



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.05.2023

№

269-ПП

г. Красногорск

Об установлении объединенной зоны охраны объектов культурного наследия федерального значения «Родевицкий монастырь, XVII-XVIII вв.: Иерусалимский собор; Церковь Михаила Архангела; Колокольня», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, улица Советская, дома 61а, 61б, 61в, «Комплекс памятников, XVII-XIX вв.: здание Присутственных мест, 1-я пол. XIX в.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, улица Красная, дом 57, «Могила Фонвизина Михаила Александровича (1788-1854)», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, у стен церкви Михаила Архангела, расположенной по улице Советской, дом 61а, «Могила Пущина Ивана Ивановича (1798-1859)», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, у стен церкви Михаила Архангела, расположенной по улице Советской, дом 61а и регионального значения «Усадьба священника», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, улица Красная, дома 12, 14, и об утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Законом Московской области № 11/2018-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Московской области» Правительство Московской области постановляет:

1. Установить объединенную зону охраны объектов культурного наследия федерального значения «Родевицкий монастырь, XVII-XVIII вв.: Иерусалимский собор; Церковь Михаила Архангела; Колокольня», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, улица Советская, дома 61а, 61б, 61в, «Комплекс памятников, XVII-XIX вв.: здание Присутственных мест, 1-я пол. XIX в.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ

064557 *

Бронницы, город Бронницы, улица Красная, дом 57, «Могила Фонвизина Михаила Александровича (1788-1854)», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, у стен церкви Михаила Архангела, расположенной по улице Советской, дом 61а, «Могила Пущина Ивана Ивановича (1798-1859)», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, у стен церкви Михаила Архангела, расположенной по улице Советской, дом 61а и регионального значения «Усадьба священника», расположенного по адресу: Московская область городской округ Бронницы, город Бронницы, улица Красная, дома 12, 14, в составе единой охранной зоны, единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности, единой зоны охраняемого природного ландшафта согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Утвердить прилагаемые требования к градостроительным регламентам в границах территорий объединенной зоны охраны объектов культурного наследия федерального значения «Родевицкий монастырь, XVII-XVIII вв.: Иерусалимский собор; Церковь Михаила Архангела; Колокольня», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, улица Советская, дома 61а, 61б, 61в, «Комплекс памятников, XVII-XIX вв.: здание Присутственных мест, 1-я пол. XIX в.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, улица Красная, дом 57, «Могила Фонвизина Михаила Александровича (1788-1854)», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, у стен церкви Михаила Архангела, расположенной по улице Советской, дом 61а, «Могила Пущина Ивана Ивановича (1798-1859)», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, у стен церкви Михаила Архангела, расположенной по улице Советской, дом 61а и регионального значения «Усадьба священника», расположенного по адресу: Московская область городской округ Бронницы, город Бронницы, улица Красная, дома 12, 14.

3. Определить органом государственной власти, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории в соответствии с пунктами 8 и 9 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации, уполномоченный федеральный орган исполнительной власти.

4. Установить срок наступления обязанности по возмещению убытков – 1 год с даты вступления в силу настоящего постановления.

5. Министерству информационных и социальных коммуникаций Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

6. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Московской области Фомина М.А.

Первый Вице-губернатор
Московской области – Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

Приложение
к постановлению Правительства
Московской области
от 05.05.2023 № 269-ПП

ОБЪЕДИНЕННАЯ ЗОНА ОХРАНЫ

объектов культурного наследия федерального значения «Родевицкий монастырь, XVII-XVIII вв.: Иерусалимский собор; Церковь Михаила Архангела; Колокольня», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, улица Советская, дома 61а, 61б, 61в, «Комплекс памятников, XVII-XIX вв.: здание Присутственных мест, 1-я пол. XIX в.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, улица Красная, дом 57, «Могила Фонвизина Михаила Александровича (1788-1854)», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, у стен церкви Михаила Архангела, расположенной по улице Советской, дом 61а, «Могила Пущина Ивана Ивановича (1798-1859)», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, у стен церкви Михаила Архангела, расположенной по улице Советской, дом 61а и регионального значения «Усадьба священника», расположенного по адресу: Московская область городской округ Бронницы, город Бронницы, улица Красная, дома 12, 14

В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия федерального значения «Родевицкий монастырь, XVII-XVIII вв.: Иерусалимский собор; Церковь Михаила Архангела; Колокольня», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, улица Советская, дома 61а, 61б, 61в, «Комплекс памятников, XVII-XIX вв.: здание Присутственных мест, 1-я пол. XIX в.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, улица Красная, дом 57, «Могила Фонвизина Михаила Александровича (1788-1854)», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, у стен церкви Михаила Архангела, расположенной по улице Советской, дом 61а, «Могила Пущина Ивана Ивановича (1798-1859)», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, у стен церкви Михаила Архангела, расположенной по улице Советской, дом 61а и регионального значения «Усадьба священника», расположенного по адресу: Московская область городской округ Бронницы, город Бронницы, улица Красная, дома 12, 14 (далее – Объекты), в их исторической среде на сопряженных с ними территориях устанавливаются следующие зоны охраны: единая охранная зона, единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности и единая зона охраняемого природного ландшафта.

Границы территорий и режимы использования территорий Объектов утверждены:

распоряжением Главного управления культурного наследия Московской области от 24.04.2019 № 35РВ-88 «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Родевицкий монастырь, XVII-XVIII вв.: Иерусалимский собор; Церковь Михаила Архангела; Колокольня», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, улица Советская, дома 61а, 61б, 61в»;

распоряжением Главного управления культурного наследия Московской области от 31.01.2022 № 34РВ-32 «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Комплекс памятников, XVII-XIX вв.: здание Присутственных мест, 1-я пол. XIX в.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, улица Красная, дом 57»;

распоряжением Главного управления культурного наследия Московской области от 24.04.2019 № 35РВ-87 «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Могила Фонвизина Михаила Александровича (1788-1854)», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, у стен церкви Михаила Архангела, расположенной по улице Советской, дом 61а»;

распоряжением Главного управления культурного наследия Московской области от 24.04.2019 № 35РВ-90 «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Могила Пущина Ивана Ивановича (1798-1859)», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, у стен церкви Михаила Архангела, расположенной по улице Советской, дом 61а»;

распоряжением Министерства культуры Московской области от 20.01.2009 № 14-Р «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения – «Усадьбы священника» в городе Бронницы Московской области» (с изменениями, внесенными распоряжением Министерства культуры Московской области от 18.02.2011 № 40-Р).

Описание местоположения границ объединенной зоны охраны Объектов представлено в приложении к настоящим зонам охраны.

I. Единая охранная зона Объектов

1. Единая охранная зона Объектов (ЕОЗ) проходит:
внешний контур:

1-2 – из исходной точки 1, с координатами 432015,41, 2236249,14, в юго-восточном направлении протяженностью 35 м;

2-4 – в северо-восточном направлении протяженностью 67 м;

4-14 – в юго-восточном направлении протяженностью 125 м;

14-15 – в юго-западном направлении протяженностью 14 м;

15-18 – в юго-восточном направлении протяженностью 63 м;

18-30 – в юго-западном направлении протяженностью 144 м;

30-35 – в северо-западном направлении протяженностью 182 м;
35-1 – в северо-восточном направлении протяженностью 105 м в исходную точку;

внутренний контур 1:

36-42 – из исходной точки 36 с координатами 431995,54, 2236260,12 в юго-восточном направлении протяженностью 82 м;

42-46 – в юго-западном направлении протяженностью 77 м;

46-50 – в северо-западном направлении протяженностью 85 м;

50-36 – в северо-восточном направлении протяженностью 86 м в исходную точку;

внутренний контур 2:

57-62 – из исходной точки 57 с координатами 431984,17, 2236330,78 в юго-восточном направлении протяженностью 63 м;

62-64 – в юго-западном направлении протяженностью 17 м;

64-68 – в северо-западном направлении протяженностью 37 м;

68-57 – в северо-восточном направлении протяженностью 17 м в исходную точку.

2. Особый режим использования земель и земельных участков в границах единой охранной зоны Объектов:

1) разрешает:

проведение работ по выявлению месторасположения и восстановлению утраченных исторических построек, ценных элементов исторической планировки Объектов по сохранившимся историческим описаниям, фотографиям, чертежам и обмерам или следуя историческим аналогам, в соответствии с проектной документацией, разработанной в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

регенерацию историко-градостроительной среды объектов культурного наследия: восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов или характеристик на период XVIII-XIX в. в соответствии с требованиями градостроительного регламента;

проведение работ по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства в существующих габаритах с применением архитектурного или дизайнерского решения, направленного на адаптацию их внешнего облика;

реконструкцию и капитальный ремонт зданий и сооружений инженерной инфраструктуры;

реконструкцию и капитальный ремонт линейных объектов пешеходно-транспортной инфраструктуры;

проведение лечебно-оздоровительных мероприятий по больным и ослабленным старовозрастным деревьям ценных пород на основании дендрологических, экологических и иных исследований;

проведение реконструктивных рубок и рубок формирования, рубок ухода, санитарных рубок древесно-кустарниковой растительности с целью реконструкции озелененной территории, с последующей компенсацией насаждений;

размещение информационных стендов, табличек с познавательными сведениями об Объектах;

размещение временных элементов информационно-декоративного оформления событийного характера (мобильные информационные конструкции), включая праздничное оформление;

размещение информационных стендов и знаков, знаков дорожного движения; благоустройство и озеленение территории с учетом результатов дополнительных исследований, по специально разработанным проектам на основании историко-культурного опорного плана;

организацию пешеходных зон с использованием малых архитектурных форм, уличного освещения (с использованием исторических аналогов), партерного озеленения;

проведение массовых культурных мероприятий, не требующих возведения новых капитальных зданий и сооружений;

размещение контейнеров для сбора мусора в специально установленных и оборудованных местах вне основных секторов обзора Объектов;

использование визуально проницаемых не сплошных ограждений и/или зеленых изгородей для огораживания отдельных участков;

ремонт, реконструкцию дорожного покрытия дорог и местных проездов, прокладку, ремонт, реконструкцию прогулочных пешеходных дорожек с учетом сохранения ценных насаждений;

ремонт и технологическую модернизацию объектов инженерной инфраструктуры, прокладку, ремонт, реконструкцию подземных инженерных коммуникаций, необходимых для функционирования объектов культурного наследия, объектов рекреационного обслуживания, прилегающей застройки с учетом сохранения ценных насаждений и последующей рекультивацией нарушенных участков;

2) запрещает:

строительство новых и реконструкцию существующих зданий и сооружений с изменением их объемно-пространственных характеристик, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной и природной среды Объектов, за исключением строительства инженерных сетей и сооружений;

установку, возведение временных зданий и сооружений, в том числе киосков, павильонов, навесов, за исключением навесов остановочных пунктов общественного транспорта;

хозяйственную деятельность, нарушающую характерную историко-градостроительную и природную среду Объектов, вызывающую загрязнение почв, поверхностных стоков и грунтовых вод, нарушение сложившихся гидрологических условий (изменение уровня грунтовых вод);

прокладку новых трасс дорог, местных проездов, организацию автостоянок для постоянного хранения автомобильного транспорта, кроме стоянок, необходимых для функционирования Объектов;

прокладку наземных и надземных инженерных коммуникаций, за исключением временных, необходимых для проведения строительных и реставрационных работ на объекте культурного наследия, с дальнейшим демонтажем;

возведение любых доминирующих объектов (телекоммуникационных вышек, антенных мачт, труб котельных и иных значительных по высоте инженерных сооружений);

значительное изменение рельефа местности (срезка, подсыпка более 0,5 м);

посадку высокорослых деревьев и крупного кустарника в основных секторах обзора, мешающих визуальному восприятию Объектов;

вырубку древесных насаждений ценных пород (липа, дуб, вяз) и любых старовозрастных деревьев, за исключением санитарных рубок;

благоустройство и озеленение территории без специально разработанного проекта в соответствии с законодательством Российской Федерации;

установку сплошных (глухих) ограждений, выполненных из профилированного металла, бетонных панелей и блоков, возведение им подобных визуально непроницаемых заборов, кроме временных инвентарных строительных ограждений на период проведения соответствующих работ;

использование различных по типу или виду секций ограждений;

установку на крышах и фасадах зданий, обращенных в сторону Объектов, технических устройств связи и кондиционирования воздуха;

размещение средств наружной рекламы и информации в виде отдельно стоящих крупногабаритных конструкций;

размещение рекламных конструкций на оградах, на фасадах и крышах зданий, находящихся в визуальной взаимосвязи с Объектами;

использование контрастных цветовых решений, применение блестящих и яркоокрашенных материалов, в том числе кровельных и стеновых покрытий, в отделке существующих зданий и сооружений, размещаемых некапитальных объектов, малых архитектурных форм;

устройство площадок отдыха, спортивных и детских игровых площадок, требующих значительного изменения рельефа местности;

устройство свалок и организацию необорудованных мест для сбора мусора, размещение площадок с мусорными контейнерами в зонах ценных ландшафтно-видовых раскрытий на территории Объектов;

использование пиротехнических средств и фейерверков;

при проведении реконструкции инженерных коммуникаций использование строительных технологий, создающих динамические нагрузки и негативно воздействующих на Объекты.

II. Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объектов

1. Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объектов включает 8 участков – участки 1 (ЕЗРЗ-1.1), 2 (ЕЗРЗ-2.1), 3 (ЕЗРЗ-2.2), 4 (ЕЗРЗ-2.3), 5 (ЕЗРЗ-3.1), 6 (ЕЗРЗ-3.2), 7 (ЕЗРЗ-4.1) и 8 (ЕЗРЗ-5.1):

- 1) граница территории участка 1 (ЕЗРЗ-1.1) проходит:
 - 34-31 – из исходной точки 34, с координатами 431919,92, 2236202,03, в юго-восточном направлении протяженностью 157 м;
 - 31-74 – в юго-западном направлении протяженностью 115 м;
 - 74-77 – в северо-западном направлении протяженностью 129 м;
 - 77-34 – в северо-восточном направлении протяженностью 115 м в исходную точку;
- 2) граница территории участка 2 (ЕЗРЗ-2.1) проходит:
 - 82-1 – из исходной точки 82, с координатами 432038,40, 2236216,56, в юго-восточном направлении протяженностью 40 м;
 - 1-35 – в юго-западном направлении протяженностью 105 м;
 - 35-84 – в северо-западном направлении протяженностью около 47 м;
 - 84-82 – в северо-восточном направлении протяженностью 106 м в исходную точку;
- 3) граница территории участка 3 (ЕЗРЗ-2.2) проходит:
 - 23-96 – из исходной точки 23, с координатами 431897,24, 2236418,28, в юго-восточном направлении протяженностью 23 м;
 - 96-99 – в юго-западном направлении протяженностью 112 м;
 - 99-30 – в северо-западном направлении протяженностью 40 м;
 - 30-23 – в северо-восточном направлении протяженностью 115 м в исходную точку;
- 4) граница территории участка 4 (ЕЗРЗ-2.3) проходит:
 - 100-108 – из исходной точки 100, с координатами 432105,17, 2236341,62, в юго-восточном направлении протяженностью 162 м;
 - 108-109 – в юго-западном направлении протяженностью 5 м;
 - 109-112 – в юго-восточном направлении протяженностью 36 м;
 - 112-113 – в юго-западном направлении протяженностью 63 м;
 - 113-114 – в юго-восточном направлении протяженностью 13 м;
 - 114-18 – в юго-западном направлении протяженностью 57 м;
 - 18-15 – в северо-западном направлении протяженностью 62 м;
 - 15-14 – в северо-восточном направлении протяженностью 14 м;
 - 14-4 – в северо-западном направлении протяженностью 126 м;
 - 4-120 – в северном направлении протяженностью 31 м;
 - 120-100 – в северо-восточном направлении протяженностью 42 м в исходную точку;
- 5) граница территории участка 5 (ЕЗРЗ-3.1) проходит:
 - внешний контур:
 - 122-124 – из исходной точки 122, с координатами 432177,22, 2236093,30, в юго-восточном направлении протяженностью 21 м;
 - 124-125 – в северо-восточном направлении протяженностью 16 м;
 - 125-129 – в северо-восточном направлении протяженностью 43 м;
 - 129-138 – в юго-восточном направлении протяженностью 107 м;
 - 138-139 – в южном направлении протяженностью 7 м;
 - 139-142 – в юго-восточном направлении протяженностью 55 м;

142-83 – в юго-западном направлении протяженностью 92 м;
 83-82 – в северо-западном направлении протяженностью 18 м;
 82-84 – в юго-западном направлении протяженностью 106 м;
 84-34 – в юго-восточном направлении протяженностью 59 м;
 34-77 – в юго-западном направлении протяженностью 116 м;
 77-145 – в юго-восточном направлении протяженностью 192 м;
 145-155 – в юго-западном направлении протяженностью 215 м;
 155-163 – в северо-западном направлении протяженностью 442 м;
 163-122 – в северо-восточном направлении протяженностью 465 м в исходную точку;

внутренний контур:

174-175 – из исходной точки 174 с координатами 432080,10, 2236142,50 в юго-восточном направлении протяженностью 40 м;

175-176 – в юго-западном направлении протяженностью 59 м;

176-177 – в северо-западном направлении протяженностью 34 м;

177-178 – в северо-восточном направлении протяженностью 7 м;

178-179 – в северо-западном направлении протяженностью 5 м;

179-174 – в северо-восточном направлении 52 м в исходную точку;

б) граница территории участка 6 (ЕЗРЗ-3.2) проходит:

114-183 – из исходной точки 114, с координатами 431956,86, 2236481,95, в юго-восточном направлении протяженностью 119 м;

183-187 – в северо-восточном направлении протяженностью 61 м;

187-189 – в юго-восточном направлении протяженностью 50 м;

189-191 – в северном направлении протяженностью 22 м;

191-192 – в юго-восточном направлении протяженностью 45 м;

192-212 – в юго-западном направлении протяженностью 388 м;

212-74 – в северо-западном направлении протяженностью 273 м;

74-31 – в северо-восточном направлении протяженностью 114 м;

31-99 – в юго-восточном направлении протяженностью 55 м;

99-96 – в северо-восточном направлении протяженностью 110 м;

96-23 – в северо-западном направлении протяженностью 23 м;

23-114 – в северо-восточном направлении протяженностью 87 м в исходную точку;

7) граница территории участка 7 (ЕЗРЗ-4.1) проходит:

145-212 – из исходной точки 145, с координатами 431707,23, 2236295,01, в юго-восточном направлении протяженностью 209 м;

212-220 – в юго-западном направлении протяженностью 226 м;

220-155 – в северо-западном направлении протяженностью 220 м;

155-145 – в северо-восточном направлении протяженностью 215 м в исходную точку;

8) граница территории участка 8 (ЕЗРЗ-5.1) проходит:

228-234 – из исходной точки 228, с координатами 432092,32, 2236534,37, в восточном направлении протяженностью 60 м;

234-239 – в южном направлении протяженностью 47 м;

239-242 – в юго-восточном направлении протяженностью 67 м;
 242-244 – в юго-восточном направлении протяженностью 11 м;
 244-191 – в юго-восточном направлении протяженностью 55 м;
 191-189 – общим направлением на юг протяженностью 23 м;
 189-187 – в северо-западном направлении протяженностью 51 м;
 187-183 – в юго-западном направлении протяженностью 60 м;
 183-113 – в северо-западном направлении протяженностью 132 м;
 113-112 – в северо-восточном направлении протяженностью 63 м;
 112-109 – в северо-западном направлении протяженностью 36 м;
 109-228 – в северо-восточном направлении протяженностью 73 м в исходную точку.

2. Особый режим использования земель и земельных участков в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объектов:

1) для участка 1 (ЕЗРЗ-1.1) разрешает:

проведение земляных работ по факту отсутствия объектов археологического наследия, которое подтверждено в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

благоустройство и озеленение территории по специально разработанным проектам в соответствии с законодательством Российской Федерации с установкой малых архитектурных форм;

установку оборудования для уличного освещения;

прокладку подземных инженерных коммуникаций с последующей рекультивацией нарушенных участков;

установку металлических прозрачных ограждений;

капитальный ремонт, реконструкцию площади, проездов и подъездов;

2) для участков 2 (ЕЗРЗ-2.1), 3 (ЕЗРЗ-2.2), 4 (ЕЗРЗ-2.3), 5 (ЕЗРЗ-3.1), 6 (ЕЗРЗ-3.2), 7 (ЕЗРЗ-4.1) разрешает:

капитальный ремонт, реконструкцию существующих зданий, строительство зданий и сооружений в соответствии с ограничениями предельных параметров разрешенного строительства;

установку оборудования для уличного освещения;

прокладку подземных инженерных коммуникаций с последующей рекультивацией нарушенных участков;

размещение объектов инженерной инфраструктуры (трансформаторных подстанций, газораспределительных подстанций и других объектов), необходимых для эксплуатации зданий;

благоустройство и озеленение территории с установкой малых архитектурных форм;

капитальный ремонт, реконструкцию улиц, проездов и подъездов;

прокладку подъездов к вновь строящимся объектам капитального строительства;

проведение мероприятий пожарной безопасности;

3) для участка 8 (ЕЗРЗ-5.1) разрешает:

капитальный ремонт, реконструкцию существующих зданий, строительство зданий и сооружений в соответствии с ограничениями предельных параметров разрешенного строительства;

прокладку подземных инженерных коммуникаций с последующей рекультивацией нарушенных участков;

размещение объектов инженерной инфраструктуры (трансформаторных подстанций, газораспределительных подстанций и других объектов), необходимых для эксплуатации зданий;

благоустройство и озеленение территории;

проведение мероприятий пожарной безопасности;

4) для участка 1 (ЕЗРЗ-1.1) запрещает:

любое новое строительство (кроме объектов монументального искусства);

благоустройство и озеленение территории без специально разработанного проекта в соответствии с законодательством Российской Федерации;

установку, возведение временных зданий и сооружений (киосков, павильонов), за исключением временных навесов и конструкций для проведения общественных мероприятий;

использование контрастных цветовых решений, применение блестящих и яркоокрашенных материалов при размещении временных навесов и конструкций;

прокладку наземных и надземных инженерных коммуникаций, за исключением временных, необходимых для проведения строительных и реставрационных работ на объекте культурного наследия, с дальнейшим демонтажем;

посадку высокорослых деревьев и крупного кустарника в основных секторах обзора, мешающих визуальному восприятию Объектов;

установку сплошных (глухих) ограждений, выполненных из профилированного металла, бетонных панелей и блоков, возведение им подобных визуально непроницаемых заборов, кроме временных инвентарных строительных ограждений на период проведения соответствующих работ;

размещение средств наружной рекламы и информации в виде отдельно стоящих крупногабаритных конструкций, растяжек и т.д;

5) для участков 2 (ЕЗРЗ-2.1), 3 (ЕЗРЗ-2.2), 4 (ЕЗРЗ-2.3), 5 (ЕЗРЗ-3.1), 6 (ЕЗРЗ-3.2), 7 (ЕЗРЗ-4.1) запрещает:

строительство зданий и сооружений промышленного и коммунально-складского назначения, размещение объектов, опасных в пожарном отношении, взрывоопасных;

нарушение единой линии застройки вдоль исторических улиц города;

прокладку наземных и надземных инженерных коммуникаций;

применение в отделке фасадов и кровель зданий, а также ограждений ярких (открытых) цветов, бликующих поверхностей и контрастных цветовых сочетаний;

применение архитектурных решений с завершением зданий в виде башен, шпилей и т.п.;

установку новых высотных сооружений (труб, антенн, опор электропередачи и т.п.);

организацию необорудованных мест для сбора мусора, размещение площадок с мусорными контейнерами в зонах основных видовых раскрытий на объект культурного наследия;

б) для участка 8 (ЕЗРЗ-5.1) запрещает:

размещение предприятий I-III классов вредности, а также объектов промышленности, торговли и коммунально-складского назначения без программы природоохранных мероприятий и обеспечения экологической безопасности;

прокладку наземных и надземных инженерных коммуникаций;

применение в отделке фасадов и кровель зданий, а также ограждений ярких (открытых) цветов, бликующих поверхностей и контрастных цветовых сочетаний;

применение архитектурных решений с завершением зданий в виде башен, шпилей и т.п.;

установку новых высотных сооружений (труб, антенн, опор электропередачи и т.п.);

организацию необорудованных мест для сбора мусора.

III. Единая зона охраняемого природного ландшафта Объектов

1. Единая зона охраняемого природного ландшафта Объектов включает 2 регламентных участка – участок 1 (ЕЗОПЛ-1) и 2 (ЕЗОПЛ-2):

1) граница территории участка 1 (ЕЗОПЛ-1) проходит:

247-268 – из исходной точки 247, с координатами 432215,72, 2236109,87, в юго-восточном направлении протяженностью 295 м;

268-278 – в северо-восточном направлении протяженностью 152 м;

278-282 – в юго-восточном направлении протяженностью 58 м;

282-288 – в юго-восточном направлении протяженностью 63 м;

288-291 – в юго-восточном направлении протяженностью 72 м;

291-293 – в юго-восточном направлении протяженностью 11 м;

293-296 – в юго-западном направлении протяженностью 38 м;

296-306 – в юго-восточном направлении протяженностью 157 м;

306-308 – в восточном направлении протяженностью 10 м;

308-310 – в юго-восточном направлении протяженностью 11 м;

310-192 – в юго-западном направлении протяженностью 19 м;

192-239 – в северо-западном направлении протяженностью 178 м;

239-234 – в северном направлении протяженностью 47 м;

234-228 – в северо-западном направлении протяженностью 63 м;

228-108 – в юго-западном направлении протяженностью 65 м;

108-100 – в северо-западном направлении протяженностью 162 м;

100-120 – в юго-западном направлении протяженностью 42 м;

120-4 – в южном направлении протяженностью 31 м;

4-2 – в юго-западном направлении протяженностью 67 м;

2-83 – в северо-западном направлении протяженностью 57 м;

83-142 – в северо-восточном направлении протяженностью 92 м;

142-139 – в северо-западном направлении протяженностью 55 м;

139-138 – в северо-восточном направлении протяженностью 7 м;
138-129 – в северо-западном направлении протяженностью 108 м;
129-125 – в юго-западном направлении протяженностью 26 м;
125-124 – в юго-западном направлении протяженностью 16 м;
124-122 – в северо-западном направлении протяженностью 21 м;
122-247 – в северо-восточном направлении протяженностью 42 м в исходную точку;

2) граница территории участка 2 (ЕЗОПЛ-2) проходит:

313-338 – из исходной точки 313, с координатами 432092,19, 2236651,35, в юго-восточном направлении протяженностью 206 м;

338-341 – в юго-западном направлении протяженностью 14 м;

341-380 – в северо-западном направлении протяженностью 218 м;

380-313 – в северо-восточном направлении протяженностью 22 м в исходную точку.

2. Особый режим использования земель и земельных участков в границах единой зоны охраняемого природного ландшафта Объектов:

1) для всех участков разрешает:

сохранение сложившегося историко-культурного ландшафта в окружении Объектов, формирование и поддержание характера территории;

хозяйственную деятельность, не искажающую облик характерной природной среды, направленную на сохранение и восстановление (регенерацию) исторического природного окружения Объектов (в том числе проведение природоохранных, биотехнических, противопожарных мероприятий);

проведение работ по благоустройству и озеленению территории;

размещение контейнеров для сбора мусора в специально установленных и оборудованных местах вне зоны видовых раскрытий на Объект;

использование визуально проницаемых ограждений и/или зеленых изгородей для огораживания отдельных участков;

ремонт, реконструкцию местных проездов, прогулочных дорожек;

ремонт и технологическую модернизацию объектов инженерной инфраструктуры, надземных инженерных коммуникаций (воздушных линий связи и линий электропередачи), прокладку, ремонт, реконструкцию подземных инженерных коммуникаций, необходимых для функционирования Объектов, объектов рекреационного обслуживания, прилегающей застройки с последующей рекультивацией нарушенных участков;

использование территории под рекреационные цели (в качестве зоны отдыха) с приспособлением для современного использования, включая организацию прогулочных пешеходных, велосипедных маршрутов;

размещение малых архитектурных форм (мостиков, беседок, скамеек, урн, фонарей);

проведение массовых культурных мероприятий, не требующих возведения капитальных зданий и сооружений;

проведение мероприятий по защите луговых, береговых и других территорий от оползней, размыва, укрепление склонов, их озеленение;

сохранение и восстановление композиционной связи Объектов с природным ландшафтом, сохранение наиболее благоприятных точек визуального восприятия Объектов, исторических панорам по основным секторам обзора;

2) для всех участков запрещает:

искажение и изменение характерного природного ландшафта: особенностей рельефа, гидрологии, характерной растительности, характерных соотношений открытых и закрытых пространств;

хозяйственную деятельность, нарушающую характер и облик исторического природного окружения Объектов, вызывающую загрязнение почв, воздушного и водного бассейнов, поверхностных стоков и грунтовых вод, нарушение сложившихся гидрологических условий (изменение уровня грунтовых вод);

любое строительство;

прокладку автомобильных дорог;

проведение земляных, хозяйственных и иных работ, приводящих к изменению облика природного ландшафта;

значительное изменение рельефа местности (срезка, подсыпка более 0,5 м), распашку склонов, засыпку исторических оврагов и водотоков, проведение мелиоративных работ без обоснования;

самовольную посадку и вырубку деревьев;

свалку мусора;

устройство ограждений, выполненных из профилированного металла, бетонных панелей и блоков, возведение им подобных визуально непроницаемых заборов;

прокладку наземных и надземных инженерных коммуникаций, размещение новых телекоммуникационных вышек, антенных мачт и иных значительных по высоте инженерных сооружений.












Приложение

к объединенной зоне охраны объектов культурного наследия федерального значения «Родевичкий монастырь, XVII-XVIII вв.: Иерусалимский собор; Церковь Михаила Архангела; Колокольня», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, улица Советская, дома 61а, 61б, 61в, «Комплекс памятников, XVII-XIX вв.: здание Присутственных мест, 1-я пол. XIX в.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, улица Красная, дом 57, «Могила Фонвизина Михаила Александровича (1788-1854)», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, у стен церкви Михаила Архангела, расположенной по улице Советской, дом 61а, «Могила Пущина Ивана Ивановича (1798-1859)», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, у стен церкви Михаила Архангела, расположенной по улице Советской, дом 61а и регионального значения «Усадьба священника», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, улица Красная, дома 12, 14 (далее – Объекты)











Графическое описание местоположения границ объединенной зоны охраны Объектов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  граница территории Объектов
-  объекты культурного наследия федерального значения
-  объекты культурного наследия регионального значения
-  единая охранная зона Объектов (ЕОЗ)
-  единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объектов (ЕРЗ-1)
-  единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объектов (ЕРЗ-2)
-  единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объектов (ЕРЗ-3)
-  единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объектов (ЕРЗ-4)
-  единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объектов (ЕРЗ-5)
-  единая зона охраняемого природного ландшафта Объектов (ЕОЗП-1, ЕОЗП-2)
-  характерные (поворотные) точки границ зон охраны Объектов

ЭКСПЛИКАЦИЯ:

-  объект культурного наследия федерального значения «Родевичкий монастырь, XVII-XVIII вв.: Иерусалимский собор; Церковь Михаила Архангела; Колокольня»;
-  Иерусалимский собор;
-  Церковь Михаила Архангела;
-  Колокольня;
-  объект культурного наследия федерального значения «Комплекс памятников, XVII-XIX вв.: здание Присутственных мест, 1-я пол. XIX в.»
-  объект культурного наследия федерального значения «Могила Пущина Ивана Ивановича (1798-1859)»;
-  объект культурного наследия федерального значения «Могила Фонвизина Михаила Александровича (1788-1854)»;
-  объект культурного наследия регионального значения «Усадьба священника»
-  Дом жилой, 1865 г.
-  Флигель надворный, сер. XIX в.

Перечень координат характерных точек границ
объединенной зоны охраны Объектов

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50					
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
I. Единая охранная зона Объекта (ЕОЗ)					
Внешний контур					
1	432015,41	2236249,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	431994,86	2236277,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	431998,90	2236280,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	432048,86	2236316,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	432047,92	2236318,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	432036,67	2236334,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	432036,30	2236334,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
8	432031,45	2236340,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	432023,82	2236359,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	432020,36	2236363,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	431996,87	2236392,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	431992,85	2236394,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	431984,06	2236398,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	431971,61	2236412,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	431961,28	2236402,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	431938,41	2236424,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	431936,08	2236422,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
18	431916,79	2236441,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
19	431908,97	2236432,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
20	431906,24	2236429,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
21	431904,33	2236427,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
22	431902,46	2236425,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
23	431897,24	2236418,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
24	431895,77	2236416,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
25	431887,08	2236406,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
26	431876,00	2236393,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
27	431850,53	2236366,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
28	431842,73	2236358,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
29	431818,33	2236340,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
30	431816,30	2236339,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
31	431825,07	2236327,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
32	431829,07	2236321,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
33	431914,54	2236209,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
34	431919,92	2236202,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
35	431925,24	2236194,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
1	432015,41	2236249,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
Внутренний контур 1					
36	431995,54	2236260,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
37	431994,68	2236263,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
38	431972,18	2236294,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
39	431969,72	2236293,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
40	431957,62	2236310,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
41	431952,53	2236310,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
42	431945,71	2236320,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
43	431941,96	2236317,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
44	431921,45	2236302,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
45	431918,83	2236300,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
46	431882,71	2236274,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
47	431883,15	2236274,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
48	431906,92	2236241,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
49	431910,45	2236236,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
50	431932,71	2236206,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
51	431935,27	2236208,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
52	431937,02	2236209,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
53	431966,56	2236227,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
54	431980,61	2236235,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
55	431988,33	2236243,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
56	431994,50	2236253,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
36	431995,54	2236260,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
Внутренний контур 2					
57	431984,17	2236330,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
58	431980,16	2236336,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
59	431978,04	2236338,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
60	431969,22	2236350,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
61	431965,65	2236355,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
62	431962,13	2236359,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
63	431961,64	2236359,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
64	431948,00	2236349,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
65	431952,45	2236342,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
66	431959,69	2236332,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
67	431962,25	2236329,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
68	431969,39	2236319,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
57	431984,17	2236330,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
II. Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта (ЕЗРЗ)					
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 1 (ЕЗРЗ-1.1)					
34	431919,92	2236202,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
33	431914,54	2236209,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
32	431829,07	2236321,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
31	431825,07	2236327,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
69	431813,50	2236315,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
70	431798,57	2236299,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
71	431753,41	2236254,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
72	431750,95	2236248,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
73	431749,92	2236247,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
74	431745,60	2236244,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
75	431768,19	2236214,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
76	431775,09	2236205,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
77	431821,77	2236140,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
78	431833,31	2236148,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
79	431864,66	2236167,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
80	431869,80	2236170,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
81	431887,26	2236181,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
34	431919,92	2236202,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 2 (ЕЗРЗ-2.1)					
82	432038,40	2236216,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
83	432028,11	2236230,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
1	432015,41	2236249,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
35	431925,24	2236194,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
84	431953,02	2236153,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
85	431954,48	2236154,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
86	431972,41	2236168,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
87	431980,52	2236174,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
88	431992,12	2236183,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
89	432000,23	2236188,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
90	432002,62	2236191,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
91	432005,03	2236192,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
92	432005,34	2236193,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
93	432009,08	2236195,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
94	432012,81	2236198,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
95	432027,66	2236208,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
82	432038,40	2236216,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 3 (ЕЗРЗ-2.2)					
23	431897,24	2236418,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
96	431882,28	2236436,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
97	431867,06	2236426,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
98	431798,39	2236375,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
99	431793,26	2236371,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
30	431816,30	2236339,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
29	431818,33	2236340,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
28	431842,73	2236358,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
27	431850,53	2236366,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
26	431876,00	2236393,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
25	431887,08	2236406,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
24	431895,77	2236416,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	431897,24	2236418,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 4 (ЕЗРЗ-2.3)					
100	432105,17	2236341,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	432102,23	2236360,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	432097,55	2236382,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	432092,27	2236397,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	432079,99	2236424,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	432075,92	2236431,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	432048,41	2236480,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	432045,45	2236484,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
108	432042,12	2236488,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	432038,18	2236485,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	432022,17	2236502,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	432015,60	2236508,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	432013,23	2236511,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	431965,08	2236471,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	431956,86	2236481,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	431946,59	2236472,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	431935,69	2236461,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	431916,79	2236441,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
17	431936,08	2236422,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
16	431938,41	2236424,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
15	431961,28	2236402,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
14	431971,61	2236412,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
13	431984,06	2236398,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
12	431992,85	2236394,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
11	431996,87	2236392,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
10	432020,36	2236363,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
9	432023,82	2236359,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
8	432031,45	2236340,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
7	432036,30	2236334,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
6	432036,67	2236334,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
5	432047,92	2236318,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
4	432048,86	2236316,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
117	432054,60	2236321,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
118	432057,08	2236317,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
119	432065,02	2236324,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
120	432070,38	2236317,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
121	432073,51	2236319,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
100	432105,17	2236341,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 5 (ЕЗРЗ-3.1)					
Внешний контур					
122	432177,22	2236093,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	432174,86	2236096,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	432167,45	2236111,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	432180,38	2236121,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	432181,60	2236127,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	432179,71	2236134,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	432181,45	2236135,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	432186,99	2236145,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	432182,98	2236152,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	432171,91	2236168,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
132	432166,66	2236175,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
133	432160,32	2236187,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
134	432155,20	2236201,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
135	432145,35	2236219,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
136	432141,85	2236229,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
137	432139,75	2236232,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
138	432135,98	2236239,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
139	432130,01	2236235,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
140	432122,38	2236250,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
141	432114,17	2236265,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
142	432103,87	2236283,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	432032,40	2236234,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	432031,01	2236233,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	432028,11	2236230,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	432038,40	2236216,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	432027,66	2236208,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	432012,81	2236198,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	432009,08	2236195,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	432005,34	2236193,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	432005,03	2236192,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
90	432002,62	2236191,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	432000,23	2236188,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	431992,12	2236183,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	431980,52	2236174,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	431972,41	2236168,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	431954,48	2236154,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	431953,02	2236153,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	431925,24	2236194,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	431919,92	2236202,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	431887,26	2236181,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
80	431869,80	2236170,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	431864,66	2236167,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	431833,31	2236148,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	431821,77	2236140,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	431775,09	2236205,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	431768,19	2236214,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	431745,60	2236244,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	431707,23	2236295,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	431700,93	2236290,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	431696,30	2236286,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
148	431695,93	2236286,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
149	431678,07	2236272,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
150	431631,12	2236232,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
151	431621,46	2236225,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
152	431600,05	2236208,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
153	431560,40	2236176,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
154	431553,90	2236171,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
155	431539,38	2236160,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
156	431544,56	2236149,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
157	431576,49	2236110,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
158	431605,25	2236074,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	431617,41	2236056,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	431679,41	2235979,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	431686,10	2235969,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	431807,90	2235813,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	431810,19	2235811,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	431812,21	2235812,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	431963,10	2235927,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	431983,00	2235943,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	432045,65	2235992,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
168	432066,15	2236006,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
169	432092,92	2236024,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
170	432105,99	2236035,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
171	432123,85	2236050,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
172	432137,84	2236062,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
173	432148,30	2236073,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
122	432177,22	2236093,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
Внутренний контур					
174	432080,10	2236142,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
175	432056,74	2236174,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
176	432009,06	2236140,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
177	432028,06	2236111,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
178	432033,99	2236114,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
179	432038,11	2236111,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
174	432080,10	2236142,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 6 (ЕЗРЗ-3.2)					
114	431956,86	2236481,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
180	431953,92	2236485,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
181	431921,15	2236527,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
182	431914,00	2236536,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
183	431883,34	2236575,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
184	431886,67	2236578,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
185	431913,41	2236601,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
186	431913,93	2236603,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
187	431928,45	2236616,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
188	431906,89	2236647,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
189	431904,54	2236659,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
190	431915,34	2236666,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
191	431925,10	2236667,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
192	431892,65	2236698,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
193	431861,40	2236670,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
194	431831,35	2236648,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
195	431830,56	2236646,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
196	431820,55	2236638,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
197	431820,00	2236639,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
198	431819,48	2236639,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
199	431792,47	2236620,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
200	431778,59	2236609,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
201	431763,94	2236598,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
202	431749,20	2236588,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
203	431723,99	2236569,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
204	431676,99	2236535,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
205	431661,79	2236523,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
206	431633,13	2236502,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
207	431628,37	2236498,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
208	431628,93	2236498,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
209	431614,63	2236487,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
210	431609,96	2236483,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
211	431589,86	2236468,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
212	431584,07	2236463,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
145	431707,23	2236295,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
74	431745,60	2236244,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
73	431749,92	2236247,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
72	431750,95	2236248,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
71	431753,41	2236254,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
70	431798,57	2236299,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
69	431813,50	2236315,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
31	431825,07	2236327,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
30	431816,30	2236339,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
99	431793,26	2236371,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
98	431798,39	2236375,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
97	431867,06	2236426,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
96	431882,28	2236436,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
23	431897,24	2236418,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
22	431902,46	2236425,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
21	431904,33	2236427,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
20	431906,24	2236429,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
19	431908,97	2236432,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
18	431916,79	2236441,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
116	431935,69	2236461,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
115	431946,59	2236472,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
114	431956,86	2236481,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 7 (ЕЗРЗ-4.1)					
145	431707,23	2236295,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
212	431584,07	2236463,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
213	431573,34	2236455,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
214	431568,63	2236451,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
215	431495,57	2236398,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
216	431482,55	2236389,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
217	431480,59	2236387,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
218	431425,51	2236347,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
219	431417,57	2236342,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
220	431401,72	2236331,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
221	431471,11	2236244,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
222	431472,10	2236243,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
223	431476,51	2236238,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
224	431479,32	2236234,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
225	431484,70	2236228,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
226	431529,65	2236172,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
227	431535,18	2236165,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
155	431539,38	2236160,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
154	431553,90	2236171,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
153	431560,40	2236176,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
152	431600,05	2236208,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
151	431621,46	2236225,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
150	431631,12	2236232,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
149	431678,07	2236272,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
148	431695,93	2236286,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
147	431696,30	2236286,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
146	431696,30	2236286,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
145	431707,23	2236295,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 8 (ЕЗРЗ-5.1)					
228	432092,32	2236534,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
229	432081,96	2236556,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
230	432074,68	2236572,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
231	432072,63	2236576,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
232	432072,35	2236579,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
233	432069,20	2236586,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
234	432066,91	2236587,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
235	432064,18	2236588,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
236	432062,81	2236587,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
237	432052,14	2236583,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
238	432039,52	2236580,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
239	432021,02	2236578,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
240	431992,96	2236605,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	431992,67	2236606,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	431972,54	2236625,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	431965,56	2236626,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	431962,23	2236627,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	431925,10	2236667,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	431915,34	2236666,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	431904,54	2236659,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	431906,89	2236647,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	431928,45	2236616,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
186	431913,93	2236603,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
185	431913,41	2236601,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
184	431886,67	2236578,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
183	431883,34	2236575,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
182	431914,00	2236536,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
181	431921,15	2236527,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
180	431953,92	2236485,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
114	431956,86	2236481,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
113	431965,08	2236471,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
112	432013,23	2236511,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
111	432015,60	2236508,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	432022,17	2236502,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	432038,18	2236485,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	432042,12	2236488,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	432069,84	2236512,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	432091,63	2236531,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	432092,32	2236534,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
III. Единая зона охраняемого природного ландшафта Объекта (ЕЗОПЛ)					
Единая зона охраняемого природного ландшафта. Участок 1 (ЕЗОПЛ-1)					
247	432215,72	2236109,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	432211,33	2236126,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	432206,05	2236140,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
250	432202,35	2236151,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
251	432200,96	2236162,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
252	432199,45	2236170,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
253	432192,21	2236190,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
254	432191,05	2236196,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
255	432187,35	2236201,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
256	432183,00	2236211,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
257	432170,20	2236226,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
258	432160,79	2236249,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
259	432142,64	2236281,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
260	432136,50	2236285,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
261	432127,02	2236304,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
262	432126,43	2236314,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
263	432123,38	2236327,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
264	432122,77	2236334,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
265	432119,57	2236339,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
266	432118,57	2236358,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
267	432116,00	2236364,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
268	432115,02	2236379,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
269	432118,62	2236390,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
270	432120,88	2236393,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	432127,46	2236397,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	432130,93	2236401,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	432137,44	2236403,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	432140,28	2236405,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	432150,45	2236415,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	432160,03	2236427,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	432166,85	2236444,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	432168,26	2236452,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	432165,98	2236462,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
280	432154,25	2236489,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
281	432153,57	2236496,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
282	432148,57	2236506,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
283	432137,19	2236509,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
284	432122,17	2236511,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
285	432108,75	2236515,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
286	432107,22	2236518,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
287	432100,58	2236527,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
288	432098,06	2236534,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
289	432089,29	2236558,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
290	432084,96	2236576,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
291	432076,92	2236602,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
292	432070,54	2236606,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
293	432067,46	2236607,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
294	432060,13	2236602,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
295	432047,33	2236596,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
296	432032,97	2236592,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
297	432025,98	2236594,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
298	432020,49	2236598,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
299	431983,51	2236630,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
300	431962,36	2236647,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	431952,56	2236658,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	431940,30	2236670,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	431925,46	2236679,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	431919,58	2236684,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	431917,08	2236686,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	431914,50	2236692,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	431914,60	2236699,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	431913,81	2236702,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	431909,87	2236706,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
310	431907,21	2236711,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
192	431892,65	2236698,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
191	431925,10	2236667,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
244	431962,23	2236627,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
243	431965,56	2236626,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
242	431972,54	2236625,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
241	431992,67	2236606,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
240	431992,96	2236605,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
239	432021,02	2236578,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
238	432039,52	2236580,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
237	432052,14	2236583,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	432062,81	2236587,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	432064,18	2236588,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	432066,91	2236587,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	432069,20	2236586,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	432072,35	2236579,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	432072,63	2236576,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	432074,68	2236572,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	432081,96	2236556,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	432092,32	2236534,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
246	432091,63	2236531,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
245	432069,84	2236512,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
108	432042,12	2236488,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
107	432045,45	2236484,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
106	432048,41	2236480,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
105	432075,92	2236431,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
104	432079,99	2236424,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
103	432092,27	2236397,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
102	432097,55	2236382,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
101	432102,23	2236360,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
100	432105,17	2236341,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	432073,51	2236319,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	432070,38	2236317,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	432065,02	2236324,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	432057,08	2236317,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	432054,60	2236321,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	432048,86	2236316,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	431998,90	2236280,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	431994,86	2236277,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	432015,41	2236249,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
83	432028,11	2236230,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	432031,01	2236233,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	432032,40	2236234,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	432103,87	2236283,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	432114,17	2236265,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	432122,38	2236250,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	432130,01	2236235,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	432135,98	2236239,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	432139,75	2236232,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	432141,85	2236229,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
135	432145,35	2236219,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	432155,20	2236201,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	432160,32	2236187,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	432166,66	2236175,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	432171,91	2236168,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	432182,98	2236152,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	432186,99	2236145,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	432181,45	2236135,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	432179,71	2236134,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	432181,60	2236127,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
125	432180,38	2236121,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
124	432167,45	2236111,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
123	432174,86	2236096,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
122	432177,22	2236093,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
311	432189,41	2236100,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
312	432204,04	2236105,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
247	432215,72	2236109,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
Единая зона охраняемого природного ландшафта. Участок 2 (ЕЗОПЛ-2)					
313	432092,19	2236651,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
314	432091,02	2236657,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
315	432087,04	2236664,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
316	432076,93	2236678,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	432052,28	2236703,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	432043,14	2236711,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	432040,48	2236715,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	432040,82	2236719,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	432037,94	2236722,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	432034,19	2236724,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	432032,48	2236723,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	432031,87	2236727,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	432026,30	2236736,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
326	432023,34	2236737,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	432023,83	2236739,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	432017,07	2236749,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	432004,33	2236761,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	432002,61	2236763,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	431996,61	2236767,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	431994,50	2236767,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	431974,38	2236784,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	431971,69	2236787,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	431970,40	2236789,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
336	431966,45	2236797,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	431965,16	2236799,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	431963,22	2236800,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	431958,82	2236800,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	431955,08	2236797,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	431952,52	2236793,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	431953,34	2236790,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	431951,89	2236783,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	431953,77	2236779,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	431955,34	2236777,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
346	431958,41	2236776,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
347	431960,14	2236776,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
348	431961,86	2236774,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
349	431961,68	2236770,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
350	431966,06	2236767,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
351	431966,24	2236764,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
352	431968,04	2236758,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
353	431970,88	2236753,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
354	431976,27	2236748,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
355	431980,79	2236745,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
356	431984,33	2236739,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
357	431985,35	2236733,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
358	431988,64	2236730,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
359	431992,18	2236726,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
360	432000,85	2236717,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
361	432003,35	2236711,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
362	432007,07	2236705,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
363	432011,44	2236703,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
364	432020,02	2236689,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
365	432021,23	2236681,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
366	432024,22	2236681,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
367	432025,65	2236680,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
368	432026,71	2236676,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
369	432030,03	2236673,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
370	432032,39	2236669,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
371	432039,08	2236664,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
372	432049,85	2236659,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
373	432054,66	2236657,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
374	432058,76	2236653,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
375	432067,50	2236646,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
376	432075,66	2236638,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
377	432076,49	2236635,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
378	432079,57	2236634,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
379	432088,82	2236642,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
380	432091,47	2236645,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
313	432092,19	2236651,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
313	432092,19	2236651,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
314	432091,02	2236657,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
315	432087,04	2236664,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
316	432076,93	2236678,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
317	432052,28	2236703,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	432043,14	2236711,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	432040,48	2236715,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	432040,82	2236719,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	432037,94	2236722,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	432034,19	2236724,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	432032,48	2236723,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	432031,87	2236727,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	432026,30	2236736,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	432023,34	2236737,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
327	432023,83	2236739,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	432017,07	2236749,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	432004,33	2236761,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	432002,61	2236763,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	431996,61	2236767,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	431994,50	2236767,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	431974,38	2236784,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	431971,69	2236787,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	431970,40	2236789,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	431966,45	2236797,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
337	431965,16	2236799,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
338	431963,22	2236800,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
339	431958,82	2236800,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
340	431955,08	2236797,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
341	431952,52	2236793,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
342	431953,34	2236790,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
343	431951,89	2236783,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
344	431953,77	2236779,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
345	431955,34	2236777,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
346	431958,41	2236776,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
347	431960,14	2236776,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
348	431961,86	2236774,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
349	431961,68	2236770,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
350	431966,06	2236767,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
351	431966,24	2236764,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
352	431968,04	2236758,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
353	431970,88	2236753,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
354	431976,27	2236748,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
355	431980,79	2236745,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
356	431984,33	2236739,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
357	431985,35	2236733,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
358	431988,64	2236730,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
359	431992,18	2236726,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
360	432000,85	2236717,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
361	432003,35	2236711,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
362	432007,07	2236705,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
363	432011,44	2236703,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
364	432020,02	2236689,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
365	432021,23	2236681,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–
366	432024,22	2236681,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	–

1	2	3	4	5	6
367	432025,65	2236680,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	432026,71	2236676,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	432030,03	2236673,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	432032,39	2236669,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	432039,08	2236664,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	432049,85	2236659,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	432054,66	2236657,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	432058,76	2236653,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	432067,50	2236646,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	432075,66	2236638,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
377	432076,49	2236635,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	432079,57	2236634,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	432088,82	2236642,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	432091,47	2236645,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	432092,19	2236651,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Московской области
от 05.05.2023 № 269-пп

ТРЕБОВАНИЯ К ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫМ РЕГЛАМЕНТАМ

в границах территорий объединенной зоны охраны объектов культурного наследия федерального значения «Родевицкий монастырь, XVII-XVIII вв.: Иерусалимский собор; Церковь Михаила Архангела; Колокольня», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, улица Советская, дома 61а, 61б, 61в, «Комплекс памятников, XVII-XIX вв.: здание Присутственных мест, 1-я пол. XIX в.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, улица Красная, дом 57, «Могила Фонвизина Михаила Александровича (1788-1854)», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, у стен церкви Михаила Архангела, расположенной по улице Советской, дом 61а, «Могила Пущина Ивана Ивановича (1798-1859)», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, у стен церкви Михаила Архангела, расположенной по улице Советской, дом 61а и регионального значения «Усадьба священника», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Бронницы, город Бронницы, улица Красная, дома 12, 14 (далее – Объекты)

I. Требования к градостроительным регламентам в границах территории единой охранной зоны Объектов (ЕОЗ) предусматривают:

форму кровли – двускатная, вальмовая или полувальмовая с углом наклона не более 35 градусов;

отделку фасадов зданий и сооружений – штукатурка с окраской, облицовочный керамический кирпич;

тип ограждений – металлическая решетка по металлическим или кирпичным столбам;

применение неярких (разбеленных) оттенков цветовых решений кровельных и стеновых покрытий в отделке существующих зданий и сооружений, размещаемых некапитальных объектов, малых архитектурных форм.

II. Требования к градостроительным регламентам в границах территории единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объектов предусматривают:

1) для участка 1 (ЕЗРЗ-1.1):

высоту объектов монументального искусства – до 3 м;

высоту малых архитектурных форм (скамейки, урны, столбы, ограждающие проезд автомобилей) – до 1 м;

применение отделочных материалов для малых архитектурных форм, дорожных покрытий нейтральной цветовой гаммы и фактуры;

высоту металлических прозрачных ограждений – до 1,8 м;

2) для участков 2 (ЕЗРЗ-2.1), 3 (ЕЗРЗ-2.2), 4 (ЕЗРЗ-2.3), 5 (ЕЗРЗ-3.1), 6 (ЕЗРЗ-3.2):

реконструкцию существующих и строительство новых зданий в контексте архитектурной среды центральной части города с сохранением сложившегося исторического облика: применение декоративных элементов пластики фасадов исторических зданий, соблюдение принципов сомасштабности объектов в системе исторической улицы;

высоту хозяйственных построек, малых архитектурных форм до 4 м;

высоту ограждений до 1,8 м;

цветовые решения в отделке фасадов зданий: неяркие, пастельные (разбеленные) оттенки;

отделочные материалы фасадов - дерево, кирпич, камень, штукатурка и имитирующие их современные материалы;

форму кровли – скатная и вальмовая с углом наклона не более 40 градусов, для хозяйственных построек допускается форма кровли односкатная или плоская;

3) для участков 2 (ЕЗРЗ-2.1), 3 (ЕЗРЗ-2.2), 4 (ЕЗРЗ-2.3):

предельную высоту объектов капитального строительства от существующего уровня земли до конька кровли – 10 м;

4) для участков 5 (ЕЗРЗ-3.1) и 6 (ЕЗРЗ-3.2):

предельную высоту объектов капитального строительства от существующего уровня земли до конька кровли – 12 м;

5) для участка 7 (ЕЗРЗ-4.1):

предельную высоту объектов капитального строительства от существующего уровня земли до верхней отметки крыши – 18 м;

высоту малых архитектурных форм до 4 м;

высоту ограждений до 1,8 м;

цветовые решения в отделке фасадов зданий: неяркие, пастельные (разбеленные) оттенки;

отделочные материалы фасадов – дерево, кирпич, камень, штукатурка и имитирующие их современные материалы;

форму кровли – любую;

б) для участка 8 (ЕЗРЗ-5.1):

использование участка в соответствии с существующим видом разрешенного использования и реорганизация территории с изменением вида разрешенного использования в установленном порядке на объекты индивидуального жилищного строительства, общественно-делового и рекреационного назначения;

предельную высоту объектов капитального строительства от существующего уровня земли до верхней отметки крыши – 12 м;

высоту ограждений до 2 м;

цветовые решения в отделке фасадов зданий: неяркие, пастельные (разбеленные) оттенки;

отделочные материалы фасадов – дерево, кирпич, камень, штукатурка и имитирующие их современные материалы;

форму кровли – любую.

II. Требования к градостроительным регламентам в границах территории единой зоны охраняемого природного ландшафта Объектов предусматривают для всех участков:

организацию лугопарковых рекреационных зон с благоустройством и озеленением территории, прокладкой прогулочных пешеходных и велосипедных дорожек;

размещение малых архитектурных форм с высотными параметрами до 2,5 м;

применение отделочных материалов для малых архитектурных форм, дорожных покрытий нейтральной цветовой гаммы и фактуры.

