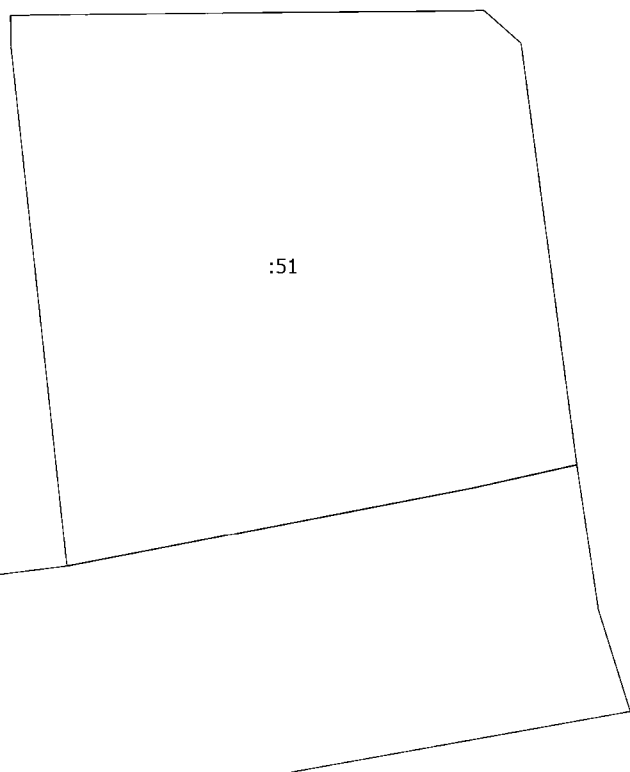
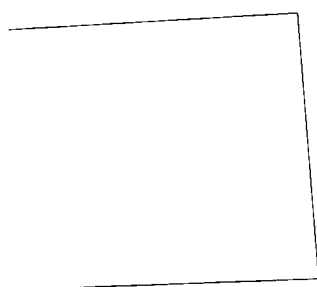
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



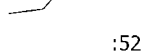
Раздел 4
Карта-план



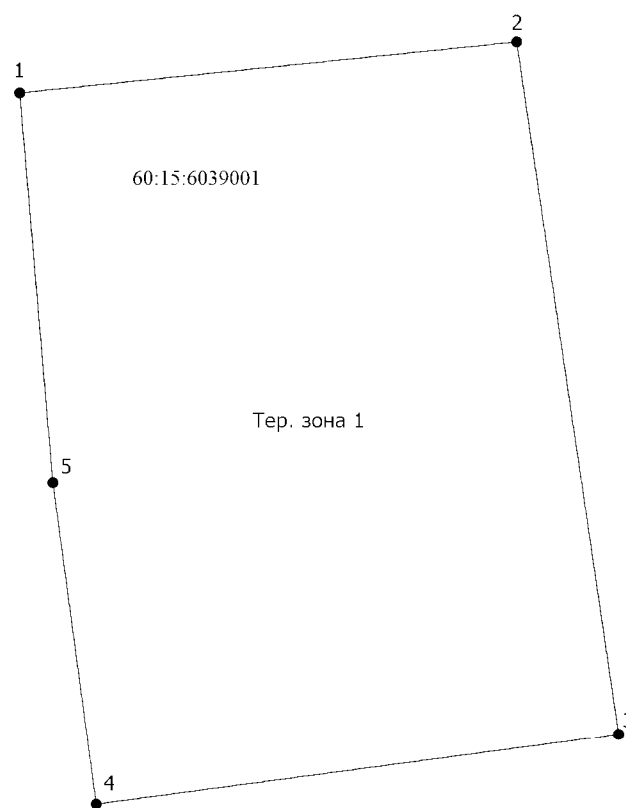
:18



:51



:52



60:15:6039001

Тер. зона 1

Масштаб 1:800

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — ОД-2. Зона специализированной общественной застройки д. Большие Мильцы
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6039001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ / Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

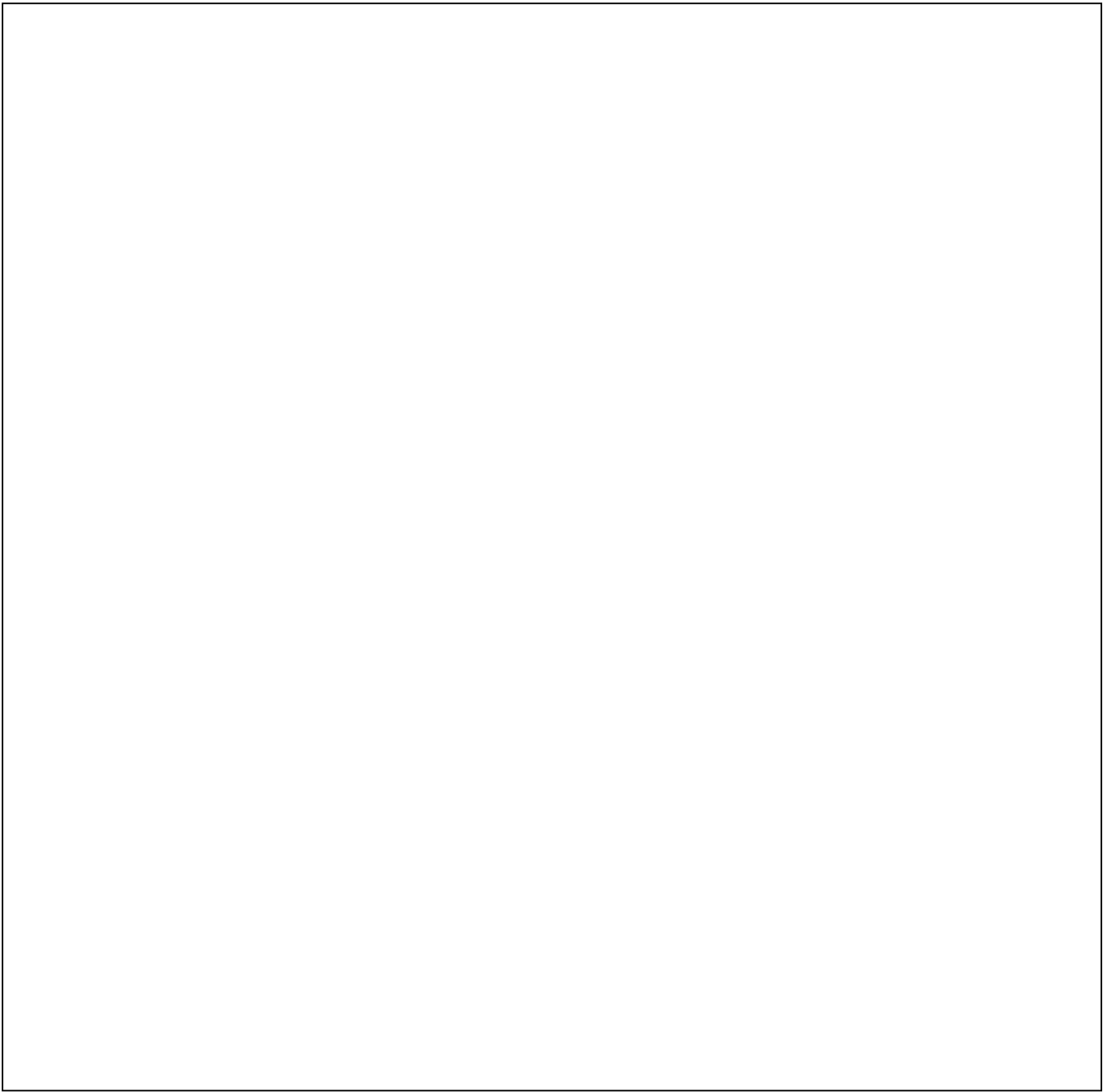
Территориальная зона ОД-2 - Зона специализированной общественной застройки (ОД-2) д. Захново

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Захново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15001 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492643.58	1243760.15	Картометрический метод	1	-
2	492608.68	1243725.24	Картометрический метод	1	-
3	492615.15	1243685.67	Картометрический метод	1	-
4	492636.82	1243658.58	Картометрический метод	1	-
5	492672.63	1243623.13	Картометрический метод	1	-
6	492768.64	1243689.52	Картометрический метод	1	-
7	492760.45	1243694.64	Картометрический метод	1	-
8	492748.97	1243712.32	Картометрический метод	1	-
9	492745.81	1243717.08	Картометрический метод	1	-
10	492742.05	1243722.75	Картометрический метод	1	-
11	492729.47	1243741.11	Картометрический метод	1	-
12	492723.77	1243747.94	Картометрический метод	1	-
13	492698.76	1243775.81	Картометрический метод	1	-
14	492694.49	1243779.51	Картометрический метод	1	-
15	492684.72	1243793.27	Картометрический метод	1	-
1	492643.58	1243760.15	Картометрический метод	1	-

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
-	-	-	-	-	-





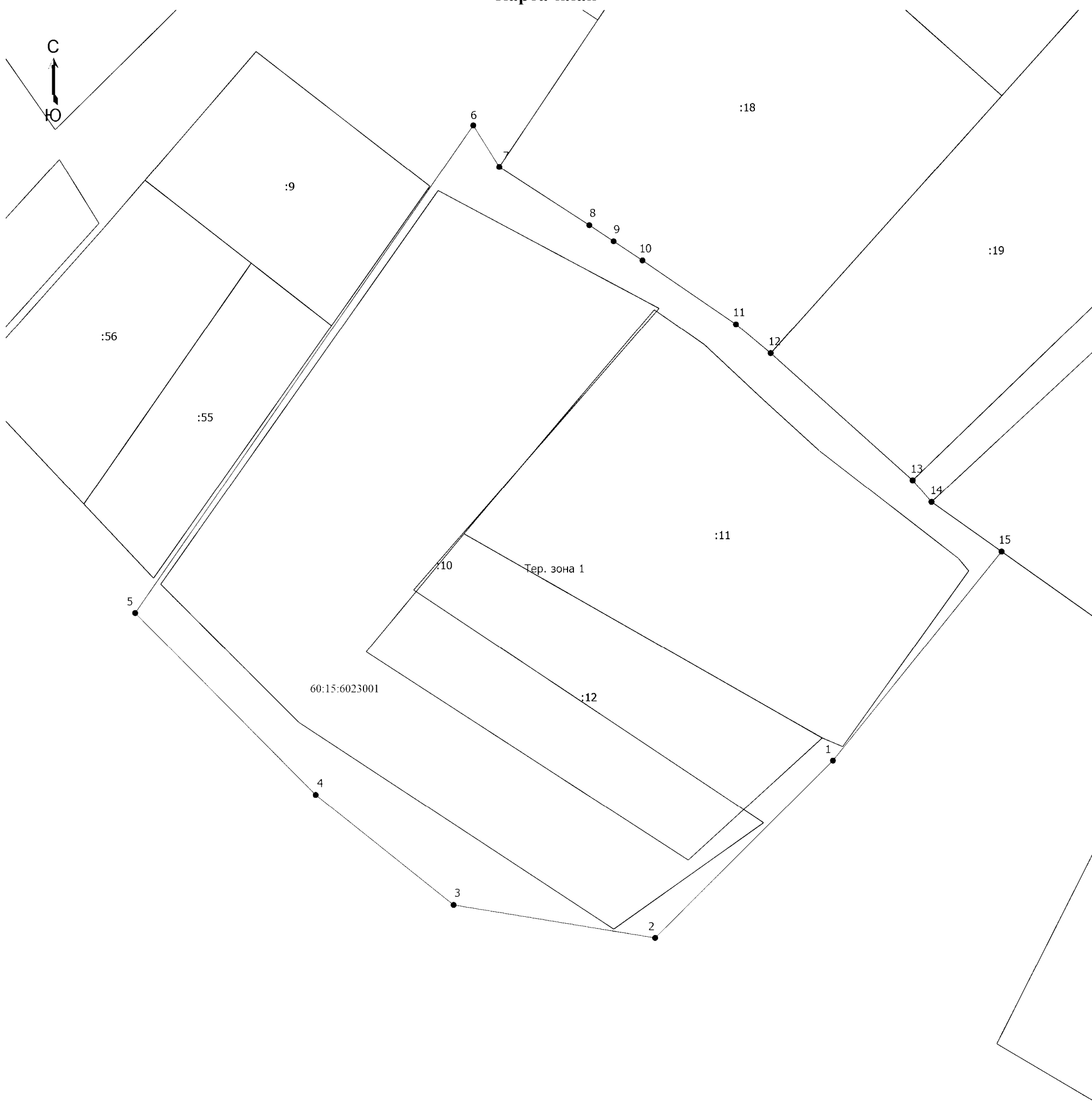
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:800

Условные обозначения

Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — ОД-2. Зона специализированной общественной застройки д. Захново

— - Граница кадастрового квартала

60:15:6023001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____/Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

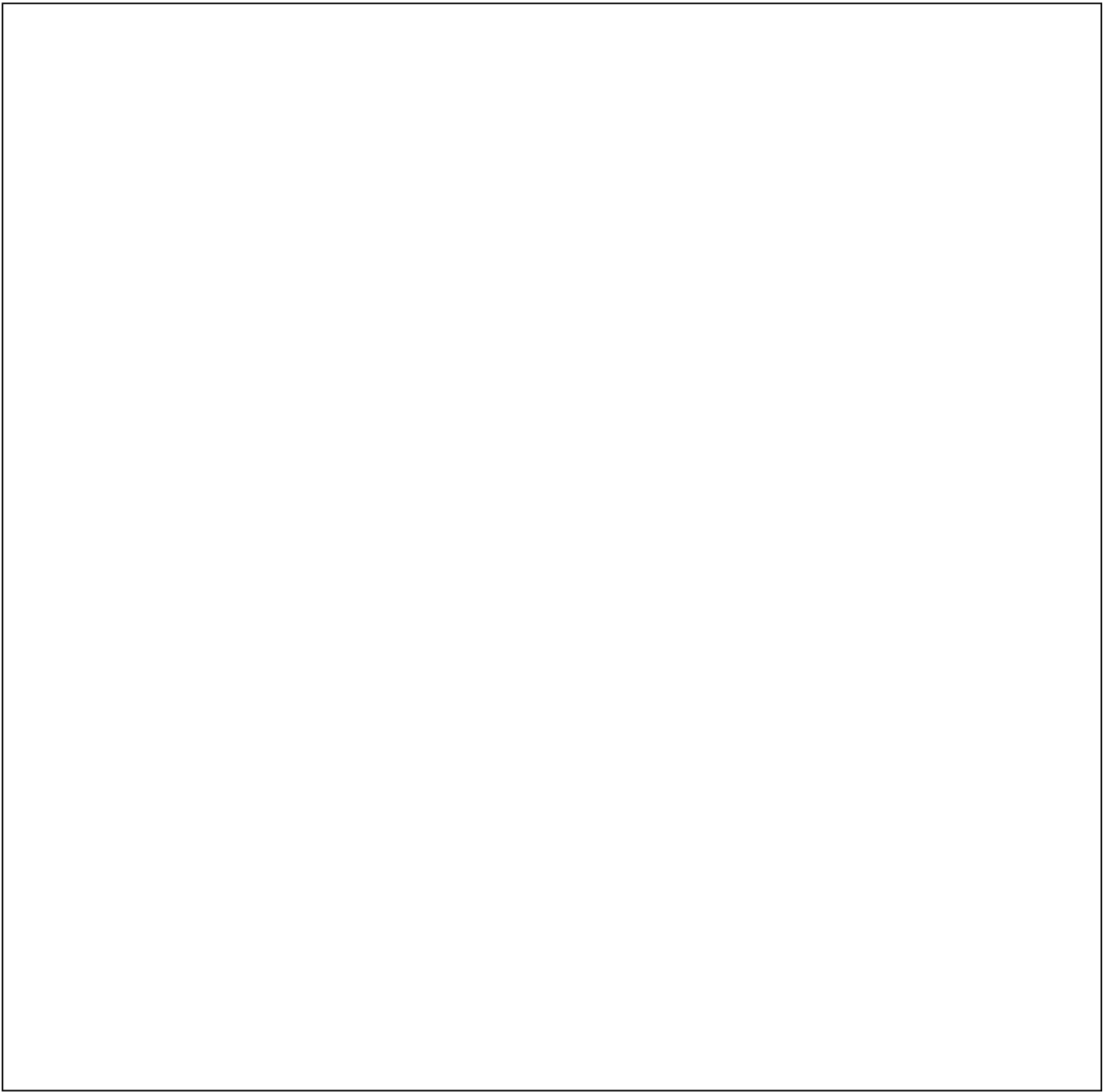
Территориальная зона ОД-2 - Зона специализированной общественной застройки (ОД-2) д. Новый Изборск

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Новый Изборск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23300 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	495533.24	1250999.56	Картометрический метод	1	-
2	495531.40	1251010.70	Картометрический метод	1	-
3	495531.27	1251022.92	Картометрический метод	1	-
4	495530.16	1251030.61	Картометрический метод	1	-
5	495536.25	1251036.16	Картометрический метод	1	-
6	495537.53	1251050.73	Картометрический метод	1	-
7	495534.19	1251065.45	Картометрический метод	1	-
8	495530.16	1251068.46	Картометрический метод	1	-
9	495472.04	1251098.94	Картометрический метод	1	-
10	495452.02	1251031.28	Картометрический метод	1	-
1	495533.24	1250999.56	Картометрический метод	1	-
11	494543.52	1250963.02	Картометрический метод	1	-
12	494488.56	1251039.72	Картометрический метод	1	-
13	494445.17	1251027.62	Картометрический метод	1	-
14	494343.53	1250956.55	Картометрический метод	1	-
15	494398.86	1250864.70	Картометрический метод	1	-
11	494543.52	1250963.02	Картометрический метод	1	-

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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---



**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:4500

Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — ОД-2. Зона специализированной общественной застройки д. Новый Изборск
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования

Подпись _____ /Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

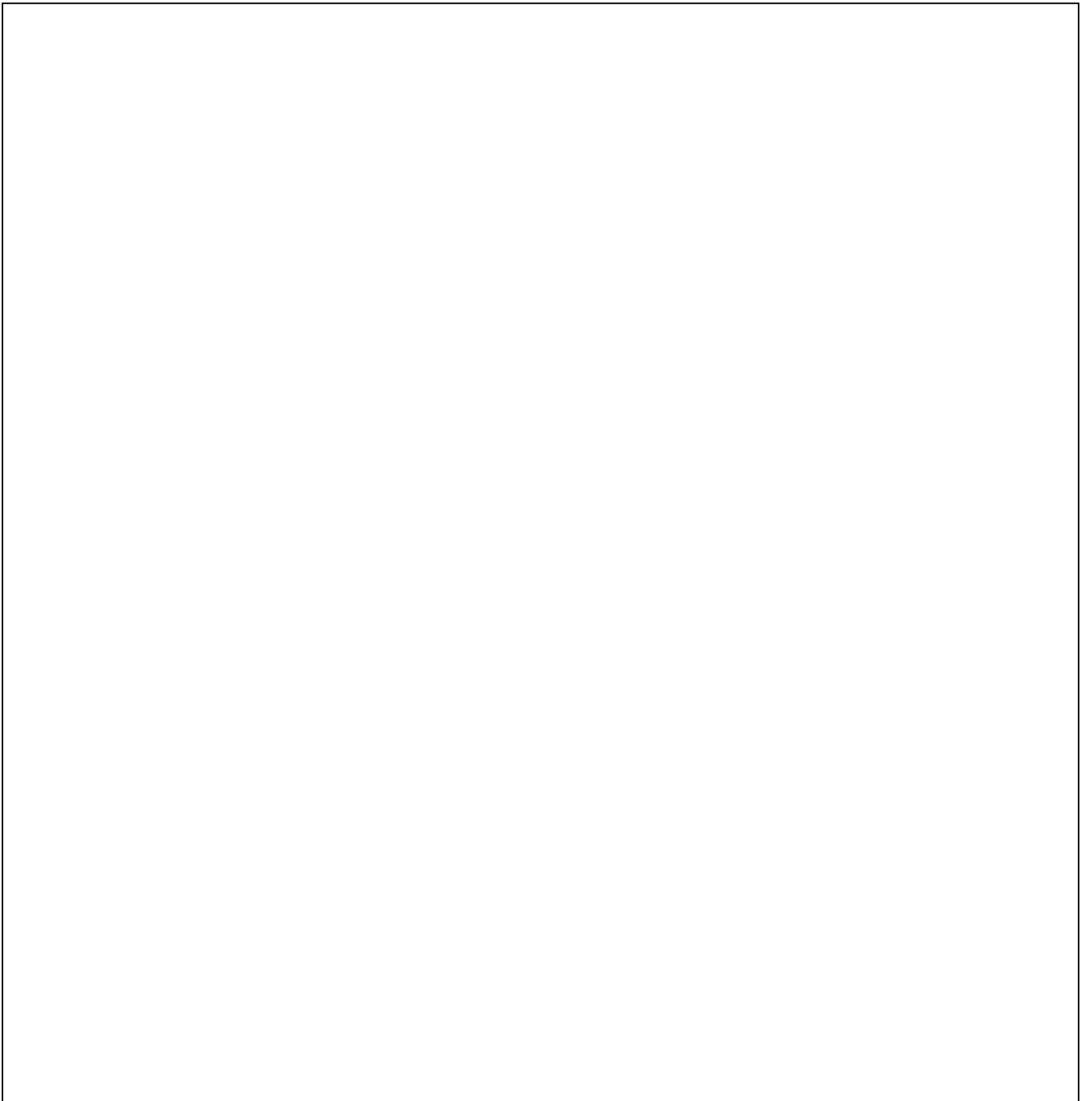
Территориальная зона П-1 - Производственная зона (П-1) д. Видовичи

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Видовичи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5674 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

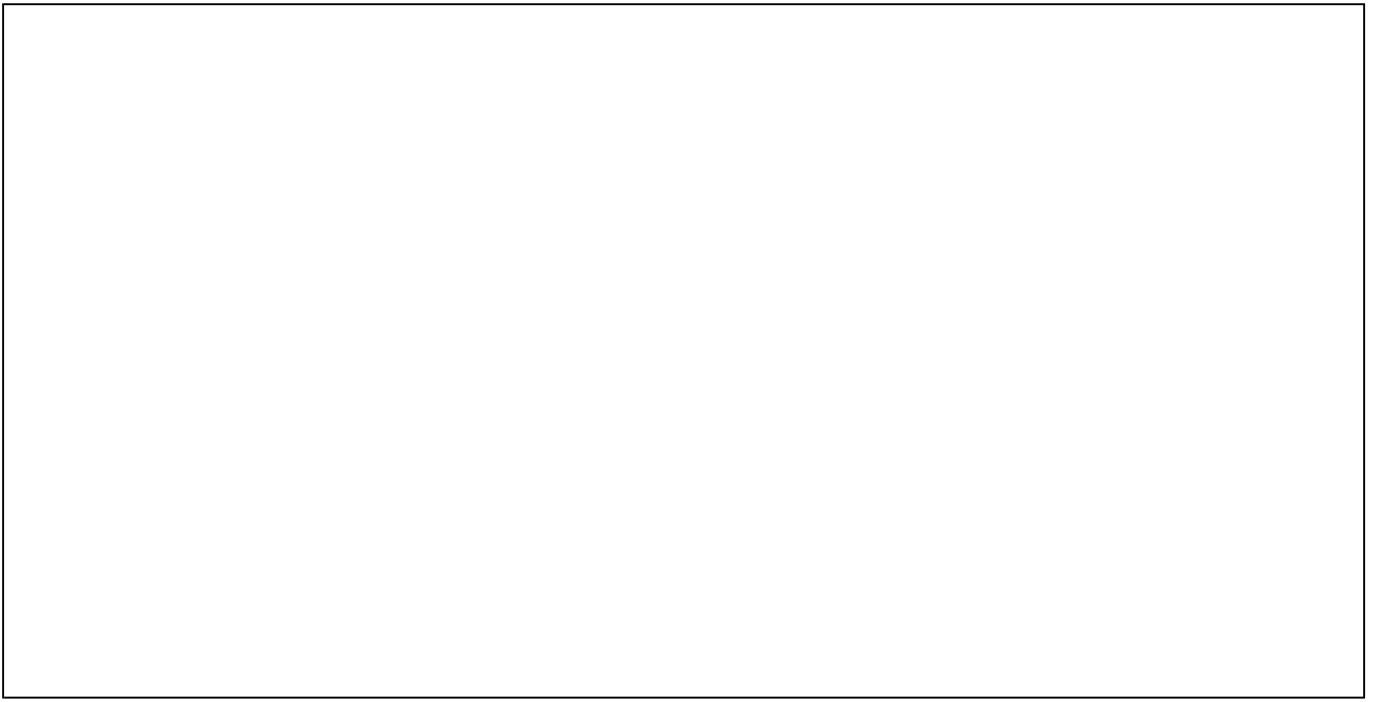
1. Система координат МСК 60, зона 1

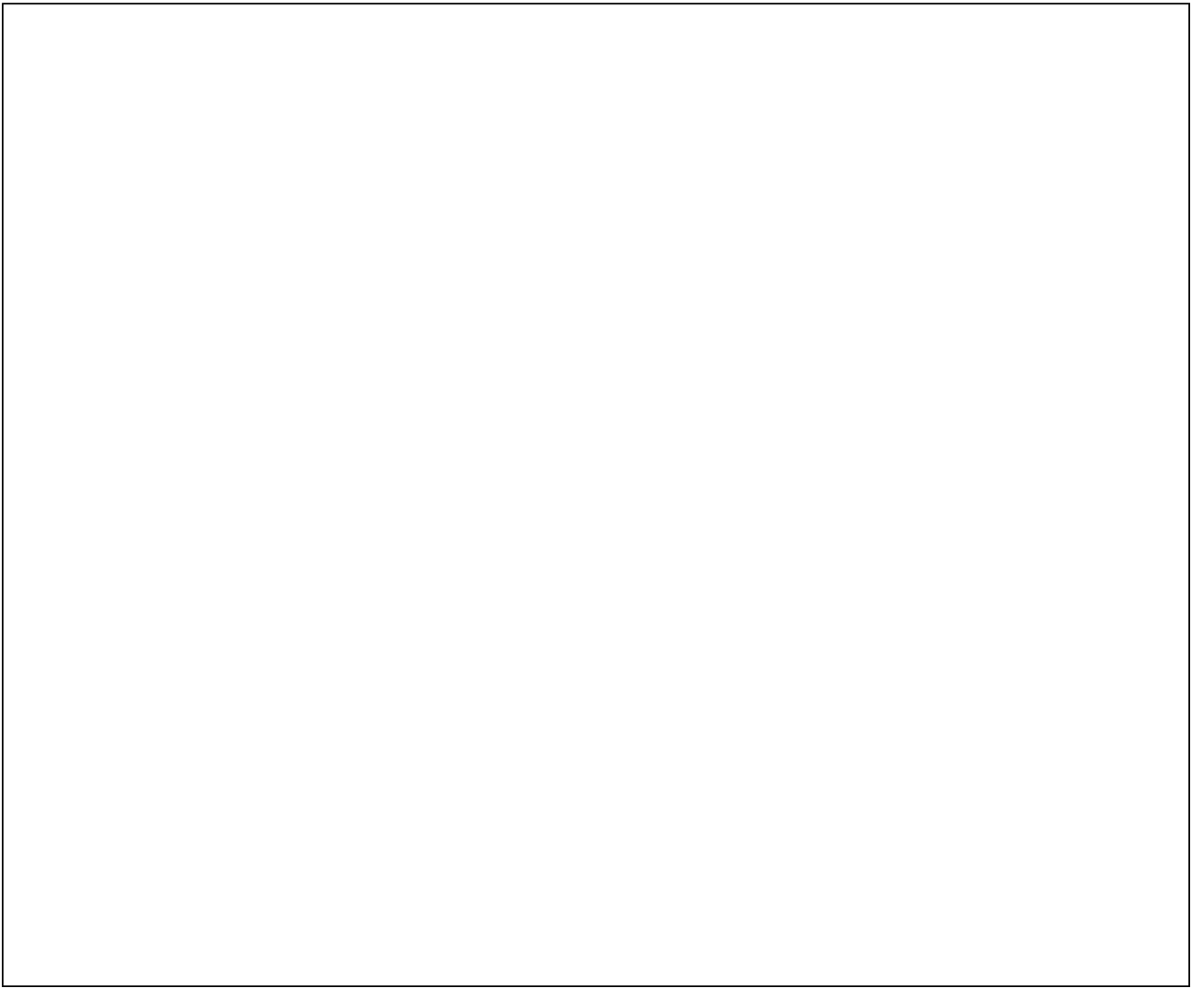
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	503299.15	1253859.46	Картометрический метод	1	-
2	503342.83	1253837.16	Картометрический метод	1	-
3	503380.34	1253887.20	Картометрический метод	1	-
4	503387.79	1253925.09	Картометрический метод	1	-
5	503369.91	1253942.78	Картометрический метод	1	-
6	503338.40	1253944.03	Картометрический метод	1	-
1	503299.15	1253859.46	Картометрический метод	1	-

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
-	-	-	-	-	-





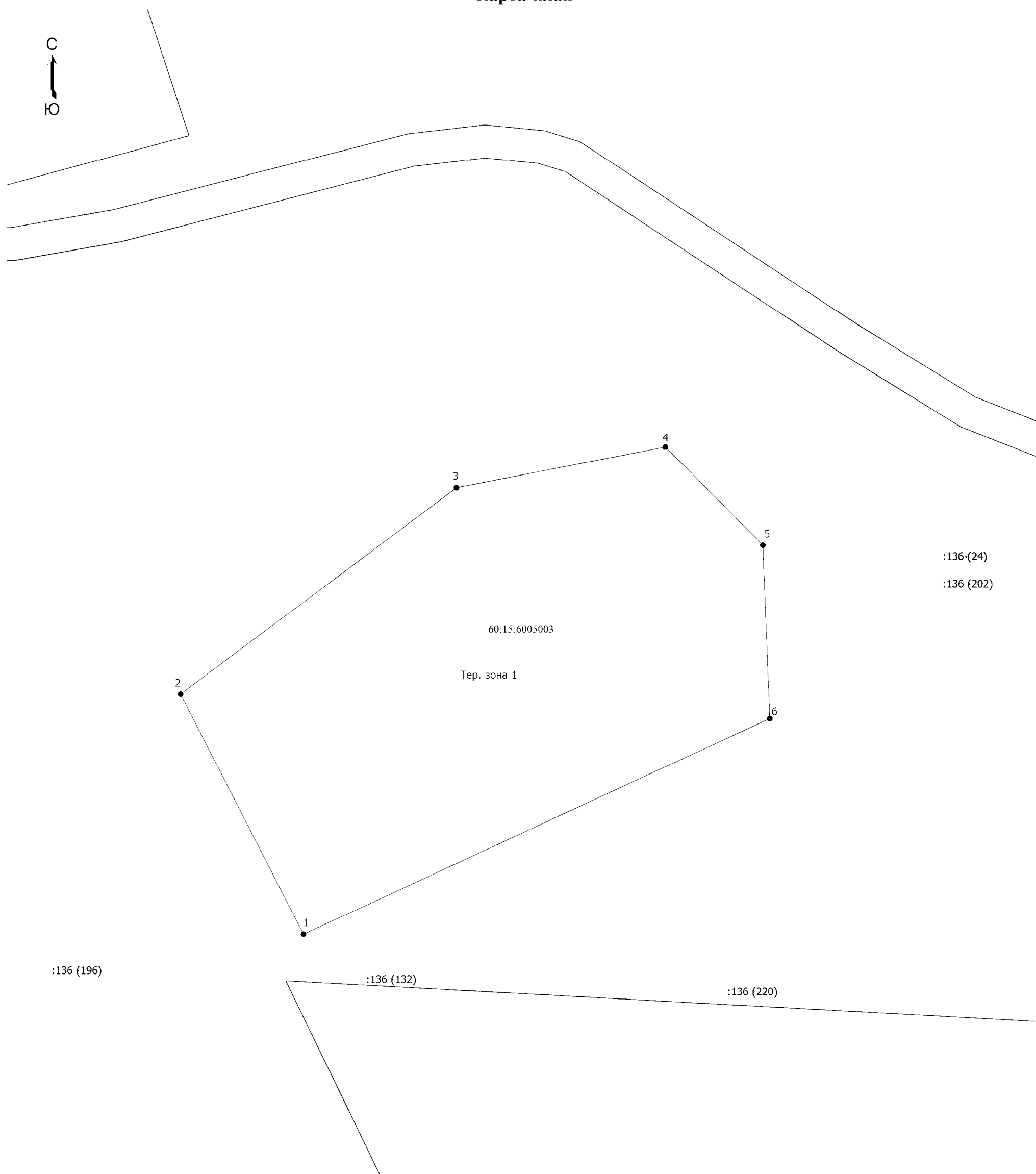
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Масштаб 1:700

Условные обозначения приведены на первом листе

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — П-1. Производственная зона д. Видовичи
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- 60:15:6005003 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ /Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

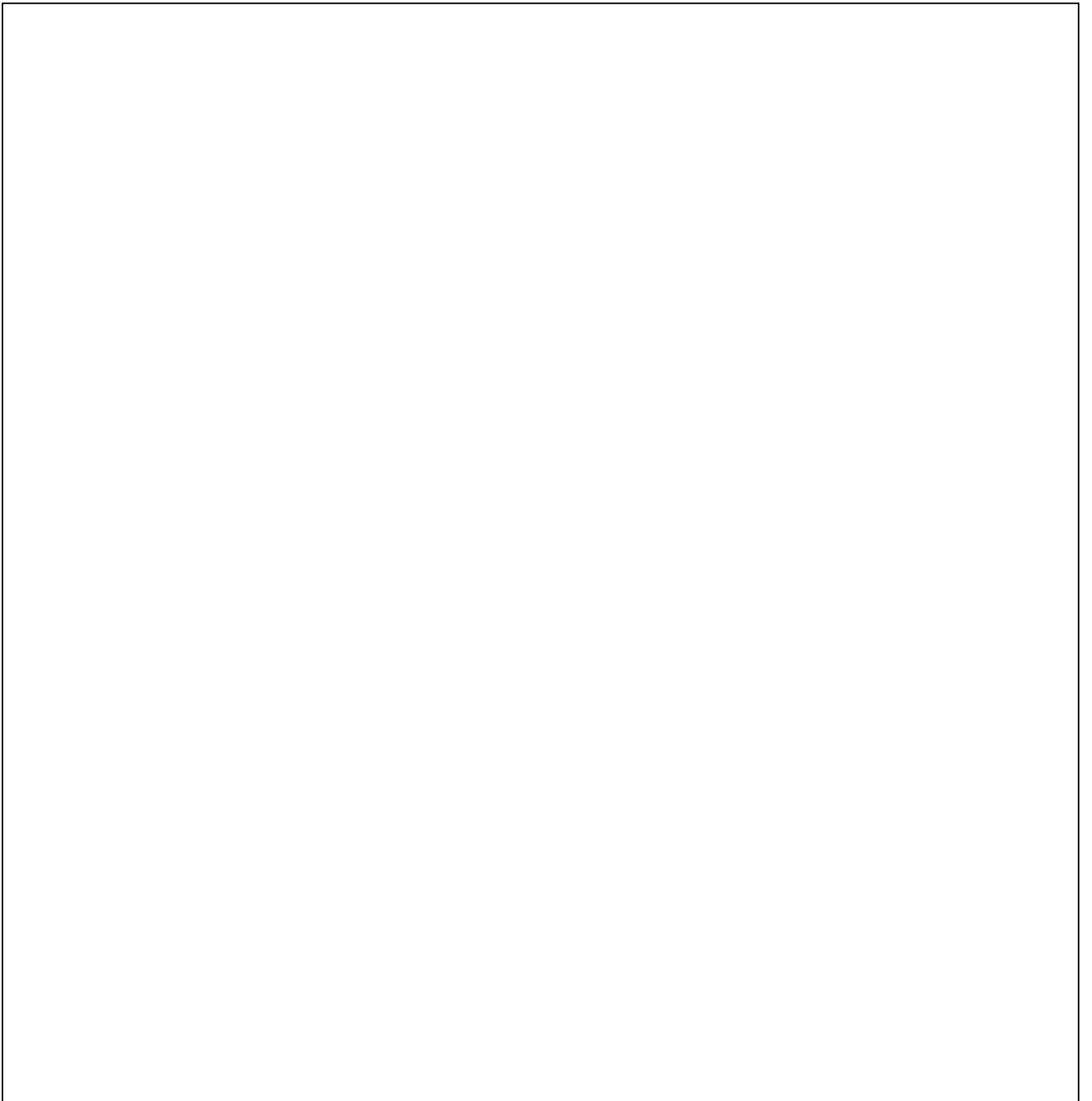
Территориальная зона П-1 - Производственная зона (П-1) д. Луки

(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	Псковская область, район Печорский, деревня Луки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36106 +/- 16 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

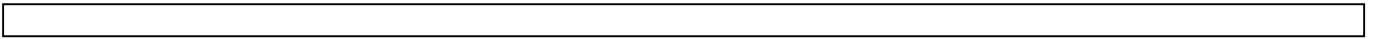


Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

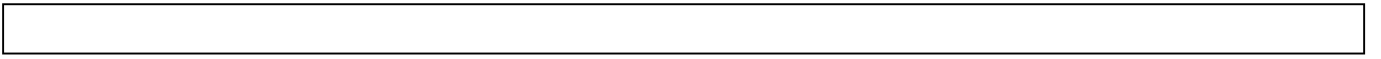
1. Система координат МСК 60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

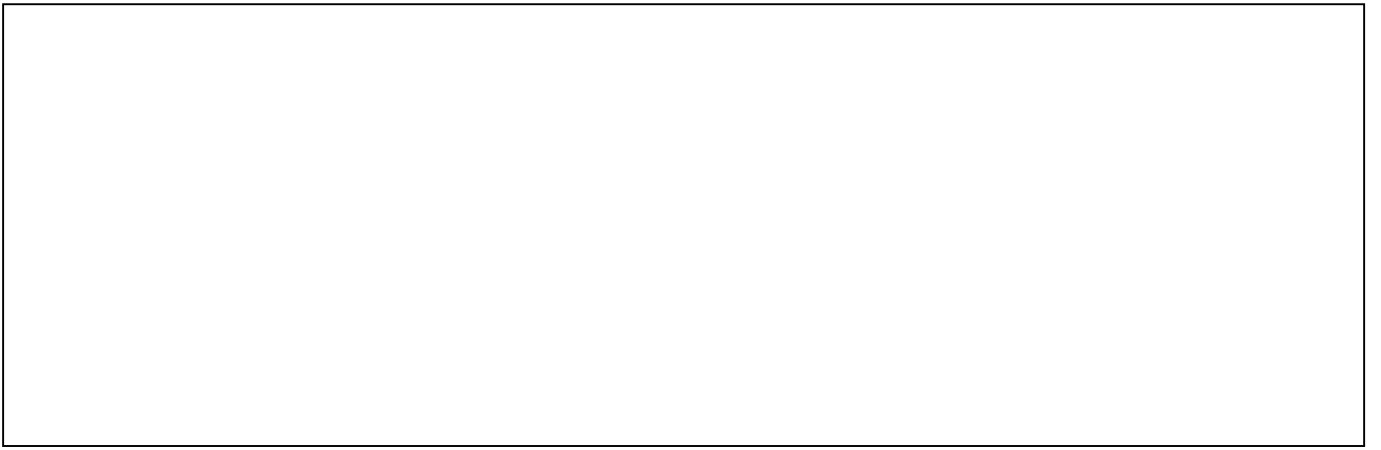
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496392.94	1251983.52	Картометрический метод	1	-
2	496391.86	1252092.86	Картометрический метод	1	-
3	496386.49	1252092.99	Картометрический метод	1	-
4	496383.78	1252105.18	Картометрический метод	1	-
5	496389.20	1252160.70	Картометрический метод	1	-
6	496378.36	1252224.34	Картометрический метод	1	-
7	496332.02	1252201.02	Картометрический метод	1	-
8	496157.64	1252113.30	Картометрический метод	1	-
9	496169.06	1252098.20	Картометрический метод	1	-
10	496171.88	1252088.83	Картометрический метод	1	-
11	496227.27	1252003.82	Картометрический метод	1	-
12	496287.35	1252020.97	Картометрический метод	1	-
13	496311.71	1252010.87	Картометрический метод	1	-
14	496335.17	1251962.56	Картометрический метод	1	-
15	496385.95	1251981.99	Картометрический метод	1	-
1	496392.94	1251983.52	Картометрический метод	1	-
16	496376.75	1252155.29	Картометрический метод	1	-
17	496376.54	1252155.23	Картометрический метод	1	-
18	496376.47	1252155.44	Картометрический метод	1	-
19	496376.68	1252155.51	Картометрический метод	1	-
16	496376.75	1252155.29	Картометрический метод	1	-
20	496375.37	1252159.73	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	496375.16	1252159.67	Картометрический метод	1	-
22	496375.09	1252159.88	Картометрический метод	1	-
23	496375.30	1252159.95	Картометрический метод	1	-
20	496375.37	1252159.73	Картометрический метод	1	-
24	496372.68	1252130.22	Картометрический метод	1	-
25	496372.63	1252130.00	Картометрический метод	1	-
26	496372.41	1252130.06	Картометрический метод	1	-
27	496372.46	1252130.27	Картометрический метод	1	-
24	496372.68	1252130.22	Картометрический метод	1	-
28	496368.27	1252131.20	Картометрический метод	1	-
29	496368.23	1252130.98	Картометрический метод	1	-
30	496368.00	1252131.02	Картометрический метод	1	-
31	496368.05	1252131.25	Картометрический метод	1	-
28	496368.27	1252131.20	Картометрический метод	1	-
32	496358.02	1252195.12	Картометрический метод	1	-
33	496357.82	1252195.02	Картометрический метод	1	-
34	496357.72	1252195.23	Картометрический метод	1	-
35	496357.92	1252195.32	Картометрический метод	1	-
32	496358.02	1252195.12	Картометрический метод	1	-
36	496345.44	1252136.12	Картометрический метод	1	-
37	496345.39	1252135.90	Картометрический метод	1	-
38	496345.17	1252135.95	Картометрический метод	1	-
39	496345.22	1252136.18	Картометрический метод	1	-
36	496345.44	1252136.12	Картометрический метод	1	-
40	496263.37	1252154.60	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	496263.36	1252154.38	Картометрический метод	1	-
42	496263.13	1252154.39	Картометрический метод	1	-
43	496263.14	1252154.62	Картометрический метод	1	-
40	496263.37	1252154.60	Картометрический метод	1	-
44	496263.02	1252150.28	Картометрический метод	1	-
45	496263.01	1252150.06	Картометрический метод	1	-
46	496262.78	1252150.07	Картометрический метод	1	-
47	496262.79	1252150.30	Картометрический метод	1	-
44	496263.02	1252150.28	Картометрический метод	1	-
48	496191.64	1252119.06	Картометрический метод	1	-
49	496191.44	1252118.96	Картометрический метод	1	-
50	496191.34	1252119.16	Картометрический метод	1	-
51	496191.54	1252119.26	Картометрический метод	1	-
48	496191.64	1252119.06	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-



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
-	-	-	-	-	-	-	



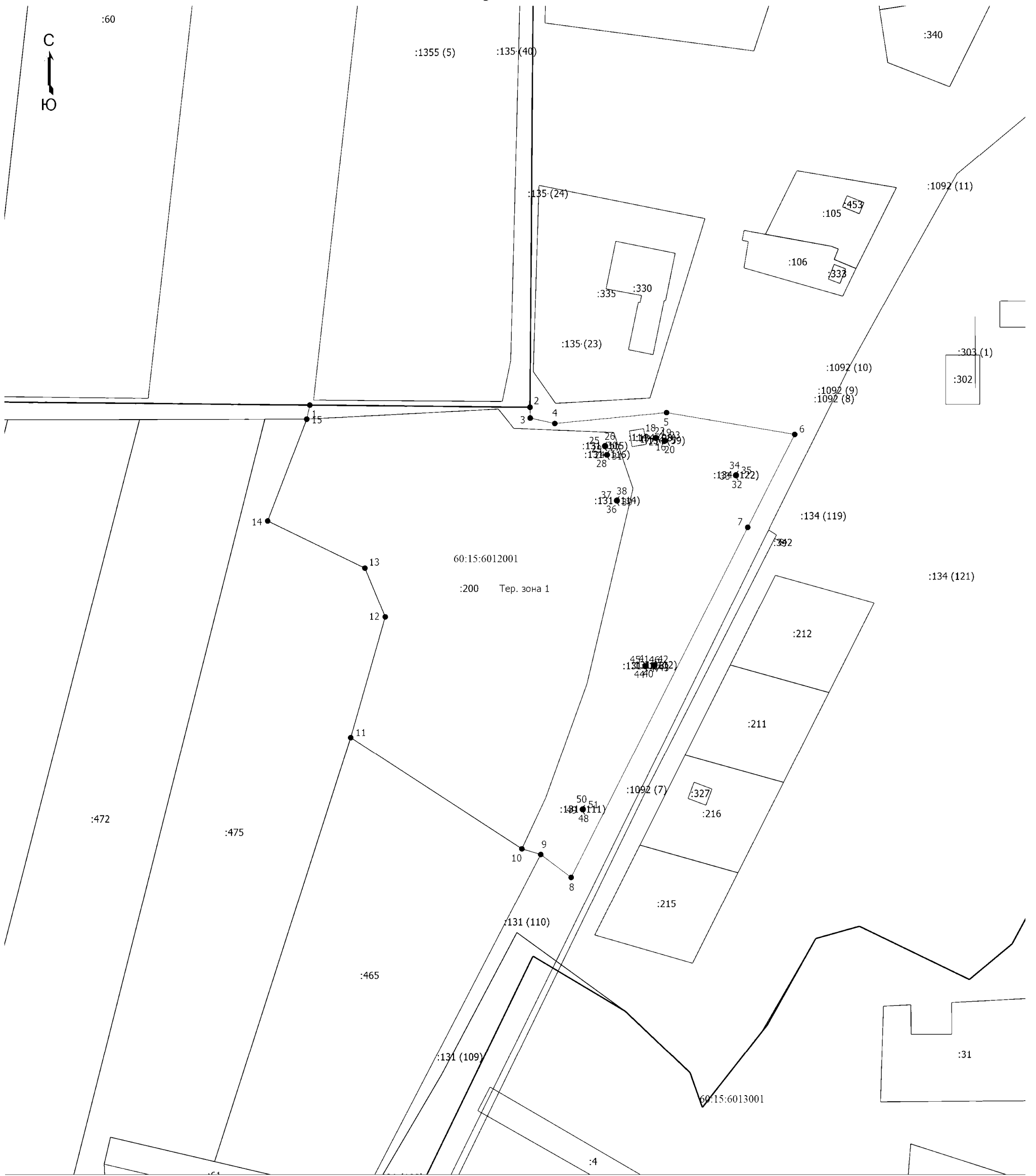
**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон**

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

Подпись: _____/Курзенева Н.Н.

Дата: 30 июня 2022г.

Раздел 4
Карта-план



Условные обозначения

- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — П-1. Производственная зона д. Луки
- - Граница кадастрового квартала
- 60:15:6012001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ /Курзенева Н.Н.

Дата " 30 " июня 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

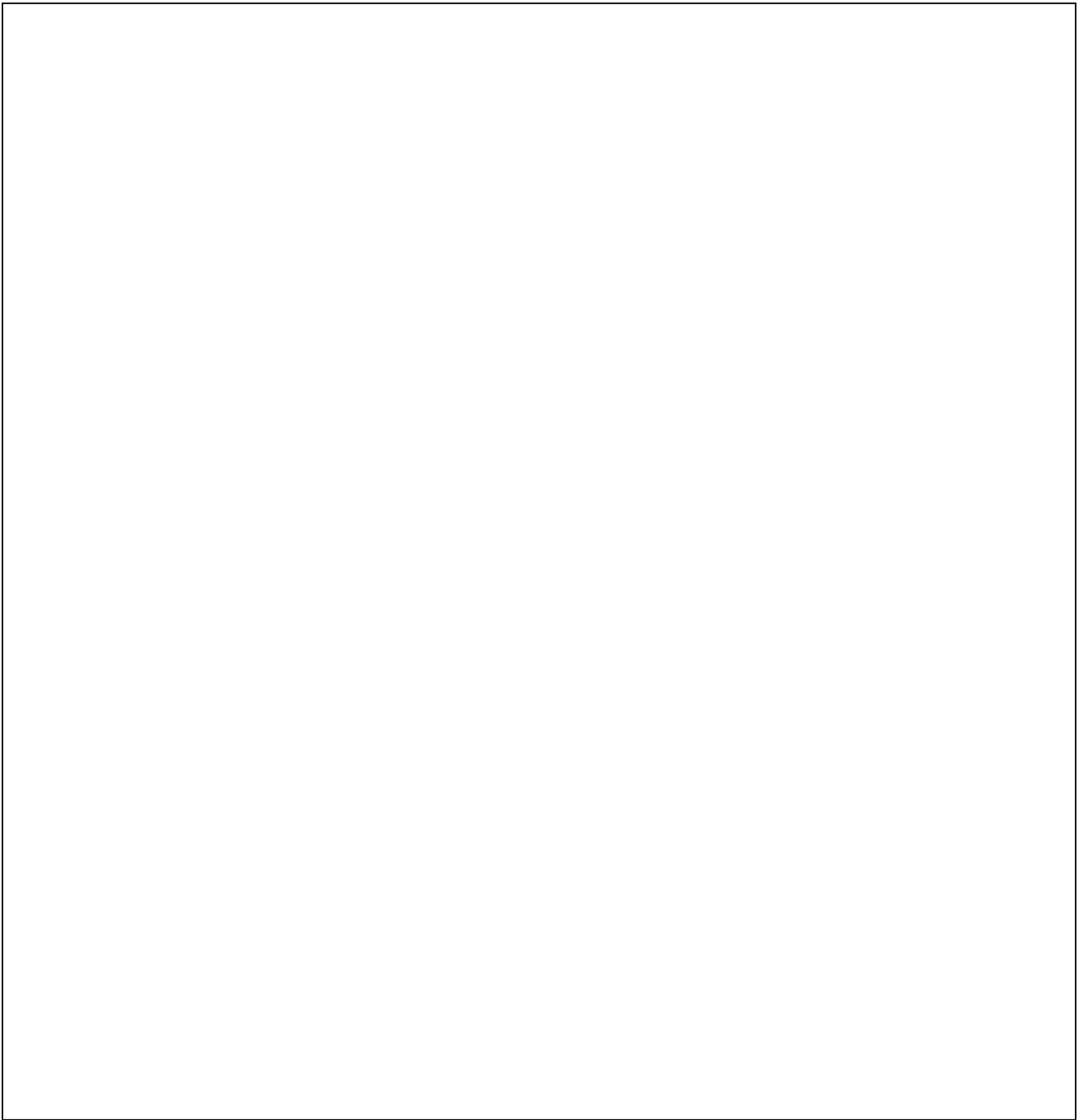
Территориальная зона П-1 - Производственная зона (П-1)

(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	Псковская область, район Печорский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2314055 +/- 1051 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-



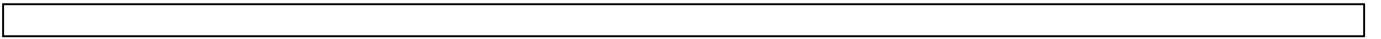
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

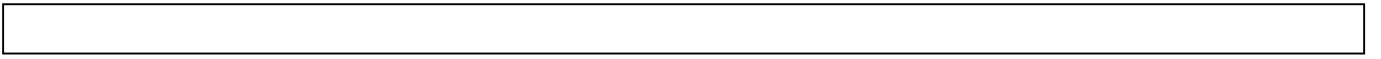
1. Система координат МСК 60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

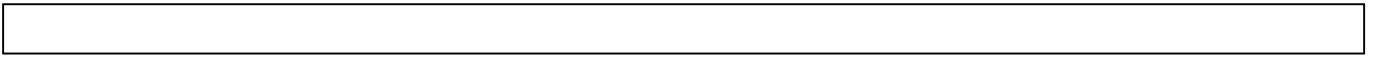
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489874.03	1248556.94	Картометрический метод	1	-
2	489624.66	1248617.82	Картометрический метод	1	-
3	489569.83	1248390.91	Картометрический метод	1	-
4	489552.83	1248320.16	Картометрический метод	1	-
5	489755.08	1248307.35	Картометрический метод	1	-
6	489869.08	1248300.13	Картометрический метод	1	-
7	489871.47	1248346.95	Картометрический метод	1	-
8	489870.37	1248366.74	Картометрический метод	1	-
9	489870.94	1248396.33	Картометрический метод	1	-
10	489871.85	1248443.42	Картометрический метод	1	-
11	489873.00	1248503.13	Картометрический метод	1	-
12	489873.11	1248508.95	Картометрический метод	1	-
13	489873.37	1248522.55	Картометрический метод	1	-
1	489874.03	1248556.94	Картометрический метод	1	-
14	489821.84	1248519.00	Картометрический метод	1	-
15	489821.71	1248518.81	Картометрический метод	1	-
16	489821.53	1248518.92	Картометрический метод	1	-
17	489821.65	1248519.11	Картометрический метод	1	-
14	489821.84	1248519.00	Картометрический метод	1	-
18	489763.54	1248569.62	Картометрический метод	1	-
19	489763.35	1248569.48	Картометрический метод	1	-
20	489763.22	1248569.67	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	489763.40	1248569.80	Картометрический метод	1	-
18	489763.54	1248569.62	Картометрический метод	1	-
22	489758.15	1248565.61	Картометрический метод	1	-
23	489757.96	1248565.47	Картометрический метод	1	-
24	489757.83	1248565.66	Картометрический метод	1	-
25	489758.02	1248565.79	Картометрический метод	1	-
22	489758.15	1248565.61	Картометрический метод	1	-
26	489750.44	1248563.31	Картометрический метод	1	-
27	489750.27	1248563.16	Картометрический метод	1	-
28	489750.12	1248563.33	Картометрический метод	1	-
29	489750.29	1248563.48	Картометрический метод	1	-
26	489750.44	1248563.31	Картометрический метод	1	-
30	489746.32	1248568.13	Картометрический метод	1	-
31	489746.15	1248567.98	Картометрический метод	1	-
32	489746.00	1248568.15	Картометрический метод	1	-
33	489746.17	1248568.30	Картометрический метод	1	-
30	489746.32	1248568.13	Картометрический метод	1	-
34	489740.02	1248578.36	Картометрический метод	1	-
35	489739.89	1248578.18	Картометрический метод	1	-
36	489739.70	1248578.31	Картометрический метод	1	-
37	489739.84	1248578.50	Картометрический метод	1	-
34	489740.02	1248578.36	Картометрический метод	1	-
38	489736.29	1248581.15	Картометрический метод	1	-
39	489736.16	1248580.97	Картометрический метод	1	-
40	489735.97	1248581.11	Картометрический метод	1	-



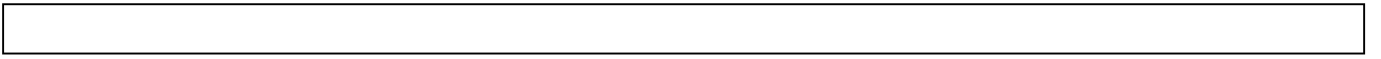
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	489736.11	1248581.29	Картометрический метод	1	-
38	489736.29	1248581.15	Картометрический метод	1	-
42	491926.95	1250537.15	Картометрический метод	1	-
43	491927.20	1250535.13	Картометрический метод	1	-
44	491928.81	1250535.21	Картометрический метод	1	-
45	491937.87	1250472.35	Картометрический метод	1	-
46	491934.76	1250465.38	Картометрический метод	1	-
47	491948.31	1250467.11	Картометрический метод	1	-
48	491942.33	1250474.67	Картометрический метод	1	-
49	491933.25	1250537.83	Картометрический метод	1	-
50	491942.43	1250538.84	Картометрический метод	1	-
51	491935.14	1250578.29	Картометрический метод	1	-
52	491909.61	1250574.17	Картометрический метод	1	-
53	491910.16	1250570.33	Картометрический метод	1	-
54	491915.09	1250535.80	Картометрический метод	1	-
42	491926.95	1250537.15	Картометрический метод	1	-
55	493738.90	1250724.86	Картометрический метод	1	-
56	493598.94	1250981.22	Картометрический метод	1	-
57	493596.14	1250979.72	Картометрический метод	1	-
58	493598.88	1250975.09	Картометрический метод	1	-
59	493580.83	1250963.97	Картометрический метод	1	-
60	493581.83	1250933.87	Картометрический метод	1	-
61	493566.98	1250924.64	Картометрический метод	1	-
62	493550.93	1250915.61	Картометрический метод	1	-
63	493553.94	1250907.78	Картометрический метод	1	-



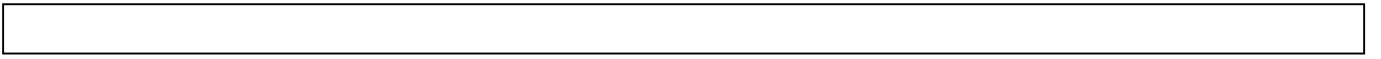
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	493472.87	1250855.61	Картометрический метод	1	-
65	493484.78	1250837.67	Картометрический метод	1	-
66	493450.80	1250819.09	Картометрический метод	1	-
67	493425.51	1250801.03	Картометрический метод	1	-
68	493411.97	1250783.53	Картометрический метод	1	-
69	493398.60	1250762.79	Картометрический метод	1	-
70	493395.21	1250745.04	Картометрический метод	1	-
71	493395.85	1250729.21	Картометрический метод	1	-
72	493396.71	1250724.82	Картометрический метод	1	-
73	493466.48	1250666.83	Картометрический метод	1	-
74	493452.05	1250647.58	Картометрический метод	1	-
75	493452.36	1250647.17	Картометрический метод	1	-
76	493453.41	1250641.25	Картометрический метод	1	-
77	493451.32	1250635.69	Картометрический метод	1	-
78	493447.49	1250630.47	Картометрический метод	1	-
79	493445.67	1250628.03	Картометрический метод	1	-
80	493510.25	1250587.16	Картометрический метод	1	-
81	493664.62	1250702.26	Картометрический метод	1	-
82	493609.12	1250793.39	Картометрический метод	1	-
83	493609.06	1250793.35	Картометрический метод	1	-
84	493608.94	1250793.53	Картометрический метод	1	-
85	493609.00	1250793.58	Картометрический метод	1	-
86	493592.86	1250820.08	Картометрический метод	1	-
87	493627.60	1250840.50	Картометрический метод	1	-
88	493663.82	1250781.94	Картометрический метод	1	-



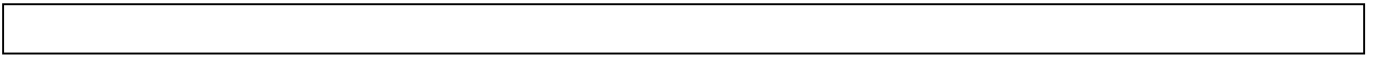
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
89	493710.50	1250705.62	Картометрический метод	1	-
90	493735.89	1250722.82	Картометрический метод	1	-
55	493738.90	1250724.86	Картометрический метод	1	-
91	493673.88	1250831.65	Картометрический метод	1	-
92	493673.83	1250831.43	Картометрический метод	1	-
93	493673.61	1250831.48	Картометрический метод	1	-
94	493673.66	1250831.70	Картометрический метод	1	-
91	493673.88	1250831.65	Картометрический метод	1	-
95	493647.75	1250720.49	Картометрический метод	1	-
96	493647.56	1250720.37	Картометрический метод	1	-
97	493647.44	1250720.58	Картометрический метод	1	-
98	493647.65	1250720.68	Картометрический метод	1	-
95	493647.75	1250720.49	Картометрический метод	1	-
99	493606.66	1250797.23	Картометрический метод	1	-
100	493606.47	1250797.10	Картометрический метод	1	-
101	493606.34	1250797.29	Картометрический метод	1	-
102	493606.53	1250797.41	Картометрический метод	1	-
99	493606.66	1250797.23	Картометрический метод	1	-
103	503447.16	1251034.59	Картометрический метод	1	-
104	503461.25	1251047.67	Картометрический метод	1	-
105	503504.24	1251065.02	Картометрический метод	1	-
106	503524.12	1251072.49	Картометрический метод	1	-
107	503527.11	1251073.62	Картометрический метод	1	-
108	503535.08	1251077.25	Картометрический метод	1	-
109	503603.59	1251104.01	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
110	503626.12	1251112.98	Картометрический метод	1	-
111	503643.71	1251121.60	Картометрический метод	1	-
112	503724.36	1251115.45	Картометрический метод	1	-
113	503696.41	1251149.50	Картометрический метод	1	-
114	503706.78	1251155.41	Картометрический метод	1	-
115	503692.28	1251179.03	Картометрический метод	1	-
116	503681.62	1251172.58	Картометрический метод	1	-
117	503665.10	1251216.23	Картометрический метод	1	-
118	503616.50	1251264.58	Картометрический метод	1	-
119	503620.62	1251288.19	Картометрический метод	1	-
120	503615.83	1251317.57	Картометрический метод	1	-
121	503591.52	1251329.40	Картометрический метод	1	-
122	503574.63	1251352.73	Картометрический метод	1	-
123	503569.48	1251353.34	Картометрический метод	1	-
124	503573.87	1251349.40	Картометрический метод	1	-
125	503573.23	1251343.43	Картометрический метод	1	-
126	503569.46	1251308.47	Картометрический метод	1	-
127	503566.86	1251283.42	Картометрический метод	1	-
128	503564.75	1251281.55	Картометрический метод	1	-
129	503537.74	1251265.33	Картометрический метод	1	-
130	503536.57	1251269.46	Картометрический метод	1	-
131	503525.89	1251266.44	Картометрический метод	1	-
132	503525.38	1251267.68	Картометрический метод	1	-
133	503521.30	1251269.76	Картометрический метод	1	-
134	503517.07	1251270.52	Картометрический метод	1	-



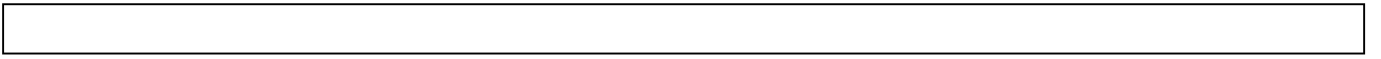
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	503510.56	1251268.94	Картометрический метод	1	-
136	503497.75	1251265.88	Картометрический метод	1	-
137	503496.13	1251264.56	Картометрический метод	1	-
138	503497.21	1251261.25	Картометрический метод	1	-
139	503492.33	1251258.75	Картометрический метод	1	-
140	503499.12	1251244.10	Картометрический метод	1	-
141	503468.86	1251230.89	Картометрический метод	1	-
142	503364.84	1251185.49	Картометрический метод	1	-
143	503366.50	1251183.03	Картометрический метод	1	-
144	503348.70	1251175.42	Картометрический метод	1	-
145	503383.34	1251124.40	Картометрический метод	1	-
146	503411.84	1251082.90	Картометрический метод	1	-
147	503445.93	1251036.43	Картометрический метод	1	-
103	503447.16	1251034.59	Картометрический метод	1	-
148	501925.71	1253480.23	Картометрический метод	1	-
149	501894.68	1253492.31	Картометрический метод	1	-
150	501849.89	1253515.68	Картометрический метод	1	-
151	501821.16	1253525.95	Картометрический метод	1	-
152	501757.65	1253546.35	Картометрический метод	1	-
153	501732.35	1253561.32	Картометрический метод	1	-
154	501699.61	1253591.39	Картометрический метод	1	-
155	501675.57	1253610.26	Картометрический метод	1	-
156	501574.42	1253283.14	Картометрический метод	1	-
157	501899.99	1253189.65	Картометрический метод	1	-
158	501926.10	1253264.74	Картометрический метод	1	-



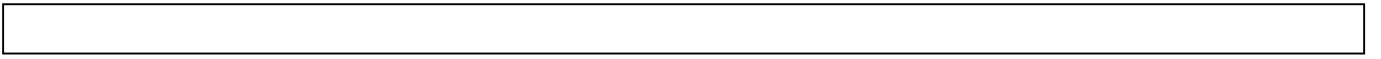
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
159	501847.74	1253299.57	Картометрический метод	1	-
148	501925.71	1253480.23	Картометрический метод	1	-
160	498215.75	1250728.81	Картометрический метод	1	-
161	498187.80	1251767.59	Картометрический метод	1	-
162	497801.63	1251771.96	Картометрический метод	1	-
163	497694.59	1251785.15	Картометрический метод	1	-
164	497616.38	1251745.26	Картометрический метод	1	-
165	497603.53	1251739.00	Картометрический метод	1	-
166	497518.54	1251695.67	Картометрический метод	1	-
167	497190.54	1251693.92	Картометрический метод	1	-
168	497215.64	1250919.51	Картометрический метод	1	-
169	496847.50	1250885.42	Картометрический метод	1	-
170	496855.68	1250697.26	Картометрический метод	1	-
171	496769.78	1250683.62	Картометрический метод	1	-
172	496628.92	1250658.90	Картометрический метод	1	-
173	496218.39	1250618.21	Картометрический метод	1	-
174	496098.49	1250671.78	Картометрический метод	1	-
175	496188.87	1250372.45	Картометрический метод	1	-
176	495945.04	1250313.62	Картометрический метод	1	-
177	495633.58	1250232.37	Картометрический метод	1	-
178	495660.98	1249776.42	Картометрический метод	1	-
179	495663.37	1249736.75	Картометрический метод	1	-
180	495457.48	1249684.01	Картометрический метод	1	-
181	495429.54	1249509.66	Картометрический метод	1	-
182	495501.05	1249289.94	Картометрический метод	1	-



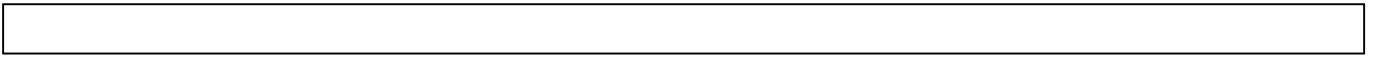
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
183	495774.66	1249436.07	Картометрический метод	1	-
184	495769.24	1249452.46	Картометрический метод	1	-
185	495825.39	1249396.59	Картометрический метод	1	-
186	495905.55	1249438.26	Картометрический метод	1	-
187	495903.63	1249506.25	Картометрический метод	1	-
188	496217.38	1249815.32	Картометрический метод	1	-
189	496473.42	1250023.06	Картометрический метод	1	-
190	496452.95	1250064.92	Картометрический метод	1	-
191	496524.84	1250093.00	Картометрический метод	1	-
192	496653.60	1250143.30	Картометрический метод	1	-
193	496713.47	1250199.90	Картометрический метод	1	-
194	496731.89	1250226.51	Картометрический метод	1	-
195	496790.85	1250311.73	Картометрический метод	1	-
196	497188.68	1250510.29	Картометрический метод	1	-
197	497192.55	1250512.22	Картометрический метод	1	-
198	497307.75	1250555.90	Картометрический метод	1	-
199	497421.00	1250655.41	Картометрический метод	1	-
200	497441.13	1250673.07	Картометрический метод	1	-
201	497651.23	1250859.98	Картометрический метод	1	-
202	497655.46	1250861.34	Картометрический метод	1	-
203	497755.68	1250947.06	Картометрический метод	1	-
204	497887.84	1250876.38	Картометрический метод	1	-
205	497945.68	1250845.45	Картометрический метод	1	-
206	498029.73	1250809.15	Картометрический метод	1	-
160	498215.75	1250728.81	Картометрический метод	1	-



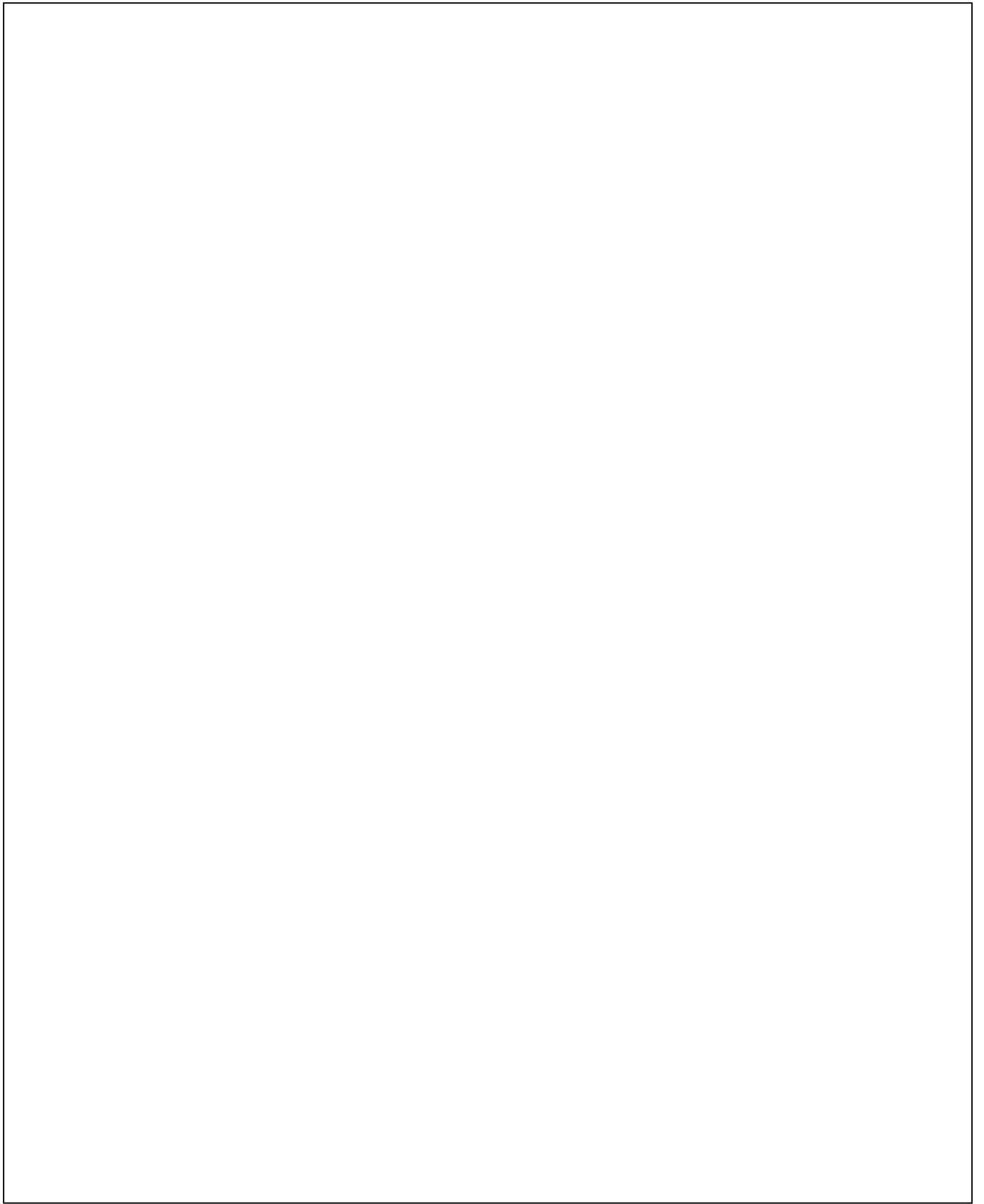
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	497450.11	1250716.46	Картометрический метод	1	-
208	497450.08	1250716.23	Картометрический метод	1	-
209	497449.85	1250716.27	Картометрический метод	1	-
210	497449.88	1250716.49	Картометрический метод	1	-
207	497450.11	1250716.46	Картометрический метод	1	-
211	497353.88	1250732.44	Картометрический метод	1	-
212	497353.84	1250732.21	Картометрический метод	1	-
213	497353.62	1250732.25	Картометрический метод	1	-
214	497353.66	1250732.47	Картометрический метод	1	-
211	497353.88	1250732.44	Картометрический метод	1	-
215	497254.65	1250748.79	Картометрический метод	1	-
216	497254.62	1250748.56	Картометрический метод	1	-
217	497254.39	1250748.60	Картометрический метод	1	-
218	497254.42	1250748.82	Картометрический метод	1	-
215	497254.65	1250748.79	Картометрический метод	1	-
219	497152.46	1250765.61	Картометрический метод	1	-
220	497152.42	1250765.38	Картометрический метод	1	-
221	497152.20	1250765.42	Картометрический метод	1	-
222	497152.24	1250765.64	Картометрический метод	1	-
219	497152.46	1250765.61	Картометрический метод	1	-
223	497052.02	1250782.59	Картометрический метод	1	-
224	497051.99	1250782.36	Картометрический метод	1	-
225	497051.76	1250782.40	Картометрический метод	1	-
226	497051.79	1250782.62	Картометрический метод	1	-
223	497052.02	1250782.59	Картометрический метод	1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
227	496951.39	1250799.27	Картометрический метод	1	-
228	496951.36	1250799.04	Картометрический метод	1	-
229	496951.13	1250799.08	Картометрический метод	1	-
230	496951.17	1250799.30	Картометрический метод	1	-
227	496951.39	1250799.27	Картометрический метод	1	-
231	496858.61	1250814.31	Картометрический метод	1	-
232	496858.58	1250814.09	Картометрический метод	1	-
233	496858.35	1250814.13	Картометрический метод	1	-
234	496858.38	1250814.35	Картометрический метод	1	-
231	496858.61	1250814.31	Картометрический метод	1	-
235	496834.00	1250601.18	Картометрический метод	1	-
236	496833.99	1250600.96	Картометрический метод	1	-
237	496833.76	1250600.96	Картометрический метод	1	-
238	496833.77	1250601.19	Картометрический метод	1	-
235	496834.00	1250601.18	Картометрический метод	1	-
239	496832.18	1250501.46	Картометрический метод	1	-
240	496831.96	1250501.47	Картометрический метод	1	-
241	496831.96	1250501.69	Картометрический метод	1	-
242	496832.18	1250501.69	Картометрический метод	1	-
239	496832.18	1250501.46	Картометрический метод	1	-
243	496829.89	1250400.69	Картометрический метод	1	-
244	496829.67	1250400.70	Картометрический метод	1	-
245	496829.67	1250400.92	Картометрический метод	1	-
246	496829.89	1250400.92	Картометрический метод	1	-
243	496829.89	1250400.69	Картометрический метод	1	-



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
-	-	-	-	-	-



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**

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

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: ----nostringval----

STACK:

5
928
1