



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.12.2024 № 1467-пп

г. Красногорск

**Об установлении объединенной зоны охраны
объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Спасская,
1783 г., арх. М.Ф. Казаков» и объекта культурного наследия регионального
значения «Усадьба «Рай-Семеновское»: главный дом, XVIII в., 1890-е гг.;
корпус служебный восточный, сер. XIX в.; корпус служебный западный,
сер. XIX в.; парк, 2-я пол. XVIII в.; флигель восточный, кон. XIX в.; флигель
западный, кон. XIX в.», расположенных по адресу: Московская область,
Городской округ Серпухов, деревня Райсеменовское, 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 объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Спасская, 1783 г., арх. М.Ф. Казаков» и объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба «Рай-Семеновское»: главный дом, XVIII в., 1890-е гг.; корпус служебный восточный, сер. XIX в.; корпус служебный западный, сер. XIX в.; парк, 2-я пол. XVIII в.; флигель восточный, кон. XIX в.; флигель западный, кон. XIX в.», расположенных по адресу: Московская область, Городской округ Серпухов, деревня Райсеменовское, в составе единой охранной зоны, единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности и единой зоны охраняемого природного ландшафта согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Утвердить прилагаемые требования к градостроительным регламентам в границах территорий объединенной зоны охраны объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Спасская, 1783 г., арх. М.Ф. Казаков» и объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба «Рай-Семеновское»: главный дом, XVIII в., 1890-е гг.; корпус служебный восточный, сер. XIX в.; корпус служебный западный, сер. XIX в.; парк, 2-я пол. XVIII в.; флигель восточный, кон. XIX в.; флигель западный, кон. XIX в.», расположенных по адресу: Московская область, Городской округ Серпухов, деревня Райсеменовское.

3. Убытки лицам, указанным в пункте 2 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации, возмещаются органом, указанным в подпункте 3 пункта 8 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Убытки лицам, указанным в пункте 2 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации, возмещаются в срок, установленный пунктом 13 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Министерству информации и молодежной политики 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 первого 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 02.12.2024 № 1467-ПП

ОБЪЕДИНЕННАЯ ЗОНА ОХРАНЫ

объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Спасская, 1783 г., арх. М.Ф. Казаков» и объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба «Рай-Семеновское»: главный дом, XVIII в., 1890-е гг.; корпус служебный восточный, сер. XIX в.; корпус служебный западный, сер. XIX в.; парк, 2-я пол. XVIII в.; флигель восточный, кон. XIX в.; флигель западный, кон. XIX в.», расположенных по адресу: Московская область, Городской округ Серпухов, деревня Райсеменовское

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Спасская, 1783 г., арх. М.Ф. Казаков» и объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба «Рай-Семеновское»: главный дом, XVIII в., 1890-е гг.; корпус служебный восточный, сер. XIX в.; корпус служебный западный, сер. XIX в.; парк, 2-я пол. XVIII в.; флигель восточный, кон. XIX в.; флигель западный, кон. XIX в.», расположенных по адресу: Московская область, Городской округ Серпухов, деревня Райсеменовское (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 22.01.2024 № 34 РВ-52 «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Спасская, 1783 г., арх. М.Ф. Казаков», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Серпухов, деревня Райсеменовское»;

распоряжением Главного управления культурного наследия Московской области от 10.01.2024 № 34 РВ-32 «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба «Рай-Семеновское»: главный дом, XVIII в., 1890-е гг.; корпус служебный восточный, сер. XIX в.; корпус служебный западный, сер. XIX в.; парк, 2-я пол. XVIII в.; флигель восточный, кон. XIX в.; флигель западный, кон. XIX в.» расположенного по адресу: Московская область, городской округ Серпухов, деревня Райсеменовское»;

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) включает 3 участка– участки 1 (ЕОЗ-1.1), 2(ЕОЗ-1.2), 3 (ЕОЗ-2.1).

1) граница территории участка 1 (ЕОЗ-1.1) проходит:

1-2 – из исходной точки 1 с координатами 386102,34; 2176848,36 – в северо-восточном направлении протяженностью 36,89 м;

2-4 – в юго-восточном направлении через точку 3 протяженностью 101,41 м;

4-124 – в юго-западном направлении через точки 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123 протяженностью 737,01 м;

124-125 – в северо-западном направлении протяженностью 19,99 м;

125-155 – в северо-восточном направлении через точки 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154 протяженностью 260,76 м;

155-156 – в восточном направлении протяженностью 2,09 м;

156-158 – в северо-восточном направлении через точку 157 протяженностью 68,52 м;

158-159 – в северо-западном направлении протяженностью 3,28 м;

159-248 – в северо-восточном направлении через точки 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247 протяженностью 382,86 м;

248-1 – в северо-западном направлении к исходной точке, протяженностью 82,49 м;

2) граница территории участка 2 (ЕОЗ-1.2) проходит:

249-250 – из исходной точки 249 с координатами 386166,64; 2176948,14 – в северо-восточном направлении протяженностью 26,55 м;

250-251 – в восточном направлении протяженностью 27,04 м;

251-256 – в юго-восточном направлении через точки 252, 253, 254, 255 протяженностью 65,55 м;

256-263 – в северо-восточном направлении через точки 257, 258, 259, 260, 261, 262 протяженностью 16,09 м;

263-267 – в восточном направлении через точки 264, 265, 266 протяженностью 5,37 м;

267-268 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,23 м;

268-272 – в северо-восточном направлении через точки 269, 270, 271 протяженностью 81,36 м;

272-273 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,73 м;

273-274 – в юго-западном направлении протяженностью 11,47 м;

274-275 – в южном направлении протяженностью 2,35 м;

275-277 – в юго-западном направлении через точку 276 протяженностью 65,13 м;

277-279 – в юго-восточном направлении через точку 278 протяженностью 51,08 м;

279-283 – в юго-западном направлении через точки 280, 281, 282 протяженностью 89,87 м;

283-284 – в северо-западном направлении протяженностью 33,23 м;

284-285 – в северо-восточном направлении протяженностью 20,55 м;

285-286 – в северном направлении протяженностью 17,76 м;

286-249 – в северо-западном направлении через точки 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294 к исходной точке, протяженностью 108,69 м;

3) граница территории участка 3 (ЕОЗ-2.1) проходит:

278-295 – из исходной точки 278 с координатами 386077,21; 2177092,39 – в северо-восточном направлении протяженностью 76,16 м;

295-298 – в юго-восточном направлении через точки 296, 297 протяженностью 33,66 м;

298-299 – в юго-западном направлении протяженностью 58,3 м;

299-300 – в южном направлении протяженностью 5,54 м;

300-301 – в юго-западном направлении протяженностью 22,31 м;

301-278 – в северо-западном направлении через точки 302, 279 к исходной точке, протяженностью 41,87 м.

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 объектах 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 13 участков – участки 1 (ЕЗРЗ-1.1), 2 (ЕЗРЗ-1.2), 3 (ЕЗРЗ-2.1), 4 (ЕЗРЗ-2.2), 5 (ЕЗРЗ-2.3), 6 (ЕЗРЗ-2.4), 7 (ЕЗРЗ-3.1), 8 (ЕЗРЗ-3.2), 9 (ЕЗРЗ-4.1), 10 (ЕЗРЗ-4.2), 11 (ЕЗРЗ-4.3), 12 (ЕЗРЗ-5.1), 13 (ЕЗРЗ-6.1):

1) граница территории участка 1 (ЕЗРЗ-1.1) проходит:

303-306 – из исходной точки 303 с координатами 386610,04; 2175923,62 – в северо-восточном направлении через точки 304, 305 протяженностью 142,15 м;
306-326 – в северо-западном направлении через точки 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325 протяженностью 135,96 м;

326-327 – в северо-восточном направлении протяженностью 39,39 м;

327-329 – в юго-восточном направлении через точку 328 протяженностью 128,65 м;

329-331 – в северо-восточном направлении через точку 330 протяженностью 69,32 м;

331-333 – в юго-восточном направлении через точку 332 протяженностью 36,02 м;

333-335 – в северо-восточном направлении через точку 334 протяженностью 27,21 м;

335-336 – в восточном направлении протяженностью 18,16 м;

336-337 – в северо-восточном направлении протяженностью 37,55 м;

337-340 – в юго-восточном направлении через точки 338, 339 протяженностью 97,56 м;

340-341 – в северо-восточном направлении протяженностью 34,13 м;

341-346 – в юго-восточном направлении через точки 342, 343, 344, 345 протяженностью 127,69 м;

346-347 – в юго-западном направлении протяженностью 112,86 м;

347-349 – в юго-восточном направлении через точку 348 протяженностью 8,67 м;

349-350 – в юго-западном направлении протяженностью 5,76 м;

350-352 – в юго-восточном направлении через точку 351 протяженностью 33,74 м;

352-354 – в юго-западном направлении через точку 353 протяженностью 66,06 м;

- 354-355 – в юго-восточном направлении протяженностью 60,72 м;
 355-356 – в юго-западном направлении протяженностью 10,03 м;
 356-357 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,45 м;
 357-358 – в южном направлении протяженностью 2,68 м;
 358-360 – в юго-западном направлении через точку 359 протяженностью 20,42 м;
- 360-361 – в северо-западном направлении протяженностью 1,87 м;
 361-362 – в юго-западном направлении протяженностью 6,09 м;
 362-369 – в юго-восточном направлении через точки 363, 364, 365, 366, 367, 368 протяженностью 511,5 м;
 369-370 – в восточном направлении протяженностью 53,64 м;
 370-371 – в юго-восточном направлении протяженностью 84,56 м;
 371-372 – в восточном направлении протяженностью 39,61 м;
 372-248 – в юго-восточном направлении через точку 1 протяженностью 115,88 м;
- 248-191 – в юго-западном направлении через точки 247, 246, 245, 244, 243, 242, 241, 240, 239, 238, 237, 236, 235, 234, 233, 232, 231, 230, 229, 228, 227, 226, 225, 224, 223, 222, 221, 220, 219, 218, 217, 216, 215, 214, 213, 212, 211, 210, 209, 208, 207, 206, 205, 204, 203, 202, 201, 200, 199, 198, 197, 196, 195, 194, 193, 192 протяженностью 205,83 м;
- 191-451 – в северо-западном направлении через точки 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450 протяженностью 653,19 м;
- 451-452 – в северном направлении протяженностью 0,01 м;
 452-464 – в северо-западном направлении через точки 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463 протяженностью 125,29 м;
 464-465 – в западном направлении протяженностью 28,59 м;
 465-303 – в северо-западном направлении через точки 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472 к исходной точке, протяженностью 365,41 м;
- 2) граница территории участка 2 (ЕЗРЗ-1.2) проходит:
 473-475 – из исходной точки 473 с координатами 386203,74; 2176956,50 – в северо-восточном направлении через точку 474 протяженностью 169,35 м;
 475-476 – в северном направлении протяженностью 96,75 м;
 476-477 – в северо-восточном направлении протяженностью 54,62 м;
 477-478 – в северо-западном направлении протяженностью 6,29 м;
 478-483 – в северо-восточном направлении через точки 479, 480, 481, 482 протяженностью 193,66 м;
 483-484 – в восточном направлении протяженностью 13,2 м;
 484-486 – в северо-восточном направлении через точку 485 протяженностью 80,96 м;
 486-487 – в юго-восточном направлении протяженностью 49,74 м;

- 487-488 – в южном направлении протяженностью 9,29 м;
488-495 – в юго-западном направлении через точки 489, 490, 491, 492, 493, 494 протяженностью 174,64 м;
495-496 – в западном направлении протяженностью 16,84 м;
496-502 – в юго-западном направлении через точки 497, 498, 499, 500, 501 протяженностью 55,9 м;
502-504 – в южном направлении через точку 503 протяженностью 28,43 м;
504-507 – в юго-западном направлении через точки 505, 506 протяженностью 63,72 м;
507-512 – в южном направлении через точки 508, 509, 510, 511 протяженностью 43,67 м;
512-522 – в юго-западном направлении через точки 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521 протяженностью 153,82 м;
522-523 – в южном направлении протяженностью 16,54 м;
523-256 – в юго-западном направлении через точки 524, 257 протяженностью 41,51 м;
256-251 – в северо-западном направлении через точки 255, 254, 253, 252 протяженностью 65,55 м;
251-250 – в западном направлении протяженностью 27,04 м;
250-473 – в северо-западном направлении к исходной точке, протяженностью 28,2 м;
- 3) граница территории участка 3 (ЕЗРЗ-2.1) проходит:
525-526 – из исходной точки 525 с координатами 385837,20; 2176661,78 – в северо-восточном направлении протяженностью 52,97 м;
526-527 – в юго-восточном направлении протяженностью 61,17 м;
527-159 – в юго-западном направлении через точки 184, 183, 182, 181, 180, 179, 178, 177, 176, 175, 174, 173, 172, 171, 170, 169, 168, 167, 166, 165, 164, 163, 162, 161, 160 протяженностью 146,88 м;
159-529 – в северо-западном направлении через точку 528 протяженностью 101,1 м;
529-530 – в северном направлении протяженностью 42,5 м;
530-525 – в северо-восточном направлении через точку 531 к исходной точке, протяженностью 66,36 м;
- 4) граница территории участка 4 (ЕЗРЗ-2.2) проходит:
532-533 – из исходной точки 532 с координатами 385837,49; 2176794,78 – в юго-восточном направлении протяженностью 62,44 м;
533-536 – в южном направлении через точки 534, 535 протяженностью 267,14 м;
536-537 – в восточном направлении протяженностью 2,46 м;
537-538 – в южном направлении протяженностью 53,2 м;
538-540 – в юго-восточном направлении через точку 539 протяженностью 8,3 м;
540-541 – в южном направлении протяженностью 41,67 м;
541-542 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,66 м;

542-543 – в южном направлении протяженностью 31,82 м;

543-544 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,44 м;

544-545 – в южном направлении протяженностью 74,12 м;

545-121 – в северо-западном направлении через точки 546, 547, 548, 549, 550 протяженностью 222,52 м;

121-532 – в северо-восточном направлении через точки 120, 119, 118, 117, 116, 115, 114, 113, 112, 111, 110, 109, 108, 107, 106, 105, 104, 103, 102, 101, 100, 99, 98, 97, 96, 95, 94, 93, 92, 91, 90, 89, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 79, 78, 77, 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 62, 61, 60, 59, 58, 57, 56, 55 к исходной точке, протяженностью 446,53 м;

5) граница территории участка 5 (ЕЗРЗ-2.3) проходит:

551-552 – из исходной точки 551 с координатами 385717,65; 2176967,28 – в северо-восточном направлении протяженностью 18,39 м;

552-562 – в юго-восточном направлении через точки 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561 протяженностью 399,33 м;

562-563 – в северо-восточном направлении протяженностью 15,19 м;

563-564 – в восточном направлении протяженностью 9,97 м;

564-576 – в юго-восточном направлении через точки 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575 протяженностью 327,56 м;

576-581 – в юго-западном направлении через точки 577, 578, 579, 580 протяженностью 215,97 м;

581-582 – в северном направлении протяженностью 114,99 м;

582-584 – в северо-западном направлении через точку 583 протяженностью 452,93 м;

584-585 – в юго-западном направлении протяженностью 6,09 м;

585-586 – в северо-западном направлении протяженностью 80,64 м;

586-587 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,17 м;

587-551 – в северо-западном направлении к исходной точке, протяженностью 49,59 м;

б) граница территории участка 6 (ЕЗРЗ-2.4) проходит:

257-523 – из исходной точки 257 с координатами 386132,48; 2177039,56 – в северо-восточном направлении через точку 524 протяженностью 37,5 м;

523-522 – в северном направлении протяженностью 16,54 м;

522-512 – в северо-восточном направлении через точки 521, 520, 519, 518, 517, 516, 515, 514, 513 протяженностью 153,82 м;

512-507 – в северном направлении через точки 511, 510, 509, 508 протяженностью 43,67 м;

507-504 – в северо-восточном направлении через точки 506, 505 протяженностью 63,72 м;

504-502 – в северном направлении через точку 503 протяженностью 28,43 м;

502-496 – в северо-восточном направлении через точки 501, 500, 499, 498, 497 протяженностью 55,9 м;

496-495 – в восточном направлении протяженностью 16,84 м;

- 495-488 – в северо-восточном направлении через точки 494, 493, 492, 491, 490, 489 протяженностью 174,64 м;
- 488-487 – в северном направлении протяженностью 9,29 м;
- 487-588 – в северо-западном направлении через точку 486 протяженностью 58,48 м;
- 588-590 – в северном направлении через точку 589 протяженностью 7,7 м;
- 590-594 – в северо-восточном направлении через точки 591, 592, 593 протяженностью 97,79 м;
- 594-599 – в юго-восточном направлении через точки 595, 596, 597, 598 протяженностью 725,24 м;
- 599-601 – в юго-западном направлении через точку 600 протяженностью 53,16 м;
- 601-602 – в северо-западном направлении протяженностью 44,54 м;
- 602-603 – в юго-западном направлении протяженностью 315,9 м;
- 603-605 – в северо-западном направлении через точку 604 протяженностью 45,46 м;
- 605-606 – в западном направлении протяженностью 25,36 м;
- 606-609 – в юго-западном направлении через точки 607, 608 протяженностью 86,34 м;
- 609-611 – в северо-западном направлении через точку 610 протяженностью 41,25 м;
- 611-613 – в северо-восточном направлении через точку 612 протяженностью 109,32 м;
- 613-614 – в юго-восточном направлении протяженностью 2,87 м;
- 614-631 – в северо-восточном направлении через точки 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630 протяженностью 239,78 м;
- 631-632 – в северо-западном направлении протяженностью 89,04 м;
- 632-633 – в северном направлении протяженностью 11,8 м;
- 633-635 – в западном направлении через точку 634 протяженностью 35,94 м;
- 635-636 – в юго-западном направлении протяженностью 21,05 м;
- 636-637 – в западном направлении протяженностью 26,78 м;
- 637-638 – в юго-западном направлении протяженностью 36,26 м;
- 638-640 – в западном направлении через точку 639 протяженностью 187,19 м;
- 640-268 – в юго-западном направлении через точки 641, 642, 272, 271, 270, 269 протяженностью 138,55 м;
- 268-267 – в северо-западном направлении протяженностью 1,23 м;
- 267-263 – в западном направлении через точки 266, 265, 264 протяженностью 5,37 м;
- 263-257 – в юго-западном направлении через точки 262, 261, 260, 259, 258 к исходной точке, протяженностью 12,07 м;
- 7) граница территории участка 7 (ЕЗРЗ-3.1) проходит:
- 283-279 – из исходной точки 283 с координатами 386018,88; 2177022,68 – в северо-восточном направлении через точки 282, 281, 280 протяженностью 89,87 м;

- 279-644 – в юго-восточном направлении через точки 302, 301, 643 протяженностью 262,69 м;
- 644-645 – в западном направлении протяженностью 37,55 м;
- 645-647 – в юго-западном направлении через точку 646 протяженностью 63,1 м;
- 647-283 – в северо-западном направлении к исходной точке, протяженностью 246,3 м;
- 8) граница территории участка 8 (ЕЗРЗ-3.2) проходит:
- 648-653 – из исходной точки 648 с координатами 385923,70; 2176888,51 – в северо-восточном направлении через точки 649, 650, 651, 652 протяженностью 132,8 м;
- 653-654 – в юго-восточном направлении протяженностью 60,43 м;
- 654-655 – в юго-западном направлении протяженностью 95,72 м;
- 655-656 – в юго-восточном направлении протяженностью 142,2 м;
- 656-657 – в юго-западном направлении протяженностью 7,49 м;
- 657-658 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,33 м;
- 658-659 – в северо-восточном направлении протяженностью 100,61 м;
- 659-660 – в юго-восточном направлении протяженностью 158,1 м;
- 660-661 – в юго-западном направлении протяженностью 38,28 м;
- 661-662 – в юго-восточном направлении протяженностью 2,52 м;
- 662-663 – в юго-западном направлении протяженностью 68,64 м;
- 663-668 – в северо-западном направлении через точки 664, 665, 666, 667 протяженностью 301,79 м;
- 668-669 – в северо-восточном направлении протяженностью 30,11 м;
- 669-670 – в северо-западном направлении протяженностью 26,61 м;
- 670-671 – в северо-восточном направлении протяженностью 10,51 м;
- 671-648 – в северо-западном направлении к исходной точке, протяженностью 63,2 м;
- 9) граница территории участка 9 (ЕЗРЗ-4.1) проходит:
- 301-300 – из исходной точки 301 с координатами 386041,98; 2177114,84 – в северо-восточном направлении протяженностью 22,31 м;
- 300-299 – в северном направлении протяженностью 5,54 м;
- 299-298 – в северо-восточном направлении протяженностью 58,3 м;
- 298-672 – в юго-восточном направлении протяженностью 196,73 м;
- 672-675 – в северо-восточном направлении через точки 673, 674 протяженностью 250,69 м;
- 675-627 – в юго-восточном направлении через точку 676 протяженностью 33,04 м;
- 627-614 – в юго-западном направлении через точки 626, 625, 624, 623, 622, 621, 620, 619, 618, 617, 616, 615 протяженностью 198,18 м;
- 614-613 – в северо-западном направлении протяженностью 2,87 м;
- 613-611 – в юго-западном направлении через точку 612 протяженностью 109,32 м;

611-609 – в юго-восточном направлении через точку 610 протяженностью 41,25 м;

609-606 – в северо-восточном направлении через точки 608, 607 протяженностью 86,34 м;

606-605 – в восточном направлении протяженностью 25,36 м;

605-603 – в юго-восточном направлении через точку 604 протяженностью 45,46 м;

603-602 – в северо-восточном направлении протяженностью 315,9 м;

602-678 – в юго-восточном направлении через точки 601, 677 протяженностью 143,41 м;

678-679 – в юго-западном направлении протяженностью 69,58 м;

679-680 – в юго-восточном направлении протяженностью 48,38 м;

680-681 – в юго-западном направлении протяженностью 227,16 м;

681-682 – в северо-западном направлении протяженностью 97,81 м;

682-683 – в южном направлении протяженностью 52,92 м;

683-686 – в юго-западном направлении через точки 684, 685 протяженностью 102,25 м;

686-687 – в северо-западном направлении протяженностью 99,12 м;

687-689 – в юго-западном направлении через точку 688 протяженностью 41,92 м;

689-647 – в северо-западном направлении протяженностью 123,83 м;

647-645 – в северо-восточном направлении через точку 646 протяженностью 63,1 м;

645-644 – в восточном направлении протяженностью 37,55 м;

644-301 – в северо-западном направлении через точку 643 к исходной точке, протяженностью 231,64 м;

10) граница территории участка 10 (ЕЗРЗ-4.2) проходит:

655-654 – из исходной точки 655 с координатами 385893,62; 2176953,74 – в северо-восточном направлении протяженностью 95,72 м;

654-659 – в юго-восточном направлении протяженностью 147,78 м;

659-658 – в юго-западном направлении протяженностью 100,61 м;

658-657 – в северо-западном направлении протяженностью 9,33 м;

657-656 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,49 м;

656-655 – в северо-западном направлении к исходной точке, протяженностью 142,2 м;

11) граница территории участка 11 (ЕЗРЗ-4.3) проходит:

47-4 – из исходной точки 47 с координатами 385871,63; 2176804,61 – в северо-восточном направлении через точки 46, 45, 44, 43, 42, 41, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29, 28, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5 протяженностью 217,01 м;

4-691 – в юго-восточном направлении через точку 690 протяженностью 23,77 м;

691-692 – в восточном направлении протяженностью 24,95 м;

692-653 – в юго-восточном направлении протяженностью 37,12 м;

- 653-648 – в юго-западном направлении через точки 652, 651, 650, 649 протяженностью 132,8 м;
- 648-671 – в юго-восточном направлении протяженностью 63,2 м;
- 671-670 – в юго-западном направлении протяженностью 10,51 м;
- 670-669 – в юго-восточном направлении протяженностью 26,61 м;
- 669-668 – в юго-западном направлении протяженностью 30,11 м;
- 668-47 – в северо-западном направлении через точки 693, 694, 695 к исходной точке, протяженностью 116,41 м;
- 12) граница территории участка 12 (ЕЗРЗ-5.1) проходит:
- 696-698 – из исходной точки 696 с координатами 385893,27; 2176441,11 – в восточном направлении через точку 697 протяженностью 100,92 м;
- 698-699 – в северном направлении протяженностью 7,12 м;
- 699-701 – в восточном направлении через точку 700 протяженностью 33,94 м;
- 701-702 – в южном направлении протяженностью 2,2 м;
- 702-710 – в восточном направлении через точки 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709 протяженностью 103,07 м;
- 710-711 – в южном направлении протяженностью 13,5 м;
- 711-713 – в юго-восточном направлении через точку 712 протяженностью 27,11 м;
- 713-714 – в восточном направлении протяженностью 12,18 м;
- 714-526 – в южном направлении протяженностью 15,41 м;
- 526-530 – в юго-западном направлении через точки 525, 531 протяженностью 119,33 м;
- 530-529 – в южном направлении протяженностью 42,5 м;
- 529-158 – в юго-восточном направлении через точки 528, 159 протяженностью 104,38 м;
- 158-156 – в юго-западном направлении через точку 157 протяженностью 68,52 м;
- 156-155 – в западном направлении протяженностью 2,09 м;
- 155-715 – в юго-западном направлении через точки 154, 153, 152, 151, 150, 149, 148, 147, 146, 145, 144, 143, 142, 141, 140, 139, 138, 137, 136, 135, 134, 133, 132, 131, 130 протяженностью 205,56 м;
- 715-718 – в северо-западном направлении через точки 716, 717 протяженностью 86,77 м;
- 718-720 – в северо-восточном направлении через точку 719 протяженностью 29,78 м;
- 720-722 – в северо-западном направлении через точку 721 протяженностью 134,05 м;
- 722-725 – в северо-восточном направлении через точки 723, 724 протяженностью 86,49 м;
- 725-726 – в северном направлении протяженностью 32,09 м;
- 726-727 – в северо-западном направлении протяженностью 74,95 м;
- 727-728 – в северном направлении протяженностью 130,56 м;
- 728-729 – в восточном направлении протяженностью 24,91 м;

729-696 – в северном направлении к исходной точке, протяженностью 113 м;
 13) граница территории участка 13 (ЕЗРЗ-6.1) проходит:
 272-640 – из исходной точки 272 с координатами 386159,36; 2177134,47 – в северо-восточном направлении через точки 642, 641 протяженностью 57,19 м;
 640-638 – в восточном направлении через точку 639 протяженностью 187,19 м;
 638-637 – в северо-восточном направлении протяженностью 36,26 м;
 637-636 – в восточном направлении протяженностью 26,78 м;
 636-635 – в северо-восточном направлении протяженностью 21,05 м;
 635-633 – в восточном направлении через точку 634 протяженностью 35,94 м;
 633-632 – в южном направлении протяженностью 11,8 м;
 632-631 – в юго-восточном направлении протяженностью 89,04 м;
 631-627 – в юго-западном направлении через точки 630, 629, 628 протяженностью 41,6 м;
 627-675 – в северо-западном направлении через точку 676 протяженностью 33,04 м;
 675-672 – в юго-западном направлении через точки 674, 673 протяженностью 250,69 м;
 672-272 – в северо-западном направлении через точки 298, 297, 296, 295, 273 к исходной точке, протяженностью 276,95 м.

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

1) Для участков ЕЗРЗ-1.1, ЕЗРЗ-1.2, ЕЗРЗ-2.1, ЕЗРЗ-2.2, ЕЗРЗ-2.3, ЕЗРЗ-2.4 разрешает:

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

установку оборудования для уличного освещения;

прокладка инженерных коммуникаций, ремонт и реконструкция существующих сетей, необходимых для функционирования застройки»;

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

благоустройство и озеленение территории с установкой малых архитектурных форм;

реконструкцию, капитальный ремонт улично-дорожной сети;

прокладку подъездов к вновь строящимся объектам капитального строительства;

проведение мероприятий пожарной безопасности;

2) Для участков ЕЗРЗ-1.1, ЕЗРЗ-1.2

запрещает:

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

нарушение единой линии застройки вдоль исторических улиц;

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.;

установки новых высотных сооружений (труб, антенн), за исключением опор электропередач;

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

3) Для участков ЕЗРЗ-2.1, ЕЗРЗ-2.2, ЕЗРЗ-2.3, ЕЗРЗ-2.4

запрещает:

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

прокладку наземных и надземных инженерных коммуникаций;

установки новых высотных сооружений (труб, антенн), за исключением опор электропередач;

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

4) Для участков ЕЗРЗ-3.1, ЕЗРЗ-3.2

разрешает:

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

прокладку инженерных коммуникаций, ремонт и реконструкцию существующих сетей, необходимых для функционирования застройки с последующей рекультивацией нарушенных участков;

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

благоустройство и озеленение территории;

реконструкцию, капитальный ремонт улично-дорожной сети;

проведение мероприятий пожарной безопасности;

5) запрещает:

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

установки новых высотных сооружений (труб, антенн), за исключением опор электропередач;

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

6) Для участков ЕЗРЗ-4.1, ЕЗРЗ-4.2, ЕЗРЗ-4.3

разрешает:

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

прокладку инженерных коммуникаций, ремонт и реконструкцию существующих сетей, необходимых для функционирования застройки с последующей рекультивацией нарушенных участков;

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

благоустройство и озеленение территории;

реконструкцию, капитальный ремонт улично-дорожной сети;

проведение мероприятий пожарной безопасности;

7) запрещает:

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

установки новых высотных сооружений (труб, антенн), за исключением опор электропередач;

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

8) Для участка ЕЗРЗ-5.1

разрешает:

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

прокладку инженерных коммуникаций, ремонт и реконструкцию существующих сетей, необходимых для функционирования застройки с последующей рекультивацией нарушенных участков;

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

благоустройство и озеленение территории;

реконструкцию, капитальный ремонт улично-дорожной сети;

проведение мероприятий пожарной безопасности;

9) запрещает:

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

установки новых высотных сооружений (труб, антенн), за исключением опор электропередач;

организацию необорудованных мест для сбора мусора;

10) Для участка ЕЗРЗ-6.1

разрешает:

использование земельного участка в соответствии с видом разрешённого использования;

11) запрещает:

строительство зданий, строений и сооружений, не относящихся к похоронному назначению.

организацию необорудованных мест для сбора мусора.

III. Единая зона охраняемого природного ландшафта Объектов

1. Единая зона охраняемого природного ландшафта Объектов (ЕЗОПЛ) включает 4 участка– участки 1 (ЕЗОПЛ-1.1), 2 (ЕЗОПЛ-2.1), 3 (ЕЗОПЛ-2.2), 4 (ЕЗОПЛ-2.3) :

1) граница территории участка 1 (ЕЗОПЛ-1.1) проходит:

354-352 – из исходной точки 354 с координатами 386563,26; 2176274,87 – в северо-восточном направлении через точку 353 протяженностью 66,06 м;

352-730 – в юго-восточном направлении протяженностью 81,72 м;

730-734 – в южном направлении через точки 731, 732, 733 протяженностью 45,18 м;

734-751 – в юго-восточном направлении через точки 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750 протяженностью 289,38 м;

751-756 – в восточном направлении через точки 752, 753, 754, 755 протяженностью 98,79 м;

756-775 – в северо-восточном направлении через точки 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774 протяженностью 391,03 м;

775-477 – в юго-восточном направлении через точку 478 протяженностью 117,55 м;

477-476 – в юго-западном направлении протяженностью 54,62 м;

476-475 – в южном направлении протяженностью 96,75 м;

475-473 – в юго-западном направлении через точку 474 протяженностью 169,35 м;

473-776 – в северо-западном направлении протяженностью 206,45 м;

776-777 – в юго-западном направлении протяженностью 150,34 м;

777-372 – в юго-восточном направлении протяженностью 199,67 м;

372-371 – в западном направлении протяженностью 39,61 м;

371-370 – в северо-западном направлении протяженностью 84,56 м;

370-369 – в западном направлении протяженностью 53,64 м;

369-362 – в северо-западном направлении через точки 368, 367, 366, 365, 364, 363 протяженностью 511,5 м;

362-361 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,09 м;

361-360 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,87 м;

360-358 – в северо-восточном направлении через точку 359 протяженностью 20,42 м;

- 358-357 – в северном направлении протяженностью 2,68 м;
357-356 – в северо-западном направлении протяженностью 10,45 м;
356-355 – в северо-восточном направлении протяженностью 10,03 м;
355-354 – в северо-западном направлении к исходной точке, протяженностью 60,72 м;
- 2) граница территории участка 2 (ЕЗОПЛ-2.1) проходит:
- 328-785 – из исходной точки 328 с координатами 386818,65; 2175959,12 – в северо-восточном направлении через точки 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784 протяженностью 184,58 м;
785-788 – в восточном направлении через точки 786, 787 протяженностью 138,94 м;
788-792 – в юго-восточном направлении через точки 789, 790, 791 протяженностью 87,14 м;
792-793 – в восточном направлении протяженностью 16,74 м;
793-794 – в южном направлении протяженностью 4,48 м;
794-795 – в восточном направлении протяженностью 30,59 м;
795-796 – в северо-восточном направлении протяженностью 26,59 м;
796-797 – в восточном направлении протяженностью 44,44 м;
797-799 – в юго-восточном направлении через точку 798 протяженностью 114,8 м;
799-804 – в юго-западном направлении через точки 800, 801, 802, 803 протяженностью 65,89 м;
804-808 – в южном направлении через точки 805, 806, 807 протяженностью 68,37 м;
808-810 – в юго-западном направлении через точку 809 протяженностью 17,41 м;
810-815 – в южном направлении через точки 811, 812, 813, 814 протяженностью 114,82 м;
815-830 – в юго-восточном направлении через точки 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829 протяженностью 234,32 м;
830-833 – в восточном направлении через точки 831, 832 протяженностью 49,43 м;
833-859 – в северо-восточном направлении через точки 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858 протяженностью 929,17 м;
859-860 – в юго-восточном направлении протяженностью 94,96 м;
860-590 – в юго-западном направлении через точки 594, 593, 592, 591 протяженностью 213,42 м;
590-588 – в южном направлении через точку 589 протяженностью 7,7 м;
588-486 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,74 м;
486-484 – в юго-западном направлении через точку 485 протяженностью 80,96 м;
484-483 – в западном направлении протяженностью 13,2 м;

- 483-478 – в юго-западном направлении через точки 482, 481, 480, 479 протяженностью 193,66 м;
- 478-775 – в северо-западном направлении протяженностью 111,26 м;
- 775-756 – в юго-западном направлении через точки 774, 773, 772, 771, 770, 769, 768, 767, 766, 765, 764, 763, 762, 761, 760, 759, 758, 757 протяженностью 391,03 м;
- 756-751 – в западном направлении через точки 755, 754, 753, 752 протяженностью 98,79 м;
- 751-734 – в северо-западном направлении через точки 750, 749, 748, 747, 746, 745, 744, 743, 742, 741, 740, 739, 738, 737, 736, 735 протяженностью 289,38 м;
- 734-730 – в северном направлении через точки 733, 732, 731 протяженностью 45,18 м;
- 730-350 – в северо-западном направлении через точки 352, 351 протяженностью 115,46 м;
- 350-349 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,76 м;
- 349-347 – в северо-западном направлении через точку 348 протяженностью 8,67 м;
- 347-346 – в северо-восточном направлении протяженностью 112,86 м;
- 346-341 – в северо-западном направлении через точки 345, 344, 343, 342 протяженностью 127,69 м;
- 341-340 – в юго-западном направлении протяженностью 34,13 м;
- 340-337 – в северо-западном направлении через точки 339, 338 протяженностью 97,56 м;
- 337-336 – в юго-западном направлении протяженностью 37,55 м;
- 336-335 – в западном направлении протяженностью 18,16 м;
- 335-333 – в юго-западном направлении через точку 334 протяженностью 27,21 м;
- 333-331 – в северо-западном направлении через точку 332 протяженностью 36,02 м;
- 331-329 – в юго-западном направлении через точку 330 протяженностью 69,32 м;
- 329-328 – в северо-западном направлении к исходной точке, протяженностью 108,51 м;
- 3) граница территории участка 3 (ЕЗОПЛ-2.2) проходит:
- 861-326 – из исходной точки 861 с координатами 386791,51; 2175839,30 – в северо-восточном направлении протяженностью 66,29 м;
- 326-306 – в юго-восточном направлении через точки 325, 324, 323, 322, 321, 320, 319, 318, 317, 316, 315, 314, 313, 312, 311, 310, 309, 308, 307 протяженностью 135,96 м;
- 306-303 – в юго-западном направлении через точки 305, 304 протяженностью 142,15 м;
- 303-465 – в юго-восточном направлении через точки 472, 471, 470, 469, 468, 467, 466 протяженностью 365,41 м;
- 465-464 – в восточном направлении протяженностью 28,59 м;

- 464-452 – в юго-восточном направлении через точки 463, 462, 461, 460, 459, 458, 457, 456, 455, 454, 453 протяженностью 125,29 м;
- 452-451 – в северном направлении протяженностью 0,01 м;
- 451-191 – в юго-восточном направлении через точки 450, 449, 448, 447, 446, 445, 444, 443, 442, 441, 440, 439, 438, 437, 436, 435, 434, 433, 432, 431, 430, 429, 428, 427, 426, 425, 424, 423, 422, 421, 420, 419, 418, 417, 416, 415, 414, 413, 412, 411, 410, 409, 408, 407, 406, 405, 404, 403, 402, 401, 400, 399, 398, 397, 396, 395, 394, 393, 392, 391, 390, 389, 388, 387, 386, 385, 384, 383, 382, 381, 380, 379, 378, 377, 376, 375, 374, 373 протяженностью 653,19 м;
- 191-527 – в юго-западном направлении через точки 190, 189, 188, 187, 186, 185 протяженностью 30,16 м;
- 527-526 – в северо-западном направлении протяженностью 61,17 м;
- 526-714 – в северном направлении протяженностью 15,41 м;
- 714-713 – в западном направлении протяженностью 12,18 м;
- 713-711 – в северо-западном направлении через точку 712 протяженностью 27,11 м;
- 711-710 – в северном направлении протяженностью 13,5 м;
- 710-702 – в западном направлении через точки 709, 708, 707, 706, 705, 704, 703 протяженностью 103,07 м;
- 702-701 – в северном направлении протяженностью 2,2 м;
- 701-699 – в западном направлении через точку 700 протяженностью 33,94 м;
- 699-698 – в южном направлении протяженностью 7,12 м;
- 698-696 – в западном направлении через точку 697 протяженностью 100,92 м;
- 696-729 – в южном направлении протяженностью 113 м;
- 729-862 – в западном направлении через точку 728 протяженностью 50,2 м;
- 862-865 – в северо-западном направлении через точки 863, 864 протяженностью 118,71 м;
- 865-867 – в северо-восточном направлении через точку 866 протяженностью 132,47 м;
- 867-868 – в северо-западном направлении протяженностью 208 м;
- 868-871 – в юго-западном направлении через точки 869, 870 протяженностью 183,85 м;
- 871-872 – в западном направлении протяженностью 18,99 м;
- 872-882 – в северо-западном направлении через точки 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881 протяженностью 560,74 м;
- 882-861 – в северо-восточном направлении через точки 883, 884 к исходной точке, протяженностью 395,59 м;
- 4) граница территории участка 4 (ЕЗОПЛ-2.3) проходит:
- 532-47 – из исходной точки 532 с координатами 385837,49; 2176794,78 – в северо-восточном направлении через точки 54, 53, 52, 51, 50, 49, 48 протяженностью 35,53 м;
- 47-663 – в юго-восточном направлении через точки 695, 694, 693, 668, 667, 666, 665, 664 протяженностью 418,21 м;
- 663-662 – в северо-восточном направлении протяженностью 68,64 м;

- 662-885 – в юго-восточном направлении протяженностью 181,03 м;
885-886 – в северо-восточном направлении протяженностью 118,02 м;
886-688 – в северо-западном направлении протяженностью 183,55 м;
688-687 – в северо-восточном направлении протяженностью 3,12 м;
687-686 – в юго-восточном направлении протяженностью 99,12 м;
686-683 – в северо-восточном направлении через точки 685, 684
протяженностью 102,25 м;
683-682 – в северном направлении протяженностью 52,92 м;
682-681 – в юго-восточном направлении протяженностью 97,81 м;
681-680 – в северо-восточном направлении протяженностью 227,16 м;
680-679 – в северо-западном направлении протяженностью 48,38 м;
679-678 – в северо-восточном направлении протяженностью 69,58 м;
678-677 – в северо-западном направлении протяженностью 4,04 м;
677-887 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,06 м;
887-888 – в восточном направлении протяженностью 11,05 м;
888-889 – в южном направлении протяженностью 74,86 м;
889-890 – в восточном направлении протяженностью 114,62 м;
890-892 – в юго-западном направлении через точку 891 протяженностью
226,34 м;
892-895 – в западном направлении через точки 893, 894 протяженностью
293,12 м;
895-903 – в юго-западном направлении через точки 896, 897, 898, 899, 900,
901, 902 протяженностью 173,89 м;
903-911 – в юго-восточном направлении через точки 904, 905, 906, 907, 908,
909, 910 протяженностью 331,61 м;
911-912 – в юго-западном направлении протяженностью 39,46 м;
912-564 – в северо-западном направлении через точки 575, 574, 573, 572, 571,
570, 569, 568, 567, 566, 565 протяженностью 315,56 м;
564-563 – в западном направлении протяженностью 9,97 м;
563-562 – в юго-западном направлении протяженностью 15,19 м;
562-552 – в северо-западном направлении через точки 561, 560, 559, 558, 557,
556, 555, 554, 553 протяженностью 399,33 м;
552-551 – в юго-западном направлении протяженностью 18,39 м;
551-587 – в юго-восточном направлении протяженностью 49,59 м;
587-586 – в юго-западном направлении протяженностью 8,17 м;
586-585 – в юго-восточном направлении протяженностью 80,64 м;
585-584 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,09 м;
584-582 – в юго-восточном направлении через точку 583 протяженностью
452,93 м;
582-581 – в южном направлении протяженностью 114,99 м;
581-914 – в юго-западном направлении через точку 913 протяженностью
368,47 м;
914-545 – в северо-западном направлении через точки 915, 916
протяженностью 398,3 м;

- 545-544 – в северном направлении протяженностью 74,12 м;
 544-543 – в северо-западном направлении протяженностью 8,44 м;
 543-542 – в северном направлении протяженностью 31,82 м;
 542-541 – в северо-западном направлении протяженностью 5,66 м;
 541-540 – в северном направлении протяженностью 41,67 м;
 540-538 – в северо-западном направлении через точку 539 протяженностью 8,3 м;
- 538-537 – в северном направлении протяженностью 53,2 м;
 537-536 – в западном направлении протяженностью 2,46 м;
 536-533 – в северном направлении через точки 535, 534 протяженностью 267,14 м;
 533-532 – в северо-западном направлении к исходной точке, протяженностью 62,44 м.

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 зелёных изгородей для огораживания отдельных участков;

ремонт, реконструкцию местных проездов, прогулочных дорожек;

размещение, 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) в том числе воссоздание исторических мостов через р. Нару;

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;

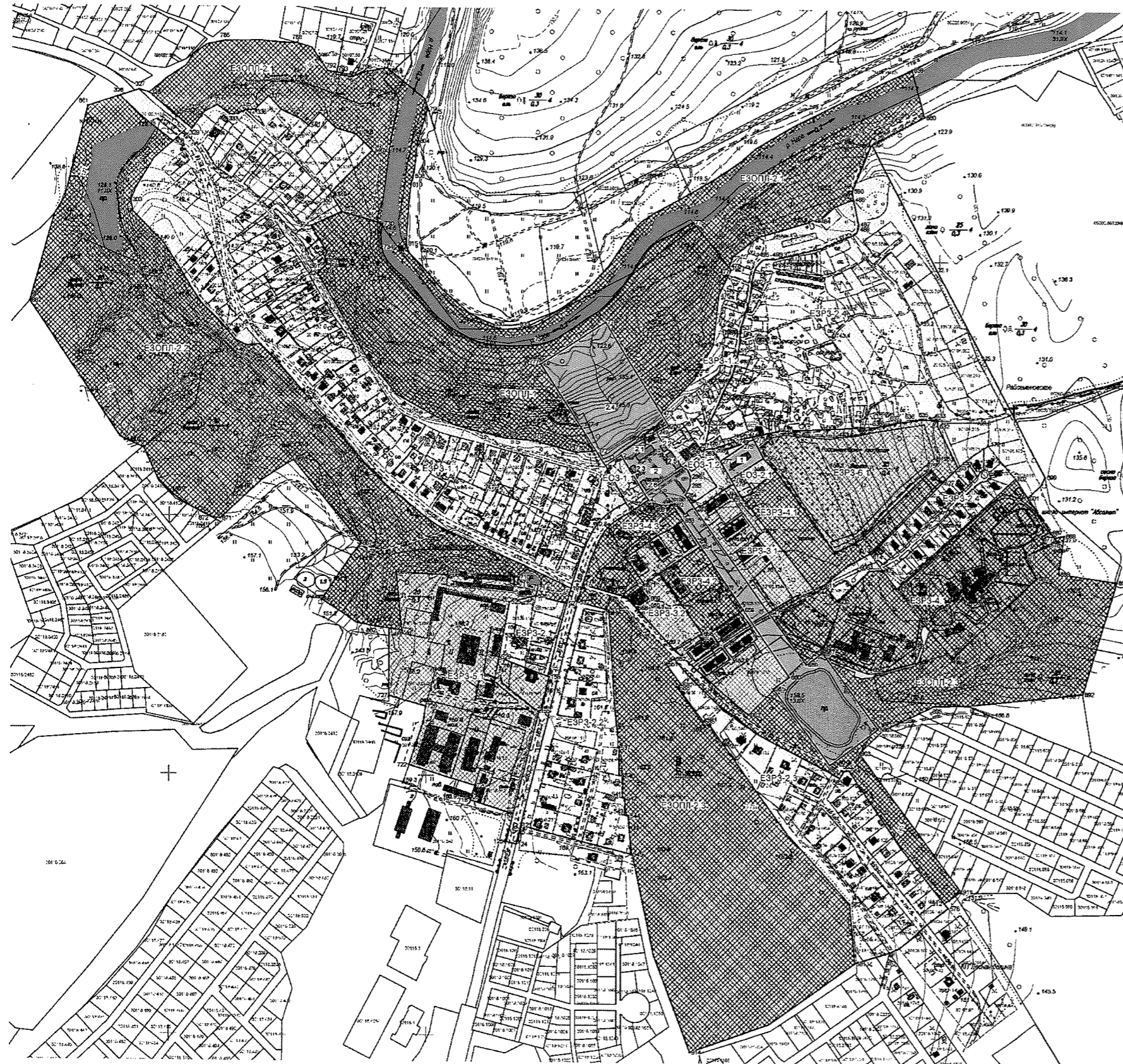
свалку мусора;

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





Приложение

к объединенной зоне охраны объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Спасская, 1783 г., арх. М.Ф. Казаков» и объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба «Рай-Семеновское»: главный дом, XVIII в., 1890-е гг.; корпус служебный восточный, сер. XIX в.; корпус служебный западный, сер. XIX в.; парк, 2-я пол. XVIII в.; флигель восточный, кон. XIX в.; флигель западный, кон. XIX в.», расположенных по адресу: Московская область, Городской округ Серпухов, деревня Райсеменовское (далее – Объекты)









Графическое описание местоположения границ объединенной зоны охраны Объектов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

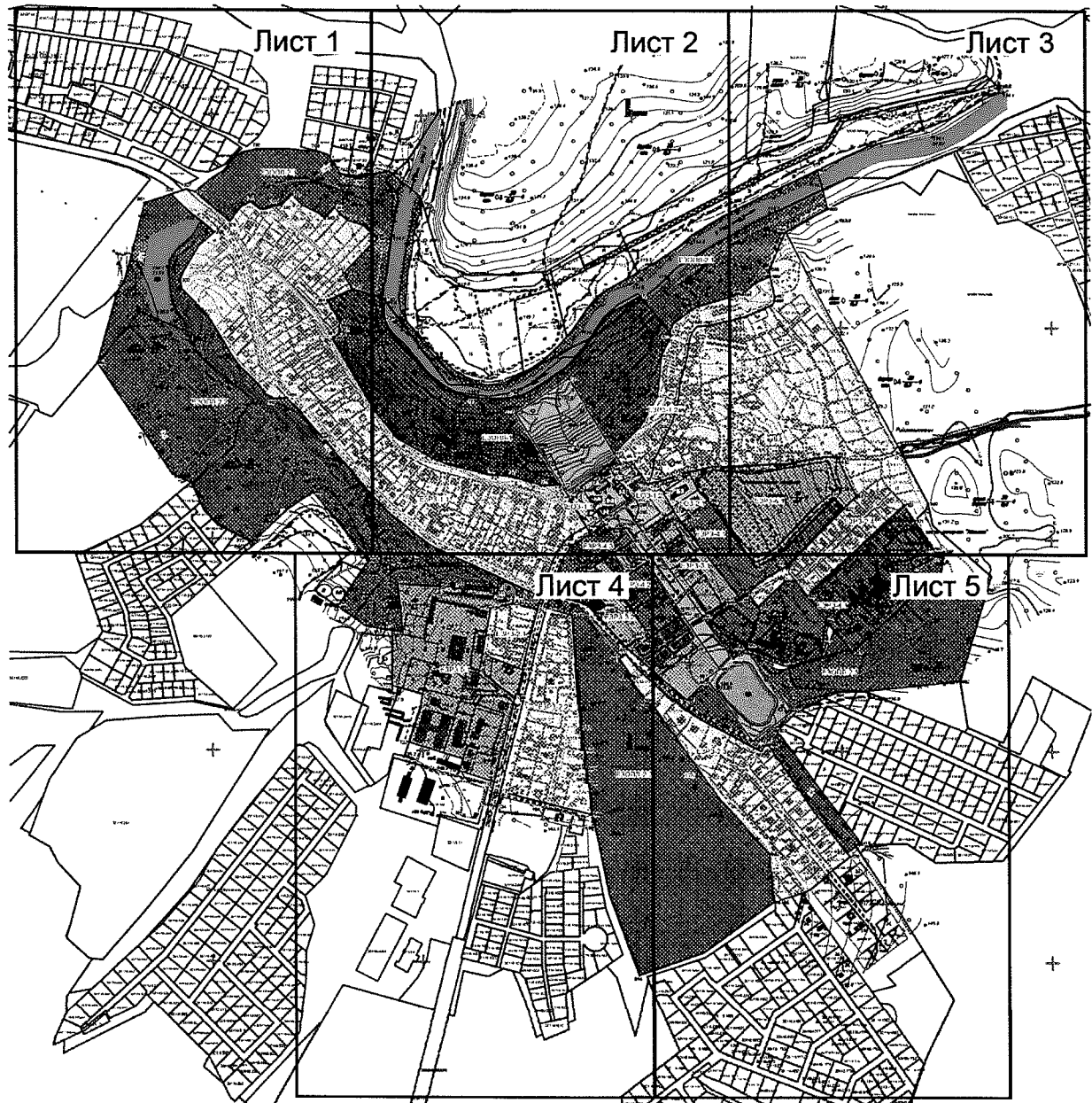
-  Объекты культурного наследия федерального значения
- 1. «Церковь Спасская, 1783 г., арх. М.Ф. Казаков»
-  Объекты культурного наследия регионального значения
- 2. «Усадьба «Рай-Семеновское». XVIII - кон. XIX вв.»
- 2.1 «Главный дом, XVIII в., 1890-е гг.»
- 2.2 «Корпус служебный восточный, сер. XIX в.»
- 2.3 «Корпус служебный западный, сер. XIX в.»
- 2.4 «Парк, 2-я пол. XVIII в.»
- 2.5 «Флигель восточный, кон. XIX в.»
- 2.6 «Флигель западный, кон. XIX в.»
-  Территории объектов культурного наследия
-  Границы деревни Райсеменовское

ЗОНЫ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ





-  ЕОЗ
-  ЕЗРЗ-1
-  ЕЗРЗ-2
-  ЕЗРЗ-3
-  ЕЗРЗ-4
-  ЕЗРЗ-5
-  ЕЗРЗ-6
-  ЕЗОПЛ

•871 Номера поворотных точек

Карта (схема) границ объединенной зоны охраны Объектов культурного наследия.

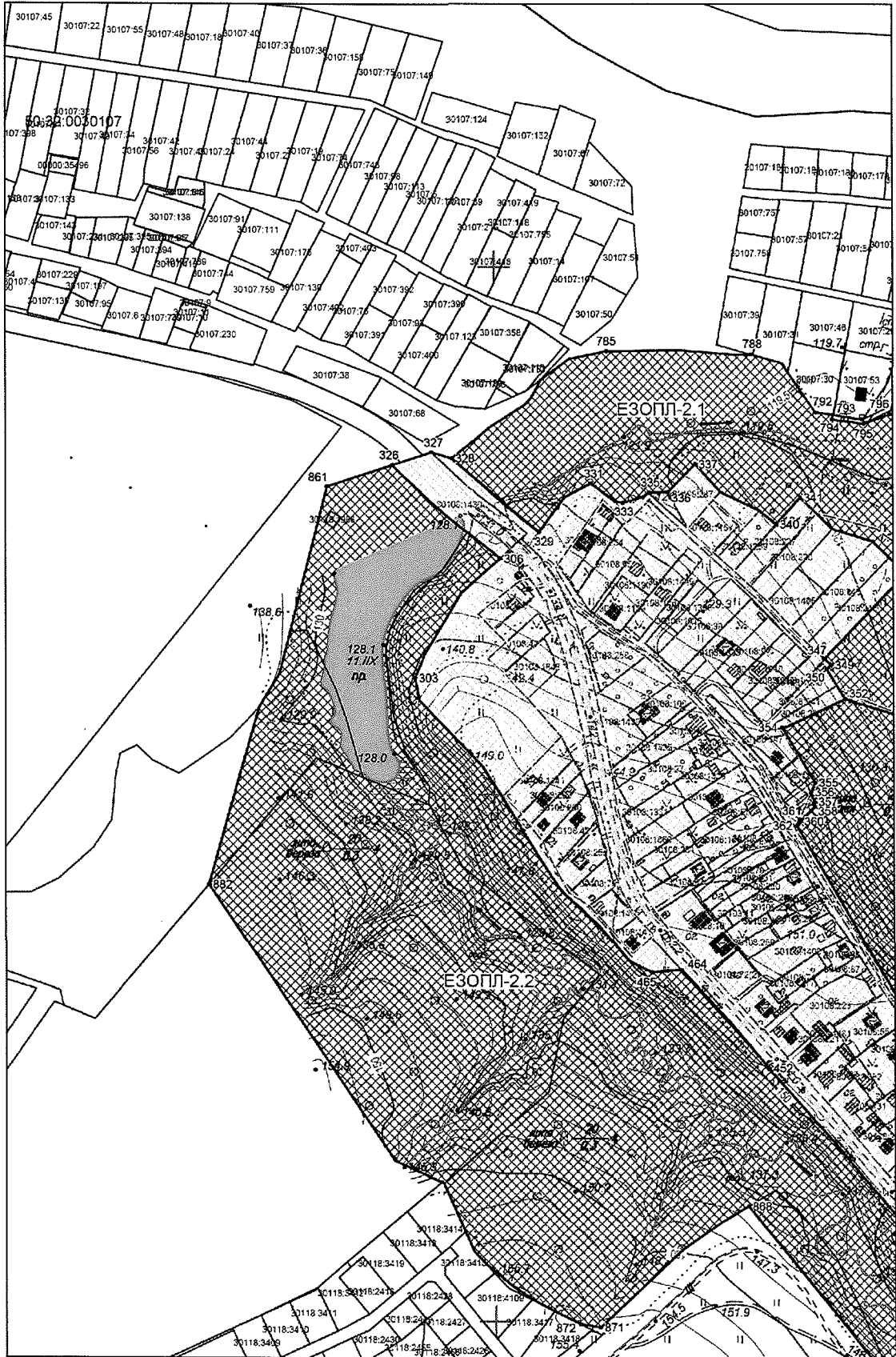


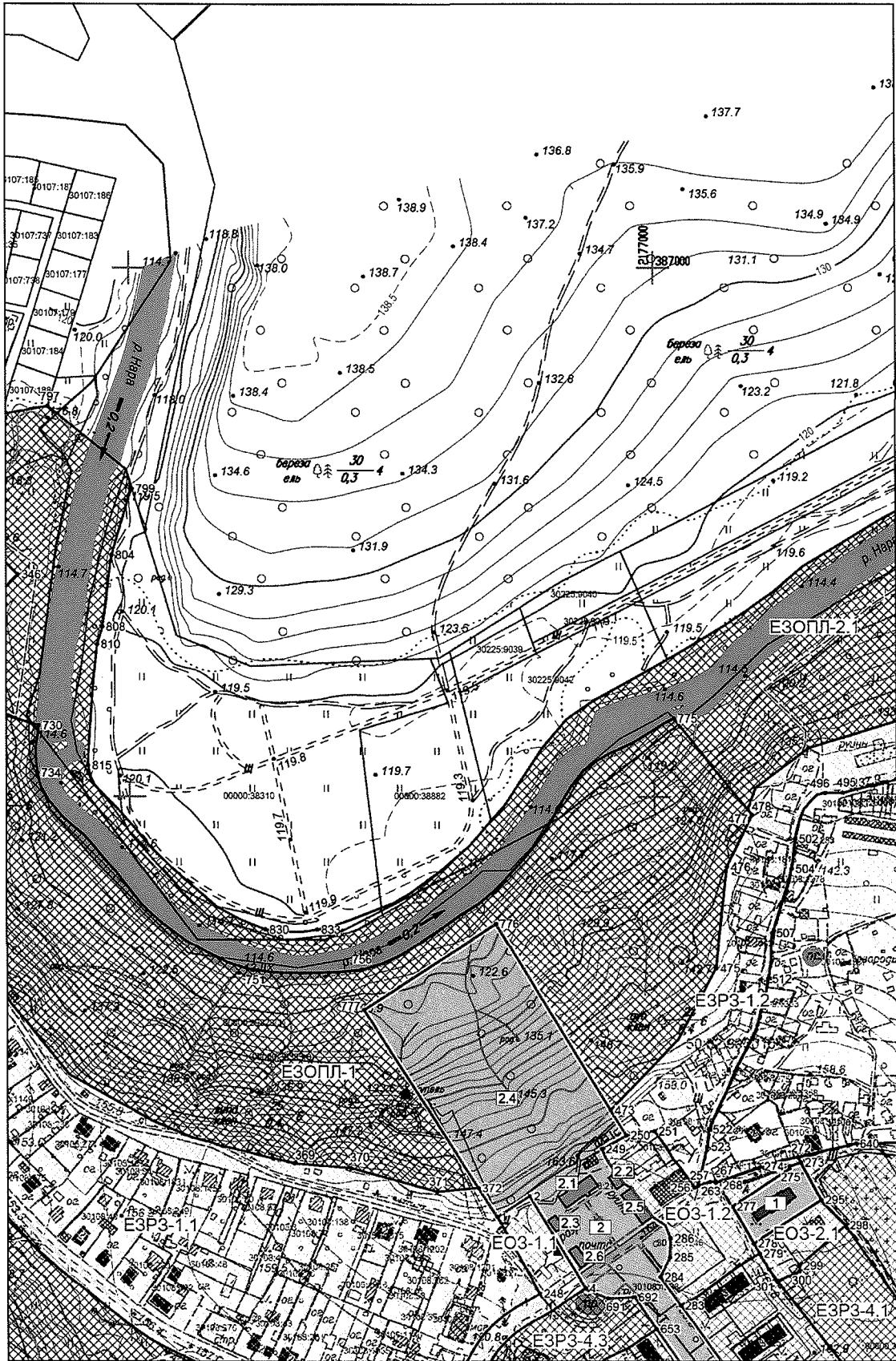
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

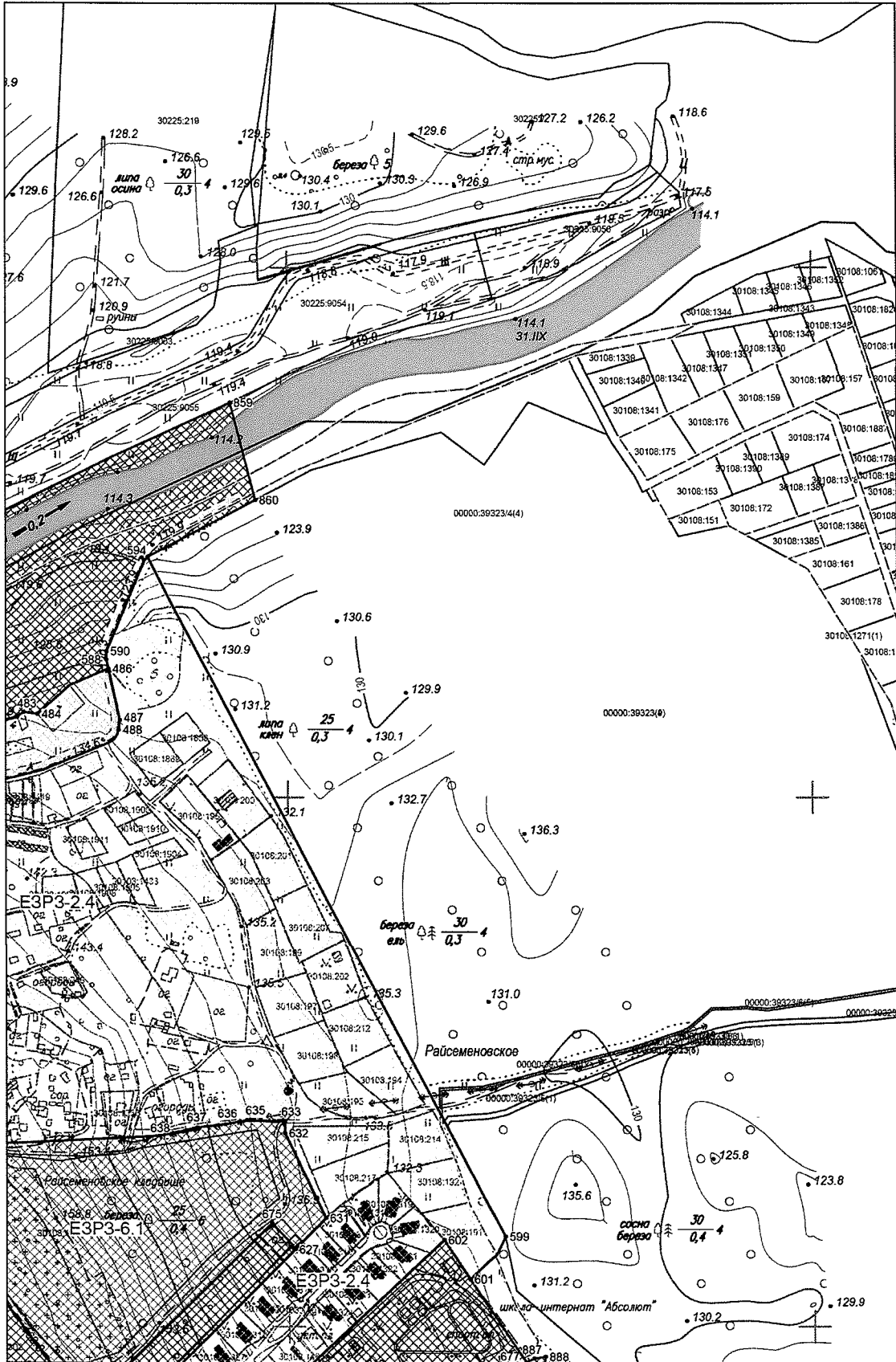
	Объекты культурного наследия федерального значения
1.	«Церковь Спасская, 1783 г., арх. М.Ф. Казаков»
	Объекты культурного наследия регионального значения
2.	«Усадьба «Рай-Семеновское», XVIII - кон. XIX вв.»
2.1	«Главный дом, XVIII в., 1890-е гг.»
2.2	«Корпус служебный восточный, сер. XIX в.»
2.3	«Корпус служебный западный, сер. XIX в.»
2.4	«Парк, 2-я пол. XVIII в.»
2.5	«Флигель восточный, кон. XIX в.»
2.6	«Флигель западный, кон. XIX в.»
	Территории объектов культурного наследия
	Границы деревни Райсеменовское

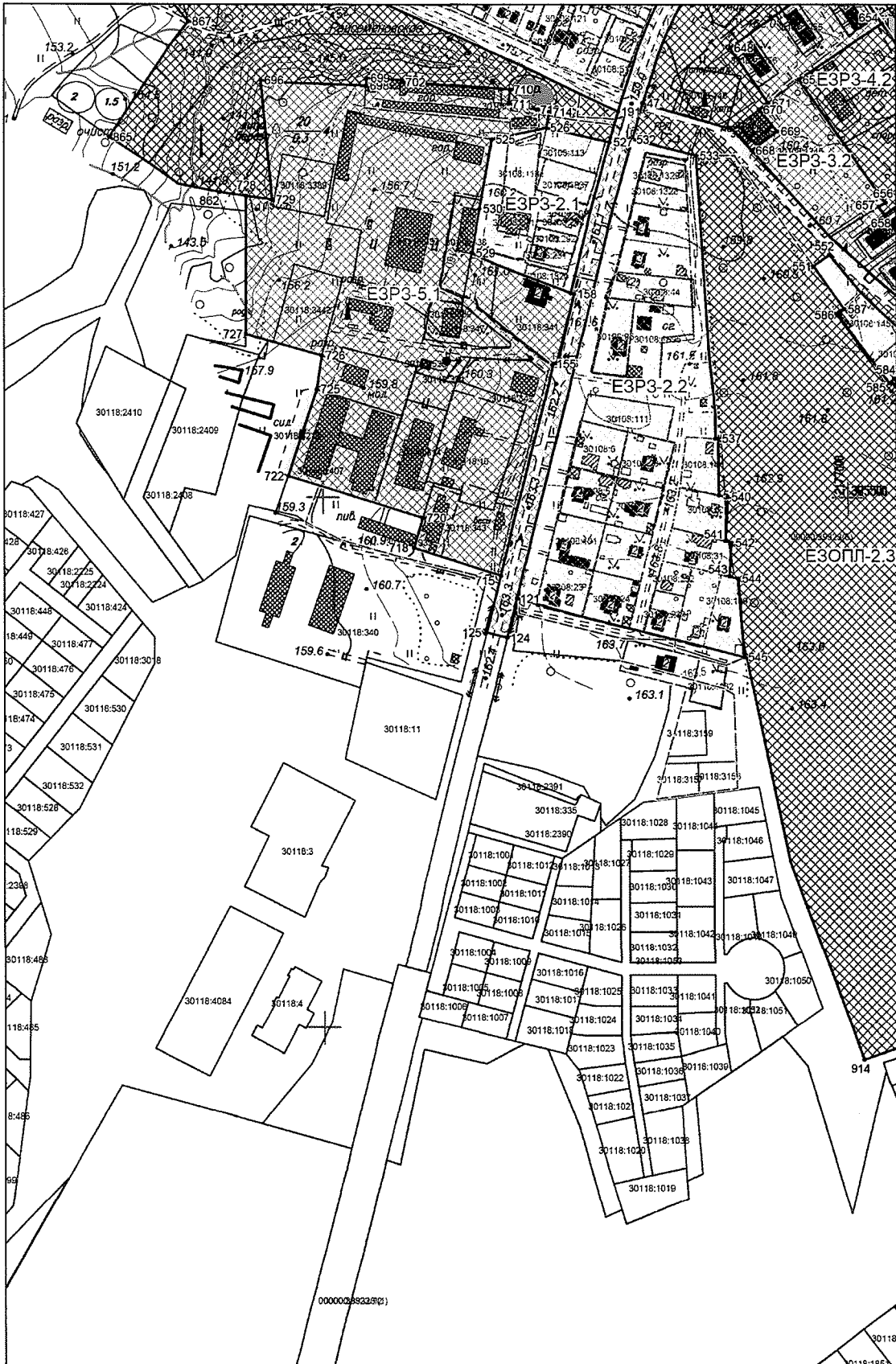
ЗОНЫ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

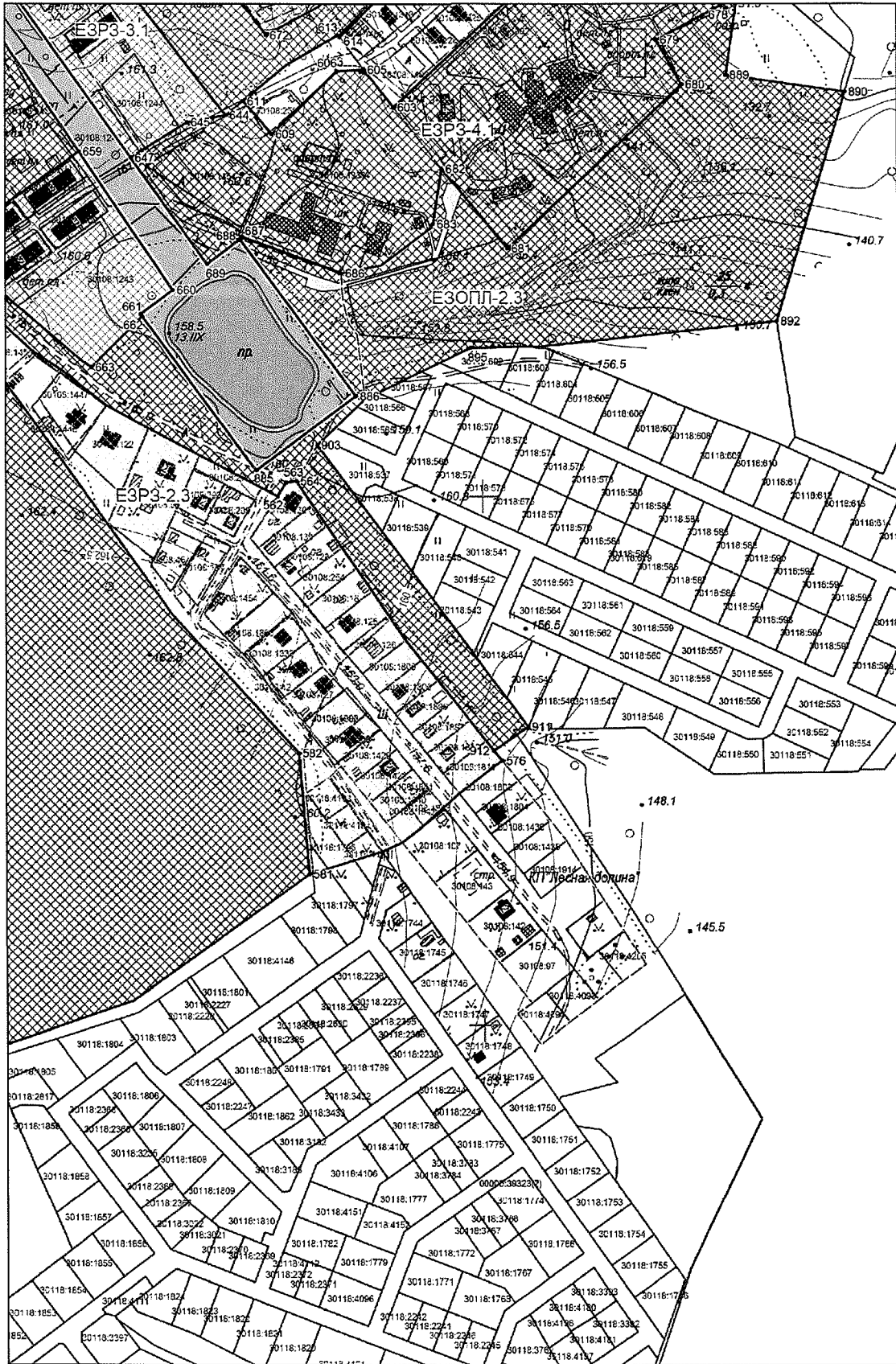
	ЕОЗ
	ЕЗРЗ-1
	ЕЗРЗ-2
	ЕЗРЗ-3
	ЕЗРЗ-4
	ЕЗРЗ-5
	ЕЗРЗ-6
	ЕЗОПЛ
•871	Номера поворотных точек











Перечень координат характерных точек границ
объединенной зоны охраны Объектов

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
I. Единая охранная зона Объектов (ЕОЗ)					
Единая охранная зона Объектов. Участок 1 (ЕОЗ-1.1)					
1	386102,34	2176848,36	Геодезический метод	0,10	-
2	386122,32	2176879,37	Геодезический метод	0,10	-
3	386050,51	2176923,00	Геодезический метод	0,10	-
4	386035,68	2176932,07	Геодезический метод	0,10	-
5	386034,84	2176930,95	Геодезический метод	0,10	-
6	386034,52	2176930,50	Геодезический метод	0,10	-
7	386029,15	2176922,39	Геодезический метод	0,10	-
8	386024,12	2176914,84	Геодезический метод	0,10	-
9	386017,30	2176905,35	Геодезический метод	0,10	-
10	386014,54	2176901,10	Геодезический метод	0,10	-
11	386009,70	2176893,22	Геодезический метод	0,10	-
12	386009,48	2176892,84	Геодезический метод	0,10	-
13	386006,63	2176887,71	Геодезический метод	0,10	-
14	386006,40	2176887,26	Геодезический метод	0,10	-
15	386004,60	2176883,60	Геодезический метод	0,10	-
16	386002,96	2176880,80	Геодезический метод	0,10	-
17	386000,17	2176876,08	Геодезический метод	0,10	-
18	385996,82	2176871,06	Геодезический метод	0,10	-
19	385993,68	2176866,33	Геодезический метод	0,10	-
20	385990,97	2176863,09	Геодезический метод	0,10	-
21	385988,27	2176859,97	Геодезический метод	0,10	-
22	385985,56	2176857,01	Геодезический метод	0,10	-
23	385982,56	2176854,04	Геодезический метод	0,10	-
24	385979,96	2176851,67	Геодезический метод	0,10	-
25	385977,45	2176849,40	Геодезический метод	0,10	-
26	385973,96	2176846,86	Геодезический метод	0,10	-
27	385970,63	2176844,65	Геодезический метод	0,10	-
28	385967,35	2176842,58	Геодезический метод	0,10	-
29	385963,93	2176840,49	Геодезический метод	0,10	-
30	385960,35	2176838,59	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
31	385954,59	2176835,53	Геодезический метод	0,10	-
32	385950,37	2176833,44	Геодезический метод	0,10	-
33	385944,77	2176830,84	Геодезический метод	0,10	-
34	385938,60	2176828,06	Геодезический метод	0,10	-
35	385933,78	2176826,11	Геодезический метод	0,10	-
36	385928,10	2176823,83	Геодезический метод	0,10	-
37	385927,93	2176823,76	Геодезический метод	0,10	-
38	385921,31	2176820,97	Геодезический метод	0,10	-
39	385916,28	2176818,93	Геодезический метод	0,10	-
40	385910,51	2176817,15	Геодезический метод	0,10	-
41	385902,46	2176814,88	Геодезический метод	0,10	-
42	385902,10	2176814,77	Геодезический метод	0,10	-
43	385894,34	2176812,26	Геодезический метод	0,10	-
44	385894,18	2176812,21	Геодезический метод	0,10	-
45	385887,38	2176809,88	Геодезический метод	0,10	-
46	385880,37	2176807,57	Геодезический метод	0,10	-
47	385871,63	2176804,61	Геодезический метод	0,10	-
48	385864,84	2176802,54	Геодезический метод	0,10	-
49	385859,12	2176800,97	Геодезический метод	0,10	-
50	385858,98	2176800,94	Геодезический метод	0,10	-
51	385852,95	2176799,20	Геодезический метод	0,10	-
52	385846,07	2176797,24	Геодезический метод	0,10	-
53	385845,94	2176797,20	Геодезический метод	0,10	-
54	385840,74	2176795,64	Геодезический метод	0,10	-
55	385832,95	2176793,58	Геодезический метод	0,10	-
56	385832,68	2176793,51	Геодезический метод	0,10	-
57	385824,26	2176791,03	Геодезический метод	0,10	-
58	385818,16	2176789,28	Геодезический метод	0,10	-
59	385811,29	2176787,15	Геодезический метод	0,10	-
60	385804,17	2176785,26	Геодезический метод	0,10	-
61	385797,65	2176783,48	Геодезический метод	0,10	-
62	385797,53	2176783,45	Геодезический метод	0,10	-
63	385791,56	2176781,74	Геодезический метод	0,10	-
64	385784,01	2176779,64	Геодезический метод	0,10	-
65	385783,67	2176779,54	Геодезический метод	0,10	-
66	385778,56	2176777,93	Геодезический метод	0,10	-
67	385772,06	2176776,20	Геодезический метод	0,10	-
68	385765,74	2176774,59	Геодезический метод	0,10	-
69	385757,48	2176772,62	Геодезический метод	0,10	-
70	385748,58	2176770,65	Геодезический метод	0,10	-
71	385748,34	2176770,60	Геодезический метод	0,10	-
72	385740,06	2176768,55	Геодезический метод	0,10	-
73	385729,62	2176765,93	Геодезический метод	0,10	-
74	385719,86	2176763,59	Геодезический метод	0,10	-
75	385712,50	2176761,78	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
76	385707,96	2176760,63	Геодезический метод	0,10	-
77	385704,09	2176759,65	Геодезический метод	0,10	-
78	385703,52	2176759,50	Геодезический метод	0,10	-
79	385695,15	2176757,50	Геодезический метод	0,10	-
80	385687,84	2176755,72	Геодезический метод	0,10	-
81	385687,74	2176755,70	Геодезический метод	0,10	-
82	385681,14	2176754,02	Геодезический метод	0,10	-
83	385671,66	2176751,67	Геодезический метод	0,10	-
84	385661,76	2176749,32	Геодезический метод	0,10	-
85	385661,56	2176749,27	Геодезический метод	0,10	-
86	385652,16	2176746,82	Геодезический метод	0,10	-
87	385651,99	2176746,78	Геодезический метод	0,10	-
88	385642,25	2176744,06	Геодезический метод	0,10	-
89	385631,64	2176741,65	Геодезический метод	0,10	-
90	385631,51	2176741,62	Геодезический метод	0,10	-
91	385621,08	2176739,10	Геодезический метод	0,10	-
92	385610,71	2176736,53	Геодезический метод	0,10	-
93	385600,47	2176734,17	Геодезический метод	0,10	-
94	385600,28	2176734,12	Геодезический метод	0,10	-
95	385592,08	2176732,06	Геодезический метод	0,10	-
96	385592,05	2176732,05	Геодезический метод	0,10	-
97	385583,28	2176729,81	Геодезический метод	0,10	-
98	385572,69	2176727,15	Геодезический метод	0,10	-
99	385564,97	2176725,18	Геодезический метод	0,10	-
100	385558,69	2176723,59	Геодезический метод	0,10	-
101	385551,22	2176721,66	Геодезический метод	0,10	-
102	385550,94	2176721,59	Геодезический метод	0,10	-
103	385544,10	2176719,61	Геодезический метод	0,10	-
104	385533,24	2176716,90	Геодезический метод	0,10	-
105	385524,20	2176714,70	Геодезический метод	0,10	-
106	385524,08	2176714,67	Геодезический метод	0,10	-
107	385513,05	2176711,85	Геодезический метод	0,10	-
108	385502,31	2176709,13	Геодезический метод	0,10	-
109	385502,14	2176709,09	Геодезический метод	0,10	-
110	385492,83	2176706,56	Геодезический метод	0,10	-
111	385492,67	2176706,52	Геодезический метод	0,10	-
112	385483,54	2176703,88	Геодезический метод	0,10	-
113	385473,33	2176701,45	Геодезический метод	0,10	-
114	385473,20	2176701,42	Геодезический метод	0,10	-
115	385462,73	2176698,77	Геодезический метод	0,10	-
116	385452,82	2176696,45	Геодезический метод	0,10	-
117	385443,05	2176694,17	Геодезический метод	0,10	-
118	385442,78	2176694,10	Геодезический метод	0,10	-
119	385430,56	2176690,88	Геодезический метод	0,10	-
120	385416,15	2176687,40	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
121	385404,84	2176684,60	Геодезический метод	0,10	-
122	385393,22	2176681,71	Геодезический метод	0,10	-
123	385381,77	2176678,82	Геодезический метод	0,10	-
124	385368,07	2176675,28	Геодезический метод	0,10	-
125	385373,03	2176655,91	Геодезический метод	0,10	-
126	385386,69	2176659,43	Геодезический метод	0,10	-
127	385398,07	2176662,31	Геодезический метод	0,10	-
128	385409,65	2176665,18	Геодезический метод	0,10	-
129	385420,88	2176667,96	Геодезический метод	0,10	-
130	385435,36	2176671,46	Геодезический метод	0,10	-
131	385435,55	2176671,51	Геодезический метод	0,10	-
132	385447,74	2176674,72	Геодезический метод	0,10	-
133	385457,38	2176676,98	Геодезический метод	0,10	-
134	385467,38	2176679,32	Геодезический метод	0,10	-
135	385467,55	2176679,36	Геодезический метод	0,10	-
136	385478,03	2176682,01	Геодезический метод	0,10	-
137	385488,40	2176684,48	Геодезический метод	0,10	-
138	385488,86	2176684,60	Геодезический метод	0,10	-
139	385498,14	2176687,28	Геодезический метод	0,10	-
140	385507,30	2176689,76	Геодезический метод	0,10	-
141	385518,00	2176692,47	Геодезический метод	0,10	-
142	385528,98	2176695,28	Геодезический метод	0,10	-
143	385538,00	2176697,47	Геодезический метод	0,10	-
144	385549,12	2176700,25	Геодезический метод	0,10	-
145	385549,47	2176700,35	Геодезический метод	0,10	-
146	385556,34	2176702,33	Геодезический метод	0,10	-
147	385563,66	2176704,21	Геодезический метод	0,10	-
148	385569,89	2176705,79	Геодезический метод	0,10	-
149	385577,59	2176707,76	Геодезический метод	0,10	-
150	385588,20	2176710,42	Геодезический метод	0,10	-
151	385596,98	2176712,67	Геодезический метод	0,10	-
152	385605,07	2176714,70	Геодезический метод	0,10	-
153	385615,29	2176717,06	Геодезический метод	0,10	-
154	385615,44	2176717,10	Геодезический метод	0,10	-
155	385625,85	2176719,68	Геодезический метод	0,10	-
156	385626,04	2176721,76	Геодезический метод	0,10	-
157	385628,32	2176724,56	Геодезический метод	0,10	-
158	385691,51	2176739,38	Геодезический метод	0,10	-
159	385692,67	2176736,31	Геодезический метод	0,10	-
160	385699,86	2176738,06	Геодезический метод	0,10	-
161	385708,23	2176740,06	Геодезический метод	0,10	-
162	385708,38	2176740,10	Геодезический метод	0,10	-
163	385708,67	2176740,17	Геодезический метод	0,10	-
164	385712,54	2176741,16	Геодезический метод	0,10	-
165	385717,39	2176742,39	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
166	385724,60	2176744,16	Геодезический метод	0,10	-
167	385734,44	2176746,52	Геодезический метод	0,10	-
168	385744,88	2176749,14	Геодезический метод	0,10	-
169	385753,01	2176751,15	Геодезический метод	0,10	-
170	385761,87	2176753,11	Геодезический метод	0,10	-
171	385762,03	2176753,15	Геодезический метод	0,10	-
172	385770,44	2176755,15	Геодезический метод	0,10	-
173	385770,60	2176755,19	Геодезический метод	0,10	-
174	385777,15	2176756,86	Геодезический метод	0,10	-
175	385783,93	2176758,66	Геодезический метод	0,10	-
176	385784,36	2176758,79	Геодезический метод	0,10	-
177	385789,52	2176760,42	Геодезический метод	0,10	-
178	385797,03	2176762,50	Геодезический метод	0,10	-
179	385802,98	2176764,20	Геодезический метод	0,10	-
180	385809,34	2176765,94	Геодезический метод	0,10	-
181	385816,62	2176767,88	Геодезический метод	0,10	-
182	385817,01	2176767,99	Геодезический метод	0,10	-
183	385823,78	2176770,08	Геодезический метод	0,10	-
184	385829,88	2176771,83	Геодезический метод	0,10	-
185	385838,19	2176774,28	Геодезический метод	0,10	-
186	385846,01	2176776,35	Геодезический метод	0,10	-
187	385846,33	2176776,44	Геодезический метод	0,10	-
188	385851,20	2176777,90	Геодезический метод	0,10	-
189	385856,51	2176779,42	Геодезический метод	0,10	-
190	385858,47	2176779,97	Геодезический метод	0,10	-
191	385863,79	2176781,51	Геодезический метод	0,10	-
192	385864,45	2176781,70	Геодезический метод	0,10	-
193	385870,26	2176783,28	Геодезический метод	0,10	-
194	385870,55	2176783,37	Геодезический метод	0,10	-
195	385877,62	2176785,53	Геодезический метод	0,10	-
196	385877,90	2176785,62	Геодезический метод	0,10	-
197	385886,74	2176788,61	Геодезический метод	0,10	-
198	385893,70	2176790,91	Геодезический метод	0,10	-
199	385900,57	2176793,26	Геодезический метод	0,10	-
200	385908,07	2176795,68	Геодезический метод	0,10	-
201	385916,06	2176797,93	Геодезический метод	0,10	-
202	385916,30	2176798,00	Геодезический метод	0,10	-
203	385922,59	2176799,95	Геодезический метод	0,10	-
204	385923,39	2176800,23	Геодезический метод	0,10	-
205	385928,88	2176802,46	Геодезический метод	0,10	-
206	385929,02	2176802,51	Геодезический метод	0,10	-
207	385935,63	2176805,30	Геодезический метод	0,10	-
208	385941,24	2176807,55	Геодезический метод	0,10	-
209	385946,27	2176809,59	Геодезический метод	0,10	-
210	385946,63	2176809,74	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
211	385953,04	2176812,62	Геодезический метод	0,10	-
212	385953,15	2176812,68	Геодезический метод	0,10	-
213	385958,92	2176815,36	Геодезический метод	0,10	-
214	385959,14	2176815,47	Геодезический метод	0,10	-
215	385963,59	2176817,67	Геодезический метод	0,10	-
216	385963,84	2176817,80	Геодезический метод	0,10	-
217	385969,73	2176820,92	Геодезический метод	0,10	-
218	385973,58	2176822,97	Геодезический метод	0,10	-
219	385974,12	2176823,28	Геодезический метод	0,10	-
220	385977,84	2176825,56	Геодезический метод	0,10	-
221	385977,94	2176825,62	Геодезический метод	0,10	-
222	385981,38	2176827,78	Геодезический метод	0,10	-
223	385981,61	2176827,93	Геодезический метод	0,10	-
224	385985,22	2176830,33	Геодезический метод	0,10	-
225	385985,54	2176830,56	Геодезический метод	0,10	-
226	385989,63	2176833,53	Геодезический метод	0,10	-
227	385990,46	2176834,20	Геодезический метод	0,10	-
228	385993,39	2176836,85	Геодезический метод	0,10	-
229	385993,43	2176836,88	Геодезический метод	0,10	-
230	385996,19	2176839,40	Геодезический метод	0,10	-
231	385996,48	2176839,68	Геодезический метод	0,10	-
232	385999,80	2176842,96	Геодезический метод	0,10	-
233	386000,16	2176843,33	Геодезический метод	0,10	-
234	386003,12	2176846,58	Геодезический метод	0,10	-
235	386003,30	2176846,78	Геодезический метод	0,10	-
236	386006,15	2176850,06	Геодезический метод	0,10	-
237	386006,25	2176850,18	Геодезический метод	0,10	-
238	386009,37	2176853,91	Геодезический метод	0,10	-
239	386010,05	2176854,82	Геодезический метод	0,10	-
240	386013,48	2176860,00	Геодезический метод	0,10	-
241	386016,95	2176865,19	Геодезический метод	0,10	-
242	386017,26	2176865,68	Геодезический метод	0,10	-
243	386020,19	2176870,65	Геодезический метод	0,10	-
244	386022,03	2176873,77	Геодезический метод	0,10	-
245	386022,39	2176874,45	Геодезический метод	0,10	-
246	386024,24	2176878,23	Геодезический метод	0,10	-
247	386026,86	2176882,94	Геодезический метод	0,10	-
248	386030,32	2176888,59	Геодезический метод	0,10	-
1	386102,34	2176848,36	Геодезический метод	0,10	-
Единая охранная зона Объектов. Участок 2 (ЕОЗ-1.2)					
249	386166,64	2176948,14	Геодезический метод	0,10	-
250	386179,71	2176971,25	Геодезический метод	0,10	-
251	386183,82	2176997,97	Геодезический метод	0,10	-
252	386179,16	2177001,52	Геодезический метод	0,10	-
253	386169,56	2177008,40	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
254	386157,48	2177015,84	Геодезический метод	0,10	-
255	386149,52	2177023,06	Геодезический метод	0,10	-
256	386130,59	2177036,02	Геодезический метод	0,10	-
257	386132,48	2177039,56	Геодезический метод	0,10	-
258	386132,56	2177039,73	Геодезический метод	0,10	-
259	386134,12	2177043,86	Геодезический метод	0,10	-
260	386134,39	2177044,67	Геодезический метод	0,10	-
261	386135,31	2177047,92	Геодезический метод	0,10	-
262	386135,50	2177048,69	Геодезический метод	0,10	-
263	386135,98	2177051,09	Геодезический метод	0,10	-
264	386136,11	2177051,96	Геодезический метод	0,10	-
265	386136,51	2177055,61	Геодезический метод	0,10	-
266	386136,56	2177056,25	Геодезический метод	0,10	-
267	386136,57	2177056,43	Геодезический метод	0,10	-
268	386135,40	2177056,81	Геодезический метод	0,10	-
269	386136,74	2177060,29	Геодезический метод	0,10	-
270	386154,46	2177114,19	Геодезический метод	0,10	-
271	386156,09	2177119,06	Геодезический метод	0,10	-
272	386159,36	2177134,47	Геодезический метод	0,10	-
273	386154,32	2177137,18	Геодезический метод	0,10	-
274	386150,74	2177126,28	Геодезический метод	0,10	-
275	386148,39	2177126,33	Геодезический метод	0,10	-
276	386135,46	2177106,87	Геодезический метод	0,10	-
277	386112,08	2177072,26	Геодезический метод	0,10	-
278	386077,21	2177092,39	Геодезический метод	0,10	-
279	386067,84	2177097,80	Геодезический метод	0,10	-
280	386057,05	2177080,08	Геодезический метод	0,10	-
281	386026,11	2177036,30	Геодезический метод	0,10	-
282	386022,21	2177027,25	Геодезический метод	0,10	-
283	386018,88	2177022,68	Геодезический метод	0,10	-
284	386045,83	2177003,24	Геодезический метод	0,10	-
285	386064,26	2177012,34	Геодезический метод	0,10	-
286	386082,01	2177012,97	Геодезический метод	0,10	-
287	386094,55	2177007,81	Геодезический метод	0,10	-
288	386102,34	2176996,02	Геодезический метод	0,10	-
289	386103,74	2176995,01	Геодезический метод	0,10	-
290	386130,64	2176975,66	Геодезический метод	0,10	-
291	386134,45	2176968,99	Геодезический метод	0,10	-
292	386144,97	2176961,48	Геодезический метод	0,10	-
293	386149,33	2176958,10	Геодезический метод	0,10	-
294	386158,45	2176952,13	Геодезический метод	0,10	-
249	386166,64	2176948,14	Геодезический метод	0,10	-
Единая охранная зона Объектов. Участок 3 (ЕОЗ-2.1)					
278	386077,21	2177092,39	Геодезический метод	0,10	-
295	386118,34	2177156,49	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
296	386115,22	2177158,17	Геодезический метод	0,10	-
297	386094,48	2177179,44	Геодезический метод	0,10	-
298	386094,15	2177179,68	Геодезический метод	0,10	-
299	386056,25	2177135,37	Геодезический метод	0,10	-
300	386050,72	2177135,37	Геодезический метод	0,10	-
301	386041,98	2177114,84	Геодезический метод	0,10	-
302	386052,60	2177106,60	Геодезический метод	0,10	-
279	386067,84	2177097,80	Геодезический метод	0,10	-
278	386077,21	2177092,39	Геодезический метод	0,10	-
II. Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объектов (ЕЗРЗ)					
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 1 (ЕЗРЗ-1.1)					
303	386610,04	2175923,62	Геодезический метод	0,10	-
304	386632,89	2175933,03	Геодезический метод	0,10	-
305	386690,70	2175967,98	Геодезический метод	0,10	-
306	386723,67	2176005,41	Геодезический метод	0,10	-
307	386726,03	2176002,77	Геодезический метод	0,10	-
308	386732,01	2175995,78	Геодезический метод	0,10	-
309	386738,66	2175986,89	Геодезический метод	0,10	-
310	386738,87	2175986,62	Геодезический метод	0,10	-
311	386746,72	2175976,55	Геодезический метод	0,10	-
312	386752,70	2175968,27	Геодезический метод	0,10	-
313	386753,19	2175967,62	Геодезический метод	0,10	-
314	386762,42	2175956,02	Геодезический метод	0,10	-
315	386762,83	2175955,52	Геодезический метод	0,10	-
316	386771,09	2175945,88	Геодезический метод	0,10	-
317	386771,23	2175945,72	Геодезический метод	0,10	-
318	386778,23	2175937,76	Геодезический метод	0,10	-
319	386778,75	2175937,19	Геодезический метод	0,10	-
320	386788,81	2175926,73	Геодезический метод	0,10	-
321	386796,08	2175918,72	Геодезический метод	0,10	-
322	386796,19	2175918,59	Геодезический метод	0,10	-
323	386803,87	2175910,29	Геодезический метод	0,10	-
324	386804,58	2175909,57	Геодезический метод	0,10	-
325	386811,61	2175902,81	Геодезический метод	0,10	-
326	386812,06	2175902,33	Геодезический метод	0,10	-
327	386824,27	2175939,78	Геодезический метод	0,10	-
328	386818,65	2175959,12	Геодезический метод	0,10	-
329	386748,82	2176042,17	Геодезический метод	0,10	-
330	386782,12	2176067,06	Геодезический метод	0,10	-
331	386794,99	2176091,64	Геодезический метод	0,10	-
332	386778,22	2176115,49	Геодезический метод	0,10	-
333	386776,71	2176122,19	Геодезический метод	0,10	-
334	386781,66	2176139,84	Геодезический метод	0,10	-
335	386786,25	2176147,44	Геодезический метод	0,10	-
336	386786,76	2176165,59	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
337	386813,43	2176192,03	Геодезический метод	0,10	-
338	386787,19	2176216,29	Геодезический метод	0,10	-
339	386769,40	2176253,83	Геодезический метод	0,10	-
340	386756,54	2176269,51	Геодезический метод	0,10	-
341	386781,81	2176292,45	Геодезический метод	0,10	-
342	386766,88	2176307,87	Геодезический метод	0,10	-
343	386751,88	2176323,10	Геодезический метод	0,10	-
344	386740,27	2176362,00	Геодезический метод	0,10	-
345	386725,08	2176378,04	Геодезический метод	0,10	-
346	386709,50	2176393,80	Геодезический метод	0,10	-
347	386628,57	2176315,14	Геодезический метод	0,10	-
348	386628,33	2176315,40	Геодезический метод	0,10	-
349	386622,66	2176321,48	Геодезический метод	0,10	-
350	386618,76	2176317,24	Геодезический метод	0,10	-
351	386603,21	2176326,94	Геодезический метод	0,10	-
352	386590,14	2176335,10	Геодезический метод	0,10	-
353	386564,15	2176279,07	Геодезический метод	0,10	-
354	386563,26	2176274,87	Геодезический метод	0,10	-
355	386511,08	2176305,92	Геодезический метод	0,10	-
356	386501,87	2176301,95	Геодезический метод	0,10	-
357	386491,93	2176305,19	Геодезический метод	0,10	-
358	386489,25	2176305,06	Геодезический метод	0,10	-
359	386487,00	2176304,41	Геодезический метод	0,10	-
360	386474,20	2176291,65	Геодезический метод	0,10	-
361	386475,82	2176290,72	Геодезический метод	0,10	-
362	386470,23	2176288,31	Геодезический метод	0,10	-
363	386304,84	2176385,61	Геодезический метод	0,10	-
364	386236,86	2176441,49	Геодезический метод	0,10	-
365	386193,47	2176519,97	Геодезический метод	0,10	-
366	386177,40	2176558,54	Геодезический метод	0,10	-
367	386172,73	2176577,22	Геодезический метод	0,10	-
368	386170,71	2176581,64	Геодезический метод	0,10	-
369	386153,76	2176655,76	Геодезический метод	0,10	-
370	386149,27	2176709,21	Геодезический метод	0,10	-
371	386127,07	2176790,80	Геодезический метод	0,10	-
372	386130,40	2176830,27	Геодезический метод	0,10	-
1	386102,34	2176848,36	Геодезический метод	0,10	-
248	386030,32	2176888,59	Геодезический метод	0,10	-
247	386026,86	2176882,94	Геодезический метод	0,10	-
246	386024,24	2176878,23	Геодезический метод	0,10	-
245	386022,39	2176874,45	Геодезический метод	0,10	-
244	386022,03	2176873,77	Геодезический метод	0,10	-
243	386020,19	2176870,65	Геодезический метод	0,10	-
242	386017,26	2176865,68	Геодезический метод	0,10	-
241	386016,95	2176865,19	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
240	386013,48	2176860,00	Геодезический метод	0,10	-
239	386010,05	2176854,82	Геодезический метод	0,10	-
238	386009,37	2176853,91	Геодезический метод	0,10	-
237	386006,25	2176850,18	Геодезический метод	0,10	-
236	386006,15	2176850,06	Геодезический метод	0,10	-
235	386003,30	2176846,78	Геодезический метод	0,10	-
234	386003,12	2176846,58	Геодезический метод	0,10	-
233	386000,16	2176843,33	Геодезический метод	0,10	-
232	385999,80	2176842,96	Геодезический метод	0,10	-
231	385996,48	2176839,68	Геодезический метод	0,10	-
230	385996,19	2176839,40	Геодезический метод	0,10	-
229	385993,43	2176836,88	Геодезический метод	0,10	-
228	385993,39	2176836,85	Геодезический метод	0,10	-
227	385990,46	2176834,20	Геодезический метод	0,10	-
226	385989,63	2176833,53	Геодезический метод	0,10	-
225	385985,54	2176830,56	Геодезический метод	0,10	-
224	385985,22	2176830,33	Геодезический метод	0,10	-
223	385981,61	2176827,93	Геодезический метод	0,10	-
222	385981,38	2176827,78	Геодезический метод	0,10	-
221	385977,94	2176825,62	Геодезический метод	0,10	-
220	385977,84	2176825,56	Геодезический метод	0,10	-
219	385974,12	2176823,28	Геодезический метод	0,10	-
218	385973,58	2176822,97	Геодезический метод	0,10	-
217	385969,73	2176820,92	Геодезический метод	0,10	-
216	385963,84	2176817,80	Геодезический метод	0,10	-
215	385963,59	2176817,67	Геодезический метод	0,10	-
214	385959,14	2176815,47	Геодезический метод	0,10	-
213	385958,92	2176815,36	Геодезический метод	0,10	-
212	385953,15	2176812,68	Геодезический метод	0,10	-
211	385953,04	2176812,62	Геодезический метод	0,10	-
210	385946,63	2176809,74	Геодезический метод	0,10	-
209	385946,27	2176809,59	Геодезический метод	0,10	-
208	385941,24	2176807,55	Геодезический метод	0,10	-
207	385935,63	2176805,30	Геодезический метод	0,10	-
206	385929,02	2176802,51	Геодезический метод	0,10	-
205	385928,88	2176802,46	Геодезический метод	0,10	-
204	385923,39	2176800,23	Геодезический метод	0,10	-
203	385922,59	2176799,95	Геодезический метод	0,10	-
202	385916,30	2176798,00	Геодезический метод	0,10	-
201	385916,06	2176797,93	Геодезический метод	0,10	-
200	385908,07	2176795,68	Геодезический метод	0,10	-
199	385900,57	2176793,26	Геодезический метод	0,10	-
198	385893,70	2176790,91	Геодезический метод	0,10	-
197	385886,74	2176788,61	Геодезический метод	0,10	-
196	385877,90	2176785,62	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
195	385877,62	2176785,53	Геодезический метод	0,10	-
194	385870,55	2176783,37	Геодезический метод	0,10	-
193	385870,26	2176783,28	Геодезический метод	0,10	-
192	385864,45	2176781,70	Геодезический метод	0,10	-
191	385863,79	2176781,51	Геодезический метод	0,10	-
373	385867,94	2176772,18	Геодезический метод	0,10	-
374	385868,05	2176771,95	Геодезический метод	0,10	-
375	385873,76	2176759,94	Геодезический метод	0,10	-
376	385879,78	2176746,69	Геодезический метод	0,10	-
377	385879,92	2176746,40	Геодезический метод	0,10	-
378	385887,96	2176730,16	Геодезический метод	0,10	-
379	385893,28	2176718,67	Геодезический метод	0,10	-
380	385893,36	2176718,49	Геодезический метод	0,10	-
381	385900,47	2176703,90	Геодезический метод	0,10	-
382	385907,49	2176689,15	Геодезический метод	0,10	-
383	385914,28	2176673,81	Геодезический метод	0,10	-
384	385914,30	2176673,78	Геодезический метод	0,10	-
385	385921,77	2176657,08	Геодезический метод	0,10	-
386	385928,01	2176642,55	Геодезический метод	0,10	-
387	385928,08	2176642,40	Геодезический метод	0,10	-
388	385933,83	2176629,59	Геодезический метод	0,10	-
389	385933,85	2176629,54	Геодезический метод	0,10	-
390	385940,79	2176614,29	Геодезический метод	0,10	-
391	385945,67	2176602,89	Геодезический метод	0,10	-
392	385945,85	2176602,51	Геодезический метод	0,10	-
393	385951,51	2176590,67	Геодезический метод	0,10	-
394	385957,42	2176577,52	Геодезический метод	0,10	-
395	385957,46	2176577,43	Геодезический метод	0,10	-
396	385963,10	2176565,17	Геодезический метод	0,10	-
397	385963,11	2176565,15	Геодезический метод	0,10	-
398	385968,76	2176552,96	Геодезический метод	0,10	-
399	385968,79	2176552,89	Геодезический метод	0,10	-
400	385973,89	2176542,12	Геодезический метод	0,10	-
401	385974,00	2176541,89	Геодезический метод	0,10	-
402	385978,61	2176532,73	Геодезический метод	0,10	-
403	385978,68	2176532,59	Геодезический метод	0,10	-
404	385982,58	2176525,16	Геодезический метод	0,10	-
405	385982,71	2176524,91	Геодезический метод	0,10	-
406	385986,29	2176518,51	Геодезический метод	0,10	-
407	385986,75	2176517,76	Геодезический метод	0,10	-
408	385991,23	2176511,18	Геодезический метод	0,10	-
409	385991,39	2176510,94	Геодезический метод	0,10	-
410	385997,18	2176502,96	Геодезический метод	0,10	-
411	386004,40	2176492,95	Геодезический метод	0,10	-
412	386004,72	2176492,53	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
413	386012,49	2176482,87	Геодезический метод	0,10	-
414	386019,47	2176474,13	Геодезический метод	0,10	-
415	386019,48	2176474,12	Геодезический метод	0,10	-
416	386026,97	2176464,79	Геодезический метод	0,10	-
417	386033,42	2176456,43	Геодезический метод	0,10	-
418	386033,43	2176456,41	Геодезический метод	0,10	-
419	386041,13	2176446,48	Геодезический метод	0,10	-
420	386046,93	2176438,93	Геодезический метод	0,10	-
421	386052,26	2176431,95	Геодезический метод	0,10	-
422	386052,71	2176431,40	Геодезический метод	0,10	-
423	386058,65	2176424,67	Геодезический метод	0,10	-
424	386064,90	2176417,52	Геодезический метод	0,10	-
425	386065,08	2176417,33	Геодезический метод	0,10	-
426	386070,34	2176411,62	Геодезический метод	0,10	-
427	386070,43	2176411,53	Геодезический метод	0,10	-
428	386074,49	2176407,22	Геодезический метод	0,10	-
429	386074,87	2176406,84	Геодезический метод	0,10	-
430	386082,45	2176399,64	Геодезический метод	0,10	-
431	386082,46	2176399,63	Геодезический метод	0,10	-
432	386090,90	2176391,64	Геодезический метод	0,10	-
433	386091,07	2176391,48	Геодезический метод	0,10	-
434	386104,16	2176379,67	Геодезический метод	0,10	-
435	386104,32	2176379,52	Геодезический метод	0,10	-
436	386116,65	2176368,89	Геодезический метод	0,10	-
437	386127,30	2176359,67	Геодезический метод	0,10	-
438	386136,95	2176350,90	Геодезический метод	0,10	-
439	386137,08	2176350,78	Геодезический метод	0,10	-
440	386149,10	2176340,25	Геодезический метод	0,10	-
441	386149,17	2176340,18	Геодезический метод	0,10	-
442	386160,69	2176330,28	Геодезический метод	0,10	-
443	386171,47	2176320,91	Геодезический метод	0,10	-
444	386182,34	2176311,41	Геодезический метод	0,10	-
445	386193,30	2176301,48	Геодезический метод	0,10	-
446	386193,45	2176301,35	Геодезический метод	0,10	-
447	386205,38	2176290,96	Геодезический метод	0,10	-
448	386215,92	2176281,72	Геодезический метод	0,10	-
449	386226,88	2176271,82	Геодезический метод	0,10	-
450	386227,16	2176271,58	Геодезический метод	0,10	-
451	386239,90	2176260,90	Геодезический метод	0,10	-
452	386239,91	2176260,89	Геодезический метод	0,10	-
453	386249,53	2176252,86	Геодезический метод	0,10	-
454	386263,33	2176241,15	Геодезический метод	0,10	-
455	386275,09	2176230,90	Геодезический метод	0,10	-
456	386275,28	2176230,73	Геодезический метод	0,10	-
457	386284,98	2176222,71	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
458	386297,58	2176210,79	Геодезический метод	0,10	-
459	386297,60	2176210,77	Геодезический метод	0,10	-
460	386307,56	2176201,39	Геодезический метод	0,10	-
461	386313,00	2176196,08	Геодезический метод	0,10	-
462	386313,11	2176195,98	Геодезический метод	0,10	-
463	386325,50	2176184,25	Геодезический метод	0,10	-
464	386332,93	2176177,04	Геодезический метод	0,10	-
465	386330,54	2176148,55	Геодезический метод	0,10	-
466	386341,30	2176127,04	Геодезический метод	0,10	-
467	386374,91	2176098,81	Геодезический метод	0,10	-
468	386407,17	2176063,86	Геодезический метод	0,10	-
469	386439,43	2176042,35	Геодезический метод	0,10	-
470	386483,79	2176015,47	Геодезический метод	0,10	-
471	386526,70	2175988,14	Геодезический метод	0,10	-
472	386588,53	2175927,65	Геодезический метод	0,10	-
303	386610,04	2175923,62	Геодезический метод	0,10	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 2. (ЕЗРЗ-1.2)					
473	386203,74	2176956,50	Геодезический метод	0,10	-
474	386270,46	2177020,99	Геодезический метод	0,10	-
475	386337,50	2177057,95	Геодезический метод	0,10	-
476	386433,66	2177068,64	Геодезический метод	0,10	-
477	386482,69	2177092,70	Геодезический метод	0,10	-
478	386487,57	2177088,73	Геодезический метод	0,10	-
479	386508,18	2177096,06	Геодезический метод	0,10	-
480	386540,05	2177138,68	Геодезический метод	0,10	-
481	386545,88	2177146,16	Геодезический метод	0,10	-
482	386575,48	2177243,22	Геодезический метод	0,10	-
483	386579,85	2177249,44	Геодезический метод	0,10	-
484	386577,96	2177262,51	Геодезический метод	0,10	-
485	386605,06	2177292,96	Геодезический метод	0,10	-
486	386621,17	2177329,78	Геодезический метод	0,10	-
487	386572,60	2177340,49	Геодезический метод	0,10	-
488	386563,38	2177339,32	Геодезический метод	0,10	-
489	386562,18	2177338,96	Геодезический метод	0,10	-
490	386559,48	2177338,16	Геодезический метод	0,10	-
491	386554,88	2177335,28	Геодезический метод	0,10	-
492	386552,88	2177333,01	Геодезический метод	0,10	-
493	386551,62	2177330,85	Геодезический метод	0,10	-
494	386525,46	2177268,02	Геодезический метод	0,10	-
495	386503,54	2177179,12	Геодезический метод	0,10	-
496	386503,36	2177162,28	Геодезический метод	0,10	-
497	386501,96	2177155,14	Геодезический метод	0,10	-
498	386498,51	2177151,12	Геодезический метод	0,10	-
499	386488,28	2177142,13	Геодезический метод	0,10	-
500	386478,80	2177138,13	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
501	386469,49	2177135,66	Геодезический метод	0,10	-
502	386459,96	2177133,45	Геодезический метод	0,10	-
503	386442,16	2177131,65	Геодезический метод	0,10	-
504	386431,74	2177130,07	Геодезический метод	0,10	-
505	386419,14	2177126,95	Геодезический метод	0,10	-
506	386409,04	2177123,77	Геодезический метод	0,10	-
507	386370,74	2177111,73	Геодезический метод	0,10	-
508	386365,72	2177110,85	Геодезический метод	0,10	-
509	386354,28	2177109,85	Геодезический метод	0,10	-
510	386345,32	2177109,89	Геодезический метод	0,10	-
511	386340,58	2177109,44	Геодезический метод	0,10	-
512	386327,40	2177107,22	Геодезический метод	0,10	-
513	386310,62	2177104,08	Геодезический метод	0,10	-
514	386299,80	2177100,60	Геодезический метод	0,10	-
515	386289,40	2177098,26	Геодезический метод	0,10	-
516	386286,14	2177097,24	Геодезический метод	0,10	-
517	386280,46	2177095,47	Геодезический метод	0,10	-
518	386273,53	2177092,27	Геодезический метод	0,10	-
519	386243,30	2177076,39	Геодезический метод	0,10	-
520	386222,95	2177068,18	Геодезический метод	0,10	-
521	386190,40	2177052,47	Геодезический метод	0,10	-
522	386185,30	2177050,44	Геодезический метод	0,10	-
523	386168,86	2177048,66	Геодезический метод	0,10	-
524	386143,60	2177042,34	Геодезический метод	0,10	-
257	386132,48	2177039,56	Геодезический метод	0,10	-
256	386130,59	2177036,02	Геодезический метод	0,10	-
255	386149,52	2177023,06	Геодезический метод	0,10	-
254	386157,48	2177015,84	Геодезический метод	0,10	-
253	386169,56	2177008,40	Геодезический метод	0,10	-
252	386179,16	2177001,52	Геодезический метод	0,10	-
251	386183,82	2176997,97	Геодезический метод	0,10	-
250	386179,71	2176971,25	Геодезический метод	0,10	-
473	386203,74	2176956,50	Геодезический метод	0,10	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 3 (ЕЗРЗ-2.1)					
525	385837,20	2176661,78	Геодезический метод	0,10	-
526	385848,20	2176713,60	Геодезический метод	0,10	-
527	385834,78	2176773,27	Геодезический метод	0,10	-
184	385829,88	2176771,83	Геодезический метод	0,10	-
183	385823,78	2176770,08	Геодезический метод	0,10	-
182	385817,01	2176767,99	Геодезический метод	0,10	-
181	385816,62	2176767,88	Геодезический метод	0,10	-
180	385809,34	2176765,94	Геодезический метод	0,10	-
179	385802,98	2176764,20	Геодезический метод	0,10	-
178	385797,03	2176762,50	Геодезический метод	0,10	-
177	385789,52	2176760,42	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
176	385784,36	2176758,79	Геодезический метод	0,10	-
175	385783,93	2176758,66	Геодезический метод	0,10	-
174	385777,15	2176756,86	Геодезический метод	0,10	-
173	385770,60	2176755,19	Геодезический метод	0,10	-
172	385770,44	2176755,15	Геодезический метод	0,10	-
171	385762,03	2176753,15	Геодезический метод	0,10	-
170	385761,87	2176753,11	Геодезический метод	0,10	-
169	385753,01	2176751,15	Геодезический метод	0,10	-
168	385744,88	2176749,14	Геодезический метод	0,10	-
167	385734,44	2176746,52	Геодезический метод	0,10	-
166	385724,60	2176744,16	Геодезический метод	0,10	-
165	385717,39	2176742,39	Геодезический метод	0,10	-
164	385712,54	2176741,16	Геодезический метод	0,10	-
163	385708,67	2176740,17	Геодезический метод	0,10	-
162	385708,38	2176740,10	Геодезический метод	0,10	-
161	385708,23	2176740,06	Геодезический метод	0,10	-
160	385699,86	2176738,06	Геодезический метод	0,10	-
159	385692,67	2176736,31	Геодезический метод	0,10	-
528	385719,28	2176665,66	Геодезический метод	0,10	-
529	385730,07	2176642,44	Геодезический метод	0,10	-
530	385771,96	2176649,64	Геодезический метод	0,10	-
531	385780,27	2176651,19	Геодезический метод	0,10	-
525	385837,20	2176661,78	Геодезический метод	0,10	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 4 (ЕЗРЗ-2.2)					
532	385837,49	2176794,78	Геодезический метод	0,10	-
533	385822,19	2176855,32	Геодезический метод	0,10	-
534	385633,93	2176867,40	Геодезический метод	0,10	-
535	385577,09	2176873,77	Геодезический метод	0,10	-
536	385555,79	2176873,66	Геодезический метод	0,10	-
537	385555,64	2176876,12	Геодезический метод	0,10	-
538	385502,44	2176876,72	Геодезический метод	0,10	-
539	385501,86	2176879,68	Геодезический метод	0,10	-
540	385500,84	2176884,86	Геодезический метод	0,10	-
541	385459,22	2176882,80	Геодезический метод	0,10	-
542	385457,68	2176888,25	Геодезический метод	0,10	-
543	385425,91	2176886,40	Геодезический метод	0,10	-
544	385423,63	2176894,53	Геодезический метод	0,10	-
545	385349,72	2176900,17	Геодезический метод	0,10	-
546	385359,88	2176860,86	Геодезический метод	0,10	-
547	385366,59	2176833,18	Геодезический метод	0,10	-
548	385373,66	2176804,29	Геодезический метод	0,10	-
549	385388,00	2176746,23	Геодезический метод	0,10	-
550	385399,82	2176702,78	Геодезический метод	0,10	-
121	385404,84	2176684,60	Геодезический метод	0,10	-
120	385416,15	2176687,40	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
119	385430,56	2176690,88	Геодезический метод	0,10	-
118	385442,78	2176694,10	Геодезический метод	0,10	-
117	385443,05	2176694,17	Геодезический метод	0,10	-
116	385452,82	2176696,45	Геодезический метод	0,10	-
115	385462,73	2176698,77	Геодезический метод	0,10	-
114	385473,20	2176701,42	Геодезический метод	0,10	-
113	385473,33	2176701,45	Геодезический метод	0,10	-
112	385483,54	2176703,88	Геодезический метод	0,10	-
111	385492,67	2176706,52	Геодезический метод	0,10	-
110	385492,83	2176706,56	Геодезический метод	0,10	-
109	385502,14	2176709,09	Геодезический метод	0,10	-
108	385502,31	2176709,13	Геодезический метод	0,10	-
107	385513,05	2176711,85	Геодезический метод	0,10	-
106	385524,08	2176714,67	Геодезический метод	0,10	-
105	385524,20	2176714,70	Геодезический метод	0,10	-
104	385533,24	2176716,90	Геодезический метод	0,10	-
103	385544,10	2176719,61	Геодезический метод	0,10	-
102	385550,94	2176721,59	Геодезический метод	0,10	-
101	385551,22	2176721,66	Геодезический метод	0,10	-
100	385558,69	2176723,59	Геодезический метод	0,10	-
99	385564,97	2176725,18	Геодезический метод	0,10	-
98	385572,69	2176727,15	Геодезический метод	0,10	-
97	385583,28	2176729,81	Геодезический метод	0,10	-
96	385592,05	2176732,05	Геодезический метод	0,10	-
95	385592,08	2176732,06	Геодезический метод	0,10	-
94	385600,28	2176734,12	Геодезический метод	0,10	-
93	385600,47	2176734,17	Геодезический метод	0,10	-
92	385610,71	2176736,53	Геодезический метод	0,10	-
91	385621,08	2176739,10	Геодезический метод	0,10	-
90	385631,51	2176741,62	Геодезический метод	0,10	-
89	385631,64	2176741,65	Геодезический метод	0,10	-
88	385642,25	2176744,06	Геодезический метод	0,10	-
87	385651,99	2176746,78	Геодезический метод	0,10	-
86	385652,16	2176746,82	Геодезический метод	0,10	-
85	385661,56	2176749,27	Геодезический метод	0,10	-
84	385661,76	2176749,32	Геодезический метод	0,10	-
83	385671,66	2176751,67	Геодезический метод	0,10	-
82	385681,14	2176754,02	Геодезический метод	0,10	-
81	385687,74	2176755,70	Геодезический метод	0,10	-
80	385687,84	2176755,72	Геодезический метод	0,10	-
79	385695,15	2176757,50	Геодезический метод	0,10	-
78	385703,52	2176759,50	Геодезический метод	0,10	-
77	385704,09	2176759,65	Геодезический метод	0,10	-
76	385707,96	2176760,63	Геодезический метод	0,10	-
75	385712,50	2176761,78	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
74	385719,86	2176763,59	Геодезический метод	0,10	-
73	385729,62	2176765,93	Геодезический метод	0,10	-
72	385740,06	2176768,55	Геодезический метод	0,10	-
71	385748,34	2176770,60	Геодезический метод	0,10	-
70	385748,58	2176770,65	Геодезический метод	0,10	-
69	385757,48	2176772,62	Геодезический метод	0,10	-
68	385765,74	2176774,59	Геодезический метод	0,10	-
67	385772,06	2176776,20	Геодезический метод	0,10	-
66	385778,56	2176777,93	Геодезический метод	0,10	-
65	385783,67	2176779,54	Геодезический метод	0,10	-
64	385784,01	2176779,64	Геодезический метод	0,10	-
63	385791,56	2176781,74	Геодезический метод	0,10	-
62	385797,53	2176783,45	Геодезический метод	0,10	-
61	385797,65	2176783,48	Геодезический метод	0,10	-
60	385804,17	2176785,26	Геодезический метод	0,10	-
59	385811,29	2176787,15	Геодезический метод	0,10	-
58	385818,16	2176789,28	Геодезический метод	0,10	-
57	385824,26	2176791,03	Геодезический метод	0,10	-
56	385832,68	2176793,51	Геодезический метод	0,10	-
55	385832,95	2176793,58	Геодезический метод	0,10	-
532	385837,49	2176794,78	Геодезический метод	0,10	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 5 (ЕЗРЗ-2.3)					
551	385717,65	2176967,28	Геодезический метод	0,10	-
552	385728,30	2176982,28	Геодезический метод	0,10	-
553	385692,64	2177012,80	Геодезический метод	0,10	-
554	385653,67	2177054,12	Геодезический метод	0,10	-
555	385637,37	2177071,41	Геодезический метод	0,10	-
556	385618,26	2177100,12	Геодезический метод	0,10	-
557	385612,60	2177107,42	Геодезический метод	0,10	-
558	385607,68	2177113,74	Геодезический метод	0,10	-
559	385585,09	2177142,80	Геодезический метод	0,10	-
560	385563,58	2177182,77	Геодезический метод	0,10	-
561	385538,15	2177231,34	Геодезический метод	0,10	-
562	385499,69	2177304,98	Геодезический метод	0,10	-
563	385512,48	2177313,17	Геодезический метод	0,10	-
564	385514,00	2177323,02	Геодезический метод	0,10	-
565	385492,03	2177338,15	Геодезический метод	0,10	-
566	385471,94	2177351,89	Геодезический метод	0,10	-
567	385451,22	2177366,06	Геодезический метод	0,10	-
568	385431,66	2177379,80	Геодезический метод	0,10	-
569	385410,19	2177394,56	Геодезический метод	0,10	-
570	385387,51	2177410,12	Геодезический метод	0,10	-
571	385363,88	2177426,22	Геодезический метод	0,10	-
572	385345,32	2177441,16	Геодезический метод	0,10	-
573	385326,13	2177456,61	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
574	385288,38	2177487,00	Геодезический метод	0,10	-
575	385277,38	2177495,86	Геодезический метод	0,10	-
576	385250,63	2177517,39	Геодезический метод	0,10	-
577	385219,36	2177476,33	Геодезический метод	0,10	-
578	385188,69	2177442,64	Геодезический метод	0,10	-
579	385172,92	2177422,37	Геодезический метод	0,10	-
580	385164,31	2177403,03	Геодезический метод	0,10	-
581	385142,86	2177334,35	Геодезический метод	0,10	-
582	385257,42	2177324,42	Геодезический метод	0,10	-
583	385388,75	2177203,98	Геодезический метод	0,10	-
584	385611,74	2177043,50	Геодезический метод	0,10	-
585	385607,63	2177039,01	Геодезический метод	0,10	-
586	385671,86	2176990,25	Геодезический метод	0,10	-
587	385677,40	2176996,25	Геодезический метод	0,10	-
551	385717,65	2176967,28	Геодезический метод	0,10	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 6 (ЕЗРЗ-2.4)					
257	386132,48	2177039,56	Геодезический метод	0,10	-
524	386143,60	2177042,34	Геодезический метод	0,10	-
523	386168,86	2177048,66	Геодезический метод	0,10	-
522	386185,30	2177050,44	Геодезический метод	0,10	-
521	386190,40	2177052,47	Геодезический метод	0,10	-
520	386222,95	2177068,18	Геодезический метод	0,10	-
519	386243,30	2177076,39	Геодезический метод	0,10	-
518	386273,53	2177092,27	Геодезический метод	0,10	-
517	386280,46	2177095,47	Геодезический метод	0,10	-
516	386286,14	2177097,24	Геодезический метод	0,10	-
515	386289,40	2177098,26	Геодезический метод	0,10	-
514	386299,80	2177100,60	Геодезический метод	0,10	-
513	386310,62	2177104,08	Геодезический метод	0,10	-
512	386327,40	2177107,22	Геодезический метод	0,10	-
511	386340,58	2177109,44	Геодезический метод	0,10	-
510	386345,32	2177109,89	Геодезический метод	0,10	-
509	386354,28	2177109,85	Геодезический метод	0,10	-
508	386365,72	2177110,85	Геодезический метод	0,10	-
507	386370,74	2177111,73	Геодезический метод	0,10	-
506	386409,04	2177123,77	Геодезический метод	0,10	-
505	386419,14	2177126,95	Геодезический метод	0,10	-
504	386431,74	2177130,07	Геодезический метод	0,10	-
503	386442,16	2177131,65	Геодезический метод	0,10	-
502	386459,96	2177133,45	Геодезический метод	0,10	-
501	386469,49	2177135,66	Геодезический метод	0,10	-
500	386478,80	2177138,13	Геодезический метод	0,10	-
499	386488,28	2177142,13	Геодезический метод	0,10	-
498	386498,51	2177151,12	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
497	386501,96	2177155,14	Геодезический метод	0,10	-
496	386503,36	2177162,28	Геодезический метод	0,10	-
495	386503,54	2177179,12	Геодезический метод	0,10	-
494	386525,46	2177268,02	Геодезический метод	0,10	-
493	386551,62	2177330,85	Геодезический метод	0,10	-
492	386552,88	2177333,01	Геодезический метод	0,10	-
491	386554,88	2177335,28	Геодезический метод	0,10	-
490	386559,48	2177338,16	Геодезический метод	0,10	-
489	386562,18	2177338,96	Геодезический метод	0,10	-
488	386563,38	2177339,32	Геодезический метод	0,10	-
487	386572,60	2177340,49	Геодезический метод	0,10	-
486	386621,17	2177329,78	Геодезический метод	0,10	-
588	386629,71	2177327,90	Геодезический метод	0,10	-
589	386635,17	2177327,65	Геодезический метод	0,10	-
590	386637,38	2177328,01	Геодезический метод	0,10	-
591	386676,09	2177344,27	Геодезический метод	0,10	-
592	386719,38	2177362,46	Геодезический метод	0,10	-
593	386723,12	2177364,03	Геодезический метод	0,10	-
594	386726,71	2177367,20	Геодезический метод	0,10	-
595	386684,68	2177388,67	Геодезический метод	0,10	-
596	386404,44	2177536,15	Геодезический метод	0,10	-
597	386198,16	2177645,86	Геодезический метод	0,10	-
598	386194,53	2177647,79	Геодезический метод	0,10	-
599	386085,39	2177705,84	Геодезический метод	0,10	-
600	386068,56	2177697,64	Геодезический метод	0,10	-
601	386045,13	2177672,40	Геодезический метод	0,10	-
602	386082,14	2177647,62	Геодезический метод	0,10	-
603	385867,03	2177416,27	Геодезический метод	0,10	-
604	385897,69	2177392,08	Геодезический метод	0,10	-
605	385902,72	2177388,11	Геодезический метод	0,10	-
606	385900,99	2177362,81	Геодезический метод	0,10	-
607	385870,07	2177330,21	Геодезический метод	0,10	-
608	385848,21	2177307,38	Геодезический метод	0,10	-
609	385841,42	2177300,31	Геодезический метод	0,10	-
610	385858,16	2177286,39	Геодезический метод	0,10	-
611	385872,69	2177273,41	Геодезический метод	0,10	-
612	385907,02	2177314,76	Геодезический метод	0,10	-
613	385934,53	2177363,05	Геодезический метод	0,10	-
614	385933,05	2177365,51	Геодезический метод	0,10	-
615	385951,33	2177383,78	Геодезический метод	0,10	-
616	385952,99	2177385,44	Геодезический метод	0,10	-
617	385972,17	2177404,59	Геодезический метод	0,10	-
618	385975,45	2177407,87	Геодезический метод	0,10	-
619	385993,13	2177425,52	Геодезический метод	0,10	-
620	385997,37	2177429,76	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
621	386013,58	2177445,96	Геодезический метод	0,10	-
622	386018,37	2177450,75	Геодезический метод	0,10	-
623	386033,51	2177465,86	Геодезический метод	0,10	-
624	386041,29	2177473,64	Геодезический метод	0,10	-
625	386053,72	2177486,05	Геодезический метод	0,10	-
626	386062,33	2177494,66	Геодезический метод	0,10	-
627	386073,26	2177505,57	Геодезический метод	0,10	-
628	386080,47	2177512,77	Геодезический метод	0,10	-
629	386092,66	2177524,94	Геодезический метод	0,10	-
630	386095,96	2177528,24	Геодезический метод	0,10	-
631	386102,69	2177534,96	Геодезический метод	0,10	-
632	386182,71	2177495,92	Геодезический метод	0,10	-
633	386194,51	2177495,78	Геодезический метод	0,10	-
634	386194,21	2177493,69	Геодезический метод	0,10	-
635	386195,18	2177459,88	Геодезический метод	0,10	-
636	386191,15	2177439,22	Геодезический метод	0,10	-
637	386188,18	2177412,61	Геодезический метод	0,10	-
638	386180,13	2177377,25	Геодезический метод	0,10	-
639	386173,22	2177245,76	Геодезический метод	0,10	-
640	386171,95	2177190,26	Геодезический метод	0,10	-
641	386164,47	2177157,47	Геодезический метод	0,10	-
642	386161,23	2177143,25	Геодезический метод	0,10	-
272	386159,36	2177134,47	Геодезический метод	0,10	-
271	386156,09	2177119,06	Геодезический метод	0,10	-
270	386154,46	2177114,19	Геодезический метод	0,10	-
269	386136,74	2177060,29	Геодезический метод	0,10	-
268	386135,40	2177056,81	Геодезический метод	0,10	-
267	386136,57	2177056,43	Геодезический метод	0,10	-
266	386136,56	2177056,25	Геодезический метод	0,10	-
265	386136,51	2177055,61	Геодезический метод	0,10	-
264	386136,11	2177051,96	Геодезический метод	0,10	-
263	386135,98	2177051,09	Геодезический метод	0,10	-
262	386135,50	2177048,69	Геодезический метод	0,10	-
261	386135,31	2177047,92	Геодезический метод	0,10	-
260	386134,39	2177044,67	Геодезический метод	0,10	-
259	386134,12	2177043,86	Геодезический метод	0,10	-
258	386132,56	2177039,73	Геодезический метод	0,10	-
257	386132,48	2177039,56	Геодезический метод	0,10	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 7 (ЕЗРЗ-3.1)					
283	386018,88	2177022,68	Геодезический метод	0,10	-
282	386022,21	2177027,25	Геодезический метод	0,10	-
281	386026,11	2177036,30	Геодезический метод	0,10	-
280	386057,05	2177080,08	Геодезический метод	0,10	-
279	386067,84	2177097,80	Геодезический метод	0,10	-
302	386052,60	2177106,60	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
301	386041,98	2177114,84	Геодезический метод	0,10	-
643	385926,56	2177204,42	Геодезический метод	0,10	-
644	385859,24	2177257,20	Геодезический метод	0,10	-
645	385852,53	2177220,25	Геодезический метод	0,10	-
646	385822,62	2177171,82	Геодезический метод	0,10	-
647	385819,11	2177166,74	Геодезический метод	0,10	-
283	386018,88	2177022,68	Геодезический метод	0,10	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 8 (ЕЗРЗ-3.2)					
648	385923,70	2176888,51	Геодезический метод	0,10	-
649	385936,94	2176907,58	Геодезический метод	0,10	-
650	385954,84	2176932,25	Геодезический метод	0,10	-
651	385968,32	2176951,73	Геодезический метод	0,10	-
652	385978,56	2176972,83	Геодезический метод	0,10	-
653	385996,48	2176999,29	Геодезический метод	0,10	-
654	385946,62	2177033,45	Геодезический метод	0,10	-
655	385893,62	2176953,74	Геодезический метод	0,10	-
656	385777,71	2177036,12	Геодезический метод	0,10	-
657	385773,78	2177029,74	Геодезический метод	0,10	-
658	385766,17	2177035,13	Геодезический метод	0,10	-
659	385824,70	2177116,96	Геодезический метод	0,10	-
660	385694,27	2177206,30	Геодезический метод	0,10	-
661	385671,45	2177175,57	Геодезический метод	0,10	-
662	385669,42	2177177,07	Геодезический метод	0,10	-
663	385620,98	2177128,45	Геодезический метод	0,10	-
664	385626,61	2177119,88	Геодезический метод	0,10	-
665	385678,66	2177058,87	Геодезический метод	0,10	-
666	385736,09	2176993,25	Геодезический метод	0,10	-
667	385745,03	2176983,09	Геодезический метод	0,10	-
668	385826,90	2176908,72	Геодезический метод	0,10	-
669	385844,83	2176932,91	Геодезический метод	0,10	-
670	385865,44	2176916,07	Геодезический метод	0,10	-
671	385871,74	2176924,49	Геодезический метод	0,10	-
648	385923,70	2176888,51	Геодезический метод	0,10	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 9 (ЕЗРЗ-4.1)					
301	386041,98	2177114,84	Геодезический метод	0,10	-
300	386050,72	2177135,37	Геодезический метод	0,10	-
299	386056,25	2177135,37	Геодезический метод	0,10	-
298	386094,15	2177179,68	Геодезический метод	0,10	-
672	385934,82	2177295,08	Геодезический метод	0,10	-
673	385961,90	2177345,72	Геодезический метод	0,10	-
674	386027,98	2177411,99	Геодезический метод	0,10	-
675	386097,60	2177483,33	Геодезический метод	0,10	-
676	386078,00	2177502,35	Геодезический метод	0,10	-
627	386073,26	2177505,57	Геодезический метод	0,10	-
626	386062,33	2177494,66	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
625	386053,72	2177486,05	Геодезический метод	0,10	-
624	386041,29	2177473,64	Геодезический метод	0,10	-
623	386033,51	2177465,86	Геодезический метод	0,10	-
622	386018,37	2177450,75	Геодезический метод	0,10	-
621	386013,58	2177445,96	Геодезический метод	0,10	-
620	385997,37	2177429,76	Геодезический метод	0,10	-
619	385993,13	2177425,52	Геодезический метод	0,10	-
618	385975,45	2177407,87	Геодезический метод	0,10	-
617	385972,17	2177404,59	Геодезический метод	0,10	-
616	385952,99	2177385,44	Геодезический метод	0,10	-
615	385951,33	2177383,78	Геодезический метод	0,10	-
614	385933,05	2177365,51	Геодезический метод	0,10	-
613	385934,53	2177363,05	Геодезический метод	0,10	-
612	385907,02	2177314,76	Геодезический метод	0,10	-
611	385872,69	2177273,41	Геодезический метод	0,10	-
610	385858,16	2177286,39	Геодезический метод	0,10	-
609	385841,42	2177300,31	Геодезический метод	0,10	-
608	385848,21	2177307,38	Геодезический метод	0,10	-
607	385870,07	2177330,21	Геодезический метод	0,10	-
606	385900,99	2177362,81	Геодезический метод	0,10	-
605	385902,72	2177388,11	Геодезический метод	0,10	-
604	385897,69	2177392,08	Геодезический метод	0,10	-
603	385867,03	2177416,27	Геодезический метод	0,10	-
602	386082,14	2177647,62	Геодезический метод	0,10	-
601	386045,13	2177672,40	Геодезический метод	0,10	-
677	385966,34	2177725,17	Геодезический метод	0,10	-
678	385962,98	2177727,42	Геодезический метод	0,10	-
679	385930,35	2177665,96	Геодезический метод	0,10	-
680	385888,44	2177690,13	Геодезический метод	0,10	-
681	385733,55	2177523,96	Геодезический метод	0,10	-
682	385809,10	2177461,84	Геодезический метод	0,10	-
683	385756,83	2177453,57	Геодезический метод	0,10	-
684	385753,27	2177451,91	Геодезический метод	0,10	-
685	385717,48	2177403,96	Геодезический метод	0,10	-
686	385710,27	2177366,15	Геодезический метод	0,10	-
687	385743,67	2177272,82	Геодезический метод	0,10	-
688	385741,81	2177270,32	Геодезический метод	0,10	-
689	385718,67	2177239,17	Геодезический метод	0,10	-
647	385819,11	2177166,74	Геодезический метод	0,10	-
646	385822,62	2177171,82	Геодезический метод	0,10	-
645	385852,53	2177220,25	Геодезический метод	0,10	-
644	385859,24	2177257,20	Геодезический метод	0,10	-
643	385926,56	2177204,42	Геодезический метод	0,10	-
301	386041,98	2177114,84	Геодезический метод	0,10	-

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 10 (ЕЗРЗ-4.2)

1	2	3	4	5	6
655	385893,62	2176953,74	Геодезический метод	0,10	-
654	385946,62	2177033,45	Геодезический метод	0,10	-
659	385824,70	2177116,96	Геодезический метод	0,10	-
658	385766,17	2177035,13	Геодезический метод	0,10	-
657	385773,78	2177029,74	Геодезический метод	0,10	-
656	385777,71	2177036,12	Геодезический метод	0,10	-
655	385893,62	2176953,74	Геодезический метод	0,10	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 11 (ЕЗРЗ-4.3)					
47	385871,63	2176804,61	Геодезический метод	0,10	-
46	385880,37	2176807,57	Геодезический метод	0,10	-
45	385887,38	2176809,88	Геодезический метод	0,10	-
44	385894,18	2176812,21	Геодезический метод	0,10	-
43	385894,34	2176812,26	Геодезический метод	0,10	-
42	385902,10	2176814,77	Геодезический метод	0,10	-
41	385902,46	2176814,88	Геодезический метод	0,10	-
40	385910,51	2176817,15	Геодезический метод	0,10	-
39	385916,28	2176818,93	Геодезический метод	0,10	-
38	385921,31	2176820,97	Геодезический метод	0,10	-
37	385927,93	2176823,76	Геодезический метод	0,10	-
36	385928,10	2176823,83	Геодезический метод	0,10	-
35	385933,78	2176826,11	Геодезический метод	0,10	-
34	385938,60	2176828,06	Геодезический метод	0,10	-
33	385944,77	2176830,84	Геодезический метод	0,10	-
32	385950,37	2176833,44	Геодезический метод	0,10	-
31	385954,59	2176835,53	Геодезический метод	0,10	-
30	385960,35	2176838,59	Геодезический метод	0,10	-
29	385963,93	2176840,49	Геодезический метод	0,10	-
28	385967,35	2176842,58	Геодезический метод	0,10	-
27	385970,63	2176844,65	Геодезический метод	0,10	-
26	385973,96	2176846,86	Геодезический метод	0,10	-
25	385977,45	2176849,40	Геодезический метод	0,10	-
24	385979,96	2176851,67	Геодезический метод	0,10	-
23	385982,56	2176854,04	Геодезический метод	0,10	-
22	385985,56	2176857,01	Геодезический метод	0,10	-
21	385988,27	2176859,97	Геодезический метод	0,10	-
20	385990,97	2176863,09	Геодезический метод	0,10	-
19	385993,68	2176866,33	Геодезический метод	0,10	-
18	385996,82	2176871,06	Геодезический метод	0,10	-
17	386000,17	2176876,08	Геодезический метод	0,10	-
16	386002,96	2176880,80	Геодезический метод	0,10	-
15	386004,60	2176883,60	Геодезический метод	0,10	-
14	386006,40	2176887,26	Геодезический метод	0,10	-
13	386006,63	2176887,71	Геодезический метод	0,10	-
12	386009,48	2176892,84	Геодезический метод	0,10	-
11	386009,70	2176893,22	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
10	386014,54	2176901,10	Геодезический метод	0,10	-
9	386017,30	2176905,35	Геодезический метод	0,10	-
8	386024,12	2176914,84	Геодезический метод	0,10	-
7	386029,15	2176922,39	Геодезический метод	0,10	-
6	386034,52	2176930,50	Геодезический метод	0,10	-
5	386034,84	2176930,95	Геодезический метод	0,10	-
4	386035,68	2176932,07	Геодезический метод	0,10	-
690	386034,41	2176932,85	Геодезический метод	0,10	-
691	386025,79	2176953,40	Геодезический метод	0,10	-
692	386027,10	2176978,32	Геодезический метод	0,10	-
653	385996,48	2176999,29	Геодезический метод	0,10	-
652	385978,56	2176972,83	Геодезический метод	0,10	-
651	385968,32	2176951,73	Геодезический метод	0,10	-
650	385954,84	2176932,25	Геодезический метод	0,10	-
649	385936,94	2176907,58	Геодезический метод	0,10	-
648	385923,70	2176888,51	Геодезический метод	0,10	-
671	385871,74	2176924,49	Геодезический метод	0,10	-
670	385865,44	2176916,07	Геодезический метод	0,10	-
669	385844,83	2176932,91	Геодезический метод	0,10	-
668	385826,90	2176908,72	Геодезический метод	0,10	-
693	385846,72	2176890,71	Геодезический метод	0,10	-
694	385848,52	2176884,96	Геодезический метод	0,10	-
695	385863,41	2176832,34	Геодезический метод	0,10	-
47	385871,63	2176804,61	Геодезический метод	0,10	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 12 (ЕЗРЗ-5.1)					
696	385893,27	2176441,11	Геодезический метод	0,10	-
697	385891,46	2176452,18	Геодезический метод	0,10	-
698	385888,17	2176541,82	Геодезический метод	0,10	-
699	385895,27	2176542,37	Геодезический метод	0,10	-
700	385895,16	2176544,86	Геодезический метод	0,10	-
701	385893,82	2176576,28	Геодезический метод	0,10	-
702	385891,62	2176576,28	Геодезический метод	0,10	-
703	385886,41	2176655,03	Геодезический метод	0,10	-
704	385885,70	2176665,67	Геодезический метод	0,10	-
705	385885,62	2176666,88	Геодезический метод	0,10	-
706	385885,34	2176669,83	Геодезический метод	0,10	-
707	385885,19	2176671,35	Геодезический метод	0,10	-
708	385884,86	2176674,77	Геодезический метод	0,10	-
709	385884,53	2176678,08	Геодезический метод	0,10	-
710	385884,44	2176679,09	Геодезический метод	0,10	-
711	385871,01	2176677,68	Геодезический метод	0,10	-
712	385870,37	2176680,72	Геодезический метод	0,10	-
713	385865,46	2176704,22	Геодезический метод	0,10	-
714	385863,38	2176716,23	Геодезический метод	0,10	-
526	385848,20	2176713,60	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
525	385837,20	2176661,78	Геодезический метод	0,10	-
531	385780,27	2176651,19	Геодезический метод	0,10	-
530	385771,96	2176649,64	Геодезический метод	0,10	-
529	385730,07	2176642,44	Геодезический метод	0,10	-
528	385719,28	2176665,66	Геодезический метод	0,10	-
159	385692,67	2176736,31	Геодезический метод	0,10	-
158	385691,51	2176739,38	Геодезический метод	0,10	-
157	385628,32	2176724,56	Геодезический метод	0,10	-
156	385626,04	2176721,76	Геодезический метод	0,10	-
155	385625,85	2176719,68	Геодезический метод	0,10	-
154	385615,44	2176717,10	Геодезический метод	0,10	-
153	385615,29	2176717,06	Геодезический метод	0,10	-
152	385605,07	2176714,70	Геодезический метод	0,10	-
151	385596,98	2176712,67	Геодезический метод	0,10	-
150	385588,20	2176710,42	Геодезический метод	0,10	-
149	385577,59	2176707,76	Геодезический метод	0,10	-
148	385569,89	2176705,79	Геодезический метод	0,10	-
147	385563,66	2176704,21	Геодезический метод	0,10	-
146	385556,34	2176702,33	Геодезический метод	0,10	-
145	385549,47	2176700,35	Геодезический метод	0,10	-
144	385549,12	2176700,25	Геодезический метод	0,10	-
143	385538,00	2176697,47	Геодезический метод	0,10	-
142	385528,98	2176695,28	Геодезический метод	0,10	-
141	385518,00	2176692,47	Геодезический метод	0,10	-
140	385507,30	2176689,76	Геодезический метод	0,10	-
139	385498,14	2176687,28	Геодезический метод	0,10	-
138	385488,86	2176684,60	Геодезический метод	0,10	-
137	385488,40	2176684,48	Геодезический метод	0,10	-
136	385478,03	2176682,01	Геодезический метод	0,10	-
135	385467,55	2176679,36	Геодезический метод	0,10	-
134	385467,38	2176679,32	Геодезический метод	0,10	-
133	385457,38	2176676,98	Геодезический метод	0,10	-
132	385447,74	2176674,72	Геодезический метод	0,10	-
131	385435,55	2176671,51	Геодезический метод	0,10	-
130	385435,36	2176671,46	Геодезический метод	0,10	-
715	385426,57	2176669,34	Геодезический метод	0,10	-
716	385430,18	2176657,81	Геодезический метод	0,10	-
717	385451,50	2176589,47	Геодезический метод	0,10	-
718	385452,42	2176586,51	Геодезический метод	0,10	-
719	385454,85	2176587,26	Геодезический метод	0,10	-
720	385480,98	2176594,96	Геодезический метод	0,10	-
721	385494,97	2176549,17	Геодезический метод	0,10	-
722	385519,77	2176466,65	Геодезический метод	0,10	-
723	385521,45	2176467,24	Геодезический метод	0,10	-
724	385568,94	2176482,91	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
725	385601,76	2176494,18	Геодезический метод	0,10	-
726	385633,49	2176498,94	Геодезический метод	0,10	-
727	385653,59	2176426,74	Геодезический метод	0,10	-
728	385784,15	2176427,18	Геодезический метод	0,10	-
729	385780,78	2176451,86	Геодезический метод	0,10	-
696	385893,27	2176441,11	Геодезический метод	0,10	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. Участок 13 (ЕЗРЗ-6.1)					
272	386159,36	2177134,47	Геодезический метод	0,10	-
642	386161,23	2177143,25	Геодезический метод	0,10	-
641	386164,47	2177157,47	Геодезический метод	0,10	-
640	386171,95	2177190,26	Геодезический метод	0,10	-
639	386173,22	2177245,76	Геодезический метод	0,10	-
638	386180,13	2177377,25	Геодезический метод	0,10	-
637	386188,18	2177412,61	Геодезический метод	0,10	-
636	386191,15	2177439,22	Геодезический метод	0,10	-
635	386195,18	2177459,88	Геодезический метод	0,10	-
634	386194,21	2177493,69	Геодезический метод	0,10	-
633	386194,51	2177495,78	Геодезический метод	0,10	-
632	386182,71	2177495,92	Геодезический метод	0,10	-
631	386102,69	2177534,96	Геодезический метод	0,10	-
630	386095,96	2177528,24	Геодезический метод	0,10	-
629	386092,66	2177524,94	Геодезический метод	0,10	-
628	386080,47	2177512,77	Геодезический метод	0,10	-
627	386073,26	2177505,57	Геодезический метод	0,10	-
676	386078,00	2177502,35	Геодезический метод	0,10	-
675	386097,60	2177483,33	Геодезический метод	0,10	-
674	386027,98	2177411,99	Геодезический метод	0,10	-
673	385961,90	2177345,72	Геодезический метод	0,10	-
672	385934,82	2177295,08	Геодезический метод	0,10	-
298	386094,15	2177179,68	Геодезический метод	0,10	-
297	386094,48	2177179,44	Геодезический метод	0,10	-
296	386115,22	2177158,17	Геодезический метод	0,10	-
295	386118,34	2177156,49	Геодезический метод	0,10	-
273	386154,32	2177137,18	Геодезический метод	0,10	-
272	386159,36	2177134,47	Геодезический метод	0,10	-
III. Единая зона охраняемого природного ландшафта Объектов (ЕЗОПЛ)					
Единая зона охраняемого природного ландшафта Объектов. Участок 1 (ЕЗОПЛ-1.1)					
354	386563,26	2176274,87	Геодезический метод	0,10	-
353	386564,15	2176279,07	Геодезический метод	0,10	-
352	386590,14	2176335,10	Геодезический метод	0,10	-
730	386566,97	2176413,47	Геодезический метод	0,10	-
731	386554,38	2176411,97	Геодезический метод	0,10	-
732	386545,82	2176410,44	Геодезический метод	0,10	-
733	386535,00	2176410,83	Геодезический метод	0,10	-
734	386522,09	2176412,15	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
735	386509,17	2176415,38	Геодезический метод	0,10	-
736	386495,69	2176422,98	Геодезический метод	0,10	-
737	386480,50	2176435,71	Геодезический метод	0,10	-
738	386470,62	2176447,10	Геодезический метод	0,10	-
739	386464,35	2176455,07	Геодезический метод	0,10	-
740	386456,56	2176462,48	Геодезический метод	0,10	-
741	386439,66	2176476,54	Геодезический метод	0,10	-
742	386430,35	2176485,28	Геодезический метод	0,10	-
743	386408,32	2176502,94	Геодезический метод	0,10	-
744	386398,83	2176510,35	Геодезический метод	0,10	-
745	386388,38	2176520,98	Геодезический метод	0,10	-
746	386380,79	2176529,91	Геодезический метод	0,10	-
747	386364,07	2176552,32	Геодезический метод	0,10	-
748	386352,30	2176573,59	Геодезический метод	0,10	-
749	386342,61	2176593,53	Геодезический метод	0,10	-
750	386338,05	2176607,78	Геодезический метод	0,10	-
751	386335,39	2176621,26	Геодезический метод	0,10	-
752	386333,69	2176636,26	Геодезический метод	0,10	-
753	386332,73	2176664,94	Геодезический метод	0,10	-
754	386333,30	2176684,89	Геодезический метод	0,10	-
755	386333,87	2176700,46	Геодезический метод	0,10	-
756	386335,77	2176719,83	Геодезический метод	0,10	-
757	386342,04	2176740,34	Геодезический метод	0,10	-
758	386349,07	2176755,53	Геодезический метод	0,10	-
759	386362,36	2176776,81	Геодезический метод	0,10	-
760	386373,95	2176794,28	Геодезический метод	0,10	-
761	386388,19	2176814,41	Геодезический метод	0,10	-
762	386398,64	2176831,88	Геодезический метод	0,10	-
763	386411,18	2176847,08	Геодезический метод	0,10	-
764	386441,94	2176875,94	Геодезический метод	0,10	-
765	386456,18	2176887,72	Геодезический метод	0,10	-
766	386473,47	2176899,68	Геодезический метод	0,10	-
767	386492,27	2176909,94	Геодезический метод	0,10	-
768	386509,55	2176920,39	Геодезический метод	0,10	-
769	386524,37	2176932,16	Геодезический метод	0,10	-
770	386531,96	2176941,28	Геодезический метод	0,10	-
771	386540,70	2176957,05	Геодезический метод	0,10	-
772	386550,76	2176978,69	Геодезический метод	0,10	-
773	386565,96	2177003,58	Геодезический метод	0,10	-
774	386571,66	2177013,45	Геодезический метод	0,10	-
775	386573,87	2177018,52	Геодезический метод	0,10	-
478	386487,57	2177088,73	Геодезический метод	0,10	-
477	386482,69	2177092,70	Геодезический метод	0,10	-
476	386433,66	2177068,64	Геодезический метод	0,10	-
475	386337,50	2177057,95	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
474	386270,46	2177020,99	Геодезический метод	0,10	-
473	386203,74	2176956,50	Геодезический метод	0,10	-
776	386379,68	2176848,48	Геодезический метод	0,10	-
777	386298,24	2176722,11	Геодезический метод	0,10	-
372	386130,40	2176830,27	Геодезический метод	0,10	-
371	386127,07	2176790,80	Геодезический метод	0,10	-
370	386149,27	2176709,21	Геодезический метод	0,10	-
369	386153,76	2176655,76	Геодезический метод	0,10	-
368	386170,71	2176581,64	Геодезический метод	0,10	-
367	386172,73	2176577,22	Геодезический метод	0,10	-
366	386177,40	2176558,54	Геодезический метод	0,10	-
365	386193,47	2176519,97	Геодезический метод	0,10	-
364	386236,86	2176441,49	Геодезический метод	0,10	-
363	386304,84	2176385,61	Геодезический метод	0,10	-
362	386470,23	2176288,31	Геодезический метод	0,10	-
361	386475,82	2176290,72	Геодезический метод	0,10	-
360	386474,20	2176291,65	Геодезический метод	0,10	-
359	386487,00	2176304,41	Геодезический метод	0,10	-
358	386489,25	2176305,06	Геодезический метод	0,10	-
357	386491,93	2176305,19	Геодезический метод	0,10	-
356	386501,87	2176301,95	Геодезический метод	0,10	-
355	386511,08	2176305,92	Геодезический метод	0,10	-
354	386563,26	2176274,87	Геодезический метод	0,10	-
Единая зона охраняемого природного ландшафта Объектов. Участок 2 (ЕЗОПЛ-2.1)					
328	386818,65	2175959,12	Геодезический метод	0,10	-
778	386836,80	2175982,14	Геодезический метод	0,10	-
779	386848,59	2175995,91	Геодезический метод	0,10	-
780	386858,98	2176012,35	Геодезический метод	0,10	-
781	386869,35	2176028,78	Геодезический метод	0,10	-
782	386877,26	2176035,72	Геодезический метод	0,10	-
783	386893,23	2176044,21	Геодезический метод	0,10	-
784	386912,77	2176071,65	Геодезический метод	0,10	-
785	386919,98	2176106,88	Геодезический метод	0,10	-
786	386920,94	2176177,00	Геодезический метод	0,10	-
787	386916,97	2176228,13	Геодезический метод	0,10	-
788	386917,06	2176245,66	Геодезический метод	0,10	-
789	386916,41	2176248,00	Геодезический метод	0,10	-
790	386908,68	2176275,59	Геодезический метод	0,10	-
791	386900,50	2176281,26	Геодезический метод	0,10	-
792	386862,57	2176307,48	Геодезический метод	0,10	-
793	386860,28	2176324,07	Геодезический метод	0,10	-
794	386855,84	2176323,50	Геодезический метод	0,10	-
795	386851,92	2176353,84	Геодезический метод	0,10	-
796	386861,01	2176378,83	Геодезический метод	0,10	-
797	386868,99	2176422,55	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
798	386809,25	2176497,32	Геодезический метод	0,10	-
799	386790,97	2176502,84	Геодезический метод	0,10	-
800	386783,14	2176499,58	Геодезический метод	0,10	-
801	386767,04	2176494,75	Геодезический метод	0,10	-
802	386766,87	2176494,70	Геодезический метод	0,10	-
803	386746,21	2176488,30	Геодезический метод	0,10	-
804	386728,13	2176483,17	Геодезический метод	0,10	-
805	386718,35	2176481,53	Геодезический метод	0,10	-
806	386678,97	2176477,04	Геодезический метод	0,10	-
807	386678,05	2176476,91	Геодезический метод	0,10	-
808	386660,39	2176474,06	Геодезический метод	0,10	-
809	386657,60	2176473,40	Геодезический метод	0,10	-
810	386643,72	2176469,05	Геодезический метод	0,10	-
811	386605,20	2176464,94	Геодезический метод	0,10	-
812	386584,33	2176463,44	Геодезический метод	0,10	-
813	386561,70	2176461,93	Геодезический метод	0,10	-
814	386538,31	2176460,62	Геодезический метод	0,10	-
815	386529,26	2176460,33	Геодезический метод	0,10	-
816	386520,35	2176462,29	Геодезический метод	0,10	-
817	386518,49	2176462,69	Геодезический метод	0,10	-
818	386510,94	2176466,41	Геодезический метод	0,10	-
819	386506,99	2176469,78	Геодезический метод	0,10	-
820	386489,70	2176487,07	Геодезический метод	0,10	-
821	386488,92	2176487,80	Геодезический метод	0,10	-
822	386480,65	2176495,23	Геодезический метод	0,10	-
823	386468,42	2176506,23	Геодезический метод	0,10	-
824	386468,01	2176506,58	Геодезический метод	0,10	-
825	386450,90	2176521,15	Геодезический метод	0,10	-
826	386435,48	2176537,10	Геодезический метод	0,10	-
827	386422,23	2176551,82	Геодезический метод	0,10	-
828	386395,35	2176583,36	Геодезический метод	0,10	-
829	386384,13	2176604,62	Геодезический метод	0,10	-
830	386374,35	2176628,84	Геодезический метод	0,10	-
831	386371,92	2176651,21	Геодезический метод	0,10	-
832	386371,92	2176663,99	Геодезический метод	0,10	-
833	386374,06	2176677,98	Геодезический метод	0,10	-
834	386377,64	2176694,18	Геодезический метод	0,10	-
835	386383,75	2176711,47	Геодезический метод	0,10	-
836	386394,79	2176739,28	Геодезический метод	0,10	-
837	386399,51	2176751,16	Геодезический метод	0,10	-
838	386409,57	2176767,75	Геодезический метод	0,10	-
839	386420,24	2176782,21	Геодезический метод	0,10	-
840	386420,30	2176782,30	Геодезический метод	0,10	-
841	386430,63	2176796,46	Геодезический метод	0,10	-
842	386453,64	2176822,94	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
843	386477,51	2176844,41	Геодезический метод	0,10	-
844	386490,59	2176856,18	Геодезический метод	0,10	-
845	386545,52	2176893,00	Геодезический метод	0,10	-
846	386573,20	2176916,29	Геодезический метод	0,10	-
847	386590,20	2176941,42	Геодезический метод	0,10	-
848	386627,56	2177008,76	Геодезический метод	0,10	-
849	386629,91	2177012,77	Геодезический метод	0,10	-
850	386662,08	2177067,70	Геодезический метод	0,10	-
851	386693,59	2177113,66	Геодезический метод	0,10	-
852	386718,00	2177142,06	Геодезический метод	0,10	-
853	386763,68	2177218,58	Геодезический метод	0,10	-
854	386777,37	2177245,73	Геодезический метод	0,10	-
855	386821,02	2177333,30	Геодезический метод	0,10	-
856	386841,71	2177378,85	Геодезический метод	0,10	-
857	386850,03	2177396,52	Геодезический метод	0,10	-
858	386867,37	2177434,88	Геодезический метод	0,10	-
859	386872,42	2177445,31	Геодезический метод	0,10	-
860	386780,59	2177469,51	Геодезический метод	0,10	-
594	386726,71	2177367,20	Геодезический метод	0,10	-
593	386723,12	2177364,03	Геодезический метод	0,10	-
592	386719,38	2177362,46	Геодезический метод	0,10	-
591	386676,09	2177344,27	Геодезический метод	0,10	-
590	386637,38	2177328,01	Геодезический метод	0,10	-
589	386635,17	2177327,65	Геодезический метод	0,10	-
588	386629,71	2177327,90	Геодезический метод	0,10	-
486	386621,17	2177329,78	Геодезический метод	0,10	-
485	386605,06	2177292,96	Геодезический метод	0,10	-
484	386577,96	2177262,51	Геодезический метод	0,10	-
483	386579,85	2177249,44	Геодезический метод	0,10	-
482	386575,48	2177243,22	Геодезический метод	0,10	-
481	386545,88	2177146,16	Геодезический метод	0,10	-
480	386540,05	2177138,68	Геодезический метод	0,10	-
479	386508,18	2177096,06	Геодезический метод	0,10	-
478	386487,57	2177088,73	Геодезический метод	0,10	-
775	386573,87	2177018,52	Геодезический метод	0,10	-
774	386571,66	2177013,45	Геодезический метод	0,10	-
773	386565,96	2177003,58	Геодезический метод	0,10	-
772	386550,76	2176978,69	Геодезический метод	0,10	-
771	386540,70	2176957,05	Геодезический метод	0,10	-
770	386531,96	2176941,28	Геодезический метод	0,10	-
769	386524,37	2176932,16	Геодезический метод	0,10	-
768	386509,55	2176920,39	Геодезический метод	0,10	-
767	386492,27	2176909,94	Геодезический метод	0,10	-
766	386473,47	2176899,68	Геодезический метод	0,10	-
765	386456,18	2176887,72	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
764	386441,94	2176875,94	Геодезический метод	0,10	-
763	386411,18	2176847,08	Геодезический метод	0,10	-
762	386398,64	2176831,88	Геодезический метод	0,10	-
761	386388,19	2176814,41	Геодезический метод	0,10	-
760	386373,95	2176794,28	Геодезический метод	0,10	-
759	386362,36	2176776,81	Геодезический метод	0,10	-
758	386349,07	2176755,53	Геодезический метод	0,10	-
757	386342,04	2176740,34	Геодезический метод	0,10	-
756	386335,77	2176719,83	Геодезический метод	0,10	-
755	386333,87	2176700,46	Геодезический метод	0,10	-
754	386333,30	2176684,89	Геодезический метод	0,10	-
753	386332,73	2176664,94	Геодезический метод	0,10	-
752	386333,69	2176636,26	Геодезический метод	0,10	-
751	386335,39	2176621,26	Геодезический метод	0,10	-
750	386338,05	2176607,78	Геодезический метод	0,10	-
749	386342,61	2176593,53	Геодезический метод	0,10	-
748	386352,30	2176573,59	Геодезический метод	0,10	-
747	386364,07	2176552,32	Геодезический метод	0,10	-
746	386380,79	2176529,91	Геодезический метод	0,10	-
745	386388,38	2176520,98	Геодезический метод	0,10	-
744	386398,83	2176510,35	Геодезический метод	0,10	-
743	386408,32	2176502,94	Геодезический метод	0,10	-
742	386430,35	2176485,28	Геодезический метод	0,10	-
741	386439,66	2176476,54	Геодезический метод	0,10	-
740	386456,56	2176462,48	Геодезический метод	0,10	-
739	386464,35	2176455,07	Геодезический метод	0,10	-
738	386470,62	2176447,10	Геодезический метод	0,10	-
737	386480,50	2176435,71	Геодезический метод	0,10	-
736	386495,69	2176422,98	Геодезический метод	0,10	-
735	386509,17	2176415,38	Геодезический метод	0,10	-
734	386522,09	2176412,15	Геодезический метод	0,10	-
733	386535,00	2176410,83	Геодезический метод	0,10	-
732	386545,82	2176410,44	Геодезический метод	0,10	-
731	386554,38	2176411,97	Геодезический метод	0,10	-
730	386566,97	2176413,47	Геодезический метод	0,10	-
352	386590,14	2176335,10	Геодезический метод	0,10	-
351	386603,21	2176326,94	Геодезический метод	0,10	-
350	386618,76	2176317,24	Геодезический метод	0,10	-
349	386622,66	2176321,48	Геодезический метод	0,10	-
348	386628,33	2176315,40	Геодезический метод	0,10	-
347	386628,57	2176315,14	Геодезический метод	0,10	-
346	386709,50	2176393,80	Геодезический метод	0,10	-
345	386725,08	2176378,04	Геодезический метод	0,10	-
344	386740,27	2176362,00	Геодезический метод	0,10	-
343	386751,88	2176323,10	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
342	386766,88	2176307,87	Геодезический метод	0,10	-
341	386781,81	2176292,45	Геодезический метод	0,10	-
340	386756,54	2176269,51	Геодезический метод	0,10	-
339	386769,40	2176253,83	Геодезический метод	0,10	-
338	386787,19	2176216,29	Геодезический метод	0,10	-
337	386813,43	2176192,03	Геодезический метод	0,10	-
336	386786,76	2176165,59	Геодезический метод	0,10	-
335	386786,25	2176147,44	Геодезический метод	0,10	-
334	386781,66	2176139,84	Геодезический метод	0,10	-
333	386776,71	2176122,19	Геодезический метод	0,10	-
332	386778,22	2176115,49	Геодезический метод	0,10	-
331	386794,99	2176091,64	Геодезический метод	0,10	-
330	386782,12	2176067,06	Геодезический метод	0,10	-
329	386748,82	2176042,17	Геодезический метод	0,10	-
328	386818,65	2175959,12	Геодезический метод	0,10	-
Единая зона охраняемого природного ландшафта Объектов. Участок 3 (ЕЗОПЛ-2.2)					
861	386791,51	2175839,30	Геодезический метод	0,10	-
326	386812,06	2175902,33	Геодезический метод	0,10	-
325	386811,61	2175902,81	Геодезический метод	0,10	-
324	386804,58	2175909,57	Геодезический метод	0,10	-
323	386803,87	2175910,29	Геодезический метод	0,10	-
322	386796,19	2175918,59	Геодезический метод	0,10	-
321	386796,08	2175918,72	Геодезический метод	0,10	-
320	386788,81	2175926,73	Геодезический метод	0,10	-
319	386778,75	2175937,19	Геодезический метод	0,10	-
318	386778,23	2175937,76	Геодезический метод	0,10	-
317	386771,23	2175945,72	Геодезический метод	0,10	-
316	386771,09	2175945,88	Геодезический метод	0,10	-
315	386762,83	2175955,52	Геодезический метод	0,10	-
314	386762,42	2175956,02	Геодезический метод	0,10	-
313	386753,19	2175967,62	Геодезический метод	0,10	-
312	386752,70	2175968,27	Геодезический метод	0,10	-
311	386746,72	2175976,55	Геодезический метод	0,10	-
310	386738,87	2175986,62	Геодезический метод	0,10	-
309	386738,66	2175986,89	Геодезический метод	0,10	-
308	386732,01	2175995,78	Геодезический метод	0,10	-
307	386726,03	2176002,77	Геодезический метод	0,10	-
306	386723,67	2176005,41	Геодезический метод	0,10	-
305	386690,70	2175967,98	Геодезический метод	0,10	-
304	386632,89	2175933,03	Геодезический метод	0,10	-
303	386610,04	2175923,62	Геодезический метод	0,10	-
472	386588,53	2175927,65	Геодезический метод	0,10	-
471	386526,70	2175988,14	Геодезический метод	0,10	-
470	386483,79	2176015,47	Геодезический метод	0,10	-
469	386439,43	2176042,35	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
468	386407,17	2176063,86	Геодезический метод	0,10	-
467	386374,91	2176098,81	Геодезический метод	0,10	-
466	386341,30	2176127,04	Геодезический метод	0,10	-
465	386330,54	2176148,55	Геодезический метод	0,10	-
464	386332,93	2176177,04	Геодезический метод	0,10	-
463	386325,50	2176184,25	Геодезический метод	0,10	-
462	386313,11	2176195,98	Геодезический метод	0,10	-
461	386313,00	2176196,08	Геодезический метод	0,10	-
460	386307,56	2176201,39	Геодезический метод	0,10	-
459	386297,60	2176210,77	Геодезический метод	0,10	-
458	386297,58	2176210,79	Геодезический метод	0,10	-
457	386284,98	2176222,71	Геодезический метод	0,10	-
456	386275,28	2176230,73	Геодезический метод	0,10	-
455	386275,09	2176230,90	Геодезический метод	0,10	-
454	386263,33	2176241,15	Геодезический метод	0,10	-
453	386249,53	2176252,86	Геодезический метод	0,10	-
452	386239,91	2176260,89	Геодезический метод	0,10	-
451	386239,90	2176260,90	Геодезический метод	0,10	-
450	386227,16	2176271,58	Геодезический метод	0,10	-
449	386226,88	2176271,82	Геодезический метод	0,10	-
448	386215,92	2176281,72	Геодезический метод	0,10	-
447	386205,38	2176290,96	Геодезический метод	0,10	-
446	386193,45	2176301,35	Геодезический метод	0,10	-
445	386193,30	2176301,48	Геодезический метод	0,10	-
444	386182,34	2176311,41	Геодезический метод	0,10	-
443	386171,47	2176320,91	Геодезический метод	0,10	-
442	386160,69	2176330,28	Геодезический метод	0,10	-
441	386149,17	2176340,18	Геодезический метод	0,10	-
440	386149,10	2176340,25	Геодезический метод	0,10	-
439	386137,08	2176350,78	Геодезический метод	0,10	-
438	386136,95	2176350,90	Геодезический метод	0,10	-
437	386127,30	2176359,67	Геодезический метод	0,10	-
436	386116,65	2176368,89	Геодезический метод	0,10	-
435	386104,32	2176379,52	Геодезический метод	0,10	-
434	386104,16	2176379,67	Геодезический метод	0,10	-
433	386091,07	2176391,48	Геодезический метод	0,10	-
432	386090,90	2176391,64	Геодезический метод	0,10	-
431	386082,46	2176399,63	Геодезический метод	0,10	-
430	386082,45	2176399,64	Геодезический метод	0,10	-
429	386074,87	2176406,84	Геодезический метод	0,10	-
428	386074,49	2176407,22	Геодезический метод	0,10	-
427	386070,43	2176411,53	Геодезический метод	0,10	-
426	386070,34	2176411,62	Геодезический метод	0,10	-
425	386065,08	2176417,33	Геодезический метод	0,10	-
424	386064,90	2176417,52	Геодезический метод	0,10	-

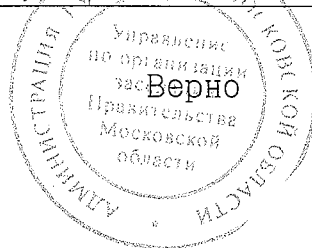
1	2	3	4	5	6
423	386058,65	2176424,67	Геодезический метод	0,10	-
422	386052,71	2176431,40	Геодезический метод	0,10	-
421	386052,26	2176431,95	Геодезический метод	0,10	-
420	386046,93	2176438,93	Геодезический метод	0,10	-
419	386041,13	2176446,48	Геодезический метод	0,10	-
418	386033,43	2176456,41	Геодезический метод	0,10	-
417	386033,42	2176456,43	Геодезический метод	0,10	-
416	386026,97	2176464,79	Геодезический метод	0,10	-
415	386019,48	2176474,12	Геодезический метод	0,10	-
414	386019,47	2176474,13	Геодезический метод	0,10	-
413	386012,49	2176482,87	Геодезический метод	0,10	-
412	386004,72	2176492,53	Геодезический метод	0,10	-
411	386004,40	2176492,95	Геодезический метод	0,10	-
410	385997,18	2176502,96	Геодезический метод	0,10	-
409	385991,39	2176510,94	Геодезический метод	0,10	-
408	385991,23	2176511,18	Геодезический метод	0,10	-
407	385986,75	2176517,76	Геодезический метод	0,10	-
406	385986,29	2176518,51	Геодезический метод	0,10	-
405	385982,71	2176524,91	Геодезический метод	0,10	-
404	385982,58	2176525,16	Геодезический метод	0,10	-
403	385978,68	2176532,59	Геодезический метод	0,10	-
402	385978,61	2176532,73	Геодезический метод	0,10	-
401	385974,00	2176541,89	Геодезический метод	0,10	-
400	385973,89	2176542,12	Геодезический метод	0,10	-
399	385968,79	2176552,89	Геодезический метод	0,10	-
398	385968,76	2176552,96	Геодезический метод	0,10	-
397	385963,11	2176565,15	Геодезический метод	0,10	-
396	385963,10	2176565,17	Геодезический метод	0,10	-
395	385957,46	2176577,43	Геодезический метод	0,10	-
394	385957,42	2176577,52	Геодезический метод	0,10	-
393	385951,51	2176590,67	Геодезический метод	0,10	-
392	385945,85	2176602,51	Геодезический метод	0,10	-
391	385945,67	2176602,89	Геодезический метод	0,10	-
390	385940,79	2176614,29	Геодезический метод	0,10	-
389	385933,85	2176629,54	Геодезический метод	0,10	-
388	385933,83	2176629,59	Геодезический метод	0,10	-
387	385928,08	2176642,40	Геодезический метод	0,10	-
386	385928,01	2176642,55	Геодезический метод	0,10	-
385	385921,77	2176657,08	Геодезический метод	0,10	-
384	385914,30	2176673,78	Геодезический метод	0,10	-
383	385914,28	2176673,81	Геодезический метод	0,10	-
382	385907,49	2176689,15	Геодезический метод	0,10	-
381	385900,47	2176703,90	Геодезический метод	0,10	-
380	385893,36	2176718,49	Геодезический метод	0,10	-
379	385893,28	2176718,67	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
378	385887,96	2176730,16	Геодезический метод	0,10	-
377	385879,92	2176746,40	Геодезический метод	0,10	-
376	385879,78	2176746,69	Геодезический метод	0,10	-
375	385873,76	2176759,94	Геодезический метод	0,10	-
374	385868,05	2176771,95	Геодезический метод	0,10	-
373	385867,94	2176772,18	Геодезический метод	0,10	-
191	385863,79	2176781,51	Геодезический метод	0,10	-
190	385858,47	2176779,97	Геодезический метод	0,10	-
189	385856,51	2176779,42	Геодезический метод	0,10	-
188	385851,20	2176777,90	Геодезический метод	0,10	-
187	385846,33	2176776,44	Геодезический метод	0,10	-
186	385846,01	2176776,35	Геодезический метод	0,10	-
185	385838,19	2176774,28	Геодезический метод	0,10	-
527	385834,78	2176773,27	Геодезический метод	0,10	-
526	385848,20	2176713,60	Геодезический метод	0,10	-
714	385863,38	2176716,23	Геодезический метод	0,10	-
713	385865,46	2176704,22	Геодезический метод	0,10	-
712	385870,37	2176680,72	Геодезический метод	0,10	-
711	385871,01	2176677,68	Геодезический метод	0,10	-
710	385884,44	2176679,09	Геодезический метод	0,10	-
709	385884,53	2176678,08	Геодезический метод	0,10	-
708	385884,86	2176674,77	Геодезический метод	0,10	-
707	385885,19	2176671,35	Геодезический метод	0,10	-
706	385885,34	2176669,83	Геодезический метод	0,10	-
705	385885,62	2176666,88	Геодезический метод	0,10	-
704	385885,70	2176665,67	Геодезический метод	0,10	-
703	385886,41	2176655,03	Геодезический метод	0,10	-
702	385891,62	2176576,28	Геодезический метод	0,10	-
701	385893,82	2176576,28	Геодезический метод	0,10	-
700	385895,16	2176544,86	Геодезический метод	0,10	-
699	385895,27	2176542,37	Геодезический метод	0,10	-
698	385888,17	2176541,82	Геодезический метод	0,10	-
697	385891,46	2176452,18	Геодезический метод	0,10	-
696	385893,27	2176441,11	Геодезический метод	0,10	-
729	385780,78	2176451,86	Геодезический метод	0,10	-
728	385784,15	2176427,18	Геодезический метод	0,10	-
862	385787,57	2176402,12	Геодезический метод	0,10	-
863	385795,25	2176363,23	Геодезический метод	0,10	-
864	385814,80	2176335,65	Геодезический метод	0,10	-
865	385839,15	2176297,50	Геодезический метод	0,10	-
866	385925,26	2176354,83	Геодезический метод	0,10	-
867	385948,17	2176372,64	Геодезический метод	0,10	-
868	386109,35	2176241,16	Геодезический метод	0,10	-
869	386093,83	2176215,56	Геодезический метод	0,10	-
870	386068,29	2176177,92	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
871	385994,36	2176098,61	Геодезический метод	0,10	-
872	385997,61	2176079,90	Геодезический метод	0,10	-
873	386010,07	2176055,28	Геодезический метод	0,10	-
874	386018,22	2176039,20	Геодезический метод	0,10	-
875	386031,99	2176017,96	Геодезический метод	0,10	-
876	386053,65	2175991,39	Геодезический метод	0,10	-
877	386066,40	2175979,27	Геодезический метод	0,10	-
878	386085,29	2175970,69	Геодезический метод	0,10	-
879	386126,73	2175951,87	Геодезический метод	0,10	-
880	386130,70	2175950,46	Геодезический метод	0,10	-
881	386151,58	2175903,60	Геодезический метод	0,10	-
882	386413,71	2175726,84	Геодезический метод	0,10	-
883	386582,00	2175774,65	Геодезический метод	0,10	-
884	386613,88	2175794,12	Геодезический метод	0,10	-
861	386791,51	2175839,30	Геодезический метод	0,10	-
Единая зона охраняемого природного ландшафта Объектов. Участок 4 (ЕЗОПЛ-2.3)					
532	385837,49	2176794,78	Геодезический метод	0,10	-
54	385840,74	2176795,64	Геодезический метод	0,10	-
53	385845,94	2176797,20	Геодезический метод	0,10	-
52	385846,07	2176797,24	Геодезический метод	0,10	-
51	385852,95	2176799,20	Геодезический метод	0,10	-
50	385858,98	2176800,94	Геодезический метод	0,10	-
49	385859,12	2176800,97	Геодезический метод	0,10	-
48	385864,84	2176802,54	Геодезический метод	0,10	-
47	385871,63	2176804,61	Геодезический метод	0,10	-
695	385863,41	2176832,34	Геодезический метод	0,10	-
694	385848,52	2176884,96	Геодезический метод	0,10	-
693	385846,72	2176890,71	Геодезический метод	0,10	-
668	385826,90	2176908,72	Геодезический метод	0,10	-
667	385745,03	2176983,09	Геодезический метод	0,10	-
666	385736,09	2176993,25	Геодезический метод	0,10	-
665	385678,66	2177058,87	Геодезический метод	0,10	-
664	385626,61	2177119,88	Геодезический метод	0,10	-
663	385620,98	2177128,45	Геодезический метод	0,10	-
662	385669,42	2177177,07	Геодезический метод	0,10	-
885	385524,09	2177285,01	Геодезический метод	0,10	-
886	385594,45	2177379,76	Геодезический метод	0,10	-
688	385741,81	2177270,32	Геодезический метод	0,10	-
687	385743,67	2177272,82	Геодезический метод	0,10	-
686	385710,27	2177366,15	Геодезический метод	0,10	-
685	385717,48	2177403,96	Геодезический метод	0,10	-
684	385753,27	2177451,91	Геодезический метод	0,10	-
683	385756,83	2177453,57	Геодезический метод	0,10	-
682	385809,10	2177461,84	Геодезический метод	0,10	-
681	385733,55	2177523,96	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
680	385888,44	2177690,13	Геодезический метод	0,10	-
679	385930,35	2177665,96	Геодезический метод	0,10	-
678	385962,98	2177727,42	Геодезический метод	0,10	-
677	385966,34	2177725,17	Геодезический метод	0,10	-
887	385969,81	2177732,44	Геодезический метод	0,10	-
888	385971,73	2177743,32	Геодезический метод	0,10	-
889	385897,66	2177732,46	Геодезический метод	0,10	-
890	385881,53	2177845,94	Геодезический метод	0,10	-
891	385785,59	2177816,90	Геодезический метод	0,10	-
892	385664,90	2177780,36	Геодезический метод	0,10	-
893	385641,24	2177555,07	Геодезический метод	0,10	-
894	385640,75	2177533,98	Геодезический метод	0,10	-
895	385639,70	2177488,50	Геодезический метод	0,10	-
896	385625,86	2177459,70	Геодезический метод	0,10	-
897	385617,35	2177442,01	Геодезический метод	0,10	-
898	385597,68	2177401,08	Геодезический метод	0,10	-
899	385591,54	2177388,31	Геодезический метод	0,10	-
900	385584,37	2177380,88	Геодезический метод	0,10	-
901	385564,67	2177360,47	Геодезический метод	0,10	-
902	385553,49	2177348,88	Геодезический метод	0,10	-
903	385547,98	2177343,18	Геодезический метод	0,10	-
904	385493,75	2177383,85	Геодезический метод	0,10	-
905	385466,39	2177404,37	Геодезический метод	0,10	-
906	385429,31	2177432,18	Геодезический метод	0,10	-
907	385402,64	2177452,18	Геодезический метод	0,10	-
908	385351,54	2177490,51	Геодезический метод	0,10	-
909	385347,46	2177493,56	Геодезический метод	0,10	-
910	385310,03	2177521,63	Геодезический метод	0,10	-
911	385282,69	2177542,14	Геодезический метод	0,10	-
912	385259,98	2177509,86	Геодезический метод	0,10	-
575	385277,38	2177495,86	Геодезический метод	0,10	-
574	385288,38	2177487,00	Геодезический метод	0,10	-
573	385326,13	2177456,61	Геодезический метод	0,10	-
572	385345,32	2177441,16	Геодезический метод	0,10	-
571	385363,88	2177426,22	Геодезический метод	0,10	-
570	385387,51	2177410,12	Геодезический метод	0,10	-
569	385410,19	2177394,56	Геодезический метод	0,10	-
568	385431,66	2177379,80	Геодезический метод	0,10	-
567	385451,22	2177366,06	Геодезический метод	0,10	-
566	385471,94	2177351,89	Геодезический метод	0,10	-
565	385492,03	2177338,15	Геодезический метод	0,10	-
564	385514,00	2177323,02	Геодезический метод	0,10	-
563	385512,48	2177313,17	Геодезический метод	0,10	-
562	385499,69	2177304,98	Геодезический метод	0,10	-
561	385538,15	2177231,34	Геодезический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
560	385563,58	2177182,77	Геодезический метод	0,10	-
559	385585,09	2177142,80	Геодезический метод	0,10	-
558	385607,68	2177113,74	Геодезический метод	0,10	-
557	385612,60	2177107,42	Геодезический метод	0,10	-
556	385618,26	2177100,12	Геодезический метод	0,10	-
555	385637,37	2177071,41	Геодезический метод	0,10	-
554	385653,67	2177054,12	Геодезический метод	0,10	-
553	385692,64	2177012,80	Геодезический метод	0,10	-
552	385728,30	2176982,28	Геодезический метод	0,10	-
551	385717,65	2176967,28	Геодезический метод	0,10	-
587	385677,40	2176996,25	Геодезический метод	0,10	-
586	385671,86	2176990,25	Геодезический метод	0,10	-
585	385607,63	2177039,01	Геодезический метод	0,10	-
584	385611,74	2177043,50	Геодезический метод	0,10	-
583	385388,75	2177203,98	Геодезический метод	0,10	-
582	385257,42	2177324,42	Геодезический метод	0,10	-
581	385142,86	2177334,35	Геодезический метод	0,10	-
913	385023,05	2177166,43	Геодезический метод	0,10	-
914	384970,14	2177013,11	Геодезический метод	0,10	-
915	385156,42	2176943,13	Геодезический метод	0,10	-
916	385349,13	2176902,45	Геодезический метод	0,10	-
545	385349,72	2176900,17	Геодезический метод	0,10	-
544	385423,63	2176894,53	Геодезический метод	0,10	-
543	385425,91	2176886,40	Геодезический метод	0,10	-
542	385457,68	2176888,25	Геодезический метод	0,10	-
541	385459,22	2176882,80	Геодезический метод	0,10	-
540	385500,84	2176884,86	Геодезический метод	0,10	-
539	385501,86	2176879,68	Геодезический метод	0,10	-
538	385502,44	2176876,72	Геодезический метод	0,10	-
537	385555,64	2176876,12	Геодезический метод	0,10	-
536	385555,79	2176873,66	Геодезический метод	0,10	-
535	385577,09	2176873,77	Геодезический метод	0,10	-
534	385633,93	2176867,40	Геодезический метод	0,10	-
533	385822,19	2176855,32	Геодезический метод	0,10	-
532	385837,49	2176794,78	Геодезический метод	0,10	-



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Московской области
от 02.12.2024 № 1467-ПП

ТРЕБОВАНИЯ К ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫМ РЕГЛАМЕНТАМ

в границах территории объединенной зоны охраны объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Спасская, 1783 г., арх. М.Ф. Казаков» и объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба «Рай-Семеновское»: главный дом, XVIII в., 1890-е гг.; корпус служебный восточный, сер. XIX в.; корпус служебный западный, сер. XIX в.; парк, 2-я пол. XVIII в.; флигель восточный, кон. XIX в.; флигель западный, кон. XIX в.», расположенных по адресу: Московская область, Городской округ Серпухов, деревня Райсеменовское (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 участков 1 (ЕЗРЗ-1.1), 2 (ЕЗРЗ-1.2), 3 (ЕЗРЗ-2.1), 4 (ЕЗРЗ-2.2), 5 (ЕЗРЗ-2.3), 6 (ЕЗРЗ-2.4), 7 (ЕЗРЗ-3.1), 8 (ЕЗРЗ-3.2), 9 (ЕЗРЗ-4.1), 10 (ЕЗРЗ-4.2), 11 (ЕЗРЗ-4.3), 12 (ЕЗРЗ-5.1):

реконструкцию существующих и строительство новых зданий в контексте архитектурной среды с сохранением сложившегося исторического облика: 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 оттенки;

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

2) для участков 1 (ЕЗРЗ-1.1), 2 (ЕЗРЗ-1.2), 3 (ЕЗРЗ-2.1), 4 (ЕЗРЗ-2.2), 5 (ЕЗРЗ-2.3), 6 (ЕЗРЗ-2.4):

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

форму кровли – скатная и вальмовая с углом наклона 30-40 градусов, для хозяйственных построек допускается форма кровли односкатная или плоская;

3) для участков 7 (ЕЗРЗ-3.1), 8 (ЕЗРЗ-3.2):

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

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

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

4) для участков 9 (ЕЗРЗ-4.1), 10 (ЕЗРЗ-4.2), 11 (ЕЗРЗ-4.3):

использование участков в соответствии с существующим видом разрешенного использования;

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

высоту ограждений до 2 м;

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

5) для участка 12 (ЕЗРЗ-5.1):

использование участков в соответствии с существующим видом разрешенного использования;

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

б) для участка 13 (ЕЗРЗ-6.1):

использование участка в соответствии с существующим видом разрешенного использования;

предельную высоту объектов капитального строительства от существующего уровня земли до верхней отметки кровли – 10 м.

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.

