



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.04.2016 № 170
г. ПСКОВ

О внесении изменения в Генеральный
план городского поселения «Невель»

В соответствии с Градостроительным кодексом 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» Правительство Псковской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Генеральный план городского поселения «Невель», утвержденный решением Собрании депутатов городского поселения «Невель» от 24 декабря 2013 г. № 231, изменение, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Министерству имущественных отношений Псковской области:

1) обеспечить доступ к изменениям, внесенным настоящим постановлением в Генеральный план городского поселения «Невель», и к материалам по его обоснованию в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в срок, не превышающий десяти дней со дня вступления в силу настоящего постановления;

2) направить копию настоящего постановления в порядке

информационного взаимодействия, в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Псковской области в течение пяти рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Псковской области Салагаеву Н.А.

Губернатор Псковской области



М.Ведерников

Приложение
к постановлению
Правительства Псковской области
от 17.04.2016 № 170

«УТВЕРЖДЕН
решением Собрания депутатов
городского поселения «Невель»
от 24.12.2013 № 231

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
городского поселения «Невель»
(части Невельского муниципального округа Псковской области)

I. ПОЛОЖЕНИЕ

о территориальном планировании городского поселения «Невель»
(части Невельского муниципального округа Псковской области)

1. Общие положения

1. Настоящий Генеральный план подготовлен в отношении части Невельского муниципального округа Псковской области, являвшейся ранее городским поселением «Невель» Невельского района Псковской области (далее – часть округа).

2. Положение о территориальном планировании части округа подготовлено в соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации в качестве текстовой части материалов Генерального плана, содержащей:

1) сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением указанных объектов;

2) параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения,

объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.

3. Территориальное планирование части округа осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Псковской области, муниципальными правовыми актами и направлено на комплексное решение задач развития части округа и решение вопросов местного значения, установленных Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

4. Генеральным планом выделены следующие этапы его реализации:

I этап (первая очередь) – до 2036 года;

II этап (расчетный срок) – до 2046 года.

5. Графические материалы настоящего Генерального плана выполнены в геоинформационном программном продукте с использованием подосновы М 1:5000 в системе координат, в которой ведется государственный кадастр недвижимости. Описание и отображение объектов федерального, регионального, местного значения, а также перечень слоев пространственных данных (объектов), структура атрибутивных данных и справочников в графических материалах Генерального плана соответствуют требованиям к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09 января 2018 г. № 10.

В качестве исходных материалов использованы сведения, полученные из официальных источников на основе запросов исходных данных, нормативных правовых актов, ранее разработанных документов территориального планирования и градостроительного зонирования Псковской области, содержащих сведения о территории части округа.

6. Целями Генерального плана являются создание комфортных

условий жизнедеятельности населения и условий для привлечения инвестиций на основе рационального использования природно-ресурсного и социально-экономического потенциала части округа, обеспечение прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства.

7. Задачами Генерального плана являются:

1) создание условий для реализации пространственных интересов Российской Федерации, Псковской области, части округа и населения Псковской области на территории части округа с учетом требований безопасности жизнедеятельности, экологического и санитарного благополучия;

2) создание условий для повышения инвестиционной привлекательности части округа;

3) совершенствование планировочной структуры населенного пункта;

4) оптимизация функционального зонирования территорий;

5) обоснование границ и параметров функциональных зон;

6) обоснование размещения объектов, необходимых для реализации полномочий органа местного самоуправления;

7) обоснование размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;

8) оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения на комплексное развитие части округа;

9) разработка комплекса мер по сохранению и использованию объектов культурного наследия, ценных природных комплексов и объектов;

10) разработка мероприятий по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с учетом инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, предупреждения чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;

11) отображение в Генеральном плане границы населенного пункта

в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости.

8. Генеральный план разработан на основе принятых муниципальных целевых программ по формированию в краткосрочной и среднесрочной перспективе эффективной инженерной и социальной инфраструктуры Невельского муниципального округа Псковской области, государственных программ Псковской области, а также федеральных программ, охватывающих различные сферы экономики и жизнедеятельности общества.

9. Для определения показателей Генерального плана был выполнен прогнозный расчет численности населения части округа, результат которого приведен в таблице 1.

Таблица 1

Прогноз численности населения части округа, человек

Общая численность населения части округа	На 01.01.2022	На 2036 год	На 2046 год
	13969	14248	14769

10. В соответствии со статьей 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации реализация Генерального плана осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены программами, утвержденными местной администрацией и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами местной администрации, или в установленном местной администрацией порядке решениями главных распорядителей средств местного бюджета, программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры и (при наличии) инвестиционными программами организаций коммунального комплекса.

Указанные мероприятия включают:

1) подготовку и утверждение документации по планировке территории в соответствии с документами территориального планирования;

2) принятие в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, решений о резервировании земель, об изъятии,

земельных участков для государственных или муниципальных нужд, о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую;

3) создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения на основании документации по планировке территории.

Характеристики планируемых для размещения объектов местного значения (площадь, протяженность, количество мест и иные) являются ориентировочными и подлежат уточнению в документации по планировке территории и в проектной документации на соответствующие объекты.

Характеристики зон с особыми условиями использования территории планируемых объектов местного значения в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, определены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики и местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

Таблица 2

Сведения о планируемых для размещения на территории части округа объектах местного значения

№ п/п	Код объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Планируемые мероприятия по объекту	Характеристика зон с особыми условиями использования территории	Функциональная зона (для объектов, не являющихся линейными объектами)
1	602050205	Объекты информирования и оповещения	Развитие социальной инфраструктуры	Громкоговорители	1 ед.	г. Невель, ул. Гвардейская, 120	Планируемый к размещению	Не устанавливается	Зона специализированной общественной застройки

3. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов

Параметры функциональных зон различного назначения и сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения приведены в таблице 3.

Границы функциональных зон отображены на Карте функциональных зон (карта 3).

Таблица 3

Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов, в границах части округа

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами		
Код объекта	Значение	Параметры
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	<p>Функциональная зона выделена для размещения индивидуальных жилых домов – отдельно стоящих зданий, не предназначенных для раздела на самостоятельные объекты недвижимости, с количеством надземных этажей не более чем три, которые состоят из комнат и помещений вспомогательного использования, связанных с проживанием в таком здании. Зона предполагает размещение объектов социального и коммунально-бытового обслуживания населения, иного назначения, необходимых для создания условий для развития зоны.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: не более 0,2 – индивидуальные многоквартирные жилые дома, в том числе коттеджного типа, с приусадебными земельными участками.</p> <p>Этажность застройки: предельное количество этажей для жилой застройки – 3, для общественно-деловой – 3 этажа.</p> <p>Плотность застройки: 1500 кв. м/га.7</p> <p>Плотность населения: 0,79 га/чел.</p> <p>Площадь зоны: 694,23 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны застройки индивидуальными жилыми домами объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
–	–	–
2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)		
Код объекта	Значение	Параметры
701010102	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	<p>Функциональная зона выделена для размещения малоэтажных многоквартирных жилых домов, пригодных для проживания, высотой до 4 этажей, включая мансардный, а также объектов социального и коммунально-бытового обслуживания населения, иного назначения, необходимых для создания условий для развития зоны.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: не более 0,25.</p> <p>Этажность застройки: предельное количество этажей для жилой застройки – 4, для общественно-деловой –</p>

4 этажа.
 Плотность застройки: 6000 кв. м/га.
 Плотность населения: 0,79 га/чел.
 Площадь зоны: 18,8 га

Сведения о планируемых для размещения в границах зоны застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Наименование объекта, значение

Местоположение объекта

Срок реализации

3. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)

Код объекта	Значение	Параметры
701010103	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	<p>Функциональная зона выделена для размещения среднеэтажных жилых домов, пригодных для проживания, высотой до 8 этажей, включая мансардный, а также объектов социального и коммунально-бытового обслуживания населения, иного назначения, необходимых для создания условий для развития зоны.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: не более 0,25.</p> <p>Этажность застройки: предельное количество этажей для жилой застройки – 8, для общественно-деловой – 4 этажа.</p> <p>Плотность застройки: 6000 кв. м/га.</p> <p>Плотность населения: 0,79 га/чел.</p> <p>Площадь зоны: 26,24 га</p>

Сведения о планируемых для размещения в границах зоны застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Наименование объекта, значение

Местоположение объекта

Срок реализации

4. Многофункциональная общественно-деловая зона

Код объекта	Значение	Параметры
701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	<p>Параметры функциональной зоны (относящейся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Функциональная зона выделена для размещения объектов здравоохранения, образования, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской</p>

деятельности, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.
 Максимально допустимый коэффициент застройки: не более 0,4.
 Этажность застройки: не более 5 этажей.
 Площадь зоны: 22,3 га

Сведения о планируемых для размещения в границах многофункциональной общественно-деловой зоны объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
Громкоговорители (местное значение)	г. Невель, ул. Гвардейская, 120	До 2036 года
Строительство модульного ветеринарного пункта (региональное значение)	г. Невель, ул. Калинина, д. 15	До 2046 года
Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса (местное значение)	г. Невель, ул. Ленина, д. 34	До 2046 года
Реконструкция МДОУ «Детский сад № 8» (местное значение)	г. Невель, Пионерская улица, 1А	До 2046 года
Реконструкция МДОУ «Центр развития ребенка детский сад № 10 «Звездочка» (местное значение)	г. Невель, улица Пушкина, 2Б	До 2046 года
Реконструкция МДОУ «Центр развития ребенка детский сад № 11 «Буратино» (местное значение)	г. Невель, улица Ленина, 36	До 2046 года
Строительство дошкольной образовательной организации (местное значение)	г. Невель, ул. Ленкоммуны	До 2046 года

5. Зона специализированной общественной застройки

Код объекта	Значение	Параметры
701010302	Зона специализированной общественной застройки	Параметры функциональной зоны (относящейся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту. Функциональная зона выделена для размещения объектов здравоохранения, образования, культуры,

торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.
 Максимально допустимый коэффициент застройки: не более 0,4. Этажность застройки: не более 5 этажей.
 Площадь зоны: 28,72 га

Сведения о планируемых для размещения в границах зоны специализированной общественной застройки объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Наименование объекта, значение

Местоположение объекта

Срок реализации

-

-

-

6. Производственная зона

Код объекта	Значение	Параметры
701010401	Производственная зона	<p>Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Функциональная зона предназначена для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов, необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности человека (в том числе зданий пожарных депо), а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: не более 0,50. Класс опасности: не выше V. Этажность застройки: не подлежит установлению. Площадь зоны: 198,41 га</p>

Сведения о планируемых для размещения в границах производственной зоны объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Наименование объекта, значение

Местоположение объекта

Срок реализации

-

-

-

7. Коммунально-складская зона

Код объекта	Значение	Параметры
701010402	Коммунально-складская зона	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к</p>

конкретному объекту.

Коммунально-складская зона предназначена для размещения групп предприятий и отдельных объектов, обеспечивающих потребности населения в складах, коммунальных и бытовых услугах, а также связанных с ними обслуживающих и вспомогательных учреждений.

Площадь зоны: 15,81 га

Сведения о планируемых для размещения в границах коммунально-складской зоны объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Наименование объекта, значение

Местоположение объекта

Срок реализации

-

-

-

8. Зона инженерной инфраструктуры

Код объекта	Значение	Параметры
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Зоны инженерной инфраструктуры следует предусматривать для размещения сооружений и коммуникаций, связи, инженерного оборудования с учетом их перспективного развития и потребностей в инженерном благоустройстве.</p> <p>Площадь зоны: 23,61 га</p>

Сведения о планируемых для размещения в границах зоны инженерной инфраструктуры объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Наименование объекта, значение

Местоположение объекта

Срок реализации

-

-

-

9. Зона транспортной инфраструктуры

Код объекта	Значение	Параметры
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Зона транспортной инфраструктуры предназначена для объектов транспорта (в том числе линейных</p>

объектов).

Площадь зоны: 207,03 га

Сведения о планируемых для размещения в границах зоны транспортной инфраструктуры объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-	-	-

10. Зона сельскохозяйственного использования

Код объекта	Значение	Параметры
701010500	Зона сельскохозяйственного использования	Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту. Площадь зоны: 830,86 га

Сведения о планируемых для размещения в границах зоны сельскохозяйственного использования объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-	-	-

11. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

Код объекта	Значение	Параметры
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от объектов, располагающихся в данных зонах. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту. Класс опасности: не выше V. Площадь зоны: 8,18 га

Сведения о планируемых для размещения в границах производственной зоны сельскохозяйственных предприятий объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-	-	-

12. Зоны рекреационного назначения

Код объекта	Значение	Параметры
701010600	Зоны рекреационного назначения	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Зона выделяется для обеспечения правовых условий сохранения и использования существующего природного ландшафта и создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья населения посредством устройства парков, скверов, бульваров, садов.</p> <p>Озелененные территории общего пользования – территории, используемые для рекреации и создаваемые для всего населения части округа, ориентированы на потребности как постоянного населения части округа, так и временного населения – туристов и т.д.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: не более 0,20.</p> <p>Плотность застройки: 1500 кв. м/га.</p> <p>Емкость территории: 29,5 чел./га.</p> <p>Этажность застройки: предельное количество этажей – 3 этажа.</p> <p>Плотность населения: 0,79 га/чел.</p> <p>Площадь зоны: 68,61 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны рекреационного назначения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-	-	-
13. Зона отдыха		
Код объекта	Значение	Параметры
701010602	Зона отдыха	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Зона выделяется для размещения объектов капитального строительства, предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: не более 0,60.</p>

Плотность застройки: 1500 кв. м/га.
 Емкость территории: 29,5 чел./га.
 Этажность застройки: предельное количество этажей – 3 этажа.
 Плотность населения: 0,79 га/чел.
 Площадь зоны: 4,41 га

Сведения о планируемых для размещения в границах зоны отдыха объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
--------------------------------	------------------------	-----------------

14. Зона лесов

Код объекта	Значение	Параметры
701010605	Зона лесов	К данной функциональной зоне относятся земли, относящиеся к лесному фонду в соответствии с лесохозяйственным регламентом. Порядок использования земель регулируется Лесным кодексом Российской Федерации. Площадь зоны: 15,16 га

Сведения о планируемых для размещения в границах зоны лесов объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
--------------------------------	------------------------	-----------------

15. Зона кладбищ

Код объекта	Значение	Параметры
701010701	Зона кладбищ	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту. Зона выделяется в целях содержания территорий ритуального назначения (кладбища), с учетом санитарно-гигиенических требований и нормативных требований технических регламентов относительно мест захоронения, их сохранения и предотвращения занятия данного вида функциональной зоны другими видами деятельности. Максимально допустимый коэффициент застройки: не устанавливается. Этажность застройки: не подлежит установлению.

		Площадь зоны: 12,74 га
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны кладбищ объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-	-	-
16. Зона озелененных территорий специального назначения		
Код объекта	Значение	Параметры
701010703	Зона озелененных территорий специального назначения	<p>Параметры функциональной зоны (относящейся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Функциональная зона предназначена для сокращения неблагоприятного воздействия промышленности, транспорта и иных объектов на окружающую среду.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: не устанавливается.</p> <p>Этажность застройки: не подлежит установлению.</p> <p>Площадь зоны: 162,03 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны озелененных территорий специального назначения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-	-	-
17. Зона режимных территорий		
Код объекта	Значение	Параметры
701010800	Зона режимных территорий	<p>Параметры функциональной зоны (относящейся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Функциональная зона выделена для размещения объектов особого режима, а также предусмотренных государственными нормативами иных территорий особого регулирования в населенных пунктах или вне их пределов - санитарные, защитные или охранные зоны вокруг объектов особого режима, водоохранные зоны и полосы.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: не устанавливается.</p>

		Этажность застройки: не подлежит установлению. Площадь зоны: 10,3 га
--	--	---

Сведения о планируемых для размещения в границах зоны режимных территорий объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
---	--	--

Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-	-	-

II. Карта планируемого размещения объектов местного значения
(карта 1)*

III. Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов) (карта 2)*

IV. Карта функциональных зон (карта 3)*

V. Сведения о границе населенного пункта

Сведения о границе населенного пункта приведены в приложении к настоящему Генеральному плану.

*Не приводится

Приложение
к Генеральному плану городского
поселения «Невель» (части Невельского
муниципального округа Псковской
области)

**СВЕДЕНИЯ
о границе населенного пункта**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории

Граница населенного пункта г. Невель
(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, Невель г.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	23311571 ± 84494
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении 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. Система координат МСК-60, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	304254.38	2186448.95	Картометрический метод	5	-
2	304272.26	2186563.57	Картометрический метод	5	-
3	304257.72	2186561.98	Картометрический метод	5	-
4	304230.02	2186557.96	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5	304255.24	2186675.51	Картометрический метод	5	-
6	304275.58	2186729.76	Картометрический метод	5	-
7	304280.79	2186743.69	Картометрический метод	5	-
8	304295.16	2186795.58	Картометрический метод	5	-
9	304291.06	2186798.75	Картометрический метод	5	-
10	304265.42	2186798.39	Картометрический метод	5	-
11	304241.02	2186799.29	Картометрический метод	5	-
12	304218.72	2186794.15	Картометрический метод	5	-
13	304204.07	2186794.76	Картометрический метод	5	-
14	304164.81	2186809.18	Картометрический метод	5	-
15	304046.69	2186846.38	Картометрический метод	5	-
16	303992.03	2186917.63	Картометрический метод	5	-
17	303949.43	2187015.23	Картометрический метод	5	-
18	303911.04	2187087.15	Картометрический метод	5	-
19	303889.22	2187138.80	Картометрический метод	5	-
20	303873.45	2187198.05	Картометрический метод	5	-
21	303871.87	2187210.19	Картометрический метод	5	-
22	303864.74	2187245.22	Картометрический метод	5	-
23	303864.82	2187346.51	Картометрический метод	5	-
24	303865.52	2187462.31	Картометрический метод	5	-
25	303864.97	2187518.85	Картометрический метод	5	-
26	303867.14	2187594.95	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
27	303873.88	2187643.04	Картометрический метод	5	-
28	303891.09	2187807.02	Картометрический метод	5	-
29	303892.37	2187853.98	Картометрический метод	5	-
30	303888.86	2187948.86	Картометрический метод	5	-
31	303877.86	2188008.83	Картометрический метод	5	-
32	303855.07	2188092.12	Картометрический метод	5	-
33	303839.17	2188139.95	Картометрический метод	5	-
34	303794.89	2188248.96	Картометрический метод	5	-
35	303779.05	2188317.07	Картометрический метод	5	-
36	303769.11	2188384.97	Картометрический метод	5	-
37	303756.08	2188448.35	Картометрический метод	5	-
38	303734.51	2188502.79	Картометрический метод	5	-
39	303732.12	2188519.91	Картометрический метод	5	-
40	303727.39	2188533.19	Картометрический метод	5	-
41	303716.68	2188544.96	Картометрический метод	5	-
42	303705.56	2188556.78	Картометрический метод	5	-
43	303678.21	2188592.21	Картометрический метод	5	-
44	303669.80	2188604.76	Картометрический метод	5	-
45	303554.43	2188717.48	Картометрический метод	5	-
46	303532.19	2188749.58	Картометрический метод	5	-
47	303511.55	2188787.90	Картометрический метод	5	-
48	303502.89	2188810.61	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
49	303455.87	2188824.85	Картометрический метод	5	-
50	303428.49	2188839.17	Картометрический метод	5	-
51	303377.97	2188819.01	Картометрический метод	5	-
52	303331.98	2188794.88	Картометрический метод	5	-
53	303295.64	2188776.05	Картометрический метод	5	-
54	303237.41	2188748.33	Картометрический метод	5	-
55	303159.34	2188714.58	Картометрический метод	5	-
56	303158.22	2188707.94	Картометрический метод	5	-
57	303143.97	2188708.86	Картометрический метод	5	-
58	303117.38	2188713.67	Картометрический метод	5	-
59	303075.03	2188724.28	Картометрический метод	5	-
60	303065.04	2188726.44	Картометрический метод	5	-
61	303048.33	2188728.42	Картометрический метод	5	-
62	303031.03	2188727.42	Картометрический метод	5	-
63	303016.34	2188723.05	Картометрический метод	5	-
64	303003.83	2188715.36	Картометрический метод	5	-
65	302993.83	2188705.14	Картометрический метод	5	-
66	302908.58	2188566.72	Картометрический метод	5	-
67	302795.05	2188393.47	Картометрический метод	5	-
68	302717.92	2188292.56	Картометрический метод	5	-
69	302605.04	2188235.42	Картометрический метод	5	-
70	302571.94	2188187.51	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
71	302538.17	2188130.04	Картометрический метод	5	-
72	302346.42	2187863.03	Картометрический метод	5	-
73	302353.06	2187858.14	Картометрический метод	5	-
74	302298.42	2187784.36	Картометрический метод	5	-
75	302171.13	2187606.81	Картометрический метод	5	-
76	302089.32	2187664.48	Картометрический метод	5	-
77	302004.47	2187720.84	Картометрический метод	5	-
78	301924.00	2187768.76	Картометрический метод	5	-
79	301880.04	2187781.83	Картометрический метод	5	-
80	301830.76	2187794.13	Картометрический метод	5	-
81	301836.53	2187811.97	Картометрический метод	5	-
82	301886.19	2187965.08	Картометрический метод	5	-
83	301930.37	2188120.93	Картометрический метод	5	-
84	301706.21	2188192.23	Картометрический метод	5	-
85	301428.55	2188278.31	Картометрический метод	5	-
86	301444.08	2188312.54	Картометрический метод	5	-
87	301456.21	2188333.02	Картометрический метод	5	-
88	301464.08	2188344.36	Картометрический метод	5	-
89	301476.80	2188362.09	Картометрический метод	5	-
90	301479.41	2188374.18	Картометрический метод	5	-
91	301475.38	2188385.12	Картометрический метод	5	-
92	301467.03	2188390.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
93	301451.85	2188389.45	Картометрический метод	5	-
94	301424.05	2188384.12	Картометрический метод	5	-
95	301397.34	2188380.19	Картометрический метод	5	-
96	301387.19	2188375.38	Картометрический метод	5	-
97	301383.34	2188374.51	Картометрический метод	5	-
98	301377.90	2188374.44	Картометрический метод	5	-
99	301358.50	2188382.10	Картометрический метод	5	-
100	301348.14	2188392.66	Картометрический метод	5	-
101	301339.46	2188401.59	Картометрический метод	5	-
102	301318.03	2188414.71	Картометрический метод	5	-
103	301314.66	2188419.05	Картометрический метод	5	-
104	301301.16	2188455.32	Картометрический метод	5	-
105	301300.22	2188463.27	Картометрический метод	5	-
106	301300.86	2188475.89	Картометрический метод	5	-
107	301306.13	2188492.16	Картометрический метод	5	-
108	301307.08	2188520.42	Картометрический метод	5	-
109	301316.99	2188558.41	Картометрический метод	5	-
110	301320.37	2188571.35	Картометрический метод	5	-
111	301321.05	2188580.69	Картометрический метод	5	-
112	301328.00	2188597.53	Картометрический метод	5	-
113	301333.33	2188608.57	Картометрический метод	5	-
114	301336.31	2188622.05	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
115	301340.28	2188632.27	Картометрический метод	5	-
116	301334.69	2188674.70	Картометрический метод	5	-
117	301337.93	2188679.13	Картометрический метод	5	-
118	301340.53	2188683.57	Картометрический метод	5	-
119	301340.23	2188689.85	Картометрический метод	5	-
120	301338.28	2188696.58	Картометрический метод	5	-
121	301333.80	2188702.56	Картометрический метод	5	-
122	301331.08	2188713.60	Картометрический метод	5	-
123	301319.49	2188751.55	Картометрический метод	5	-
124	301317.08	2188764.15	Картометрический метод	5	-
125	301318.35	2188772.41	Картометрический метод	5	-
126	301329.46	2188778.05	Картометрический метод	5	-
127	301351.74	2188781.94	Картометрический метод	5	-
128	301369.08	2188786.73	Картометрический метод	5	-
129	301390.16	2188791.81	Картометрический метод	5	-
130	301402.24	2188790.88	Картометрический метод	5	-
131	301418.83	2188793.31	Картометрический метод	5	-
132	301440.04	2188801.83	Картометрический метод	5	-
133	301446.33	2188807.98	Картометрический метод	5	-
134	301451.76	2188823.20	Картометрический метод	5	-
135	301441.98	2188849.32	Картометрический метод	5	-
136	301426.22	2188874.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
137	301410.51	2188890.57	Картометрический метод	5	-
138	301389.90	2188902.89	Картометрический метод	5	-
139	301369.98	2188912.46	Картометрический метод	5	-
140	301352.22	2188916.37	Картометрический метод	5	-
141	301331.90	2188920.35	Картометрический метод	5	-
142	301310.17	2188926.22	Картометрический метод	5	-
143	301296.07	2188930.47	Картометрический метод	5	-
144	301289.19	2188935.26	Картометрический метод	5	-
145	301287.00	2188943.40	Картометрический метод	5	-
146	301288.14	2188959.25	Картометрический метод	5	-
147	301302.20	2188982.89	Картометрический метод	5	-
148	301300.97	2188992.74	Картометрический метод	5	-
149	301293.13	2189001.97	Картометрический метод	5	-
150	301279.81	2189009.46	Картометрический метод	5	-
151	301259.28	2189017.40	Картометрический метод	5	-
152	301242.72	2189017.71	Картометрический метод	5	-
153	301087.06	2188958.53	Картометрический метод	5	-
154	301035.58	2189079.06	Картометрический метод	5	-
155	300994.24	2189176.14	Картометрический метод	5	-
156	300935.39	2189148.17	Картометрический метод	5	-
157	300471.02	2188925.90	Картометрический метод	5	-
158	299983.47	2189339.86	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
159	299804.80	2189491.74	Картометрический метод	5	-
160	299631.42	2189648.63	Картометрический метод	5	-
161	299648.76	2188837.44	Картометрический метод	5	-
162	299650.49	2188747.67	Картометрический метод	5	-
163	299643.55	2188227.71	Картометрический метод	5	-
164	299641.74	2188107.19	Картометрический метод	5	-
165	299611.00	2188064.75	Картометрический метод	5	-
166	299512.71	2187931.17	Картометрический метод	5	-
167	299392.03	2187883.45	Картометрический метод	5	-
168	299386.37	2187881.40	Картометрический метод	5	-
169	299384.85	2187880.56	Картометрический метод	5	-
170	299372.74	2187875.54	Картометрический метод	5	-
171	299342.00	2187936.62	Картометрический метод	5	-
172	299231.93	2187894.08	Картометрический метод	5	-
173	299208.72	2187885.30	Картометрический метод	5	-
174	299203.99	2187883.46	Картометрический метод	5	-
175	299199.94	2187881.90	Картометрический метод	5	-
176	299197.07	2187879.30	Картометрический метод	5	-
177	299125.92	2187814.68	Картометрический метод	5	-
178	299011.46	2187879.12	Картометрический метод	5	-
179	298925.70	2187935.09	Картометрический метод	5	-
180	298932.62	2187947.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
181	298924.98	2187953.33	Картометрический метод	5	-
182	298822.83	2188025.76	Картометрический метод	5	-
183	298768.38	2188082.61	Картометрический метод	5	-
184	298682.96	2188171.80	Картометрический метод	5	-
185	298541.27	2188310.14	Картометрический метод	5	-
186	298539.80	2188311.58	Картометрический метод	5	-
187	298536.97	2188308.68	Картометрический метод	5	-
188	298524.41	2188295.79	Картометрический метод	5	-
189	298436.16	2188364.81	Картометрический метод	5	-
190	298407.23	2188387.42	Картометрический метод	5	-
191	298373.72	2188351.12	Картометрический метод	5	-
192	298245.55	2188415.84	Картометрический метод	5	-
193	298168.01	2188451.30	Картометрический метод	5	-
194	298159.01	2188455.42	Картометрический метод	5	-
195	298146.13	2188456.65	Картометрический метод	5	-
196	297962.84	2188474.20	Картометрический метод	5	-
197	297767.41	2188497.02	Картометрический метод	5	-
198	297569.98	2188481.39	Картометрический метод	5	-
199	297334.74	2188451.84	Картометрический метод	5	-
200	297337.69	2188432.57	Картометрический метод	5	-
201	297348.06	2188384.72	Картометрический метод	5	-
202	297352.94	2188329.55	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
203	297356.96	2188299.54	Картометрический метод	5	-
204	297364.88	2188261.37	Картометрический метод	5	-
205	297376.11	2188262.38	Картометрический метод	5	-
206	297382.78	2188222.54	Картометрический метод	5	-
207	297367.41	2188221.63	Картометрический метод	5	-
208	297367.20	2188221.61	Картометрический метод	5	-
209	297367.39	2188212.07	Картометрический метод	5	-
210	297367.55	2188203.82	Картометрический метод	5	-
211	297367.83	2188189.43	Картометрический метод	5	-
212	297363.02	2188143.92	Картометрический метод	5	-
213	297355.79	2188110.63	Картометрический метод	5	-
214	297344.77	2188088.26	Картометрический метод	5	-
215	297313.75	2188058.60	Картометрический метод	5	-
216	297307.06	2188048.25	Картометрический метод	5	-
217	297269.42	2187984.26	Картометрический метод	5	-
218	297255.28	2187954.21	Картометрический метод	5	-
219	297252.99	2187943.71	Картометрический метод	5	-
220	297233.88	2187915.60	Картометрический метод	5	-
221	297211.09	2187883.22	Картометрический метод	5	-
222	297184.65	2187871.05	Картометрический метод	5	-
223	297169.23	2187862.81	Картометрический метод	5	-
224	297154.99	2187850.60	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
225	297141.98	2187845.51	Картометрический метод	5	-
226	297136.65	2187841.56	Картометрический метод	5	-
227	297121.59	2187829.88	Картометрический метод	5	-
228	297117.49	2187821.34	Картометрический метод	5	-
229	297116.92	2187816.22	Картометрический метод	5	-
230	297132.09	2187797.48	Картометрический метод	5	-
231	297133.07	2187791.47	Картометрический метод	5	-
232	297138.91	2187786.88	Картометрический метод	5	-
233	297144.10	2187785.15	Картометрический метод	5	-
234	297155.77	2187791.56	Картометрический метод	5	-
235	297165.87	2187794.87	Картометрический метод	5	-
236	297169.83	2187798.39	Картометрический метод	5	-
237	297172.85	2187804.26	Картометрический метод	5	-
238	297184.15	2187811.91	Картометрический метод	5	-
239	297196.73	2187815.37	Картометрический метод	5	-
240	297206.71	2187813.40	Картометрический метод	5	-
241	297210.56	2187814.79	Картометрический метод	5	-
242	297225.68	2187825.29	Картометрический метод	5	-
243	297247.04	2187829.16	Картометрический метод	5	-
244	297255.57	2187831.40	Картометрический метод	5	-
245	297273.66	2187832.86	Картометрический метод	5	-
246	297279.43	2187831.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
247	297286.58	2187830.81	Картометрический метод	5	-
248	297291.86	2187832.37	Картометрический метод	5	-
249	297299.98	2187835.84	Картометрический метод	5	-
250	297310.02	2187833.74	Картометрический метод	5	-
251	297321.58	2187820.59	Картометрический метод	5	-
252	297333.88	2187816.28	Картометрический метод	5	-
253	297337.85	2187812.33	Картометрический метод	5	-
254	297338.86	2187807.30	Картометрический метод	5	-
255	297341.42	2187802.85	Картометрический метод	5	-
256	297350.52	2187803.39	Картометрический метод	5	-
257	297357.14	2187795.89	Картометрический метод	5	-
258	297360.89	2187790.49	Картометрический метод	5	-
259	297364.83	2187780.86	Картометрический метод	5	-
260	297367.73	2187776.13	Картометрический метод	5	-
261	297377.08	2187767.12	Картометрический метод	5	-
262	297380.53	2187765.71	Картометрический метод	5	-
263	297400.85	2187764.75	Картометрический метод	5	-
264	297434.20	2187744.18	Картометрический метод	5	-
265	297437.86	2187739.96	Картометрический метод	5	-
266	297438.96	2187725.53	Картометрический метод	5	-
267	297448.29	2187701.83	Картометрический метод	5	-
268	297463.20	2187673.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
269	297473.32	2187645.49	Картометрический метод	5	-
270	297490.96	2187627.25	Картометрический метод	5	-
271	297512.91	2187611.35	Картометрический метод	5	-
272	297521.71	2187606.47	Картометрический метод	5	-
273	297533.05	2187602.58	Картометрический метод	5	-
274	297546.03	2187601.04	Картометрический метод	5	-
275	297556.32	2187601.22	Картометрический метод	5	-
276	297563.10	2187602.83	Картометрический метод	5	-
277	297571.75	2187610.96	Картометрический метод	5	-
278	297586.94	2187644.63	Картометрический метод	5	-
279	297591.99	2187652.09	Картометрический метод	5	-
280	297623.48	2187648.36	Картометрический метод	5	-
281	297639.18	2187643.91	Картометрический метод	5	-
282	297649.18	2187635.73	Картометрический метод	5	-
283	297667.89	2187628.42	Картометрический метод	5	-
284	297696.23	2187603.58	Картометрический метод	5	-
285	297703.93	2187599.47	Картометрический метод	5	-
286	297732.95	2187601.39	Картометрический метод	5	-
287	297741.74	2187594.92	Картометрический метод	5	-
288	297756.37	2187567.58	Картометрический метод	5	-
289	297759.42	2187559.03	Картометрический метод	5	-
290	297763.47	2187552.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
291	297771.82	2187546.04	Картометрический метод	5	-
292	297789.15	2187525.93	Картометрический метод	5	-
293	297806.49	2187501.72	Картометрический метод	5	-
294	297810.23	2187491.28	Картометрический метод	5	-
295	297814.21	2187484.25	Картометрический метод	5	-
296	297819.51	2187476.38	Картометрический метод	5	-
297	297822.94	2187473.17	Картометрический метод	5	-
298	297824.74	2187465.71	Картометрический метод	5	-
299	297822.30	2187451.07	Картометрический метод	5	-
300	297821.43	2187441.74	Картометрический метод	5	-
301	297822.20	2187439.26	Картометрический метод	5	-
302	297825.38	2187435.89	Картометрический метод	5	-
303	297842.54	2187434.11	Картометрический метод	5	-
304	297870.18	2187426.99	Картометрический метод	5	-
305	297873.11	2187427.06	Картометрический метод	5	-
306	297876.13	2187428.42	Картометрический метод	5	-
307	297879.63	2187432.80	Картометрический метод	5	-
308	297894.51	2187432.34	Картометрический метод	5	-
309	297897.25	2187429.15	Картометрический метод	5	-
310	297922.52	2187411.03	Картометрический метод	5	-
311	297925.19	2187405.95	Картометрический метод	5	-
312	297936.41	2187393.43	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
313	297945.67	2187362.35	Картометрический метод	5	-
314	297949.05	2187356.46	Картометрический метод	5	-
315	297949.43	2187350.75	Картометрический метод	5	-
316	297954.79	2187339.03	Картометрический метод	5	-
317	297958.01	2187335.50	Картометрический метод	5	-
318	297958.51	2187330.60	Картометрический метод	5	-
319	297960.74	2187325.54	Картометрический метод	5	-
320	297960.73	2187320.64	Картометрический метод	5	-
321	297954.29	2187309.19	Картометрический метод	5	-
322	297953.37	2187305.06	Картометрический метод	5	-
323	297952.96	2187291.46	Картометрический метод	5	-
324	297954.09	2187283.27	Картометрический метод	5	-
325	297965.02	2187268.18	Картометрический метод	5	-
326	297969.19	2187264.66	Картометрический метод	5	-
327	297972.42	2187255.98	Картометрический метод	5	-
328	297978.45	2187248.46	Картометрический метод	5	-
329	297976.82	2187241.99	Картометрический метод	5	-
330	297977.27	2187237.73	Картометрический метод	5	-
331	297990.88	2187222.46	Картометрический метод	5	-
332	297988.96	2187213.56	Картометрический метод	5	-
333	297980.78	2187199.68	Картометрический метод	5	-
334	297980.86	2187197.27	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
335	297982.09	2187194.89	Картометрический метод	5	-
336	297998.01	2187185.33	Картометрический метод	5	-
337	298018.68	2187165.79	Картометрический метод	5	-
338	298022.19	2187159.42	Картометрический метод	5	-
339	298025.40	2187155.46	Картометрический метод	5	-
340	298027.65	2187153.94	Картометрический метод	5	-
341	298033.64	2187152.77	Картометрический метод	5	-
342	298042.59	2187156.04	Картометрический метод	5	-
343	298052.68	2187148.18	Картометрический метод	5	-
344	298058.54	2187132.56	Картометрический метод	5	-
345	298066.74	2187124.09	Картометрический метод	5	-
346	298076.56	2187118.99	Картометрический метод	5	-
347	298079.19	2187113.51	Картометрический метод	5	-
348	298082.77	2187109.38	Картометрический метод	5	-
349	298087.14	2187099.82	Картометрический метод	5	-
350	298090.80	2187096.51	Картометрический метод	5	-
351	298090.50	2187092.39	Картометрический метод	5	-
352	298084.91	2187086.59	Картометрический метод	5	-
353	298084.60	2187082.34	Картометрический метод	5	-
354	298088.43	2187077.47	Картометрический метод	5	-
355	298089.88	2187074.52	Картометрический метод	5	-
356	298079.61	2187059.82	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
357	298068.01	2187047.52	Картометрический метод	5	-
358	298065.24	2187042.51	Картометрический метод	5	-
359	298064.84	2187031.11	Картометрический метод	5	-
360	298066.77	2187018.84	Картометрический метод	5	-
361	298071.78	2187010.87	Картометрический метод	5	-
362	298079.08	2186993.23	Картометрический метод	5	-
363	298077.27	2186984.78	Картометрический метод	5	-
364	298077.58	2186975.61	Картометрический метод	5	-
365	298081.68	2186965.60	Картометрический метод	5	-
366	298081.09	2186958.44	Картометрический метод	5	-
367	298082.53	2186953.96	Картометрический метод	5	-
368	298082.89	2186941.92	Картометрический метод	5	-
369	298099.56	2186908.19	Картометрический метод	5	-
370	298099.69	2186885.83	Картометрический метод	5	-
371	298094.66	2186873.40	Картометрический метод	5	-
372	298095.45	2186848.53	Картометрический метод	5	-
373	298096.08	2186842.00	Картометрический метод	5	-
374	298096.85	2186834.66	Картометрический метод	5	-
375	298098.97	2186829.38	Картометрический метод	5	-
376	298109.30	2186772.14	Картометрический метод	5	-
377	298087.58	2186749.00	Картометрический метод	5	-
378	298081.28	2186740.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
379	298083.17	2186730.60	Картометрический метод	5	-
380	298086.59	2186724.17	Картометрический метод	5	-
381	298085.76	2186681.34	Картометрический метод	5	-
382	298080.91	2186670.97	Картометрический метод	5	-
383	298077.56	2186660.21	Картометрический метод	5	-
384	298077.41	2186654.16	Картометрический метод	5	-
385	298081.74	2186644.72	Картометрический метод	5	-
386	298090.66	2186636.93	Картометрический метод	5	-
387	298087.47	2186638.95	Картометрический метод	5	-
388	298098.97	2186605.37	Картометрический метод	5	-
389	298096.78	2186579.05	Картометрический метод	5	-
390	298102.08	2186541.49	Картометрический метод	5	-
391	298114.38	2186513.03	Картометрический метод	5	-
392	298129.99	2186501.39	Картометрический метод	5	-
393	298136.78	2186499.38	Картометрический метод	5	-
394	298154.54	2186491.18	Картометрический метод	5	-
395	298173.53	2186486.36	Картометрический метод	5	-
396	298192.04	2186472.55	Картометрический метод	5	-
397	298232.00	2186472.16	Картометрический метод	5	-
398	298238.76	2186472.20	Картометрический метод	5	-
399	298274.79	2186473.18	Картометрический метод	5	-
400	298288.03	2186477.22	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
401	298310.23	2186471.47	Картометрический метод	5	-
402	298319.18	2186473.95	Картометрический метод	5	-
403	298324.47	2186477.47	Картометрический метод	5	-
404	298339.92	2186482.33	Картометрический метод	5	-
405	298352.62	2186480.78	Картометрический метод	5	-
406	298362.14	2186486.60	Картометрический метод	5	-
407	298374.72	2186490.71	Картометрический метод	5	-
408	298378.39	2186490.47	Картометрический метод	5	-
409	298379.97	2186481.31	Картометрический метод	5	-
410	298383.10	2186478.49	Картометрический метод	5	-
411	298414.59	2186481.92	Картометрический метод	5	-
412	298420.01	2186479.75	Картометрический метод	5	-
413	298433.59	2186463.78	Картометрический метод	5	-
414	298435.77	2186455.29	Картометрический метод	5	-
415	298444.53	2186438.70	Картометрический метод	5	-
416	298445.95	2186423.76	Картометрический метод	5	-
417	298442.92	2186418.62	Картометрический метод	5	-
418	298441.39	2186411.37	Картометрический метод	5	-
419	298438.77	2186404.76	Картометрический метод	5	-
420	298428.52	2186391.70	Картометрический метод	5	-
421	298426.88	2186383.94	Картометрический метод	5	-
422	298439.03	2186383.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
423	298451.92	2186377.79	Картометрический метод	5	-
424	298459.95	2186373.42	Картометрический метод	5	-
425	298476.47	2186367.73	Картометрический метод	5	-
426	298499.76	2186364.96	Картометрический метод	5	-
427	298513.95	2186367.96	Картометрический метод	5	-
428	298520.86	2186370.69	Картометрический метод	5	-
429	298531.97	2186370.65	Картометрический метод	5	-
430	298539.68	2186374.07	Картометрический метод	5	-
431	298542.46	2186376.52	Картометрический метод	5	-
432	298548.18	2186384.26	Картометрический метод	5	-
433	298549.52	2186389.65	Картометрический метод	5	-
434	298558.69	2186396.83	Картометрический метод	5	-
435	298591.37	2186394.76	Картометрический метод	5	-
436	298606.99	2186386.43	Картометрический метод	5	-
437	298622.86	2186368.70	Картометрический метод	5	-
438	298630.27	2186354.68	Картометрический метод	5	-
439	298639.04	2186327.28	Картометрический метод	5	-
440	298636.19	2186318.33	Картометрический метод	5	-
441	298637.40	2186315.11	Картометрический метод	5	-
442	298643.02	2186315.37	Картометрический метод	5	-
443	298649.20	2186304.83	Картометрический метод	5	-
444	298646.78	2186297.48	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
445	298646.76	2186290.73	Картометрический метод	5	-
446	298647.34	2186287.19	Картометрический метод	5	-
447	298652.86	2186276.19	Картометрический метод	5	-
448	298661.16	2186275.03	Картометрический метод	5	-
449	298664.91	2186272.91	Картометрический метод	5	-
450	298665.84	2186267.85	Картометрический метод	5	-
451	298668.61	2186263.49	Картометрический метод	5	-
452	298669.28	2186256.09	Картометрический метод	5	-
453	298674.12	2186251.62	Картометрический метод	5	-
454	298671.87	2186246.54	Картометрический метод	5	-
455	298683.47	2186237.75	Картометрический метод	5	-
456	298686.88	2186232.88	Картометрический метод	5	-
457	298683.79	2186225.20	Картометрический метод	5	-
458	298676.19	2186221.39	Картометрический метод	5	-
459	298672.99	2186217.50	Картометрический метод	5	-
460	298671.20	2186214.05	Картометрический метод	5	-
461	298671.63	2186210.92	Картометрический метод	5	-
462	298682.95	2186199.67	Картометрический метод	5	-
463	298683.58	2186195.84	Картометрический метод	5	-
464	298686.73	2186192.44	Картометрический метод	5	-
465	298682.85	2186189.35	Картометрический метод	5	-
466	298681.19	2186184.81	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
467	298683.44	2186178.62	Картометрический метод	5	-
468	298677.49	2186171.06	Картометрический метод	5	-
469	298675.48	2186161.58	Картометрический метод	5	-
470	298670.64	2186156.81	Картометрический метод	5	-
471	298669.41	2186154.43	Картометрический метод	5	-
472	298669.87	2186149.96	Картометрический метод	5	-
473	298673.10	2186146.15	Картометрический метод	5	-
474	298673.82	2186141.18	Картометрический метод	5	-
475	298658.93	2186133.65	Картометрический метод	5	-
476	298649.58	2186131.47	Картометрический метод	5	-
477	298643.48	2186126.57	Картометрический метод	5	-
478	298639.32	2186117.18	Картометрический метод	5	-
479	298640.29	2186106.74	Картометрический метод	5	-
480	298645.68	2186095.81	Картометрический метод	5	-
481	298652.34	2186088.37	Картометрический метод	5	-
482	298654.18	2186081.55	Картометрический метод	5	-
483	298648.83	2186075.21	Картометрический метод	5	-
484	298645.16	2186066.70	Картометрический метод	5	-
485	298639.62	2186057.70	Картометрический метод	5	-
486	298630.15	2186057.74	Картометрический метод	5	-
487	298623.98	2186060.07	Картометрический метод	5	-
488	298619.36	2186067.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
489	298612.50	2186066.89	Картометрический метод	5	-
490	298610.10	2186063.86	Картометрический метод	5	-
491	298608.98	2186042.90	Картометрический метод	5	-
492	298611.47	2186027.04	Картометрический метод	5	-
493	298610.58	2186007.89	Картометрический метод	5	-
494	298607.51	2185998.42	Картометрический метод	5	-
495	298607.45	2185991.88	Картометрический метод	5	-
496	298609.64	2185979.84	Картометрический метод	5	-
497	298609.91	2185973.74	Картометрический метод	5	-
498	298617.69	2185953.07	Картометрический метод	5	-
499	298620.00	2185939.08	Картометрический метод	5	-
500	298617.32	2185930.82	Картометрический метод	5	-
501	298616.96	2185923.49	Картометрический метод	5	-
502	298627.40	2185906.83	Картометрический метод	5	-
503	298635.42	2185899.00	Картометрический метод	5	-
504	298642.36	2185895.61	Картометрический метод	5	-
505	298652.73	2185898.48	Картометрический метод	5	-
506	298662.18	2185898.40	Картометрический метод	5	-
507	298666.45	2185902.87	Картометрический метод	5	-
508	298670.51	2185903.38	Картометрический метод	5	-
509	298672.32	2185900.31	Картометрический метод	5	-
510	298676.63	2185898.84	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
511	298682.67	2185904.87	Картометрический метод	5	-
512	298685.85	2185905.68	Картометрический метод	5	-
513	298684.53	2185901.49	Картометрический метод	5	-
514	298685.03	2185895.05	Картометрический метод	5	-
515	298687.28	2185890.57	Картометрический метод	5	-
516	298693.41	2185887.04	Картометрический метод	5	-
517	298698.09	2185888.47	Картометрический метод	5	-
518	298701.64	2185888.55	Картометрический метод	5	-
519	298704.89	2185889.61	Картометрический метод	5	-
520	298708.33	2185892.33	Картометрический метод	5	-
521	298709.99	2185897.59	Картометрический метод	5	-
522	298714.31	2185897.54	Картометрический метод	5	-
523	298717.06	2185898.50	Картометрический метод	5	-
524	298725.43	2185905.97	Картометрический метод	5	-
525	298730.33	2185913.38	Картометрический метод	5	-
526	298733.37	2185919.54	Картометрический метод	5	-
527	298735.24	2185924.38	Картометрический метод	5	-
528	298735.31	2185930.52	Картометрический метод	5	-
529	298733.70	2185935.50	Картометрический метод	5	-
530	298734.01	2185941.99	Картометрический метод	5	-
531	298739.46	2185954.32	Картометрический метод	5	-
532	298744.28	2185961.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
533	298747.08	2185969.63	Картометрический метод	5	-
534	298750.84	2185975.46	Картометрический метод	5	-
535	298759.43	2185988.98	Картометрический метод	5	-
536	298765.80	2185996.33	Картометрический метод	5	-
537	298770.96	2186007.99	Картометрический метод	5	-
538	298789.71	2186028.38	Картометрический метод	5	-
539	298806.59	2186034.01	Картометрический метод	5	-
540	298820.94	2186044.87	Картометрический метод	5	-
541	298827.82	2186044.81	Картометрический метод	5	-
542	298837.49	2186039.89	Картометрический метод	5	-
543	298843.99	2186028.06	Картометрический метод	5	-
544	298856.21	2186023.06	Картометрический метод	5	-
545	298861.01	2186023.01	Картометрический метод	5	-
546	298866.78	2186021.41	Картометрический метод	5	-
547	298872.32	2186021.90	Картометрический метод	5	-
548	298877.93	2186014.90	Картометрический метод	5	-
549	298895.04	2186018.42	Картометрический метод	5	-
550	298900.14	2186017.30	Картометрический метод	5	-
551	298900.27	2186010.79	Картометрический метод	5	-
552	298893.42	2186005.47	Картометрический метод	5	-
553	298890.87	2186001.63	Картометрический метод	5	-
554	298887.20	2186001.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
555	298883.98	2185997.86	Картометрический метод	5	-
556	298885.37	2185992.24	Картометрический метод	5	-
557	298895.27	2185983.07	Картометрический метод	5	-
558	298905.66	2185975.80	Картометрический метод	5	-
559	298917.15	2185974.37	Картометрический метод	5	-
560	298929.19	2185976.77	Картометрический метод	5	-
561	298941.66	2185969.21	Картометрический метод	5	-
562	298948.35	2185967.73	Картометрический метод	5	-
563	298955.98	2185969.74	Картометрический метод	5	-
564	298972.56	2185983.74	Картометрический метод	5	-
565	298995.86	2185965.48	Картометрический метод	5	-
566	299045.87	2185943.39	Картометрический метод	5	-
567	299057.28	2185939.10	Картометрический метод	5	-
568	299061.80	2185936.55	Картометрический метод	5	-
569	299081.73	2185930.55	Картометрический метод	5	-
570	299124.26	2185929.79	Картометрический метод	5	-
571	299126.32	2185926.07	Картометрический метод	5	-
572	299128.28	2185923.97	Картометрический метод	5	-
573	299132.91	2185922.20	Картометрический метод	5	-
574	299142.14	2185925.58	Картометрический метод	5	-
575	299143.91	2185927.34	Картометрический метод	5	-
576	299147.87	2185932.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
577	299162.97	2185937.83	Картометрический метод	5	-
578	299173.56	2185946.03	Картометрический метод	5	-
579	299180.82	2185956.92	Картометрический метод	5	-
580	299184.19	2185958.65	Картометрический метод	5	-
581	299186.52	2185963.30	Картометрический метод	5	-
582	299186.94	2185967.48	Картометрический метод	5	-
583	299199.23	2185972.09	Картометрический метод	5	-
584	299209.22	2185970.72	Картометрический метод	5	-
585	299217.23	2185967.76	Картометрический метод	5	-
586	299224.87	2185968.53	Картометрический метод	5	-
587	299243.29	2185966.01	Картометрический метод	5	-
588	299255.99	2185970.90	Картометрический метод	5	-
589	299272.93	2185981.22	Картометрический метод	5	-
590	299298.60	2185979.90	Картометрический метод	5	-
591	299308.65	2185973.81	Картометрический метод	5	-
592	299330.48	2185953.18	Картометрический метод	5	-
593	299347.98	2185949.40	Картометрический метод	5	-
594	299360.28	2185938.29	Картометрический метод	5	-
595	299362.64	2185938.08	Картометрический метод	5	-
596	299367.85	2185934.13	Картометрический метод	5	-
597	299374.70	2185916.60	Картометрический метод	5	-
598	299381.53	2185907.60	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
599	299382.37	2185901.91	Картометрический метод	5	-
600	299366.89	2185890.80	Картометрический метод	5	-
601	299365.63	2185889.10	Картометрический метод	5	-
602	299364.91	2185884.71	Картометрический метод	5	-
603	299366.18	2185883.41	Картометрический метод	5	-
604	299372.09	2185881.50	Картометрический метод	5	-
605	299378.55	2185886.43	Картометрический метод	5	-
606	299391.67	2185892.74	Картометрический метод	5	-
607	299397.51	2185892.54	Картометрический метод	5	-
608	299404.07	2185886.96	Картометрический метод	5	-
609	299399.70	2185878.79	Картометрический метод	5	-
610	299402.65	2185874.66	Картометрический метод	5	-
611	299413.95	2185878.18	Картометрический метод	5	-
612	299419.44	2185876.53	Картометрический метод	5	-
613	299423.98	2185872.32	Картометрический метод	5	-
614	299426.42	2185872.50	Картометрический метод	5	-
615	299427.93	2185874.64	Картометрический метод	5	-
616	299428.30	2185878.29	Картометрический метод	5	-
617	299435.30	2185882.89	Картометрический метод	5	-
618	299449.57	2185878.03	Картометрический метод	5	-
619	299455.65	2185871.42	Картометрический метод	5	-
620	299456.85	2185859.91	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
621	299454.60	2185846.81	Картометрический метод	5	-
622	299460.95	2185829.61	Картометрический метод	5	-
623	299476.82	2185807.26	Картометрический метод	5	-
624	299477.88	2185777.09	Картометрический метод	5	-
625	299488.20	2185753.55	Картометрический метод	5	-
626	299520.62	2185731.72	Картометрический метод	5	-
627	299533.98	2185709.10	Картометрический метод	5	-
628	299544.57	2185681.58	Картометрический метод	5	-
629	299547.47	2185654.51	Картометрический метод	5	-
630	299544.99	2185647.31	Картометрический метод	5	-
631	299543.82	2185641.31	Картометрический метод	5	-
632	299537.11	2185629.85	Картометрический метод	5	-
633	299531.75	2185613.45	Картометрический метод	5	-
634	299534.58	2185587.42	Картометрический метод	5	-
635	299544.17	2185586.08	Картометрический метод	5	-
636	299549.73	2185581.88	Картометрический метод	5	-
637	299552.61	2185578.29	Картометрический метод	5	-
638	299529.18	2185562.87	Картометрический метод	5	-
639	299515.02	2185553.79	Картометрический метод	5	-
640	299501.81	2185576.64	Картометрический метод	5	-
641	299487.44	2185588.31	Картометрический метод	5	-
642	299466.07	2185594.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
643	299453.50	2185593.88	Картометрический метод	5	-
644	299430.16	2185585.98	Картометрический метод	5	-
645	299402.73	2185563.71	Картометрический метод	5	-
646	299385.63	2185559.04	Картометрический метод	5	-
647	299374.22	2185551.32	Картометрический метод	5	-
648	299357.61	2185528.97	Картометрический метод	5	-
649	299339.32	2185492.26	Картометрический метод	5	-
650	299322.12	2185464.42	Картометрический метод	5	-
651	299315.03	2185449.70	Картометрический метод	5	-
652	299310.78	2185437.13	Картометрический метод	5	-
653	299310.39	2185431.17	Картометрический метод	5	-
654	299305.15	2185419.38	Картометрический метод	5	-
655	299305.68	2185398.21	Картометрический метод	5	-
656	299303.67	2185381.97	Картометрический метод	5	-
657	299304.27	2185357.16	Картометрический метод	5	-
658	299307.28	2185350.37	Картометрический метод	5	-
659	299309.92	2185347.36	Картометрический метод	5	-
660	299314.54	2185343.74	Картометрический метод	5	-
661	299330.42	2185317.51	Картометрический метод	5	-
662	299342.47	2185265.67	Картометрический метод	5	-
663	299351.08	2185263.17	Картометрический метод	5	-
664	299422.07	2185235.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
665	299447.94	2185227.16	Картометрический метод	5	-
666	299508.96	2185215.37	Картометрический метод	5	-
667	299493.06	2185135.11	Картометрический метод	5	-
668	299473.83	2185034.09	Картометрический метод	5	-
669	299448.77	2184888.32	Картометрический метод	5	-
670	299430.86	2184774.50	Картометрический метод	5	-
671	299426.50	2184756.70	Картометрический метод	5	-
672	299422.29	2184744.18	Картометрический метод	5	-
673	299403.10	2184626.49	Картометрический метод	5	-
674	299383.87	2184554.26	Картометрический метод	5	-
675	299359.75	2184475.35	Картометрический метод	5	-
676	299438.37	2184470.07	Картометрический метод	5	-
677	299554.62	2184471.09	Картометрический метод	5	-
678	299602.05	2184471.46	Картометрический метод	5	-
679	299650.65	2184473.79	Картометрический метод	5	-
680	299678.19	2184472.05	Картометрический метод	5	-
681	299877.40	2184449.87	Картометрический метод	5	-
682	299817.19	2184329.82	Картометрический метод	5	-
683	299779.99	2184264.00	Картометрический метод	5	-
684	299744.11	2184188.95	Картометрический метод	5	-
685	299732.07	2184163.52	Картометрический метод	5	-
686	299735.17	2184162.95	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
687	299771.09	2184187.65	Картометрический метод	5	-
688	299781.01	2184193.52	Картометрический метод	5	-
689	299831.88	2184219.03	Картометрический метод	5	-
690	299902.60	2184254.48	Картометрический метод	5	-
691	299905.44	2184249.59	Картометрический метод	5	-
692	299970.92	2184160.62	Картометрический метод	5	-
693	299963.80	2184156.59	Картометрический метод	5	-
694	299971.45	2184144.07	Картометрический метод	5	-
695	300024.11	2184176.12	Картометрический метод	5	-
696	300051.82	2184191.08	Картометрический метод	5	-
697	300104.26	2184214.25	Картометрический метод	5	-
698	300123.74	2184222.32	Картометрический метод	5	-
699	300135.82	2184189.56	Картометрический метод	5	-
700	300149.10	2184193.25	Картометрический метод	5	-
701	300151.25	2184191.01	Картометрический метод	5	-
702	300261.50	2184164.41	Картометрический метод	5	-
703	300304.96	2184159.41	Картометрический метод	5	-
704	300369.23	2184155.98	Картометрический метод	5	-
705	300499.44	2184072.23	Картометрический метод	5	-
706	300523.77	2184050.03	Картометрический метод	5	-
707	300543.89	2184042.76	Картометрический метод	5	-
708	300752.36	2184078.67	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
709	300843.66	2184024.72	Картометрический метод	5	-
710	300852.69	2184006.19	Картометрический метод	5	-
711	300956.56	2183931.53	Картометрический метод	5	-
712	301251.09	2183735.46	Картометрический метод	5	-
713	301296.85	2183705.65	Картометрический метод	5	-
714	301372.04	2183748.53	Картометрический метод	5	-
715	301438.11	2183729.79	Картометрический метод	5	-
716	301458.44	2183767.60	Картометрический метод	5	-
717	301408.57	2183818.43	Картометрический метод	5	-
718	301410.28	2183831.09	Картометрический метод	5	-
719	301429.56	2183974.87	Картометрический метод	5	-
720	301429.85	2183976.32	Картометрический метод	5	-
721	301434.02	2183978.47	Картометрический метод	5	-
722	301471.02	2183997.61	Картометрический метод	5	-
723	301761.70	2184149.95	Картометрический метод	5	-
724	301765.29	2184149.15	Картометрический метод	5	-
725	301844.78	2183927.67	Картометрический метод	5	-
726	301844.08	2183924.24	Картометрический метод	5	-
727	301687.46	2183707.87	Картометрический метод	5	-
728	301655.38	2183645.60	Картометрический метод	5	-
729	301653.29	2183642.81	Картометрический метод	5	-
730	301491.02	2183614.95	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
731	301470.62	2183611.15	Картометрический метод	5	-
732	301492.43	2183602.51	Картометрический метод	5	-
733	301644.53	2183596.84	Картометрический метод	5	-
734	301701.93	2183594.34	Картометрический метод	5	-
735	301775.45	2183589.91	Картометрический метод	5	-
736	301813.92	2183587.03	Картометрический метод	5	-
737	301867.16	2183582.31	Картометрический метод	5	-
738	301928.74	2183576.56	Картометрический метод	5	-
739	301963.01	2183573.48	Картометрический метод	5	-
740	302000.22	2183569.60	Картометрический метод	5	-
741	302068.31	2183639.18	Картометрический метод	5	-
742	302449.12	2183603.31	Картометрический метод	5	-
743	302592.41	2183826.23	Картометрический метод	5	-
744	302987.04	2183443.18	Картометрический метод	5	-
745	303018.35	2183592.46	Картометрический метод	5	-
746	302946.11	2183678.80	Картометрический метод	5	-
747	302865.48	2183773.70	Картометрический метод	5	-
748	302867.61	2183810.84	Картометрический метод	5	-
749	302866.28	2183831.18	Картометрический метод	5	-
750	302855.05	2183875.62	Картометрический метод	5	-
751	302851.12	2183893.62	Картометрический метод	5	-
752	302855.42	2183916.99	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
753	302897.93	2183980.32	Картометрический метод	5	-
754	302895.85	2184008.84	Картометрический метод	5	-
755	302857.01	2184079.46	Картометрический метод	5	-
756	302840.05	2184129.41	Картометрический метод	5	-
757	302835.93	2184138.21	Картометрический метод	5	-
758	302817.40	2184157.63	Картометрический метод	5	-
759	302801.35	2184167.88	Картометрический метод	5	-
760	302794.85	2184181.89	Картометрический метод	5	-
761	302787.05	2184215.57	Картометрический метод	5	-
762	302784.49	2184255.24	Картометрический метод	5	-
763	302775.93	2184285.90	Картометрический метод	5	-
764	302733.95	2184446.80	Картометрический метод	5	-
765	302731.44	2184526.18	Картометрический метод	5	-
766	302738.91	2184605.38	Картометрический метод	5	-
767	302751.87	2184649.22	Картометрический метод	5	-
768	302793.38	2184665.27	Картометрический метод	5	-
769	302853.40	2184666.93	Картометрический метод	5	-
770	302974.74	2184665.45	Картометрический метод	5	-
771	303040.25	2184669.34	Картометрический метод	5	-
772	303075.58	2184622.15	Картометрический метод	5	-
773	303115.90	2184580.15	Картометрический метод	5	-
774	303145.50	2184559.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении 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			
775	303174.16	2184550.31	Картометрический метод	5	-
776	303305.91	2184543.35	Картометрический метод	5	-
777	303373.31	2184690.54	Картометрический метод	5	-
778	303404.13	2184714.47	Картометрический метод	5	-
779	303425.42	2184734.60	Картометрический метод	5	-
780	303466.71	2184798.08	Картометрический метод	5	-
781	303634.70	2185093.77	Картометрический метод	5	-
782	303637.16	2185100.71	Картометрический метод	5	-
783	303625.57	2185448.65	Картометрический метод	5	-
784	303623.22	2185615.92	Картометрический метод	5	-
785	303622.22	2185718.25	Картометрический метод	5	-
786	303822.70	2185708.66	Картометрический метод	5	-
787	304107.90	2185955.47	Картометрический метод	5	-
788	303932.09	2186262.17	Картометрический метод	5	-
789	303998.73	2186327.42	Картометрический метод	5	-
790	304217.39	2186444.27	Картометрический метод	5	-
1	304254.38	2186448.95	Картометрический метод	5	-

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