



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.05.2025 № 167
г. ПСКОВ

Об утверждении Генерального плана населенного пункта дер. Печки Печорского муниципального округа Псковской области

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. Утвердить прилагаемый Генеральный план населенного пункта дер. Печки Печорского муниципального округа Псковской области.

2. Комитету по управлению государственным имуществом Псковской области:

1) обеспечить доступ к Генеральному плану населенного пункта дер. Печки Печорского муниципального округа Псковской области, утвержденному настоящим постановлением, 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 Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии в течение пяти рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления.

3. Признать утратившим силу постановление Администрации Псковской области от 05 апреля 2022 г. № 130 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования «Новоизборская волость» Печорского района Псковской области» в части населенного пункта деревня Печки.

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

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

Губернатор Псковской области



М.Ведерников

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства Псковской области
от 12.05.2025 № 167

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
населенного пункта дер. Печки Печорского муниципального округа
Псковской области**

I. Положение о территориальном планировании населенного пункта
дер. Печки Печорского муниципального округа Псковской области

1. Общие положения

1. Положение о территориальном планировании населенного пункта дер. Печки Печорского муниципального округа Псковской области (далее также – населенный пункт) подготовлено в соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации в качестве текстовой части материалов Генерального плана населенного пункта дер. Печки Печорского муниципального округа Псковской области (далее также - Генеральный план), содержащей:

1) сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных 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.

2. Территориальное планирование населенного пункта осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Псковской области, муниципальными

правовыми актами и направлено на комплексное решение задач развития населенного пункта и решение вопросов местного значения органов местного самоуправления Печорского муниципального округа Псковской области, установленных Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

3. Генеральным планом выделены следующие этапы его реализации:

I этап (первая очередь) – до 2035 года;

II этап (расчетный срок) – до 2045 года.

4. Графические материалы Генерального плана выполнены в геоинформационном программном продукте QGIS Desktop с использованием подосновы М 1:5000 в системе координат МСК-60. 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 населенного пункта.

5. Целью Генерального плана является обеспечение устойчивого развития территории населенного пункта путем разработки долгосрочной территориальной стратегии, учитывающей достижение устойчивого социально-экономического развития для обеспечения высоких жизненных стандартов населения.

6. Задачами Генерального плана являются:

1) создание условий для реализации пространственных интересов Российской Федерации, Псковской области, Печорского муниципального округа Псковской области (далее также – муниципальный округ) и населения Псковской области на территории населенного пункта с учетом требований безопасности жизнедеятельности, экологического и санитарного благополучия;

2) создание условий для повышения инвестиционной привлекательности территории Печорского муниципального округа Псковской области;

3) совершенствование планировочной структуры населенного пункта;

4) оптимизация функционального зонирования территории населенного пункта;

5) обоснование границ и параметров функциональных зон;

6) обоснование размещения объектов, необходимых для реализации полномочий органов местного самоуправления Печорского муниципального округа Псковской области;

7) обоснование размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения Печорского муниципального округа Псковской области;

8) оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения на комплексное развитие территории Печорского муниципального округа Псковской области;

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) обоснование предложений в Генеральный план с учетом анализа

предложений заинтересованных лиц;

12) отображение в Генеральном плане границ населенного пункта в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости.

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

8. Для определения показателей Генерального плана был выполнен прогнозный расчет численности населения населенного пункта, результат которого приведен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Ед. изм.	На 01.01.2019	По итогам реализации этапов Генерального плана	
			на 01.01.2035	на 01.01.2045
Общая численность населения населенного пункта	чел.	91	97	100

9. В соответствии со статьей 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации реализация Генерального плана осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены программами, утвержденными местной администрацией муниципального округа и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами местной администрации муниципального округа, или в установленном местной администрацией муниципального округа порядке решениями главных распорядителей средств местного бюджета, программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального округа, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального округа, программами комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального округа 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, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

Таблица 2

№ п/п	Виды, назначение и наименование объекта	Краткая характеристика объекта, тип и описание мероприятия	Местоположение планируемого объекта	Код функциональной зоны	Срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территории, в случае если установление таких зон требуется в связи со строительством объекта
1	Объекты инженерной инфраструктуры					
1.1.	В	Объекты водоснабжения				
1.1.1.	Проектируемый водозабор на объекте: «Всероссийский детский центр «Печоры», состоящий из 2-х скважин. Номер объекта по генеральному плану - В.1.1, В.1.3. Код объекта - 602041106	Потребность 382,69 м3/сутки	дер. Печки	701010602 - Зона отдыха	Первая очередь 2025 - 2035 гг.	Возникновение 1-го пояса зоны санитарной охраны источников водоснабжения после ввода в эксплуатацию планируемого подземного водозабора согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
2	Объекты социальной инфраструктуры, отдыха и туризма, санаторно-курортного назначения					
2.2.	КИ	Объекты культуры и искусства				
2.2.1.	Строительство объекта культурно-досугового (клубного) типа. Номер объекта по генеральному плану – КИ2.1. Код объекта - 602010202	Вместимость - 40 мест	дер. Печки	701010301 - Многофункциональная общественно-деловая зона	Расчетный срок 2035 - 2045 гг.	-

№ п/п	Виды, назначение и наименование объекта	Краткая характеристика объекта, тип и описание мероприятия	Местоположение планируемого объекта	Код функциональной зоны	Срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территории, в случае если установление таких зон требуется в связи со строительством объекта
3	Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций					
3.3.	ИО	Объекты информирования и оповещения				
3.3.1.	3 сирены для обеспечения оповещения. Номер объекта по генеральному плану – ИО1.1, ИО1.2, ИО1.3. Код объекта - 602050205	Электросирены с рупором, мощностью 100 Вт. Зона охвата указанных систем покрывает на плоскости площадь в форме эллипса с радиусами 1000 м и 822 м соответственно	дер. Печки	701010101 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Расчетный срок 2025 - 2045 гг.	-
4	Объекты транспортной инфраструктуры					
4.4.	УДС	Улично-дорожная сеть населенного пункта				
4.4.1.	Улица в жилой застройке. Обеспечение транспортной доступности. Номер объекта по генеральному плану – УДС 4.1. Код объекта - 602030503	Протяженность – 0,675 км	дер. Печки	701010101 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Расчетный срок 2025 - 2045 гг.	-

Размещение планируемых объектов федерального, регионального, местного значения, а также реализация инвестиционных проектов на территории населенного пункта и расположенных в границах территорий, зонах охраны, защитных зонах объектов культурного наследия осуществляется только при условии соблюдения требований действующего законодательства в сфере охраны объектов культурного наследия, установленных режимов и требований к градостроительным регламентам в границах данных территорий и зон.

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

10. 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.

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

Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Таблица 3

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	<p>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>Площадь зоны - 120,38 га.</p> <p>Плотность застройки (тыс. кв. м/га): 54,4.</p> <p>Плотность населения (тыс. чел./га): 0,68.</p> <p>Минимальные и максимальные размеры земельного участка: минимальный размер - 400 кв. м; максимальный размер - 2000 кв. м</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны застройки индивидуальными жилыми домами объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Номер объекта по генеральному плану, код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
ИО1.1, ИО1.2, ИО1.3, 602050205	Сирены для обеспечения оповещения	дер. Печки	Расчетный срок 2025 - 2035 гг.
УДС 4.1, 602030503	Улица в жилой застройке	дер. Печки	Расчетный срок 2025 - 2035 гг.
2. 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>Площадь зоны – 39,11 га.</p>	

		Этажность застройки: Предельное количество этажей для зоны отдыха: не подлежит установлению. Емкость территории (тыс. чел./га): 0,002	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны сельскохозяйственного использования объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Номер объекта по генеральному плану, код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
ОТ.3.1, 602010603	Всероссийский детский центр «Печоры» (региональное значение)	дер. Печки	Первая очередь - 2025-2035 гг.
В.1.1, В.1.3, 602041106	Строительство артезианской скважины (местное значение)	дер. Печки	Первая очередь 2025 - 2035 гг.
3. Зоны сельскохозяйственного использования			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010500	Зоны 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 - 37,72 га	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны сельскохозяйственного использования объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Номер объекта по генеральному плану, код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-	-	-	-
4. Многофункциональная общественно-деловая зона			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	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	

		<p>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 делового, общественного и коммерческого назначения, объектов торговли, общественного питания.</p> <p>Площадь зоны – 1,43 га.</p> <p>Этажность застройки: не более 3 этажей.</p> <p>Минимальные и максимальные размеры земельного участка: минимальный размер - 1000 кв. м; максимальный размер - 10000 кв. м.</p> <p>Емкость территории (тыс. чел./га): 0,06</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах многофункциональной общественно-деловой зоны объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Номер объекта по генеральному плану, код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
КИ2.1, 602010202	Строительство объекта культурно-досугового (клубного) типа	дер. Печки	Первая очередь 2025 - 2045 гг.
5. Зона транспортной инфраструктуры			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	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 – 3,10 га	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны транспортной инфраструктуры объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Номер объекта по генеральному плану, код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-	-	-	-

6. Зона кладбищ			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010701	Зона кладбищ	<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>Площадь зоны – 0,93 га.</p> <p>Минимальные и максимальные размеры земельного участка: минимальный размер – 200 кв. м; максимальный размер - 24000 кв. м</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны кладбищ объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Номер объекта по генеральному плану, код объекта	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 границах населенного пункта

Сведения о границах населенного пункта дер. Печки Печорского муниципального округа Псковской области приведены в приложении к Генеральному плану.

*Не приводится

Приложение
к Генеральному плану населенного
пункта дер. Печки Печорского
муниципального округа Псковской
области

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

Граница населенного пункта д. Печки Печорского муниципального
округа Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	181522, Псковская область, Печорский муниципальный округ, д Печки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	-
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат МСК-60, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
1	503546.51	1250885.30	502508.00	1252560.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	503348.72	1251175.39	502516.64	1252567.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	503366.50	1251183.02	502507.99	1252576.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	503364.83	1251185.50	502502.95	1252583.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	503468.87	1251230.90	502493.97	1252597.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	503499.11	1251244.08	502540.09	1252648.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	503492.32	1251258.75	502544.25	1252655.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	503497.22	1251261.25	502554.95	1252666.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	503496.13	1251264.56	502558.80	1252671.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	503497.73	1251265.89	502569.37	1252681.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	503510.56	1251268.94	502586.57	1252698.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	503517.07	1251270.50	502588.47	1252700.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	503521.30	1251269.73	502588.51	1252701.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	503525.37	1251267.70	502592.25	1252705.14	Метод спутниковых	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					геодезических измерений (определений)		
15	503525.90	1251266.44	502595.42	1252708.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	503536.57	1251269.45	502599.89	1252713.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	503537.74	1251265.34	502605.69	1252719.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	503564.76	1251281.56	502609.00	1252719.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	503566.85	1251283.40	502612.88	1252718.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	503569.46	1251308.45	502613.59	1252717.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	503573.22	1251343.44	502618.40	1252712.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	503573.86	1251349.41	502629.31	1252697.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	503569.47	1251353.35	502633.52	1252700.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	503566.48	1251363.48	502626.29	1252713.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	503548.90	1251381.07	502614.04	1252731.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					(определений)		
26	503537.71	1251398.14	502608.19	1252736.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	503527.46	1251420.61	502605.57	1252734.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	503519.34	1251481.43	502602.00	1252735.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	503534.30	1251518.41	502595.47	1252741.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	503539.40	1251529.22	502580.58	1252725.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	503539.38	1251531.04	502587.88	1252718.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	503540.11	1251532.90	502587.80	1252717.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	503539.12	1251548.10	502573.96	1252702.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	503539.08	1251550.71	502575.18	1252701.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	503538.22	1251572.00	502572.57	1252698.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	503533.32	1251583.05	502571.31	1252699.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	503532.14	1251587.97	502538.79	1252664.54	Метод	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					спутниковых геодезических измерений (определений)		
38	503518.18	1251617.03	502536.45	1252665.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	503508.05	1251639.84	502533.37	1252685.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	503504.43	1251648.01	502524.63	1252684.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	503490.23	1251691.77	502528.22	1252664.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	503487.25	1251709.48	502528.06	1252658.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	503484.84	1251723.63	502478.13	1252605.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	503477.54	1251730.15	502430.41	1252562.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	503454.51	1251734.42	502261.40	1252413.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	503420.62	1251735.50	502273.91	1252399.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	503420.50	1251735.61	502306.20	1252428.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	503413.95	1251742.15	502304.80	1252430.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					измерений (определений)		
49	503417.97	1251749.16	502383.52	1252498.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	503496.07	1251776.22	502391.82	1252506.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	503435.58	1251824.19	502394.37	1252508.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	503370.70	1251893.95	502486.40	1252588.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	503366.17	1251895.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	503351.53	1251911.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	503307.79	1251958.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	503308.45	1251960.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	503201.33	1252076.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	503194.63	1252081.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	503159.35	1252109.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	503166.12	1252130.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	503209.44	1252141.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	503229.76	1252170.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	503254.13	1252189.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	503243.30	1252219.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	503246.02	1252234.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	503252.78	1252256.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	503241.94	1252273.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	503231.10	1252287.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	503229.76	1252306.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	503247.35	1252323.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	503263.59	1252379.43	–	–	Метод спутниковых	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					геодезических измерений (определений)		
72	503247.35	1252406.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	503235.19	1252429.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	503229.76	1252456.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	503237.87	1252475.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	503258.19	1252537.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	503263.60	1252587.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	503266.66	1252596.47	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	503333.59	1252592.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	503368.89	1252597.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	503372.41	1252597.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	503371.95	1252601.47	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					(определений)		
83	503347.58	1252720.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	503316.42	1252745.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	503286.63	1252776.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	503227.76	1252820.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	503098.24	1252778.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	503050.78	1252783.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	502992.51	1252804.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	502977.68	1252803.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	502973.23	1252791.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	502954.10	1252793.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	502960.70	1252809.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	502909.74	1252810.11	–	–	Метод	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					спутниковых геодезических измерений (определений)		
95	502939.22	1252846.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	502899.08	1252868.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	502880.32	1252852.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	502858.45	1252845.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	502762.89	1252824.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	502741.64	1252825.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	502745.47	1252833.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	502817.73	1252925.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	502817.53	1252925.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	502849.46	1252961.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	502851.25	1252960.09	–	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					измерений (определений)		
106	502856.86	1252967.04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	502861.67	1252970.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	502868.25	1252978.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	502873.16	1252984.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	502912.45	1253018.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	502981.23	1253078.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	502936.73	1253154.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	502943.34	1253162.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	502942.68	1253163.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	503035.52	1253273.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	502934.54	1253338.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	502964.35	1253432.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	502828.93	1253432.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	502637.99	1253468.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	502732.24	1253744.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	502676.06	1253788.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	502662.62	1253765.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	502629.74	1253723.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	502632.20	1253717.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	502616.34	1253698.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	502608.62	1253697.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	502597.89	1253685.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	502601.38	1253679.29	–	–	Метод спутниковых	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					геодезических измерений (определений)		
129	502590.20	1253665.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	502583.15	1253666.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	502578.49	1253660.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	502576.40	1253661.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	502535.40	1253608.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	502540.62	1253603.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	502528.03	1253588.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	502522.56	1253593.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	502171.06	1253163.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	502174.69	1253158.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	502163.38	1253142.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					(определений)		
140	502158.87	1253148.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	502139.28	1253117.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	502118.76	1253077.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	502109.74	1253040.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	502105.67	1252999.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	502111.46	1252998.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	502112.71	1252980.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	502106.08	1252980.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	502111.00	1252948.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	502122.63	1252913.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	502140.05	1252872.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	502148.17	1252877.08	–	–	Метод	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					спутниковых геодезических измерений (определений)		
152	502154.50	1252858.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	502148.25	1252854.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	502187.31	1252771.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	502219.64	1252699.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	502223.03	1252700.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	502231.18	1252680.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	502227.94	1252679.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	502251.43	1252626.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	502274.57	1252565.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	502282.18	1252523.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	502280.96	1252476.44	–	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					измерений (определений)		
163	502261.42	1252413.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	502261.41	1252413.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	502236.48	1252362.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	502247.58	1252355.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	502273.89	1252399.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	502270.23	1252362.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	502283.53	1252319.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	502287.92	1252312.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	502293.54	1252308.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	502326.53	1252208.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	502388.82	1252031.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	502442.99	1251993.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	502490.38	1251978.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	502563.50	1251979.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	502621.74	1251990.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	502827.57	1251988.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	502887.16	1251971.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	502922.37	1251948.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	502980.59	1251887.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	503088.93	1251778.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	503182.35	1251615.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	503224.34	1251511.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	503257.16	1251410.71	–	–	Метод спутниковых	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					геодезических измерений (определений)		
186	503255.52	1251384.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	503249.60	1251291.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	503249.24	1251285.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	503249.14	1251284.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	503249.10	1251283.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	503228.96	1251238.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	503224.87	1251239.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	503221.04	1251280.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	503190.20	1251277.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	503186.64	1251248.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	503176.42	1251248.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					(определений)		
197	503175.43	1251283.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	503175.47	1251291.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	503173.85	1251353.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	503173.02	1251353.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	503165.45	1251360.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	503175.58	1251370.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	503109.78	1251528.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	503106.87	1251529.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	503090.94	1251547.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	503080.66	1251539.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	503052.32	1251520.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	503033.74	1251501.49	–	–	Метод	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					спутниковых геодезических измерений (определений)		
209	503007.94	1251475.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	502980.94	1251454.17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	502944.18	1251462.93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	502912.48	1251461.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	502843.00	1251416.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	502856.78	1251383.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	502873.62	1251346.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	502883.63	1251324.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	502926.76	1251228.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	502926.74	1251228.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	502914.39	1251196.44	–	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					измерений (определений)		
220	502914.39	1251196.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	502920.93	1251153.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	502939.71	1251139.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	502939.70	1251139.69	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	502902.72	1251102.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	502889.59	1251064.36	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	502862.72	1251023.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	502831.00	1251002.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	502831.00	1251002.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	502865.45	1250727.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	503041.14	1250688.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	503142.81	1250671.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	503300.65	1250625.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	503546.51	1250885.30	502508.00	1252560.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	503931.82	1250599.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	503904.72	1250654.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	503885.64	1250689.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	503850.24	1250753.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	503848.80	1250766.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	503841.15	1250834.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	503893.86	1250825.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	503892.60	1250879.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	503836.38	1250880.58	–	–	Метод спутниковых	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					геодезических измерений (определений)		
242	503836.62	1250904.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	503817.65	1250987.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	503814.61	1250989.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	503827.75	1250995.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	503807.35	1251045.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	503688.97	1250998.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	503631.68	1250938.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	503561.50	1250909.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	503571.70	1250893.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	503595.20	1250856.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	503657.65	1250753.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
					(определений)		
253	503655.00	1250751.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	503657.49	1250748.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	503711.50	1250680.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	503717.50	1250673.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	503719.96	1250669.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	503705.12	1250658.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	503710.53	1250649.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	503725.14	1250627.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	503760.45	1250588.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	503819.51	1250514.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	503823.99	1250517.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	503834.58	1250525.96	–	–	Метод	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					спутниковых геодезических измерений (определений)		
265	503834.28	1250526.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	503931.82	1250599.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	–	–	502881.81	1252988.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	–	–	502881.93	1252989.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	–	–	502881.75	1252989.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	–	–	502881.63	1252989.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	–	–	502881.81	1252988.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	–	–	502508.00	1252560.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	–	–	502516.64	1252567.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	–	–	502507.99	1252576.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	–	–	502502.95	1252583.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					измерений (определений)		
61	–	–	502493.97	1252597.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	–	–	502540.09	1252648.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	–	–	502544.25	1252655.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	–	–	502554.95	1252666.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	–	–	502558.80	1252671.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	–	–	502569.37	1252681.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	–	–	502586.57	1252698.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	–	–	502588.47	1252700.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	–	–	502588.51	1252701.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	–	–	502592.25	1252705.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	–	–	502595.42	1252708.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	-	-	502599.89	1252713.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	-	-	502605.69	1252719.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	-	-	502609.00	1252719.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	-	-	502612.88	1252718.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	-	-	502613.59	1252717.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	-	-	502618.40	1252712.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	-	-	502629.31	1252697.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	-	-	502633.52	1252700.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	-	-	502626.29	1252713.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	-	-	502614.04	1252731.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	-	-	502608.19	1252736.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	-	-	502605.57	1252734.52	Метод спутниковых	0.10	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					геодезических измерений (определений)		
84	–	–	502602.00	1252735.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	–	–	502595.47	1252741.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	–	–	502580.58	1252725.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	–	–	502587.88	1252718.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	–	–	502587.80	1252717.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	–	–	502573.96	1252702.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	–	–	502575.18	1252701.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	–	–	502572.57	1252698.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	–	–	502571.31	1252699.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	–	–	502538.79	1252664.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	–	–	502536.45	1252665.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					(определений)		
95	–	–	502533.37	1252685.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	–	–	502524.63	1252684.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	–	–	502528.22	1252664.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	–	–	502528.06	1252658.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	–	–	502478.13	1252605.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	–	–	502430.41	1252562.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	–	–	502261.40	1252413.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	–	–	502273.91	1252399.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	–	–	502306.20	1252428.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	–	–	502304.80	1252430.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	–	–	502383.52	1252498.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	–	–	502391.82	1252506.14	Метод	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					спутниковых геодезических измерений (определений)		
107	–	–	502394.37	1252508.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	–	–	502486.40	1252588.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	–	–	502508.00	1252560.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	–	–	502929.87	1252956.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	–	–	502929.71	1252957.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	–	–	502929.55	1252956.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	–	–	502929.71	1252956.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	–	–	502929.87	1252956.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	–	–	502508.00	1252560.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	–	–	502516.64	1252567.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	–	–	502507.99	1252576.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					измерений (определений)		
116	–	–	502502.95	1252583.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	–	–	502493.97	1252597.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	–	–	502540.09	1252648.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	–	–	502544.25	1252655.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	–	–	502554.95	1252666.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	–	–	502558.80	1252671.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	–	–	502569.37	1252681.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	–	–	502586.57	1252698.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	–	–	502588.47	1252700.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	–	–	502588.51	1252701.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	–	–	502592.25	1252705.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	–	–	502595.42	1252708.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	–	–	502599.89	1252713.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	–	–	502605.69	1252719.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	–	–	502609.00	1252719.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	–	–	502612.88	1252718.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	–	–	502613.59	1252717.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	–	–	502618.40	1252712.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	–	–	502629.31	1252697.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	–	–	502633.52	1252700.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	–	–	502626.29	1252713.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	–	–	502614.04	1252731.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	–	–	502608.19	1252736.53	Метод спутниковых	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					геодезических измерений (определений)		
139	–	–	502605.57	1252734.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	–	–	502602.00	1252735.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	–	–	502595.47	1252741.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	–	–	502580.58	1252725.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	–	–	502587.88	1252718.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	–	–	502587.80	1252717.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	–	–	502573.96	1252702.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	–	–	502575.18	1252701.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	–	–	502572.57	1252698.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	–	–	502571.31	1252699.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	–	–	502538.79	1252664.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					(определений)		
150	–	–	502536.45	1252665.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	–	–	502533.37	1252685.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	–	–	502524.63	1252684.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	–	–	502528.22	1252664.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	–	–	502528.06	1252658.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	–	–	502478.13	1252605.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	–	–	502430.41	1252562.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	–	–	502261.40	1252413.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	–	–	502273.91	1252399.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	–	–	502306.20	1252428.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	–	–	502304.80	1252430.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	–	–	502383.52	1252498.87	Метод	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					спутниковых геодезических измерений (определений)		
162	–	–	502391.82	1252506.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	–	–	502394.37	1252508.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	–	–	502486.40	1252588.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	–	–	502508.00	1252560.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	–	–	503931.82	1250599.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	–	–	503904.72	1250654.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	–	–	503885.64	1250689.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	–	–	503850.24	1250753.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	–	–	503848.80	1250766.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	–	–	503719.96	1250669.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	–	–	503705.10	1250658.06	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					измерений (определений)		
172	–	–	503710.53	1250649.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	–	–	503725.15	1250627.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	–	–	503760.45	1250588.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	–	–	503819.42	1250514.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	–	–	503834.58	1250525.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	–	–	503834.28	1250526.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	–	–	503931.82	1250599.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	–	–	503537.74	1251265.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	–	–	503564.75	1251281.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	–	–	503566.86	1251283.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	–	–	503569.46	1251308.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	–	–	503573.23	1251343.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	–	–	503573.87	1251349.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	–	–	503569.48	1251353.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	–	–	503566.47	1251363.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	–	–	503548.89	1251381.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	–	–	503537.72	1251398.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	–	–	503527.46	1251420.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	–	–	503519.34	1251481.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	–	–	503534.28	1251518.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	–	–	503539.40	1251529.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	–	–	503539.38	1251531.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	–	–	503540.13	1251532.91	Метод спутниковых	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					геодезических измерений (определений)		
194	-	-	503539.12	1251548.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	-	-	503539.08	1251550.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	-	-	503538.22	1251571.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	-	-	503533.31	1251583.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	-	-	503532.12	1251587.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	-	-	503518.18	1251617.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	-	-	503508.06	1251639.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	-	-	503504.43	1251648.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	-	-	503490.22	1251691.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	-	-	503487.24	1251709.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	-	-	503484.84	1251723.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					(определений)		
205	–	–	503477.55	1251730.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	–	–	503454.51	1251734.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	–	–	503420.62	1251735.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	–	–	503420.50	1251735.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	–	–	503413.97	1251742.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	–	–	503417.98	1251749.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	–	–	503496.07	1251776.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	–	–	503435.59	1251824.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	–	–	503370.70	1251893.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	–	–	503366.19	1251895.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	–	–	503352.84	1251909.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	–	–	503351.52	1251911.08	Метод	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
					спутниковых геодезических измерений (определений)		
217	–	–	503342.47	1251920.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	–	–	503332.89	1251931.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	–	–	503307.79	1251958.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	–	–	503308.44	1251960.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	–	–	503201.32	1252076.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	–	–	503197.12	1252079.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	–	–	503162.59	1252117.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	–	–	503159.53	1252110.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	–	–	503159.49	1252109.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	–	–	503159.34	1252109.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	–	–	503166.11	1252130.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
					измерений (определений)		
228	–	–	503209.44	1252141.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	–	–	503229.76	1252170.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	–	–	503254.13	1252189.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	–	–	503243.30	1252219.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	–	–	503246.00	1252234.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	–	–	503252.78	1252256.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	–	–	503241.94	1252273.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	–	–	503231.11	1252287.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	–	–	503229.76	1252306.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	–	–	503247.36	1252323.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	–	–	503263.61	1252379.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	–	–	503247.36	1252406.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	–	–	503235.18	1252429.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	–	–	503229.76	1252456.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	–	–	503237.88	1252475.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	–	–	503258.20	1252537.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	–	–	503263.61	1252587.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	–	–	503266.67	1252596.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	–	–	503333.59	1252592.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	–	–	503368.89	1252597.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	–	–	503372.40	1252597.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	–	–	503371.94	1252601.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	–	–	503347.57	1252720.64	Метод спутниковых	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					геодезических измерений (определений)		
251	–	–	503316.42	1252745.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	–	–	503286.63	1252776.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	–	–	503227.75	1252820.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	–	–	503098.24	1252778.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	–	–	503050.78	1252783.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	–	–	502992.51	1252804.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	–	–	502977.68	1252803.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	–	–	502973.22	1252791.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	–	–	502954.11	1252793.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	–	–	502960.70	1252809.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	–	–	502909.74	1252810.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					(определений)		
262	-	-	502939.22	1252846.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	-	-	502899.09	1252868.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	-	-	502880.32	1252852.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	-	-	502858.46	1252845.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	-	-	502762.88	1252824.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	-	-	502741.64	1252825.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	-	-	502745.47	1252833.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	-	-	502817.72	1252925.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	-	-	502817.52	1252925.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	-	-	502849.46	1252961.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	-	-	502851.25	1252960.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	-	-	502856.87	1252967.02	Метод	0.10	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					спутниковых геодезических измерений (определений)		
274	–	–	502861.67	1252970.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	–	–	502868.25	1252978.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	–	–	502873.16	1252984.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	–	–	502912.44	1253018.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	–	–	502981.24	1253078.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	–	–	502936.74	1253154.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	–	–	502943.34	1253162.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	–	–	502942.68	1253163.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	–	–	503035.51	1253273.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	–	–	502934.55	1253338.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	–	–	502964.34	1253432.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					измерений (определений)		
285	–	–	502828.92	1253432.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	–	–	502637.99	1253468.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	–	–	502732.22	1253744.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	–	–	502676.07	1253788.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	–	–	502662.61	1253765.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	–	–	502629.74	1253723.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	–	–	502632.21	1253717.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	–	–	502616.35	1253698.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	–	–	502608.62	1253697.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	–	–	502597.87	1253685.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	–	–	502601.39	1253679.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	–	–	502590.21	1253665.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	–	–	502583.14	1253666.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	–	–	502578.48	1253660.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	–	–	502576.39	1253661.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	–	–	502535.39	1253608.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	–	–	502540.61	1253603.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	–	–	502528.02	1253588.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	–	–	502522.56	1253593.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	–	–	502171.05	1253163.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	–	–	502174.69	1253158.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	–	–	502163.39	1253142.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	–	–	502158.87	1253148.28	Метод спутниковых	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					геодезических измерений (определений)		
308	–	–	502139.28	1253117.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	–	–	502118.76	1253077.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	–	–	502109.75	1253040.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	–	–	502105.67	1252999.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	–	–	502111.44	1252998.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	–	–	502112.71	1252980.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	–	–	502106.07	1252980.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	–	–	502111.01	1252948.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	–	–	502122.63	1252913.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	–	–	502140.05	1252872.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	–	–	502148.17	1252877.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					(определений)		
319	–	–	502154.50	1252858.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	–	–	502148.26	1252854.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	–	–	502187.30	1252771.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	–	–	502219.63	1252699.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	–	–	502223.03	1252700.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	–	–	502231.19	1252680.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	–	–	502227.95	1252679.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	–	–	502251.42	1252626.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	–	–	502274.58	1252565.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	–	–	502282.18	1252523.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	–	–	502280.97	1252476.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	–	–	502261.40	1252413.92	Метод	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					спутниковых геодезических измерений (определений)		
331	–	–	502273.91	1252399.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	–	–	502270.22	1252362.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	–	–	502283.52	1252319.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	–	–	502287.91	1252312.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	–	–	502293.55	1252308.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	–	–	502326.53	1252208.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	–	–	502388.82	1252031.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	–	–	502442.99	1251993.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	–	–	502490.38	1251978.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	–	–	502563.51	1251979.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	–	–	502621.74	1251990.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					измерений (определений)		
342	–	–	502827.57	1251988.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	–	–	502887.16	1251971.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	–	–	502922.36	1251948.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	–	–	502980.59	1251887.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	–	–	503088.92	1251778.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	–	–	503182.36	1251615.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	–	–	503224.34	1251511.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	–	–	503257.18	1251410.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	–	–	503319.32	1251242.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	–	–	503343.39	1251183.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	–	–	503348.70	1251175.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
353	–	–	503366.50	1251183.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	–	–	503364.84	1251185.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	–	–	503468.86	1251230.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	–	–	503499.12	1251244.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	–	–	503492.33	1251258.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	–	–	503497.21	1251261.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	–	–	503496.13	1251264.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	–	–	503497.75	1251265.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	–	–	503510.56	1251268.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	–	–	503517.07	1251270.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	–	–	503521.30	1251269.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	–	–	503525.38	1251267.68	Метод спутниковых	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					геодезических измерений (определений)		
365	–	–	503525.89	1251266.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
366	–	–	503536.57	1251269.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	–	–	503537.74	1251265.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
367	–	–	502508.00	1252560.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
368	–	–	502516.64	1252567.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
369	–	–	502507.99	1252576.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
370	–	–	502502.95	1252583.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
371	–	–	502493.97	1252597.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
372	–	–	502540.09	1252648.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
373	–	–	502544.25	1252655.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
374	–	–	502554.95	1252666.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
					(определений)		
375	–	–	502558.80	1252671.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
376	–	–	502569.37	1252681.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
377	–	–	502586.57	1252698.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
378	–	–	502588.47	1252700.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
379	–	–	502588.51	1252701.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
380	–	–	502592.25	1252705.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
381	–	–	502595.42	1252708.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
382	–	–	502599.89	1252713.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
383	–	–	502605.69	1252719.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
384	–	–	502609.00	1252719.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	–	–	502612.88	1252718.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	–	–	502613.59	1252717.64	Метод	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					спутниковых геодезических измерений (определений)		
387	–	–	502618.40	1252712.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	–	–	502629.31	1252697.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	–	–	502633.52	1252700.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	–	–	502626.29	1252713.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
391	–	–	502614.04	1252731.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	–	–	502608.19	1252736.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	–	–	502605.57	1252734.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	–	–	502602.00	1252735.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	–	–	502595.47	1252741.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	–	–	502580.58	1252725.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
397	–	–	502587.88	1252718.62	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
					измерений (определений)		
398	–	–	502587.80	1252717.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	–	–	502573.96	1252702.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
400	–	–	502575.18	1252701.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
401	–	–	502572.57	1252698.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
402	–	–	502571.31	1252699.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
403	–	–	502538.79	1252664.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
404	–	–	502536.45	1252665.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
405	–	–	502533.37	1252685.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
406	–	–	502524.63	1252684.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
407	–	–	502528.22	1252664.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
408	–	–	502528.06	1252658.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	–	–	502478.13	1252605.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
410	–	–	502430.41	1252562.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
411	–	–	502261.40	1252413.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
412	–	–	502273.91	1252399.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
413	–	–	502306.20	1252428.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
414	–	–	502304.80	1252430.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
415	–	–	502383.52	1252498.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
416	–	–	502391.82	1252506.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
417	–	–	502394.37	1252508.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
418	–	–	502486.40	1252588.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
367	–	–	502508.00	1252560.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
419	–	–	502962.57	1252795.59	Метод спутниковых	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					геодезических измерений (определений)		
420	–	–	502962.66	1252795.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
421	–	–	502962.46	1252795.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
422	–	–	502962.36	1252795.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
419	–	–	502962.57	1252795.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
423	–	–	502508.00	1252560.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
424	–	–	502516.64	1252567.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
425	–	–	502507.99	1252576.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
426	–	–	502502.95	1252583.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
427	–	–	502493.97	1252597.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
428	–	–	502540.09	1252648.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
429	–	–	502544.25	1252655.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					(определений)		
430	–	–	502554.95	1252666.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
431	–	–	502558.80	1252671.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
432	–	–	502569.37	1252681.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
433	–	–	502586.57	1252698.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
434	–	–	502588.47	1252700.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
435	–	–	502588.51	1252701.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
436	–	–	502592.25	1252705.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
437	–	–	502595.42	1252708.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
438	–	–	502599.89	1252713.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
439	–	–	502605.69	1252719.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
440	–	–	502609.00	1252719.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
441	–	–	502612.88	1252718.38	Метод	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
					спутниковых геодезических измерений (определений)		
442	–	–	502613.59	1252717.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
443	–	–	502618.40	1252712.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
444	–	–	502629.31	1252697.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
445	–	–	502633.52	1252700.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
446	–	–	502626.29	1252713.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
447	–	–	502614.04	1252731.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
448	–	–	502608.19	1252736.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
449	–	–	502605.57	1252734.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
450	–	–	502602.00	1252735.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
451	–	–	502595.47	1252741.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
452	–	–	502580.58	1252725.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
					измерений (определений)		
453	–	–	502587.88	1252718.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
454	–	–	502587.80	1252717.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
455	–	–	502573.96	1252702.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
456	–	–	502575.18	1252701.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
457	–	–	502572.57	1252698.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
458	–	–	502571.31	1252699.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
459	–	–	502538.79	1252664.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
460	–	–	502536.45	1252665.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
461	–	–	502533.37	1252685.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
462	–	–	502524.63	1252684.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
463	–	–	502528.22	1252664.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
464	–	–	502528.06	1252658.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
465	–	–	502478.13	1252605.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
466	–	–	502430.41	1252562.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
467	–	–	502261.40	1252413.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
468	–	–	502273.91	1252399.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
469	–	–	502306.20	1252428.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
470	–	–	502304.80	1252430.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
471	–	–	502383.52	1252498.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
472	–	–	502391.82	1252506.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
473	–	–	502394.37	1252508.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
474	–	–	502486.40	1252588.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
423	–	–	502508.00	1252560.79	Метод спутниковых	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					геодезических измерений (определений)		
475	–	–	503244.78	1251191.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
476	–	–	503251.79	1251220.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
477	–	–	503252.64	1251230.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
478	–	–	503251.73	1251232.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
479	–	–	503239.30	1251235.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
480	–	–	503224.87	1251239.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
481	–	–	503221.04	1251280.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
482	–	–	503190.21	1251277.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
483	–	–	503186.64	1251248.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
484	–	–	503213.37	1251213.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
485	–	–	503199.32	1251181.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
					(определений)		
486	–	–	503201.80	1251181.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
487	–	–	503218.38	1251179.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
488	–	–	503224.67	1251180.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
489	–	–	503232.87	1251188.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
475	–	–	503244.78	1251191.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–