



РЕСПУБЛИКА КРЫМ
МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ

ПРИКАЗ

от «14» 05. 2026 года

№ 450-ОКН

г. Симферополь

Об утверждении границ объединенной зоны охраны, режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах объединенной зоны охраны объектов культурного наследия: федерального значения: «Дворец «Ласточкино гнездо», 1912 год, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, ул. Алушкинское шоссе, д. 9, литера «А»; регионального значения: «Здание Ай-Тодорского маяка», 1835 год по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, ул. Алушкинское шоссе, 11, «Дача В.А.Мальшева», конец XIX века по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, Алушкинское шоссе, 13-М, «Дом управляющего», начало XX века по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, шоссе Алушкинское, 13-Ж, «Дом садовника», начало XX века по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, шоссе Алушкинское, 13-О, литер «А»

В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 14 Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации», «Проектом границ объединенной зоны охраны объектов культурного наследия: федерального значения: «Дворец «Ласточкино гнездо», 1912 год, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, ул. Алушкинское шоссе, д. 9, литера «А»; регионального значения: «Здание Ай-Тодорского маяка», 1835 год по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта,

пгт Гаспра, ул. Алушкинское шоссе, 11, «Дача В.А.Мальшева», конец XIX века по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, Алушкинское шоссе, 13-М, «Дом управляющего», начало XX века по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, шоссе Алушкинское, 13-Ж, «Дом садовника», начало XX века по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, шоссе Алушкинское, 13-О, литер «А», разработанным ООО «Ресарт»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1 Границы объединенной зоны охраны объектов культурного наследия: федерального значения: «Дворец «Ласточкино гнездо», 1912 год, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, ул. Алушкинское шоссе, д. 9, литера «А»; регионального значения: «Здание Ай-Тодорского маяка», 1835 год по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, ул. Алушкинское шоссе, 11, «Дача В.А.Мальшева», конец XIX века по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, Алушкинское шоссе, 13-М, «Дом управляющего», начало XX века по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, шоссе Алушкинское, 13-Ж, «Дом садовника», начало XX века по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, шоссе Алушкинское, 13-О, литер «А» (приложение 1).

1.2 Требования к ограничениям использования земельных участков, водных объектов и их частей и требования к градостроительным регламентам в границах объединенной зоны охраны объектов культурного наследия федерального значения: «Дворец «Ласточкино гнездо», 1912 год, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, ул. Алушкинское шоссе, д. 9, литера «А»; регионального значения: «Здание Ай-Тодорского маяка», 1835 год по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, ул. Алушкинское шоссе, 11, «Дача В.А.Мальшева», конец XIX века по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, Алушкинское шоссе, 13-М, «Дом управляющего», начало XX века по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, шоссе Алушкинское, 13-Ж, «Дом садовника», начало XX века по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, шоссе Алушкинское, 13-О, литер «А» (приложение 2).

1.3. В случае причинения убытков в связи с утверждением требований к градостроительным регламентам в границах объединенной зоны охраны объектов культурного наследия: федерального значения: «Дворец «Ласточкино гнездо», 1912 год, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, ул. Алушкинское шоссе, д. 9, литера «А»; регионального значения: «Здание Ай-Тодорского маяка», 1835 год по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, ул. Алушкинское шоссе, 11, «Дача В.А.Мальшева», конец XIX века по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, Алушкинское шоссе, 13-М, «Дом управляющего», начало XX века по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, шоссе Алушкинское, 13-Ж, «Дом садовника», начало XX века по адресу: Республика

Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, шоссе Алушкинское, 13-О, литер «А» в соответствии со ст. 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, возмещает их уполномоченный орган, установленный федеральным законодательством.

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия Министерства культуры Республики Крым (Ростенко А.О.) обеспечить:

- размещение информации, утвержденной пунктом 1 настоящего приказа в федеральной государственной информационной системе территориального планирования;

- направление информации в орган кадастрового учета для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости;

- размещение информации, утвержденной пунктом 1 настоящего приказа, в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

- размещение настоящего приказа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и направление его копии в администрацию г. Ялты Республики Крым для размещения в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Считать утратившим силу приказ Министерства культуры Республики Крым от 01.11.2023 № 489-ОКН «Об утверждении границ объединенных зон охраны, режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия: федерального значения «Дворец «Ласточкино гнездо», 1912 год», расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, ул. Алушкинское шоссе, д. 9, литера «А»; регионального значения «Здание Ай-Тодорского маяка, 1835 год», расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, ул. Алушкинское шоссе, 11».

4. Настоящий приказ вступает в силу с момента его опубликования на официальном сайте Министерства культуры Республики Крым в государственной информационной системе Республики Крым «Портал Правительства Республики Крым» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра - начальника департамента государственной охраны культурного наследия Министерства культуры Республики Крым Ростенко А.О.

Министр



Т.А. Манежина

Приложение 1
к приказу Министерства культуры
Республики Крым
от 14.05.2026 № 450-ОКН

Границы

объединенной зоны охраны объектов культурного наследия: федерального значения: «Дворец «Ласточкино гнездо», 1912 год, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, ул. Алушкинское шоссе, д. 9, литера «А»; регионального значения: «Здание Ай-Тодорского маяка», 1835 год по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, ул. Алушкинское шоссе, 11, «Дача В.А.Малышева», конец XIX века по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, Алушкинское шоссе, 13-М, «Дом управляющего», начало XX века по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, шоссе Алушкинское, 13-Ж, «Дом садовника», начало XX века по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, шоссе Алушкинское, 13-О, литер «А»

Единая охранная зона

Текстовое описание границ единой охранной зоны

Текстовое описание границ ЕОЗ-1(1)

Внешний контур:

- 1-2 от точки 1, расположенной на северной стороне земельного участка с кадастровым номером 90:25:020101:4704, следуя в восточном направлении протяженностью 30.55 м;
- 2-3 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 10.20 м;
- 3-4 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.27 м;
- 4-5 следуя в северном направлении протяженностью 19.77 м;
- 5-6 следуя в северо-западном направлении протяженностью 7.73 м;
- 6-7 следуя в западном направлении протяженностью 13.15 м;
- 7-8 следуя в северо-западном направлении протяженностью 7.39 м;
- 8-9 следуя в северном направлении протяженностью 9.75 м;
- 9-10 следуя в восточном направлении протяженностью 23.73 м;
- 10-11 следуя в восточном направлении протяженностью 9.06 м;
- 11-12 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 8.86 м;
- 12-13 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 42.92 м;
- 13-14 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 25.22 м;
- 14-15 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 25.89 м;
- 15-16 следуя в южном направлении протяженностью 7.03 м;
- 16-17 следуя в южном направлении протяженностью 22.93 м;
- 17-18 следуя в южном направлении протяженностью 25.54 м;
- 18-19 следуя в южном направлении протяженностью 21.50 м;
- 19-20 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.67 м;
- 20-21 следуя в юго-западном направлении протяженностью 14.18 м;
- 21-22 следуя в юго-западном направлении протяженностью 25.14 м;
- 22-23 следуя в юго-западном направлении протяженностью 14.59 м;
- 23-24 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.68 м;
- 24-25 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.00 м;
- 25-26 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 9.72 м;

- 26-27 следуя в южном направлении протяженностью 5.21 м;
- 27-28 следуя в южном направлении протяженностью 4.79 м;
- 28-29 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.26 м;
- 29-30 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.90 м;
- 30-31 следуя в южном направлении протяженностью 13.06 м;
- 31-32 следуя в юго-западном направлении протяженностью 9.76 м;
- 32-33 следуя в юго-западном направлении протяженностью 25.06 м;
- 33-34 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.01 м;
- 34-35 следуя в западном направлении протяженностью 10.08 м;
- 35-36 следуя в западном направлении протяженностью 25.23 м;
- 36-37 следуя в северо-западном направлении протяженностью 12.68 м;
- 37-38 следуя в западном направлении протяженностью 9.43 м;
- 38-39 следуя в юго-западном направлении протяженностью 28.40 м;
- 39-40 следуя в юго-западном направлении протяженностью 23.26 м;
- 40-41 следуя в юго-западном направлении протяженностью 11.05 м;
- 41-42 следуя в юго-западном направлении протяженностью 11.60 м;
- 42-43 следуя в юго-западном направлении протяженностью 19.63 м;
- 43-44 следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.94 м;
- 44-45 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.08 м;
- 45-46 следуя в западном направлении протяженностью 8.07 м;
- 46-47 следуя в западном направлении протяженностью 4.50 м;
- 47-48 следуя в западном направлении протяженностью 4.51 м;
- 48-49 следуя в северо-западном направлении протяженностью 14.87 м;
- 49-50 следуя в северо-западном направлении протяженностью 22.68 м;
- 50-51 следуя в юго-западном направлении протяженностью 19.74 м;
- 51-52 следуя в южном направлении протяженностью 13.96 м;
- 52-53 следуя в юго-западном направлении протяженностью 17.54 м;
- 53-54 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 16.01 м;
- 54-55 следуя в юго-западном направлении протяженностью 23.83 м;
- 55-56 следуя в юго-западном направлении протяженностью 11.50 м;
- 56-57 следуя в западном направлении протяженностью 11.43 м;
- 57-58 следуя в юго-западном направлении протяженностью 24.76 м;
- 58-59 следуя в юго-западном направлении протяженностью 13.16 м;
- 59-60 следуя в западном направлении протяженностью 25.48 м;
- 60-61 следуя в юго-западном направлении протяженностью 27.95 м;
- 61-62 следуя в западном направлении протяженностью 45.85 м;
- 62-63 следуя в западном направлении протяженностью 10.69 м;
- 63-64 следуя в западном направлении протяженностью 5.49 м;
- 64-65 следуя в юго-западном направлении протяженностью 8.82 м;
- 65-66 следуя в юго-западном направлении протяженностью 23.58 м;
- 66-67 следуя в западном направлении протяженностью 10.55 м;
- 67-68 следуя в западном направлении протяженностью 8.59 м;
- 68-69 следуя в юго-западном направлении протяженностью 30.41 м;
- 69-70 следуя в западном направлении протяженностью 2.14 м;
- 70-71 следуя в западном направлении протяженностью 4.48 м;
- 71-72 следуя в северо-западном направлении протяженностью 10.02 м;
- 72-73 следуя в западном направлении протяженностью 7.48 м;
- 73-74 следуя в западном направлении протяженностью 19.12 м;
- 74-75 следуя в западном направлении протяженностью 30.66 м;

- 75-76 следуя в западном направлении протяженностью 57.42 м;
- 76-77 следуя в западном направлении протяженностью 20.66 м;
- 77-78 следуя в западном направлении протяженностью 76.51 м;
- 78-79 следуя в западном направлении протяженностью 31.83 м;
- 79-80 следуя в западном направлении протяженностью 5.25 м;
- 80-81 следуя в западном направлении протяженностью 4.89 м;
- 81-82 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.63 м;
- 82-83 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.84 м;
- 83-84 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.07 м;
- 84-85 следуя в западном направлении протяженностью 11.93 м;
- 85-86 следуя в северо-западном направлении протяженностью 14.75 м;
- 86-87 следуя в северо-западном направлении протяженностью 11.40 м;
- 87-88 следуя в северо-западном направлении протяженностью 9.88 м;
- 88-89 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.32 м;
- 89-90 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.88 м;
- 90-91 следуя в западном направлении протяженностью 4.51 м;
- 91-92 следуя в западном направлении протяженностью 3.16 м;
- 92-93 следуя в западном направлении протяженностью 3.06 м;
- 93-94 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.82 м;
- 94-95 следуя в западном направлении протяженностью 3.42 м;
- 95-96 следуя в западном направлении протяженностью 4.05 м;
- 96-97 следуя в северо-западном направлении протяженностью 8.09 м;
- 97-98 следуя в западном направлении протяженностью 22.06 м;
- 98-99 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.50 м;
- 99-100 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 19.44 м;
- 100-101 следуя в восточном направлении протяженностью 40.48 м;
- 101-102 следуя в восточном направлении протяженностью 20.99 м;
- 102-103 следуя в восточном направлении протяженностью 26.08 м;
- 103-104 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.51 м;
- 104-105 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 9.49 м;
- 105-106 следуя в восточном направлении протяженностью 13.56 м;
- 106-107 следуя в восточном направлении протяженностью 26.46 м;
- 107-108 следуя в восточном направлении протяженностью 7.04 м;
- 108-109 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 9.16 м;
- 109-110 следуя в восточном направлении протяженностью 1.82 м;
- 110-111 следуя в восточном направлении протяженностью 27.33 м;
- 111-112 следуя в восточном направлении протяженностью 9.88 м;
- 112-113 следуя в восточном направлении протяженностью 0.97 м;
- 113-114 следуя в восточном направлении протяженностью 27.35 м;
- 114-115 следуя в восточном направлении протяженностью 22.78 м;
- 115-116 следуя в восточном направлении протяженностью 22.55 м;
- 116-117 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.70 м;
- 117-118 следуя в восточном направлении протяженностью 6.21 м;
- 118-119 следуя в северном направлении протяженностью 2.28 м;
- 119-120 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 34.40 м;
- 120-121 следуя в северо-западном направлении протяженностью 21.06 м;
- 121-122 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.99 м;
- 122-123 следуя в северном направлении протяженностью 13.50 м;
- 123-124 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.95 м;

- 124-125 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 10.38 м;
- 125-126 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 9.26 м;
- 126-127 следуя в восточном направлении протяженностью 24.52 м;
- 127-128 следуя в южном направлении протяженностью 57.82 м;
- 128-129 следуя в восточном направлении протяженностью 55.07 м;
- 129-130 следуя в северо-западном направлении протяженностью 14.72 м;
- 130-131 следуя в северном направлении протяженностью 7.55 м;
- 131-132 следуя в восточном направлении протяженностью 18.59 м;
- 132-133 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 37.58 м;
- 133-134 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 8.06 м;
- 134-135 следуя в восточном направлении протяженностью 19.10 м;
- 135-136 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 24.70 м;
- 136-137 следуя в восточном направлении протяженностью 9.07 м;
- 137-138 следуя в восточном направлении протяженностью 5.39 м;
- 138-139 следуя в восточном направлении протяженностью 15.54 м;
- 139-140 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.19 м;
- 140-141 следуя в южном направлении протяженностью 8.13 м;
- 141-142 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.95 м;
- 142-143 следуя в восточном направлении протяженностью 38.03 м;
- 143-144 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 10.75 м;
- 144-145 следуя в восточном направлении протяженностью 9.98 м;
- 145-146 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.52 м;
- 146-147 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.99 м;
- 147-148 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 15.40 м;
- 148-149 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 20.82 м;
- 149-150 следуя в северном направлении протяженностью 6.63 м;
- 150-151 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 25.35 м;
- 151-152 следуя в восточном направлении протяженностью 48.25 м;
- 152-153 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 19.41 м;
- 153-154 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 34.68 м;
- 154-155 следуя в северном направлении протяженностью 16.82 м;
- 155-156 следуя в западном направлении протяженностью 36.87 м;
- 156-157 следуя в северо-западном направлении протяженностью 10.93 м;
- 157-158 следуя в северном направлении протяженностью 15.73 м;
- 158-159 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 11.68 м;
- 159-160 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 7.23 м;
- 160-161 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.08 м;
- 161-162 следуя в южном направлении протяженностью 10.31 м;
- 162-163 следуя в восточном направлении протяженностью 25.89 м;
- 163-164 следуя в северном направлении протяженностью 19.00 м;
- 164-165 следуя в северо-западном направлении протяженностью 17.85 м;
- 165-166 следуя в северном направлении протяженностью 4.33 м;
- 166-167 следуя в северном направлении протяженностью 13.15 м;
- 167-168 следуя в северном направлении протяженностью 3.82 м;
- 168-169 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.20 м;
- 169-170 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.13 м;
- 170-171 следуя в восточном направлении протяженностью 16.97 м;
- 171-172 следуя в восточном направлении протяженностью 11.76 м;
- 172-173 следуя в восточном направлении протяженностью 12.75 м;

- 173-174 следуя в восточном направлении протяженностью 40.03 м;
- 174-175 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 11.17 м;
- 175-176 следуя в северо-западном направлении протяженностью 8.28 м;
- 176-1 следуя в северо-западном направлении протяженностью 11.93 м.

Внутренний контур 1:

- 177-178 от точки 177, расположенной на границе утвержденной территории объекта культурного наследия, следуя в юго-восточном направлении протяженностью 8.52 м;
- 178-179 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.41 м;
- 179-180 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 13.54 м;
- 180-181 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 19.65 м;
- 181-182 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 20.63 м;
- 182-183 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.87 м;
- 183-184 следуя в восточном направлении протяженностью 26.00 м;
- 184-185 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.83 м;
- 185-186 следуя в восточном направлении протяженностью 1.58 м;
- 186-187 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.23 м;
- 187-188 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.21 м;
- 188-189 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.30 м;
- 189-190 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.39 м;
- 190-191 следуя в северном направлении протяженностью 1.35 м;
- 191-192 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.34 м;
- 192-193 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.98 м;
- 193-194 следуя в северо-западном направлении протяженностью 0.99 м;
- 194-195 следуя в восточном направлении протяженностью 0.98 м;
- 195-196 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.92 м;
- 196-197 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.91 м;
- 197-198 следуя в северном направлении протяженностью 1.96 м;
- 198-199 следуя в северном направлении протяженностью 1.02 м;
- 199-200 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.01 м;
- 200-201 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.00 м;
- 201-202 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.01 м;
- 202-203 следуя в западном направлении протяженностью 1.10 м;
- 203-204 следуя в западном направлении протяженностью 1.10 м;
- 204-205 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.65 м;
- 205-206 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.20 м;
- 206-207 следуя в северо-западном направлении протяженностью 0.64 м;
- 207-208 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.75 м;
- 208-209 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.08 м;
- 209-210 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.95 м;
- 210-211 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.19 м;
- 211-212 следуя в западном направлении протяженностью 1.45 м;
- 212-213 следуя в западном направлении протяженностью 2.13 м;
- 213-214 следуя в западном направлении протяженностью 4.61 м;
- 214-215 следуя в западном направлении протяженностью 4.19 м;
- 215-216 следуя в западном направлении протяженностью 4.73 м;
- 216-217 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.85 м;
- 217-218 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.59 м;
- 218-219 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.92 м;

- 219-220 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.91 м;
- 220-221 следуя в западном направлении протяженностью 1.50 м;
- 221-222 следуя в западном направлении протяженностью 1.75 м;
- 222-223 следуя в западном направлении протяженностью 12.22 м;
- 223-224 следуя в западном направлении протяженностью 22.07 м;
- 224-177 следуя в юго-западном направлении протяженностью 18.88 м.

Внутренний контур 2:

- 225-226 от точки 225, расположенной к северу от южной границы земельного участка с кадастровым номером 90:25:020101:4704, следуя в южном направлении протяженностью 11.36 м;
- 226-227 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 13.20 м;
- 227-228 следуя в восточном направлении протяженностью 15.52 м;
- 228-229 следуя в восточном направлении протяженностью 11.20 м;
- 229-230 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.12 м;
- 230-231 следуя в северном направлении протяженностью 17.86 м;
- 231-232 следуя в северо-западном направлении протяженностью 34.52 м;
- 232-233 следуя в юго-западном направлении протяженностью 23.90 м;
- 233-225 следуя в южном направлении протяженностью 3.39 м.

Текстовое описание границ ЕОЗ-1(2)

- 234-235 от точки 234, расположенной на юго-западном углу участка, следуя в северо-восточном направлении протяженностью 15.85 м;
- 235-236 следуя в северном направлении протяженностью 26.30 м;
- 236-237 следуя в северо-западном направлении протяженностью 18.14 м;
- 237-238 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 40.61 м;
- 238-239 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 56.59 м;
- 239-240 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 25.86 м;
- 240-241 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.28 м;
- 241-242 следуя в восточном направлении протяженностью 25.79 м;
- 242-243 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.98 м;
- 243-244 следуя в восточном направлении протяженностью 16.78 м;
- 244-245 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 36.52 м;
- 245-246 следуя в северном направлении протяженностью 2.70 м;
- 246-247 следуя в северном направлении протяженностью 20.54 м;
- 247-248 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 7.37 м;
- 248-249 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 25.03 м;
- 249-250 следуя в северном направлении протяженностью 10.69 м;
- 250-251 следуя в северном направлении протяженностью 5.74 м;
- 251-252 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.95 м;
- 252-253 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.96 м;
- 253-254 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.83 м;
- 254-255 следуя в западном направлении протяженностью 8.35 м;
- 255-256 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.44 м;
- 256-257 следуя в северном направлении протяженностью 3.50 м;
- 257-258 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.80 м;
- 258-259 следуя в северном направлении протяженностью 11.53 м;
- 259-260 следуя в северном направлении протяженностью 6.10 м;
- 260-261 следуя в северном направлении протяженностью 15.53 м;

- 261-262 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.26 м;
- 262-263 следуя в северном направлении протяженностью 3.98 м;
- 263-264 следуя в северном направлении протяженностью 8.22 м;
- 264-265 следуя в северном направлении протяженностью 8.59 м;
- 265-266 следуя в северном направлении протяженностью 4.27 м;
- 266-267 следуя в северном направлении протяженностью 10.45 м;
- 267-268 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 4.56 м;
- 268-269 следуя в северном направлении протяженностью 8.17 м;
- 269-270 следуя в северном направлении протяженностью 2.57 м;
- 270-271 следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.32 м;
- 271-272 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.99 м;
- 272-273 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.81 м;
- 273-274 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.52 м;
- 274-275 следуя в северном направлении протяженностью 4.98 м;
- 275-276 следуя в западном направлении протяженностью 3.87 м;
- 276-277 следуя в северном направлении протяженностью 4.63 м;
- 277-278 следуя в северном направлении протяженностью 6.33 м;
- 278-279 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.05 м;
- 279-280 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.09 м;
- 280-281 следуя в северном направлении протяженностью 1.48 м;
- 281-282 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 39.83 м;
- 282-283 следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.36 м;
- 283-284 следуя в южном направлении протяженностью 6.42 м;
- 284-285 следуя в южном направлении протяженностью 15.03 м;
- 285-286 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.71 м;
- 286-287 следуя в южном направлении протяженностью 15.48 м;
- 287-288 следуя в южном направлении протяженностью 11.49 м;
- 288-289 следуя в южном направлении протяженностью 18.79 м;
- 289-290 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.28 м;
- 290-291 следуя в южном направлении протяженностью 9.06 м;
- 291-292 следуя в южном направлении протяженностью 13.97 м;
- 292-293 следуя в восточном направлении протяженностью 9.19 м;
- 293-294 следуя в южном направлении протяженностью 35.38 м;
- 294-295 следуя в восточном направлении протяженностью 11.01 м;
- 295-296 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 11.81 м;
- 296-297 следуя в южном направлении протяженностью 37.11 м;
- 297-298 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.21 м;
- 298-299 следуя в восточном направлении протяженностью 9.09 м;
- 299-300 следуя в восточном направлении протяженностью 2.25 м;
- 300-301 следуя в южном направлении протяженностью 3.33 м;
- 301-302 следуя в южном направлении протяженностью 3.63 м;
- 302-303 следуя в западном направлении протяженностью 4.76 м;
- 303-304 следуя в северо-западном направлении протяженностью 9.18 м;
- 304-305 следуя в северо-западном направлении протяженностью 7.25 м;
- 305-306 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.08 м;
- 306-307 следуя в западном направлении протяженностью 13.99 м;
- 307-308 следуя в западном направлении протяженностью 42.51 м;
- 308-309 следуя в юго-западном направлении протяженностью 42.75 м;
- 309-310 следуя в юго-западном направлении протяженностью 64.16 м;

- 310-311 следуя в западном направлении протяженностью 28.12 м;
- 311-312 следуя в юго-западном направлении протяженностью 27.90 м;
- 312-313 следуя в юго-западном направлении протяженностью 26.44 м;
- 313-314 следуя в западном направлении протяженностью 19.36 м;
- 314-315 следуя в юго-западном направлении протяженностью 11.36 м;
- 315-316 следуя в юго-западном направлении протяженностью 72.07 м;
- 316-317 следуя в северо-западном направлении протяженностью 10.13 м;
- 317-318 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.48 м;
- 318-234 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.48 м.

Текстовое описание границ ЕОЗ-2(1)

- 229-228 от точки 229, расположенной к югу от южной стороны земельного участка с кадастровым номером 90:25:020101:4704, следуя в западном направлении протяженностью 11.20 м;
- 228-227 следуя в западном направлении протяженностью 15.52 м;
- 227-226 следуя в северо-западном направлении протяженностью 13.20 м;
- 226-225 следуя в северном направлении протяженностью 11.36 м;
- 225-233 следуя в северном направлении протяженностью 3.39 м;
- 233-232 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 23.90 м;
- 232-231 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 34.52 м;
- 231-230 следуя в южном направлении протяженностью 17.86 м;
- 230-229 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.12 м.

Перечень координат поворотных (характерных) границ единой охранной зоны

Ведомости координат характерных (поворотных) точек границ зон охраны составлены в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости (СК-63 зона 5).

Метод определения координат – картометрический.

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕОЗ-1(1)

№	X	Y
Внешний контур		
1	4913505.21	5190817.22
2	4913516.32	5190845.68
3	4913511.72	5190854.78
4	4913522.57	5190860.51
5	4913541.30	5190854.17
6	4913546.12	5190848.13
7	4913550.21	5190835.63
8	4913556.86	5190832.40
9	4913566.17	5190829.50
10	4913566.25	5190853.23
11	4913562.81	5190861.61
12	4913566.74	5190869.55
13	4913584.74	5190908.51
14	4913564.59	5190923.68
15	4913541.28	5190934.95
16	4913534.49	5190936.79

17	4913512.04	5190941.47
18	4913486.57	5190939.54
19	4913466.16	5190932.78
20	4913463.17	5190930.66
21	4913457.41	5190917.70
22	4913438.90	5190900.69
23	4913432.12	5190887.77
24	4913426.53	5190884.12
25	4913420.39	5190880.76
26	4913414.90	5190888.78
27	4913410.03	5190890.62
28	4913405.28	5190889.98
29	4913398.85	5190886.61
30	4913393.86	5190881.84
31	4913381.46	5190877.75
32	4913373.35	5190872.32
33	4913351.21	5190860.57
34	4913348.20	5190857.92
35	4913346.77	5190847.94
36	4913349.65	5190822.87
37	4913356.37	5190812.12
38	4913355.58	5190802.72
39	4913334.76	5190783.41
40	4913314.96	5190771.20
41	4913306.44	5190764.17
42	4913296.71	5190757.85
43	4913286.22	5190741.26
44	4913275.73	5190733.69
45	4913271.48	5190728.03
46	4913268.39	5190720.57
47	4913267.77	5190716.11
48	4913269.35	5190711.89
49	4913278.03	5190699.82
50	4913294.11	5190683.82
51	4913282.21	5190668.07
52	4913268.49	5190670.63
53	4913261.68	5190654.47
54	4913248.57	5190663.66
55	4913232.40	5190646.16
56	4913227.16	5190635.92
57	4913224.21	5190624.88
58	4913208.69	5190605.59
59	4913203.11	5190593.67
60	4913196.55	5190569.05
61	4913184.78	5190543.70
62	4913171.65	5190499.77

63	4913173.01	5190489.17
64	4913172.34	5190483.72
65	4913167.58	5190476.30
66	4913158.49	5190454.54
67	4913157.54	5190444.03
68	4913157.66	5190435.44
69	4913143.54	5190408.51
70	4913143.04	5190406.43
71	4913143.65	5190401.99
72	4913148.81	5190393.40
73	4913150.39	5190386.09
74	4913148.84	5190367.03
75	4913142.93	5190336.94
76	4913131.34	5190280.70
77	4913128.46	5190260.24
78	4913128.79	5190183.73
79	4913131.75	5190152.04
80	4913130.45	5190146.95
81	4913131.35	5190142.14
82	4913133.87	5190138.26
83	4913137.15	5190134.70
84	4913139.91	5190129.29
85	4913142.63	5190117.67
86	4913148.71	5190104.23
87	4913154.27	5190094.28
88	4913161.69	5190087.76
89	4913165.36	5190082.61
90	4913166.55	5190079.99
91	4913167.17	5190075.52
92	4913166.97	5190072.37
93	4913167.38	5190069.34
94	4913171.34	5190063.79
95	4913172.51	5190060.58
96	4913173.09	5190056.57
97	4913177.04	5190049.51
98	4913185.28	5190029.05
99	4913190.89	5190032.34
100	4913207.55	5190042.36
101	4913221.11	5190080.50
102	4913213.24	5190099.96
103	4913209.71	5190125.80
104	4913205.18	5190128.93
105	4913198.24	5190135.41
106	4913195.17	5190148.62
107	4913193.68	5190175.04
108	4913193.25	5190182.07

109	4913189.06	5190190.22
110	4913189.03	5190192.04
111	4913182.01	5190218.45
112	4913179.60	5190228.03
113	4913179.90	5190228.95
114	4913188.14	5190255.03
115	4913190.18	5190277.72
116	4913186.92	5190300.03
117	4913185.50	5190300.96
118	4913187.85	5190306.71
119	4913190.02	5190306.01
120	4913214.01	5190330.67
121	4913232.12	5190319.92
122	4913243.79	5190325.63
123	4913256.30	5190330.70
124	4913258.66	5190332.47
125	4913264.65	5190340.95
126	4913268.49	5190349.38
127	4913277.00	5190372.38
128	4913222.99	5190393.01
129	4913238.01	5190445.99
130	4913251.54	5190440.19
131	4913259.00	5190439.02
132	4913265.16	5190456.56
133	4913235.02	5190479.00
134	4913231.02	5190486.00
135	4913233.02	5190504.99
136	4913246.02	5190525.99
137	4913247.02	5190535.00
138	4913249.02	5190540.00
139	4913253.01	5190555.02
140	4913252.23	5190555.92
141	4913244.52	5190558.49
142	4913239.52	5190561.72
143	4913247.48	5190598.91
144	4913255.42	5190606.16
145	4913257.99	5190615.80
146	4913259.91	5190618.75
147	4913265.57	5190622.86
148	4913271.71	5190636.98
149	4913283.21	5190654.34
150	4913289.71	5190655.63
151	4913304.71	5190676.07
152	4913303.78	5190724.31
153	4913318.42	5190737.06
154	4913349.86	5190751.69

155	4913366.14	5190747.48
156	4913357.49	5190711.64
157	4913365.52	5190704.22
158	4913380.65	5190708.52
159	4913390.16	5190715.30
160	4913394.62	5190720.99
161	4913397.33	5190725.29
162	4913387.66	5190728.86
163	4913396.34	5190753.25
164	4913414.34	5190747.18
165	4913428.93	5190736.89
166	4913433.16	5190735.97
167	4913446.31	5190735.61
168	4913450.00	5190736.61
169	4913453.47	5190738.98
170	4913455.28	5190742.69
171	4913461.22	5190758.59
172	4913464.73	5190769.81
173	4913464.59	5190782.56
174	4913478.99	5190819.91
175	4913487.57	5190827.06
176	4913494.98	5190823.36
1	4913505.21	5190817.22
Внутренний контур 1		
177	4913465.13	5190819.33
178	4913458.47	5190824.65
179	4913456.37	5190825.84
180	4913444.75	5190832.80
181	4913453.42	5190850.43
182	4913461.68	5190869.33
183	4913460.38	5190870.67
184	4913454.88	5190896.08
185	4913458.57	5190900.59
186	4913458.52	5190902.17
187	4913459.01	5190903.30
188	4913459.94	5190905.30
189	4913461.54	5190906.95
190	4913462.76	5190907.61
191	4913464.07	5190907.93
192	4913466.26	5190910.45
193	4913468.66	5190915.93
194	4913469.57	5190915.55
195	4913469.68	5190916.52
196	4913470.62	5190918.19
197	4913472.23	5190919.22
198	4913474.18	5190919.38

199	4913475.13	5190919.02
200	4913476.03	5190918.56
201	4913476.59	5190917.73
202	4913477.08	5190916.85
203	4913477.29	5190915.77
204	4913477.45	5190914.68
205	4913478.93	5190913.95
206	4913476.05	5190907.35
207	4913476.63	5190907.09
208	4913474.71	5190902.74
209	4913474.06	5190901.88
210	4913472.46	5190900.76
211	4913471.68	5190899.86
212	4913471.35	5190898.45
213	4913470.84	5190896.38
214	4913470.37	5190891.79
215	4913470.30	5190887.60
216	4913471.91	5190883.15
217	4913474.85	5190879.29
218	4913478.01	5190877.58
219	4913480.65	5190874.68
220	4913481.54	5190872.99
221	4913481.74	5190871.50
222	4913481.61	5190869.75
223	4913477.55	5190858.22
224	4913472.37	5190836.77
177	4913465.13	5190819.33
Внутренний контур 2		
225	4913390.66	5190819.90
226	4913379.31	5190820.27
227	4913374.23	5190832.45
228	4913370.58	5190847.53
229	4913373.70	5190858.29
230	4913377.69	5190861.50
231	4913395.41	5190863.70
232	4913413.68	5190834.41
233	4913393.82	5190821.12
225	4913390.66	5190819.90

Площадь = 70457,72 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕОЗ-1(2)

№	X	Y
234	4913633.53	5190795.72
235	4913646.07	5190805.42
236	4913671.91	5190800.50
237	4913687.01	5190790.44
238	4913717.05	5190817.77

239	4913754.88	5190859.86
240	4913767.60	5190882.37
241	4913770.07	5190887.04
242	4913778.16	5190911.53
243	4913781.93	5190917.41
244	4913777.63	5190933.63
245	4913799.34	5190963.00
246	4913802.01	5190963.38
247	4913821.29	5190970.46
248	4913824.87	5190976.90
249	4913842.47	5190994.70
250	4913853.15	5190994.32
251	4913858.75	5190995.59
252	4913862.00	5190999.32
253	4913863.88	5191002.81
254	4913865.31	5191003.95
255	4913865.07	5190995.60
256	4913868.62	5190992.94
257	4913872.07	5190993.52
258	4913874.10	5190995.45
259	4913884.78	5190991.11
260	4913890.81	5190990.20
261	4913905.94	5190993.70
262	4913910.84	5190997.59
263	4913914.81	5190997.81
264	4913922.46	5191000.82
265	4913930.68	5191003.32
266	4913934.83	5191002.30
267	4913944.60	5191006.01
268	4913942.37	5191009.99
269	4913950.54	5191010.03
270	4913953.02	5191009.36
271	4913957.81	5191007.05
272	4913965.64	5191017.42
273	4913968.85	5191022.26
274	4913971.98	5191023.88
275	4913976.92	5191024.48
276	4913978.36	5191020.89
277	4913982.88	5191019.87
278	4913988.91	5191021.78
279	4913992.34	5191025.49
280	4913995.83	5191029.20
281	4913997.25	5191029.60
282	4913976.40	5191063.54
283	4913965.36	5191057.98
284	4913959.23	5191059.89

285	4913944.24	5191060.94
286	4913941.45	5191054.84
287	4913926.26	5191051.86
288	4913915.56	5191056.06
289	4913896.88	5191054.04
290	4913895.36	5191055.74
291	4913886.41	5191057.16
292	4913873.40	5191062.26
293	4913872.77	5191071.43
294	4913837.42	5191072.86
295	4913837.03	5191083.86
296	4913830.29	5191093.56
297	4913793.18	5191093.44
298	4913789.10	5191098.12
299	4913788.13	5191107.16
300	4913787.44	5191109.30
301	4913784.12	5191109.03
302	4913780.71	5191107.79
303	4913779.37	5191103.23
304	4913785.73	5191096.61
305	4913791.40	5191092.09
306	4913792.27	5191090.20
307	4913788.64	5191076.69
308	4913778.32	5191035.45
309	4913761.07	5190996.34
310	4913722.22	5190945.28
311	4913720.30	5190917.23
312	4913695.84	5190903.81
313	4913681.23	5190881.77
314	4913675.85	5190863.17
315	4913670.66	5190853.06
316	4913618.32	5190803.52
317	4913627.33	5190798.89
318	4913630.43	5190797.31
234	4913633.53	5190795.72

Площадь = 29522,96 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕОЗ-2(1)

№	X	Y
229	4913373.70	5190858.29
228	4913370.58	5190847.53
227	4913374.23	5190832.45
226	4913379.31	5190820.27
225	4913390.66	5190819.90
233	4913393.82	5190821.12

232	4913413.68	5190834.41
231	4913395.41	5190863.70
230	4913377.69	5190861.50
229	4913373.70	5190858.29

Площадь = 1285,51 кв. м

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности

Текстовое описание границ единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-0(1)

- 319-320 от точки 319, расположенной на западной стороне земельного участка с кадастровым номером 90:25:000000:1465, следуя в юго-западном направлении протяженностью 42.33 м;
- 320-321 следуя в северо-западном направлении протяженностью 10.97 м;
- 321-322 следуя в западном направлении протяженностью 61.49 м;
- 322-323 следуя в западном направлении протяженностью 84.08 м;
- 323-324 следуя в западном направлении протяженностью 75.31 м;
- 324-325 следуя в западном направлении протяженностью 61.37 м;
- 325-326 следуя в юго-западном направлении протяженностью 49.02 м;
- 326-327 следуя в западном направлении протяженностью 32.51 м;
- 327-328 следуя в западном направлении протяженностью 43.77 м;
- 328-329 следуя в западном направлении протяженностью 29.21 м;
- 329-330 следуя в западном направлении протяженностью 102.19 м;
- 330-331 следуя в западном направлении протяженностью 23.54 м;
- 331-332 следуя в западном направлении протяженностью 11.98 м;
- 332-333 следуя в западном направлении протяженностью 26.47 м;
- 333-334 следуя в западном направлении протяженностью 21.96 м;
- 334-335 следуя в западном направлении протяженностью 14.75 м;
- 335-336 следуя в западном направлении протяженностью 26.69 м;
- 336-337 следуя в юго-западном направлении протяженностью 20.37 м;
- 337-338 следуя в юго-западном направлении протяженностью 19.26 м;
- 338-339 следуя в юго-западном направлении протяженностью 17.65 м;
- 339-340 следуя в южном направлении протяженностью 24.97 м;
- 340-341 следуя в южном направлении протяженностью 21.85 м;
- 341-342 следуя в южном направлении протяженностью 21.89 м;
- 342-343 следуя в южном направлении протяженностью 17.36 м;
- 343-344 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 19.78 м;
- 344-345 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 21.16 м;
- 345-346 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 9.66 м;
- 346-347 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.90 м;
- 347-348 следуя в восточном направлении протяженностью 20.88 м;
- 348-349 следуя в восточном направлении протяженностью 27.68 м;
- 349-350 следуя в восточном направлении протяженностью 60.80 м;
- 350-351 следуя в восточном направлении протяженностью 28.24 м;
- 351-352 следуя в восточном направлении протяженностью 26.70 м;
- 352-353 следуя в восточном направлении протяженностью 31.50 м;
- 353-354 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 14.40 м;

- 354-355 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 32.92 м;
- 355-356 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 98.51 м;
- 356-357 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 84.87 м;
- 357-358 следуя в восточном направлении протяженностью 75.27 м;
- 358-359 следуя в восточном направлении протяженностью 31.08 м;
- 359-360 следуя в восточном направлении протяженностью 12.63 м;
- 360-361 следуя в восточном направлении протяженностью 28.79 м;
- 361-362 следуя в восточном направлении протяженностью 30.48 м;
- 362-363 следуя в восточном направлении протяженностью 133.94 м;
- 363-364 следуя в восточном направлении протяженностью 52.52 м;
- 364-365 следуя в восточном направлении протяженностью 19.14 м;
- 365-366 следуя в восточном направлении протяженностью 38.69 м;
- 366-367 следуя в восточном направлении протяженностью 21.71 м;
- 367-368 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 34.25 м;
- 368-369 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 53.70 м;
- 369-370 следуя в восточном направлении протяженностью 33.44 м;
- 370-371 следуя в восточном направлении протяженностью 13.32 м;
- 371-372 следуя в восточном направлении протяженностью 20.34 м;
- 372-373 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 45.91 м;
- 373-374 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.29 м;
- 374-375 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 33.02 м;
- 375-376 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 30.56 м;
- 376-377 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 22.43 м;
- 377-378 следуя в восточном направлении протяженностью 8.42 м;
- 378-379 следуя в восточном направлении протяженностью 8.14 м;
- 379-380 следуя в восточном направлении протяженностью 7.38 м;
- 380-381 следуя в восточном направлении протяженностью 6.62 м;
- 381-382 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 11.72 м;
- 382-383 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 10.38 м;
- 383-384 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 8.81 м;
- 384-385 следуя в восточном направлении протяженностью 2.75 м;
- 385-386 следуя в южном направлении протяженностью 11.37 м;
- 386-387 следуя в южном направлении протяженностью 2.82 м;
- 387-388 следуя в южном направлении протяженностью 7.27 м;
- 388-389 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.26 м;
- 389-390 следуя в юго-западном направлении протяженностью 11.55 м;
- 390-391 следуя в юго-западном направлении протяженностью 9.62 м;
- 391-392 следуя в юго-западном направлении протяженностью 13.26 м;
- 392-393 следуя в юго-западном направлении протяженностью 10.94 м;
- 393-394 следуя в западном направлении протяженностью 8.93 м;
- 394-395 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.56 м;
- 395-396 следуя в западном направлении протяженностью 27.49 м;
- 396-397 следуя в западном направлении протяженностью 109.54 м;
- 397-398 следуя в западном направлении протяженностью 110.64 м;
- 398-399 следуя в западном направлении протяженностью 29.67 м;
- 399-400 следуя в юго-западном направлении протяженностью 18.88 м;
- 400-401 следуя в юго-западном направлении протяженностью 22.98 м;
- 401-402 следуя в южном направлении протяженностью 44.74 м;
- 402-403 следуя в южном направлении протяженностью 62.43 м;

- 403-404 следуя в южном направлении протяженностью 29.58 м;
- 404-405 следуя в южном направлении протяженностью 9.50 м;
- 405-406 следуя в южном направлении протяженностью 8.97 м;
- 406-407 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 8.72 м;
- 407-408 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 10.64 м;
- 408-409 следуя в восточном направлении протяженностью 12.96 м;
- 409-410 следуя в восточном направлении протяженностью 13.00 м;
- 410-411 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.09 м;
- 411-412 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 37.47 м;
- 412-413 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 143.65 м;
- 413-414 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 49.14 м;
- 414-415 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 24.38 м;
- 415-416 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 22.09 м;
- 416-417 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 8.09 м;
- 417-418 следуя в восточном направлении протяженностью 8.45 м;
- 418-419 следуя в восточном направлении протяженностью 7.52 м;
- 419-420 следуя в восточном направлении протяженностью 13.98 м;
- 420-421 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 16.39 м;
- 421-422 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 12.96 м;
- 422-423 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.89 м;
- 423-424 следуя в восточном направлении протяженностью 5.46 м;
- 424-425 следуя в восточном направлении протяженностью 5.33 м;
- 425-426 следуя в восточном направлении протяженностью 10.89 м;
- 426-427 следуя в восточном направлении протяженностью 6.94 м;
- 427-428 следуя в восточном направлении протяженностью 6.80 м;
- 428-429 следуя в восточном направлении протяженностью 12.42 м;
- 429-430 следуя в восточном направлении протяженностью 20.62 м;
- 430-431 следуя в восточном направлении протяженностью 14.32 м;
- 431-432 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 41.11 м;
- 432-433 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 19.06 м;
- 433-434 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 36.55 м;
- 434-435 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 74.78 м;
- 435-436 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 15.83 м;
- 436-437 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 15.65 м;
- 437-438 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 25.31 м;
- 438-439 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 10.44 м;
- 439-440 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.98 м;
- 440-441 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 25.76 м;
- 441-442 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.90 м;
- 442-443 следуя в восточном направлении протяженностью 5.02 м;
- 443-444 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.67 м;
- 444-445 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.27 м;
- 445-446 следуя в восточном направлении протяженностью 19.29 м;
- 446-447 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 25.65 м;
- 447-448 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 9.96 м;
- 448-449 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.20 м;
- 449-450 следуя в юго-западном направлении протяженностью 10.01 м;
- 450-451 следуя в западном направлении протяженностью 6.18 м;
- 451-452 следуя в западном направлении протяженностью 18.61 м;

- 452-453 следуя в юго-западном направлении протяженностью 61.46 м;
- 453-454 следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.42 м;
- 454-455 следуя в юго-западном направлении протяженностью 37.09 м;
- 455-456 следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.91 м;
- 456-457 следуя в юго-западном направлении протяженностью 24.35 м;
- 457-458 следуя в юго-западном направлении протяженностью 151.75 м;
- 458-459 следуя в юго-западном направлении протяженностью 59.65 м;
- 459-460 следуя в западном направлении протяженностью 22.54 м;
- 460-461 следуя в западном направлении протяженностью 8.55 м;
- 461-462 следуя в западном направлении протяженностью 21.58 м;
- 462-463 следуя в западном направлении протяженностью 11.26 м;
- 463-464 следуя в западном направлении протяженностью 8.52 м;
- 464-465 следуя в западном направлении протяженностью 7.34 м;
- 465-466 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.12 м;
- 466-467 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.52 м;
- 467-468 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.32 м;
- 468-469 следуя в юго-западном направлении протяженностью 9.01 м;
- 469-470 следуя в южном направлении протяженностью 14.71 м;
- 470-471 следуя в южном направлении протяженностью 15.65 м;
- 471-472 следуя в южном направлении протяженностью 3.07 м;
- 472-473 следуя в южном направлении протяженностью 21.99 м;
- 473-474 следуя в южном направлении протяженностью 18.95 м;
- 474-475 следуя в южном направлении протяженностью 4.71 м;
- 475-476 следуя в южном направлении протяженностью 16.38 м;
- 476-477 следуя в южном направлении протяженностью 5.56 м;
- 477-478 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.56 м;
- 478-479 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.95 м;
- 479-480 следуя в юго-западном направлении протяженностью 2.07 м;
- 480-481 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.63 м;
- 481-482 следуя в западном направлении протяженностью 10.91 м;
- 482-483 следуя в западном направлении протяженностью 7.95 м;
- 483-484 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.59 м;
- 484-485 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.54 м;
- 485-486 следуя в южном направлении протяженностью 3.86 м;
- 486-487 следуя в южном направлении протяженностью 3.24 м;
- 487-488 следуя в южном направлении протяженностью 7.23 м;
- 488-489 следуя в южном направлении протяженностью 9.86 м;
- 489-490 следуя в южном направлении протяженностью 7.93 м;
- 490-491 следуя в юго-западном направлении протяженностью 11.33 м;
- 491-492 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.17 м;
- 492-493 следуя в юго-западном направлении протяженностью 8.34 м;
- 493-494 следуя в юго-западном направлении протяженностью 10.69 м;
- 494-495 следуя в юго-западном направлении протяженностью 14.19 м;
- 495-496 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.86 м;
- 496-497 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.55 м;
- 497-498 следуя в юго-западном направлении протяженностью 8.08 м;
- 498-499 следуя в юго-западном направлении протяженностью 8.30 м;
- 499-500 следуя в юго-западном направлении протяженностью 14.28 м;
- 500-501 следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.17 м;

- 501-502 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.57 м;
- 502-503 следуя в юго-западном направлении протяженностью 20.08 м;
- 503-504 следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.77 м;
- 504-505 следуя в юго-западном направлении протяженностью 10.13 м;
- 505-506 следуя в юго-западном направлении протяженностью 9.15 м;
- 506-507 следуя в западном направлении протяженностью 9.38 м;
- 507-508 следуя в западном направлении протяженностью 10.45 м;
- 508-509 следуя в западном направлении протяженностью 14.08 м;
- 509-510 следуя в западном направлении протяженностью 13.67 м;
- 510-511 следуя в западном направлении протяженностью 26.22 м;
- 511-512 следуя в западном направлении протяженностью 16.20 м;
- 512-513 следуя в северо-западном направлении протяженностью 22.13 м;
- 513-514 следуя в юго-западном направлении протяженностью 8.94 м;
- 514-515 следуя в западном направлении протяженностью 18.98 м;
- 515-516 следуя в северном направлении протяженностью 2.08 м;
- 516-517 следуя в северном направлении протяженностью 6.63 м;
- 517-518 следуя в северном направлении протяженностью 15.87 м;
- 518-519 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 54.09 м;
- 519-520 следуя в восточном направлении протяженностью 16.78 м;
- 520-521 следуя в восточном направлении протяженностью 16.32 м;
- 521-522 следуя в восточном направлении протяженностью 28.92 м;
- 522-523 следуя в восточном направлении протяженностью 8.05 м;
- 523-524 следуя в восточном направлении протяженностью 15.52 м;
- 524-525 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.28 м;
- 525-526 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 26.21 м;
- 526-527 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 53.81 м;
- 527-528 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 25.88 м;
- 528-529 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 21.28 м;
- 529-530 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 15.19 м;
- 530-531 следуя в северном направлении протяженностью 27.81 м;
- 531-532 следуя в северном направлении протяженностью 18.46 м;
- 532-533 следуя в северном направлении протяженностью 15.58 м;
- 533-534 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.04 м;
- 534-535 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.02 м;
- 535-536 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.45 м;
- 536-537 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.56 м;
- 537-538 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 8.61 м;
- 538-539 следуя в северном направлении протяженностью 39.78 м;
- 539-540 следуя в северном направлении протяженностью 22.82 м;
- 540-541 следуя в северном направлении протяженностью 24.45 м;
- 541-542 следуя в восточном направлении протяженностью 21.41 м;
- 542-543 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 7.97 м;
- 543-544 следуя в северном направлении протяженностью 6.23 м;
- 544-545 следуя в северо-западном направлении протяженностью 9.43 м;
- 545-546 следуя в западном направлении протяженностью 6.74 м;
- 546-547 следуя в западном направлении протяженностью 8.44 м;
- 547-548 следуя в западном направлении протяженностью 5.35 м;
- 548-549 следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.23 м;
- 549-550 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.73 м;

- 550-551 следуя в юго-западном направлении протяженностью 47.43 м;
- 551-552 следуя в юго-западном направлении протяженностью 49.43 м;
- 552-553 следуя в юго-западном направлении протяженностью 9.96 м;
- 553-554 следуя в юго-западном направлении протяженностью 25.44 м;
- 554-555 следуя в юго-западном направлении протяженностью 18.04 м;
- 555-556 следуя в юго-западном направлении протяженностью 80.35 м;
- 556-557 следуя в юго-западном направлении протяженностью 32.31 м;
- 557-558 следуя в западном направлении протяженностью 16.74 м;
- 558-559 следуя в западном направлении протяженностью 14.63 м;
- 559-560 следуя в западном направлении протяженностью 16.70 м;
- 560-561 следуя в северо-западном направлении протяженностью 10.89 м;
- 561-562 следуя в северо-западном направлении протяженностью 16.31 м;
- 562-563 следуя в северном направлении протяженностью 13.86 м;
- 563-564 следуя в северном направлении протяженностью 13.21 м;
- 564-565 следуя в северном направлении протяженностью 32.22 м;
- 565-566 следуя в северном направлении протяженностью 99.12 м;
- 566-567 следуя в северном направлении протяженностью 11.59 м;
- 567-568 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 18.22 м;
- 568-569 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 20.99 м;
- 569-570 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 17.54 м;
- 570-571 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 9.62 м;
- 571-572 следуя в восточном направлении протяженностью 17.33 м;
- 572-573 следуя в восточном направлении протяженностью 46.57 м;
- 573-574 следуя в восточном направлении протяженностью 18.19 м;
- 574-575 следуя в восточном направлении протяженностью 28.60 м;
- 575-576 следуя в восточном направлении протяженностью 144.86 м;
- 576-577 следуя в восточном направлении протяженностью 13.07 м;
- 577-578 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 8.50 м;
- 578-579 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 8.83 м;
- 579-580 следуя в северном направлении протяженностью 11.71 м;
- 580-581 следуя в северо-западном направлении протяженностью 9.24 м;
- 581-582 следуя в северо-западном направлении протяженностью 10.63 м;
- 582-583 следуя в западном направлении протяженностью 9.44 м;
- 583-584 следуя в юго-западном направлении протяженностью 8.98 м;
- 584-585 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.99 м;
- 585-586 следуя в юго-западном направлении протяженностью 14.65 м;
- 586-587 следуя в юго-западном направлении протяженностью 25.34 м;
- 587-588 следуя в юго-западном направлении протяженностью 81.30 м;
- 588-589 следуя в западном направлении протяженностью 22.29 м;
- 589-590 следуя в западном направлении протяженностью 14.43 м;
- 590-591 следуя в западном направлении протяженностью 11.60 м;
- 591-592 следуя в западном направлении протяженностью 16.00 м;
- 592-593 следуя в северо-западном направлении протяженностью 18.32 м;
- 593-594 следуя в северо-западном направлении протяженностью 58.27 м;
- 594-595 следуя в северо-западном направлении протяженностью 25.61 м;
- 595-596 следуя в западном направлении протяженностью 30.40 м;
- 596-597 следуя в западном направлении протяженностью 36.12 м;
- 597-598 следуя в западном направлении протяженностью 17.32 м;
- 598-599 следуя в западном направлении протяженностью 49.52 м;

- 648-649 следуя в восточном направлении протяженностью 24.35 м;
- 649-650 следуя в восточном направлении протяженностью 25.41 м;
- 650-651 следуя в восточном направлении протяженностью 15.48 м;
- 651-652 следуя в северном направлении протяженностью 2.85 м;
- 652-653 следуя в восточном направлении протяженностью 58.36 м;
- 653-654 следуя в восточном направлении протяженностью 18.57 м;
- 654-655 следуя в восточном направлении протяженностью 40.03 м;
- 655-656 следуя в северном направлении протяженностью 19.35 м;
- 656-657 следуя в северном направлении протяженностью 10.78 м;
- 657-658 следуя в северном направлении протяженностью 8.65 м;
- 658-659 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 22.50 м;
- 659-660 следуя в южном направлении протяженностью 26.15 м;
- 660-661 следуя в южном направлении протяженностью 16.61 м;
- 661-319 следуя в юго-западном направлении протяженностью 16.61 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(1)

- 662-663 от точки 662, расположенной на южном углу территории участка, следуя в юго-западном направлении протяженностью 2.26 м;
- 663-664 следуя в западном направлении протяженностью 2.72 м;
- 664-665 следуя в северо-западном направлении протяженностью 22.57 м;
- 665-666 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.59 м;
- 666-667 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 34.15 м;
- 667-668 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 19.31 м;
- 668-662 следуя в юго-западном направлении протяженностью 37.71 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(2)

- 665-669 от точки 665, расположенной на юго-восточном углу территории участка, следуя в западном направлении протяженностью 8.33 м;
- 669-670 следуя в западном направлении протяженностью 30.94 м;
- 670-671 следуя в западном направлении протяженностью 8.69 м;
- 671-672 следуя в северном направлении протяженностью 39.18 м;
- 672-673 следуя в северном направлении протяженностью 23.96 м;
- 673-674 следуя в восточном направлении протяженностью 12.30 м;
- 674-675 следуя в восточном направлении протяженностью 19.49 м;
- 675-676 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.97 м;
- 676-677 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.99 м;
- 677-678 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.89 м;
- 678-679 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.37 м;
- 679-680 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 9.31 м;
- 680-666 следуя в южном направлении протяженностью 42.11 м;
- 666-665 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.59 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(3)

- 681-674 от точки 681, расположенной на северо-восточном углу территории участка, следуя в южном направлении протяженностью 19.33 м;
- 674-673 следуя в западном направлении протяженностью 12.30 м;
- 673-672 следуя в южном направлении протяженностью 23.96 м;
- 672-682 следуя в западном направлении протяженностью 24.93 м;
- 682-683 следуя в северном направлении протяженностью 32.87 м;

- 683-684 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 13.45 м;
- 684-681 следуя в восточном направлении протяженностью 30.03 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(4)

- 685-686 от точки 685, расположенной на северном углу территории участка, следуя в южном направлении протяженностью 9.97 м;
- 686-687 следуя в восточном направлении протяженностью 23.24 м;
- 687-688 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 13.05 м;
- 688-689 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.37 м;
- 689-690 следуя в южном направлении протяженностью 7.79 м;
- 690-691 следуя в южном направлении протяженностью 5.17 м;
- 691-692 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.20 м;
- 692-693 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.68 м;
- 693-694 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.15 м;
- 694-695 следуя в восточном направлении протяженностью 10.42 м;
- 695-696 следуя в восточном направлении протяженностью 15.73 м;
- 696-697 следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.80 м;
- 697-698 следуя в западном направлении протяженностью 11.78 м;
- 698-699 следуя в западном направлении протяженностью 7.95 м;
- 699-700 следуя в западном направлении протяженностью 32.39 м;
- 700-701 следуя в юго-западном направлении протяженностью 8.98 м;
- 701-702 следуя в западном направлении протяженностью 12.33 м;
- 702-703 следуя в западном направлении протяженностью 36.96 м;
- 703-704 следуя в северо-западном направлении протяженностью 42.82 м;
- 704-705 следуя в северном направлении протяженностью 16.39 м;
- 705-706 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 46.21 м;
- 706-707 следуя в северном направлении протяженностью 11.11 м;
- 707-685 следуя в восточном направлении протяженностью 36.24 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(5)

- 708-709 от точки 708, расположенной на восточной стороне земельного участка с кадастровым номером 90:25:000000:418, следуя в юго-восточном направлении протяженностью 12.93 м;
- 709-710 следуя в южном направлении протяженностью 35.30 м;
- 710-711 следуя в западном направлении протяженностью 85.92 м;
- 711-712 следуя в северном направлении протяженностью 17.47 м;
- 712-701 следуя в северном направлении протяженностью 8.06 м;
- 701-700 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 8.98 м;
- 700-699 следуя в восточном направлении протяженностью 32.39 м;
- 699-698 следуя в восточном направлении протяженностью 7.95 м;
- 698-697 следуя в восточном направлении протяженностью 11.78 м;
- 697-696 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.80 м;
- 696-713 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.25 м;
- 713-708 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.21 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(6)

- 710-714 от точки 710, расположенной на восточной стороне земельного участка с кадастровым номером 90:25:000000:418, следуя в южном направлении протяженностью 20.57 м;

- 714-715 следуя в западном направлении протяженностью 7.60 м;
- 715-716 следуя в южном направлении протяженностью 3.25 м;
- 716-717 следуя в южном направлении протяженностью 1.73 м;
- 717-718 следуя в южном направлении протяженностью 2.35 м;
- 718-719 следуя в юго-западном направлении протяженностью 2.66 м;
- 719-720 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.88 м;
- 720-721 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.61 м;
- 721-722 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.50 м;
- 722-723 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.90 м;
- 723-724 следуя в юго-западном направлении протяженностью 2.48 м;
- 724-725 следуя в западном направлении протяженностью 2.29 м;
- 725-726 следуя в южном направлении протяженностью 7.29 м;
- 726-727 следуя в западном направлении протяженностью 49.48 м;
- 727-728 следуя в северном направлении протяженностью 14.95 м;
- 728-729 следуя в северном направлении протяженностью 38.44 м;
- 729-711 следуя в северо-западном направлении протяженностью 21.33 м;
- 711-710 следуя в восточном направлении протяженностью 85.92 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(7)

- 730-731 от точки 730, расположенной на юго-восточном углу территории участка, следуя в западном направлении протяженностью 37.18 м;
- 731-727 следуя в северном направлении протяженностью 89.79 м;
- 727-726 следуя в восточном направлении протяженностью 49.48 м;
- 726-732 следуя в южном направлении протяженностью 59.83 м;
- 732-733 следуя в южном направлении протяженностью 24.78 м;
- 733-730 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.58 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(8)

- 1-734 от точки 1, расположенной на северной стороне земельного участка с кадастровым номером 90:25:020101:4704, следуя в западном направлении протяженностью 64.55 м;
- 734-735 следуя в северо-западном направлении протяженностью 37.01 м;
- 735-731 следуя в восточном направлении протяженностью 8.17 м;
- 731-730 следуя в восточном направлении протяженностью 37.18 м;
- 730-736 следуя в восточном направлении протяженностью 19.98 м;
- 736-737 следуя в южном направлении протяженностью 17.55 м;
- 737-1 следуя в южном направлении протяженностью 19.86 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(9)

- 670-669 от точки 670, расположенной на северо-западном углу территории участка, следуя в восточном направлении протяженностью 30.94 м;
- 669-665 следуя в восточном направлении протяженностью 8.33 м;
- 665-738 следуя в южном направлении протяженностью 39.37 м;
- 738-739 следуя в южном направлении протяженностью 40.38 м;
- 739-740 следуя в южном направлении протяженностью 23.56 м;
- 740-741 следуя в западном направлении протяженностью 15.91 м;
- 741-742 следуя в западном направлении протяженностью 11.83 м;
- 742-743 следуя в северном направлении протяженностью 41.59 м;
- 743-744 следуя в западном направлении протяженностью 20.98 м;
- 744-745 следуя в северном направлении протяженностью 22.43 м;

- 745-746 следуя в восточном направлении протяженностью 30.98 м;
- 746-747 следуя в северном направлении протяженностью 38.42 м;
- 747-748 следуя в западном направлении протяженностью 13.49 м;
- 748-670 следуя в северном направлении протяженностью 11.51 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(10)

- 749-750 от точки 749, расположенной на северо-восточном углу территории участка, следуя в южном направлении протяженностью 47.25 м;
- 750-751 следуя в западном направлении протяженностью 36.46 м;
- 751-752 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.34 м;
- 752-753 следуя в северном направлении протяженностью 22.57 м;
- 753-754 следуя в северном направлении протяженностью 33.40 м;
- 754-749 следуя в восточном направлении протяженностью 37.25 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(11)

- 755-756 от точки 755, расположенной на юго-восточном углу территории участка, следуя в западном направлении протяженностью 51.17 м;
- 756-757 следуя в северном направлении протяженностью 35.74 м;
- 757-758 следуя в восточном направлении протяженностью 50.71 м;
- 758-755 следуя в южном направлении протяженностью 35.50 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(12)

- 759-760 от точки 759, расположенной на юго-восточном углу территории участка, следуя в юго-западном направлении протяженностью 31.13 м;
- 760-761 следуя в северо-западном направлении протяженностью 35.30 м;
- 761-762 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 31.39 м;
- 762-759 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 35.13 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(13)

- 163-162 от точки 163, расположенной на северо-западном углу территории участка, следуя в западном направлении протяженностью 25.89 м;
- 162-161 следуя в северном направлении протяженностью 10.31 м;
- 161-763 следуя в северо-западном направлении протяженностью 25.91 м;
- 763-165 следуя в восточном направлении протяженностью 23.50 м;
- 165-164 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 17.85 м;
- 164-163 следуя в южном направлении протяженностью 19.00 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(14)

- 157-156 от точки 157, расположенной на юго-западной стороне земельного участка с кадастровым номером 90:25:020101:4704, следуя в юго-восточном направлении протяженностью 10.93 м;
- 156-155 следуя в восточном направлении протяженностью 36.87 м;
- 155-154 следуя в южном направлении протяженностью 16.82 м;
- 154-153 следуя в юго-западном направлении протяженностью 34.68 м;
- 153-152 следуя в юго-западном направлении протяженностью 19.41 м;
- 152-151 следуя в западном направлении протяженностью 48.25 м;
- 151-150 следуя в юго-западном направлении протяженностью 25.35 м;
- 150-764 следуя в северо-западном направлении протяженностью 37.07 м;
- 764-765 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 20.49 м;

- 765-766 следуя в северном направлении протяженностью 26.92 м;
- 766-767 следуя в северо-западном направлении протяженностью 36.81 м;
- 767-768 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.93 м;
- 768-769 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 24.97 м;
- 769-770 следуя в восточном направлении протяженностью 3.25 м;
- 770-771 следуя в южном направлении протяженностью 17.41 м;
- 771-157 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 43.21 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(15)

- 772-773 от точки 772, расположенной на северном углу территории участка, следуя в юго-западном направлении протяженностью 14.28 м;
- 773-774 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 10.17 м;
- 774-775 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 31.70 м;
- 775-776 следуя в юго-западном направлении протяженностью 37.10 м;
- 776-777 следуя в северо-западном направлении протяженностью 41.65 м;
- 777-778 следуя в северо-западном направлении протяженностью 12.29 м;
- 778-779 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 50.18 м;
- 779-772 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 24.40 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(16)

- 780-781 от точки 780, расположенной на северном углу территории участка, следуя в юго-восточном направлении протяженностью 20.37 м;
- 781-782 следуя в восточном направлении протяженностью 17.95 м;
- 782-132 следуя в южном направлении протяженностью 15.26 м;
- 132-131 следуя в западном направлении протяженностью 18.59 м;
- 131-130 следуя в южном направлении протяженностью 7.55 м;
- 130-783 следуя в западном направлении протяженностью 2.85 м;
- 783-784 следуя в западном направлении протяженностью 6.66 м;
- 784-785 следуя в южном направлении протяженностью 1.62 м;
- 785-786 следуя в западном направлении протяженностью 7.04 м;
- 786-787 следуя в северном направлении протяженностью 5.90 м;
- 787-788 следуя в восточном направлении протяженностью 1.47 м;
- 788-789 следуя в северном направлении протяженностью 2.17 м;
- 789-790 следуя в западном направлении протяженностью 0.22 м;
- 790-791 следуя в северном направлении протяженностью 0.22 м;
- 791-792 следуя в западном направлении протяженностью 1.21 м;
- 792-793 следуя в северном направлении протяженностью 6.81 м;
- 793-794 следуя в западном направлении протяженностью 1.19 м;
- 794-795 следуя в северном направлении протяженностью 6.78 м;
- 795-796 следуя в северном направлении протяженностью 2.27 м;
- 796-797 следуя в северном направлении протяженностью 5.44 м;
- 797-798 следуя в северном направлении протяженностью 14.13 м;
- 798-780 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 18.04 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(17)

- 114-113 от точки 114, расположенной на южной стороне земельного участка с кадастровым номером 90:25:000000:2775, следуя в западном направлении протяженностью 27.35 м;
- 113-799 следуя в северном направлении протяженностью 20.34 м;

- 799-800 следуя в восточном направлении протяженностью 27.65 м;
- 800-114 следуя в южном направлении протяженностью 20.52 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(18)

- 801-105 от точки 801, расположенной на западной границе утвержденной территории объекта культурного наследия, следуя в юго-западном направлении протяженностью 23.12 м;
- 105-104 следуя в северо-западном направлении протяженностью 9.49 м;
- 104-103 следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.51 м;
- 103-802 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 24.14 м;
- 802-803 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.84 м;
- 803-801 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.97 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(19)

- 804-805 от точки 804, расположенной на северо-восточной стороне земельного участка с кадастровым номером 90:25:020102:123, следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.34 м;
- 805-806 следуя в юго-западном направлении протяженностью 16.56 м;
- 806-807 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.48 м;
- 807-808 следуя в северо-западном направлении протяженностью 12.93 м;
- 808-809 следуя в северо-западном направлении протяженностью 16.07 м;
- 809-810 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.88 м;
- 810-811 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 23.82 м;
- 811-804 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 16.55 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(20)

- 812-813 от точки 812, расположенной на северо-восточной границе утвержденной территории объекта культурного наследия, следуя в юго-восточном направлении протяженностью 49.63 м;
- 813-814 следуя в южном направлении протяженностью 5.92 м;
- 814-815 следуя в западном направлении протяженностью 3.86 м;
- 815-816 следуя в западном направлении протяженностью 44.39 м;
- 816-817 следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.73 м;
- 817-818 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.45 м;
- 818-819 следуя в восточном направлении протяженностью 1.40 м;
- 819-820 следуя в северном направлении протяженностью 14.63 м;
- 820-821 следуя в восточном направлении протяженностью 4.27 м;
- 821-822 следуя в северном направлении протяженностью 5.72 м;
- 822-812 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.96 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(21)

- 532-531 от точки 532, расположенной на юго-восточной стороне территории участка по границе трассы Алушкинского шоссе, следуя в южном направлении протяженностью 18.46 м;
- 531-823 следуя в западном направлении протяженностью 12.15 м;
- 823-824 следуя в северо-западном направлении протяженностью 12.76 м;
- 824-825 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.68 м;
- 825-826 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.32 м;
- 826-555 следуя в северо-западном направлении протяженностью 37.44 м;

- 555-554 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 18.04 м;
- 554-553 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 25.44 м;
- 553-552 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 9.96 м;
- 552-551 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 49.43 м;
- 551-550 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 47.43 м;
- 550-549 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 7.73 м;
- 549-548 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.23 м;
- 548-547 следуя в восточном направлении протяженностью 5.35 м;
- 547-546 следуя в восточном направлении протяженностью 8.44 м;
- 546-545 следуя в восточном направлении протяженностью 6.74 м;
- 545-544 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 9.43 м;
- 544-543 следуя в южном направлении протяженностью 6.23 м;
- 543-542 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.97 м;
- 542-541 следуя в западном направлении протяженностью 21.41 м;
- 541-540 следуя в южном направлении протяженностью 24.45 м;
- 540-539 следуя в южном направлении протяженностью 22.82 м;
- 539-538 следуя в южном направлении протяженностью 39.78 м;
- 538-537 следуя в юго-западном направлении протяженностью 8.61 м;
- 537-536 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.56 м;
- 536-535 следуя в юго-западном направлении протяженностью 2.45 м;
- 535-534 следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.02 м;
- 534-533 следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.04 м;
- 533-532 следуя в южном направлении протяженностью 15.58 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(22)

- 577-576 от точки 577, расположенной на юго-восточной стороне земельного участка с кадастровым номером 90:25:020101:241, следуя в западном направлении протяженностью 13.07 м;
- 576-827 следуя в северо-западном направлении протяженностью 9.73 м;
- 827-828 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.09 м;
- 828-829 следуя в западном направлении протяженностью 15.76 м;
- 829-587 следуя в западном направлении протяженностью 16.16 м;
- 587-586 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 25.34 м;
- 586-585 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 14.65 м;
- 585-584 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.99 м;
- 584-583 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 8.98 м;
- 583-582 следуя в восточном направлении протяженностью 9.44 м;
- 582-581 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 10.63 м;
- 581-580 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 9.24 м;
- 580-579 следуя в южном направлении протяженностью 11.71 м;
- 579-578 следуя в юго-западном направлении протяженностью 8.83 м;
- 578-577 следуя в юго-западном направлении протяженностью 8.50 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(23)

- 830-831 от точки 830, расположенной на северо-восточной стороне земельного участка с кадастровым номером 90:25:020101:748, следуя в восточном направлении протяженностью 8.61 м;
- 831-832 следуя в восточном направлении протяженностью 34.90 м;
- 832-833 следуя в южном направлении протяженностью 10.91 м;

- 833-834 следуя в восточном направлении протяженностью 6.28 м;
- 834-835 следуя в южном направлении протяженностью 26.18 м;
- 835-836 следуя в западном направлении протяженностью 22.81 м;
- 836-837 следуя в южном направлении протяженностью 17.08 м;
- 837-838 следуя в юго-западном направлении протяженностью 30.11 м;
- 838-839 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.54 м;
- 839-840 следуя в юго-западном направлении протяженностью 16.62 м;
- 840-841 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.58 м;
- 841-842 следуя в юго-западном направлении протяженностью 18.15 м;
- 842-843 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.23 м;
- 843-844 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 9.76 м;
- 844-845 следуя в юго-западном направлении протяженностью 16.05 м;
- 845-846 следуя в западном направлении протяженностью 8.59 м;
- 846-847 следуя в западном направлении протяженностью 16.56 м;
- 847-848 следуя в юго-западном направлении протяженностью 8.72 м;
- 848-849 следуя в южном направлении протяженностью 14.62 м;
- 849-376 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 8.43 м;
- 376-375 следуя в юго-западном направлении протяженностью 30.56 м;
- 375-850 следуя в северном направлении протяженностью 21.72 м;
- 850-851 следуя в северо-западном направлении протяженностью 23.35 м;
- 851-852 следуя в северо-западном направлении протяженностью 24.39 м;
- 852-853 следуя в северо-западном направлении протяженностью 13.84 м;
- 853-854 следуя в восточном направлении протяженностью 12.29 м;
- 854-855 следуя в восточном направлении протяженностью 2.35 м;
- 855-856 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 9.66 м;
- 856-857 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.73 м;
- 857-858 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.76 м;
- 858-859 следуя в северо-западном направлении протяженностью 16.79 м;
- 859-860 следуя в северном направлении протяженностью 25.21 м;
- 860-861 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.19 м;
- 861-862 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.31 м;
- 862-863 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 10.04 м;
- 863-864 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.36 м;
- 864-865 следуя в восточном направлении протяженностью 1.81 м;
- 865-866 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 19.49 м;
- 866-867 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 16.56 м;
- 867-868 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 10.79 м;
- 868-869 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.83 м;
- 869-870 следуя в восточном направлении протяженностью 6.50 м;
- 870-871 следуя в восточном направлении протяженностью 6.78 м;
- 871-872 следуя в восточном направлении протяженностью 6.12 м;
- 872-873 следуя в восточном направлении протяженностью 3.21 м;
- 873-874 следуя в восточном направлении протяженностью 3.23 м;
- 874-875 следуя в восточном направлении протяженностью 3.23 м;
- 875-876 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.20 м;
- 876-877 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 9.52 м;
- 877-878 следуя в восточном направлении протяженностью 3.40 м;
- 878-830 следуя в восточном направлении протяженностью 4.95 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(24)

- 879-880 от точки 879, расположенной на восточном углу земельного участка с кадастровым номером 90:25:020101:751, следуя в юго-западном направлении протяженностью 63.00 м;
- 880-382 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.21 м;
- 382-381 следуя в северо-западном направлении протяженностью 11.72 м;
- 381-380 следуя в западном направлении протяженностью 6.62 м;
- 380-379 следуя в западном направлении протяженностью 7.38 м;
- 379-378 следуя в западном направлении протяженностью 8.14 м;
- 378-377 следуя в западном направлении протяженностью 8.42 м;
- 377-376 следуя в юго-западном направлении протяженностью 22.43 м;
- 376-849 следуя в северо-западном направлении протяженностью 8.43 м;
- 849-848 следуя в северном направлении протяженностью 14.62 м;
- 848-847 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 8.72 м;
- 847-846 следуя в восточном направлении протяженностью 16.56 м;
- 846-845 следуя в восточном направлении протяженностью 8.59 м;
- 845-844 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 16.05 м;
- 844-843 следуя в северо-западном направлении протяженностью 9.76 м;
- 843-842 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.23 м;
- 842-841 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 18.15 м;
- 841-840 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.58 м;
- 840-839 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 16.62 м;
- 839-838 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.54 м;
- 838-837 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 30.11 м;
- 837-881 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 46.51 м;
- 881-879 следуя в юго-западном направлении протяженностью 17.41 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(25)

- 882-883 от точки 882, расположенной на южном углу земельного участка с кадастровым номером 90:25:020101:205, следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.27 м;
- 883-884 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.47 м;
- 884-885 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.80 м;
- 885-886 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.95 м;
- 886-887 следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.00 м;
- 887-888 следуя в юго-западном направлении протяженностью 16.02 м;
- 888-889 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.77 м;
- 889-890 следуя в южном направлении протяженностью 25.69 м;
- 890-891 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.89 м;
- 891-892 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.55 м;
- 892-893 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 19.44 м;
- 893-894 следуя в восточном направлении протяженностью 16.40 м;
- 894-895 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 11.26 м;
- 895-896 следуя в юго-западном направлении протяженностью 29.38 м;
- 896-897 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.89 м;
- 897-898 следуя в юго-западном направлении протяженностью 14.92 м;
- 898-899 следуя в юго-западном направлении протяженностью 17.65 м;
- 899-900 следуя в юго-западном направлении протяженностью 15.46 м;
- 900-901 следуя в юго-западном направлении протяженностью 15.07 м;
- 901-902 следуя в юго-западном направлении протяженностью 21.48 м;

- 902-903 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.20 м;
- 903-904 следуя в северо-западном направлении протяженностью 46.79 м;
- 904-905 следуя в северном направлении протяженностью 7.31 м;
- 905-906 следуя в северо-западном направлении протяженностью 23.97 м;
- 906-907 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 43.53 м;
- 907-908 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 43.21 м;
- 908-909 следуя в северо-западном направлении протяженностью 43.86 м;
- 909-910 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.59 м;
- 910-911 следуя в юго-западном направлении протяженностью 10.69 м;
- 911-912 следуя в северо-западном направлении протяженностью 7.71 м;
- 912-913 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.35 м;
- 913-914 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.62 м;
- 914-915 следуя в северо-западном направлении протяженностью 7.13 м;
- 915-916 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.32 м;
- 916-917 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.78 м;
- 917-918 следуя в северо-западном направлении протяженностью 8.57 м;
- 918-919 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 11.58 м;
- 919-920 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.10 м;
- 920-921 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 9.34 м;
- 921-922 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 11.48 м;
- 922-923 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 75.14 м;
- 923-924 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 66.63 м;
- 924-925 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.01 м;
- 925-926 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.54 м;
- 926-927 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 26.62 м;
- 927-928 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.54 м;
- 928-929 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 12.33 м;
- 929-930 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.34 м;
- 930-931 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.06 м;
- 931-932 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.42 м;
- 932-882 следуя в юго-западном направлении протяженностью 9.78 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(26)

- 444-443 от точки 444, расположенной на юго-восточной стороне земельного участка с кадастровым номером 90:25:020101:312, следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.67 м;
- 443-933 следуя в северо-западном направлении протяженностью 44.73 м;
- 933-934 следуя в северо-западном направлении протяженностью 8.70 м;
- 934-935 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 11.85 м;
- 935-936 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.43 м;
- 936-937 следуя в северном направлении протяженностью 6.28 м;
- 937-938 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 64.00 м;
- 938-939 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.38 м;
- 939-940 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.46 м;
- 940-941 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 24.44 м;
- 941-942 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 38.31 м;
- 942-447 следуя в юго-западном направлении протяженностью 2.83 м;
- 447-446 следуя в юго-западном направлении протяженностью 25.65 м;
- 446-445 следуя в западном направлении протяженностью 19.29 м;

- 445-444 следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.27 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-1(27)

- 943-944 от точки 943, расположенной на юго-восточном углу территории участка, следуя в южном направлении протяженностью 18.78 м;
- 944-945 следуя в западном направлении протяженностью 65.53 м;
- 945-946 следуя в северном направлении протяженностью 22.31 м;
- 946-947 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 60.89 м;
- 947-948 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 38.08 м;
- 948-949 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 49.90 м;
- 949-950 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 13.03 м;
- 950-951 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 14.33 м;
- 951-952 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 13.02 м;
- 952-953 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 18.92 м;
- 953-954 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 18.79 м;
- 954-955 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 20.09 м;
- 955-956 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 19.20 м;
- 956-957 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 22.92 м;
- 957-958 следуя в северном направлении протяженностью 7.02 м;
- 958-959 следуя в северном направлении протяженностью 2.81 м;
- 959-960 следуя в восточном направлении протяженностью 6.96 м;
- 960-961 следуя в восточном направлении протяженностью 15.97 м;
- 961-281 следуя в восточном направлении протяженностью 11.49 м;
- 281-280 следуя в южном направлении протяженностью 1.48 м;
- 280-279 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.09 м;
- 279-278 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.05 м;
- 278-277 следуя в южном направлении протяженностью 6.33 м;
- 277-276 следуя в южном направлении протяженностью 4.63 м;
- 276-275 следуя в восточном направлении протяженностью 3.87 м;
- 275-274 следуя в южном направлении протяженностью 4.98 м;
- 274-273 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.52 м;
- 273-272 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.81 м;
- 272-271 следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.99 м;
- 271-962 следуя в юго-западном направлении протяженностью 40.44 м;
- 962-963 следуя в юго-западном направлении протяженностью 82.19 м;
- 963-964 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.26 м;
- 964-965 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 29.18 м;
- 965-966 следуя в южном направлении протяженностью 10.72 м;
- 966-967 следуя в юго-западном направлении протяженностью 15.02 м;
- 967-968 следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.55 м;
- 968-943 следуя в юго-западном направлении протяженностью 59.75 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-2(1)

- 969-970 от точки 969, расположенной на юго-восточном углу территории участка, следуя в юго-западном направлении протяженностью 13.42 м;
- 970-971 следуя в западном направлении протяженностью 13.07 м;
- 971-972 следуя в западном направлении протяженностью 32.64 м;
- 972-973 следуя в западном направлении протяженностью 33.53 м;
- 973-974 следуя в западном направлении протяженностью 25.46 м;

- 974-975 следуя в северном направлении протяженностью 6.88 м;
- 975-976 следуя в северном направлении протяженностью 11.46 м;
- 976-977 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 22.88 м;
- 977-978 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 29.23 м;
- 978-979 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 31.82 м;
- 979-980 следуя в восточном направлении протяженностью 42.49 м;
- 980-981 следуя в южном направлении протяженностью 6.20 м;
- 981-982 следуя в южном направлении протяженностью 27.58 м;
- 982-969 следуя в южном направлении протяженностью 21.54 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-2(2)

- 983-982 от точки 983, расположенной на юго-восточном углу территории участка, следуя в западном направлении протяженностью 56.92 м;
- 982-981 следуя в северном направлении протяженностью 27.58 м;
- 981-984 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.66 м;
- 984-985 следуя в восточном направлении протяженностью 13.81 м;
- 985-986 следуя в северном направлении протяженностью 4.37 м;
- 986-987 следуя в северо-западном направлении протяженностью 17.24 м;
- 987-988 следуя в северном направлении протяженностью 10.20 м;
- 988-989 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 11.91 м;
- 989-990 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.81 м;
- 990-991 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 8.05 м;
- 991-992 следуя в северном направлении протяженностью 7.74 м;
- 992-993 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 15.69 м;
- 993-994 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 35.84 м;
- 994-995 следуя в южном направлении протяженностью 32.97 м;
- 995-996 следуя в южном направлении протяженностью 11.69 м;
- 996-983 следуя в юго-западном направлении протяженностью 19.74 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-2(3)

- 997-998 от точки 997, расположенной на северо-восточном углу территории участка, следуя в южном направлении протяженностью 22.65 м;
- 998-999 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.70 м;
- 999-1000 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.80 м;
- 1000-1001 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.87 м;
- 1001-1002 следуя в южном направлении протяженностью 16.37 м;
- 1002-1003 следуя в западном направлении протяженностью 3.73 м;
- 1003-1004 следуя в западном направлении протяженностью 4.59 м;
- 1004-1005 следуя в западном направлении протяженностью 20.57 м;
- 1005-1006 следуя в северо-западном направлении протяженностью 25.02 м;
- 1006-1007 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 37.14 м;
- 1007-1008 следуя в северном направлении протяженностью 9.23 м;
- 1008-997 следуя в восточном направлении протяженностью 16.26 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-2(4)

- 1009-1010 от точки 1009, расположенной на северо-восточном углу территории участка, следуя в южном направлении протяженностью 49.63 м;
- 1010-1011 следуя в западном направлении протяженностью 41.00 м;
- 1011-1012 следуя в северо-западном направлении протяженностью 38.69 м;

- 1012-1013 следуя в северном направлении протяженностью 49.94 м;
- 1013-1014 следуя в северо-западном направлении протяженностью 15.06 м;
- 1014-814 следуя в западном направлении протяженностью 6.31 м;
- 814-813 следуя в северном направлении протяженностью 5.92 м;
- 813-1015 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 16.74 м;
- 1015-1016 следуя в восточном направлении протяженностью 16.62 м;
- 1016-1017 следуя в южном направлении протяженностью 22.41 м;
- 1017-1018 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 20.08 м;
- 1018-1009 следуя в восточном направлении протяженностью 55.68 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-2(5)

- 817-816 от точки 817, расположенной на северном углу территории участка, следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.73 м;
- 816-815 следуя в восточном направлении протяженностью 44.39 м;
- 815-1019 следуя в южном направлении протяженностью 42.34 м;
- 1019-1020 следуя в южном направлении протяженностью 8.57 м;
- 1020-1021 следуя в южном направлении протяженностью 3.36 м;
- 1021-1022 следуя в западном направлении протяженностью 5.03 м;
- 1022-1023 следуя в южном направлении протяженностью 6.64 м;
- 1023-1024 следуя в западном направлении протяженностью 68.01 м;
- 1024-1025 следуя в западном направлении протяженностью 9.51 м;
- 1025-1026 следуя в северном направлении протяженностью 7.20 м;
- 1026-1027 следуя в восточном направлении протяженностью 2.21 м;
- 1027-1028 следуя в северном направлении протяженностью 4.26 м;
- 1028-1029 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.38 м;
- 1029-1030 следуя в северном направлении протяженностью 35.98 м;
- 1030-1031 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 10.80 м;
- 1031-1032 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 10.50 м;
- 1032-1033 следуя в восточном направлении протяженностью 5.22 м;
- 1033-818 следуя в восточном направлении протяженностью 17.56 м;
- 818-817 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 4.45 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-2(6)

- 374-373 от точки 374, расположенной на южной стороне земельного участка с кадастровым номером 90:25:000000:416, следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.29 м;
- 373-1034 следуя в северном направлении протяженностью 5.20 м;
- 1034-1035 следуя в северном направлении протяженностью 45.03 м;
- 1035-1036 следуя в северном направлении протяженностью 2.92 м;
- 1036-1037 следуя в северо-западном направлении протяженностью 31.51 м;
- 1037-1038 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.20 м;
- 1038-1039 следуя в северном направлении протяженностью 2.83 м;
- 1039-1040 следуя в северном направлении протяженностью 0.57 м;
- 1040-1041 следуя в восточном направлении протяженностью 9.24 м;
- 1041-853 следуя в восточном направлении протяженностью 10.53 м;
- 853-852 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 13.84 м;
- 852-851 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 24.39 м;
- 851-850 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 23.35 м;
- 850-375 следуя в южном направлении протяженностью 21.72 м;

- 375-374 следуя в юго-западном направлении протяженностью 33.02 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-2(7)

- 1053-1054 от точки 1053, расположенной на внутренней стороне земельного участка с кадастровым номером 90:25:000000:1458, следуя в юго-западном направлении протяженностью 29.68 м;
- 1054-832 следуя в западном направлении протяженностью 62.87 м;
- 832-831 следуя в западном направлении протяженностью 34.90 м;
- 831-830 следуя в западном направлении протяженностью 8.61 м;
- 830-878 следуя в западном направлении протяженностью 4.95 м;
- 878-877 следуя в западном направлении протяженностью 3.40 м;
- 877-876 следуя в северо-западном направлении протяженностью 9.52 м;
- 876-875 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.20 м;
- 875-874 следуя в западном направлении протяженностью 3.23 м;
- 874-873 следуя в западном направлении протяженностью 3.23 м;
- 873-872 следуя в западном направлении протяженностью 3.21 м;
- 872-871 следуя в западном направлении протяженностью 6.12 м;
- 871-870 следуя в западном направлении протяженностью 6.78 м;
- 870-869 следуя в западном направлении протяженностью 6.50 м;
- 869-868 следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.83 м;
- 868-867 следуя в юго-западном направлении протяженностью 10.79 м;
- 867-866 следуя в юго-западном направлении протяженностью 16.56 м;
- 866-865 следуя в юго-западном направлении протяженностью 19.49 м;
- 865-864 следуя в западном направлении протяженностью 1.81 м;
- 864-863 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.36 м;
- 863-862 следуя в юго-западном направлении протяженностью 10.04 м;
- 862-861 следуя в юго-западном направлении протяженностью 2.31 м;
- 861-860 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.19 м;
- 860-859 следуя в южном направлении протяженностью 25.21 м;
- 859-858 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 16.79 м;
- 858-857 следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.76 м;
- 857-856 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.73 м;
- 856-855 следуя в юго-западном направлении протяженностью 9.66 м;
- 855-854 следуя в западном направлении протяженностью 2.35 м;
- 854-853 следуя в западном направлении протяженностью 12.29 м;
- 853-1041 следуя в западном направлении протяженностью 10.53 м;
- 1041-1040 следуя в западном направлении протяженностью 9.24 м;
- 1040-1055 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.11 м;
- 1055-1056 следуя в северо-западном направлении протяженностью 38.55 м;
- 1056-1057 следуя в северном направлении протяженностью 13.09 м;
- 1057-1058 следуя в северном направлении протяженностью 5.51 м;
- 1058-1059 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 10.81 м;
- 1059-1060 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 158.13 м;
- 1060-1061 следуя в восточном направлении протяженностью 22.65 м;
- 1061-1062 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 30.34 м;
- 1062-1063 следуя в восточном направлении протяженностью 66.19 м;
- 1063-1064 следуя в северном направлении протяженностью 6.69 м;
- 1064-1065 следуя в северном направлении протяженностью 22.27 м;
- 1065-1066 следуя в восточном направлении протяженностью 30.96 м;

- 1066-1067 следуя в восточном направлении протяженностью 20.65 м;
- 1067-1053 следуя в южном направлении протяженностью 35.67 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-2(8)

- 935-934 от точки 935, расположенной на восточном углу земельного участка с кадастровым номером 90:25:020101:4816, следуя в юго-западном направлении протяженностью 11.85 м;
- 934-933 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 8.70 м;
- 933-1042 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.67 м;
- 1042-895 следуя в юго-западном направлении протяженностью 43.54 м;
- 895-894 следуя в северо-западном направлении протяженностью 11.26 м;
- 894-893 следуя в западном направлении протяженностью 16.40 м;
- 893-892 следуя в северо-западном направлении протяженностью 19.44 м;
- 892-891 следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.55 м;
- 891-890 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.89 м;
- 890-889 следуя в северном направлении протяженностью 25.69 м;
- 889-888 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.77 м;
- 888-887 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 16.02 м;
- 887-886 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.00 м;
- 886-885 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.95 м;
- 885-884 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.80 м;
- 884-883 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.47 м;
- 883-882 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.27 м;
- 882-932 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 9.78 м;
- 932-931 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.42 м;
- 931-930 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.06 м;
- 930-929 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.34 м;
- 929-928 следуя в северо-западном направлении протяженностью 12.33 м;
- 928-927 следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.54 м;
- 927-1043 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 54.46 м;
- 1043-1044 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.26 м;
- 1044-1045 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 7.57 м;
- 1045-1046 следуя в восточном направлении протяженностью 4.08 м;
- 1046-1047 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 9.60 м;
- 1047-1048 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 11.69 м;
- 1048-1049 следуя в юго-западном направлении протяженностью 13.99 м;
- 1049-1050 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 12.24 м;
- 1050-1051 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.19 м;
- 1051-1052 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 11.68 м;
- 1052-939 следуя в южном направлении протяженностью 13.13 м;
- 939-938 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.38 м;
- 938-937 следуя в юго-западном направлении протяженностью 64.00 м;
- 937-936 следуя в южном направлении протяженностью 6.28 м;
- 936-935 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.43 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-2(9)

- 1068-1069 от точки 1068, расположенной на юго-восточном углу территории участка, следуя в западном направлении протяженностью 21.91 м;
- 1069-1070 следуя в северо-западном направлении протяженностью 9.30 м;

- 1070-1071 следуя в северо-западном направлении протяженностью 11.53 м;
- 1071-1072 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 9.81 м;
- 1072-1073 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 17.09 м;
- 1073-1068 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 19.64 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-3(1)

- 13-12 от точки 13, расположенной на юго-восточном углу территории участка, следуя в юго-западном направлении протяженностью 42.92 м;
- 12-11 следуя в юго-западном направлении протяженностью 8.86 м;
- 11-10 следуя в западном направлении протяженностью 9.06 м;
- 10-9 следуя в западном направлении протяженностью 23.73 м;
- 9-316 следуя в северо-западном направлении протяженностью 58.26 м;
- 316-315 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 72.07 м;
- 315-314 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 11.36 м;
- 314-313 следуя в восточном направлении протяженностью 19.36 м;
- 313-1074 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.67 м;
- 1074-1075 следуя в южном направлении протяженностью 31.27 м;
- 1075-1076 следуя в южном направлении протяженностью 36.93 м;
- 1076-1077 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 24.85 м;
- 1077-13 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.93 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-3(2)

- 1078-54 от точки 1078, расположенной на южной стороне территории участка, следуя в юго-западном направлении протяженностью 27.26 м;
- 54-53 следуя в северо-западном направлении протяженностью 16.01 м;
- 53-52 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 17.54 м;
- 52-51 следуя в северном направлении протяженностью 13.96 м;
- 51-50 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 19.74 м;
- 50-49 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 22.68 м;
- 49-1079 следуя в юго-западном направлении протяженностью 18.67 м;
- 1079-1078 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.63 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-4(1)

- 1080-1081 от точки 1080, расположенной на западной стороне земельного участка с кадастровым номером 90:25:020101:4013, следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.85 м;
- 1081-1082 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 12.42 м;
- 1082-1083 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.72 м;
- 1083-1084 следуя в восточном направлении протяженностью 8.09 м;
- 1084-1085 следуя в южном направлении протяженностью 2.69 м;
- 1085-1086 следуя в южном направлении протяженностью 8.06 м;
- 1086-1087 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 19.40 м;
- 1087-1088 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.69 м;
- 1088-1089 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.32 м;
- 1089-1090 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 18.56 м;
- 1090-1091 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 18.72 м;
- 1091-1092 следуя в восточном направлении протяженностью 8.07 м;
- 1092-1093 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 10.51 м;
- 1093-1094 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.76 м;

- 1094-237 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 9.12 м;
- 237-236 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 18.14 м;
- 236-235 следуя в южном направлении протяженностью 26.30 м;
- 235-234 следуя в юго-западном направлении протяженностью 15.85 м;
- 234-318 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.48 м;
- 318-317 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.48 м;
- 317-316 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 10.13 м;
- 316-9 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 58.26 м;
- 9-8 следуя в южном направлении протяженностью 9.75 м;
- 8-7 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.39 м;
- 7-6 следуя в восточном направлении протяженностью 13.15 м;
- 6-5 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.73 м;
- 5-4 следуя в южном направлении протяженностью 19.77 м;
- 4-3 следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.27 м;
- 3-2 следуя в северо-западном направлении протяженностью 10.20 м;
- 2-1 следуя в западном направлении протяженностью 30.55 м;
- 1-737 следуя в северном направлении протяженностью 19.86 м;
- 737-736 следуя в северном направлении протяженностью 17.55 м;
- 736-730 следуя в западном направлении протяженностью 19.98 м;
- 730-733 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.58 м;
- 733-732 следуя в северном направлении протяженностью 24.78 м;
- 732-726 следуя в северном направлении протяженностью 59.83 м;
- 726-725 следуя в северном направлении протяженностью 7.29 м;
- 725-724 следуя в восточном направлении протяженностью 2.29 м;
- 724-723 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.48 м;
- 723-722 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.90 м;
- 722-721 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.50 м;
- 721-720 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.61 м;
- 720-719 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.88 м;
- 719-718 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.66 м;
- 718-717 следуя в северном направлении протяженностью 2.35 м;
- 717-716 следуя в северном направлении протяженностью 1.73 м;
- 716-715 следуя в северном направлении протяженностью 3.25 м;
- 715-714 следуя в восточном направлении протяженностью 7.60 м;
- 714-710 следуя в северном направлении протяженностью 20.57 м;
- 710-709 следуя в северном направлении протяженностью 35.30 м;
- 709-708 следуя в северо-западном направлении протяженностью 12.93 м;
- 708-713 следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.21 м;
- 713-696 следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.25 м;
- 696-695 следуя в западном направлении протяженностью 15.73 м;
- 695-694 следуя в западном направлении протяженностью 10.42 м;
- 694-693 следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.15 м;
- 693-692 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.68 м;
- 692-691 следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.20 м;
- 691-690 следуя в северном направлении протяженностью 5.17 м;
- 690-689 следуя в северном направлении протяженностью 7.79 м;
- 689-688 следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.37 м;
- 688-687 следуя в северо-западном направлении протяженностью 13.05 м;
- 687-1095 следуя в северном направлении протяженностью 10.44 м;

- 1095-1096 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.63 м;
- 1096-1097 следуя в западном направлении протяженностью 2.73 м;
- 1097-1098 следуя в западном направлении протяженностью 5.60 м;
- 1098-1099 следуя в западном направлении протяженностью 13.05 м;
- 1099-1100 следуя в западном направлении протяженностью 5.14 м;
- 1100-1101 следуя в северо-западном направлении протяженностью 14.74 м;
- 1101-1102 следуя в западном направлении протяженностью 5.12 м;
- 1102-1103 следуя в юго-западном направлении протяженностью 10.45 м;
- 1103-1104 следуя в северо-западном направлении протяженностью 17.16 м;
- 1104-1105 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.80 м;
- 1105-459 следуя в северном направлении протяженностью 1.81 м;
- 459-458 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 59.65 м;
- 458-1106 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 14.79 м;
- 1106-1107 следуя в юго-западном направлении протяженностью 15.55 м;
- 1107-1108 следуя в юго-западном направлении протяженностью 19.63 м;
- 1108-1080 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.41 м.

Текстовое описание границ ЕЗРЗ-5(1)

- 915-914 от точки 915, расположенной на северном углу земельного участка с кадастровым номером 90:25:020101:371, следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.13 м;
- 914-913 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.62 м;
- 913-912 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.35 м;
- 912-911 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 7.71 м;
- 911-910 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 10.69 м;
- 910-909 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.59 м;
- 909-908 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 43.86 м;
- 908-907 следуя в юго-западном направлении протяженностью 43.21 м;
- 907-906 следуя в юго-западном направлении протяженностью 43.53 м;
- 906-1109 следуя в юго-западном направлении протяженностью 45.69 м;
- 1109-1110 следуя в юго-западном направлении протяженностью 24.49 м;
- 1110-1111 следуя в юго-западном направлении протяженностью 20.12 м;
- 1111-1112 следуя в западном направлении протяженностью 4.07 м;
- 1112-392 следуя в западном направлении протяженностью 5.65 м;
- 392-391 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 13.26 м;
- 391-390 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 9.62 м;
- 390-389 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 11.55 м;
- 389-388 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.26 м;
- 388-387 следуя в северном направлении протяженностью 7.27 м;
- 387-386 следуя в северном направлении протяженностью 2.82 м;
- 386-385 следуя в северном направлении протяженностью 11.37 м;
- 385-384 следуя в западном направлении протяженностью 2.75 м;
- 384-383 следуя в северо-западном направлении протяженностью 8.81 м;
- 383-1113 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 37.41 м;
- 1113-1114 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 22.30 м;
- 1114-1115 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 32.62 м;
- 1115-1116 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.83 м;
- 1116-917 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.90 м;
- 917-916 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.78 м;
- 916-915 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.32 м.

Перечень координат поворотных (характерных) границ единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности

Ведомости координат характерных (поворотных) точек границы зон охраны объекта культурного наследия составлены в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости (СК-63 зона 5).

Метод определения координат – картометрический.

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-0(1)

№	X	Y
319	4914397.37	5190211.94
320	4914371.32	5190178.58
321	4914379.78	5190171.59
322	4914364.08	5190112.14
323	4914346.55	5190029.91
324	4914320.82	5189959.13
325	4914307.24	5189899.28
326	4914287.84	5189854.26
327	4914285.58	5189821.83
328	4914290.75	5189778.37
329	4914295.82	5189749.60
330	4914320.15	5189650.35
331	4914323.20	5189627.01
332	4914323.17	5189615.03
333	4914323.58	5189588.56
334	4914321.90	5189566.66
335	4914319.07	5189552.18
336	4914314.37	5189525.91
337	4914305.10	5189507.77
338	4914293.28	5189492.56
339	4914278.88	5189482.36
340	4914255.22	5189474.39
341	4914233.47	5189472.26
342	4914211.71	5189474.68
343	4914194.44	5189476.49
344	4914177.51	5189486.72
345	4914163.64	5189502.70
346	4914158.39	5189510.81
347	4914153.96	5189517.35
348	4914146.63	5189536.90
349	4914142.62	5189564.29
350	4914141.76	5189625.08
351	4914139.68	5189653.24
352	4914133.90	5189679.31
353	4914123.67	5189709.10
354	4914117.58	5189722.15

355	4914100.11	5189750.05
356	4914040.96	5189828.82
357	4913992.66	5189898.61
358	4913965.14	5189968.67
359	4913963.05	5189999.68
360	4913961.66	5190012.23
361	4913960.81	5190041.01
362	4913962.94	5190071.42
363	4913986.43	5190203.28
364	4913991.22	5190255.58
365	4913989.28	5190274.62
366	4913979.93	5190312.16
367	4913972.12	5190332.42
368	4913956.39	5190362.84
369	4913928.90	5190408.97
370	4913919.22	5190440.98
371	4913918.96	5190454.30
372	4913922.69	5190474.29
373	4913941.99	5190515.95
374	4913944.04	5190520.83
375	4913958.29	5190550.62
376	4913971.64	5190578.11
377	4913981.90	5190598.06
378	4913984.80	5190605.97
379	4913985.49	5190614.08
380	4913984.64	5190621.41
381	4913982.89	5190627.79
382	4913977.51	5190638.20
383	4913971.74	5190646.83
384	4913966.94	5190654.22
385	4913966.24	5190656.88
386	4913955.58	5190660.83
387	4913952.77	5190661.02
388	4913945.81	5190663.11
389	4913941.24	5190660.51
390	4913930.80	5190655.57
391	4913923.15	5190649.74
392	4913911.55	5190643.32
393	4913903.01	5190636.48
394	4913906.01	5190628.07
395	4913909.05	5190622.26
396	4913900.32	5190596.19
397	4913863.95	5190492.86
398	4913839.75	5190384.90
399	4913829.83	5190356.94
400	4913817.06	5190343.04

401	4913797.57	5190330.87
402	4913755.04	5190316.99
403	4913694.66	5190301.13
404	4913665.77	5190294.78
405	4913656.28	5190294.29
406	4913647.85	5190297.36
407	4913640.66	5190302.29
408	4913633.72	5190310.35
409	4913628.94	5190322.40
410	4913629.05	5190335.40
411	4913633.91	5190346.47
412	4913657.38	5190375.68
413	4913755.42	5190480.67
414	4913792.40	5190513.03
415	4913813.35	5190525.50
416	4913831.30	5190538.37
417	4913836.23	5190544.78
418	4913839.08	5190552.73
419	4913838.57	5190560.23
420	4913834.55	5190573.62
421	4913825.94	5190587.57
422	4913818.28	5190598.02
423	4913815.12	5190602.99
424	4913813.09	5190608.06
425	4913811.95	5190613.27
426	4913811.12	5190624.13
427	4913811.56	5190631.06
428	4913812.60	5190637.78
429	4913815.35	5190649.89
430	4913820.94	5190669.74
431	4913826.31	5190683.01
432	4913846.26	5190718.95
433	4913855.11	5190735.83
434	4913870.14	5190769.15
435	4913902.06	5190836.78
436	4913909.57	5190850.71
437	4913919.06	5190863.16
438	4913935.91	5190882.04
439	4913942.59	5190890.06
440	4913951.14	5190899.82
441	4913969.73	5190917.65
442	4913973.67	5190922.04
443	4913975.37	5190926.76
444	4913983.83	5190936.19
445	4913991.30	5190945.93
446	4913998.63	5190963.77

447	4914010.83	5190986.33
448	4914001.93	5190990.80
449	4913998.39	5190985.71
450	4913993.21	5190977.15
451	4913991.37	5190971.25
452	4913987.31	5190953.09
453	4913944.67	5190908.83
454	4913935.84	5190900.10
455	4913911.81	5190871.85
456	4913906.63	5190860.02
457	4913892.49	5190840.20
458	4913827.15	5190703.24
459	4913800.98	5190649.64
460	4913792.86	5190628.61
461	4913791.45	5190620.18
462	4913790.64	5190598.62
463	4913790.19	5190587.37
464	4913789.27	5190578.90
465	4913787.71	5190571.73
466	4913786.15	5190569.03
467	4913781.34	5190563.25
468	4913777.44	5190559.63
469	4913769.63	5190555.13
470	4913755.78	5190550.17
471	4913740.60	5190546.36
472	4913737.63	5190545.58
473	4913716.26	5190540.39
474	4913697.33	5190539.60
475	4913692.71	5190540.54
476	4913676.38	5190539.26
477	4913670.98	5190537.92
478	4913666.92	5190535.84
479	4913663.36	5190532.40
480	4913662.12	5190530.74
481	4913659.43	5190524.68
482	4913656.58	5190514.15
483	4913654.60	5190506.45
484	4913651.92	5190501.55
485	4913648.02	5190497.61
486	4913644.22	5190496.92
487	4913641.04	5190496.32
488	4913633.81	5190496.50
489	4913623.96	5190496.09
490	4913616.06	5190495.36
491	4913605.65	5190490.89
492	4913600.45	5190487.57

493	4913593.65	5190482.75
494	4913585.94	5190475.35
495	4913576.27	5190464.96
496	4913570.42	5190459.71
497	4913565.22	5190455.72
498	4913558.49	5190451.24
499	4913551.32	5190447.05
500	4913539.21	5190439.49
501	4913528.73	5190433.30
502	4913524.50	5190429.67
503	4913510.99	5190414.82
504	4913502.63	5190405.17
505	4913497.18	5190396.63
506	4913493.19	5190388.40
507	4913490.74	5190379.35
508	4913488.98	5190369.05
509	4913487.10	5190355.10
510	4913485.67	5190341.51
511	4913488.54	5190315.45
512	4913492.54	5190299.75
513	4913501.40	5190279.47
514	4913496.44	5190272.03
515	4913503.19	5190254.29
516	4913505.27	5190254.27
517	4913511.84	5190255.17
518	4913527.57	5190257.28
519	4913503.68	5190305.81
520	4913500.19	5190322.22
521	4913499.03	5190338.50
522	4913500.52	5190367.38
523	4913502.21	5190375.25
524	4913507.24	5190389.93
525	4913510.07	5190395.54
526	4913527.32	5190415.27
527	4913569.47	5190448.72
528	4913588.49	5190466.27
529	4913604.58	5190480.20
530	4913618.41	5190486.48
531	4913646.20	5190487.41
532	4913663.90	5190492.66
533	4913678.98	5190496.56
534	4913687.90	5190504.65
535	4913696.19	5190513.36
536	4913697.99	5190515.02
537	4913703.36	5190518.79
538	4913710.75	5190523.21

539	4913748.80	5190534.81
540	4913770.87	5190540.62
541	4913793.59	5190549.64
542	4913801.30	5190569.61
543	4913808.05	5190573.85
544	4913814.23	5190573.10
545	4913820.60	5190566.14
546	4913822.79	5190559.77
547	4913822.90	5190551.33
548	4913821.29	5190546.23
549	4913811.89	5190538.41
550	4913805.77	5190533.69
551	4913765.45	5190508.72
552	4913731.48	5190472.81
553	4913724.84	5190465.39
554	4913708.00	5190446.32
555	4913694.59	5190434.26
556	4913639.41	5190375.86
557	4913620.06	5190349.99
558	4913613.97	5190334.40
559	4913615.02	5190319.81
560	4913621.20	5190304.30
561	4913628.32	5190296.06
562	4913639.31	5190284.01
563	4913652.96	5190281.63
564	4913666.17	5190281.32
565	4913697.78	5190287.54
566	4913793.08	5190314.80
567	4913804.00	5190318.67
568	4913819.95	5190327.47
569	4913836.12	5190340.86
570	4913845.12	5190355.91
571	4913849.50	5190364.47
572	4913854.74	5190380.99
573	4913863.08	5190426.81
574	4913866.88	5190444.60
575	4913874.45	5190472.18
576	4913925.32	5190607.81
577	4913929.02	5190620.35
578	4913933.75	5190627.41
579	4913941.35	5190631.91
580	4913953.02	5190632.89
581	4913960.98	5190628.20
582	4913966.47	5190619.10
583	4913966.74	5190609.66
584	4913963.30	5190601.36

585	4913960.71	5190597.09
586	4913953.12	5190584.56
587	4913940.36	5190562.67
588	4913908.19	5190488.01
589	4913901.77	5190466.66
590	4913900.30	5190452.31
591	4913901.37	5190440.76
592	4913905.37	5190425.27
593	4913913.37	5190408.79
594	4913941.89	5190357.98
595	4913954.15	5190335.49
596	4913965.71	5190307.37
597	4913974.43	5190272.32
598	4913976.19	5190255.09
599	4913971.63	5190205.78
600	4913950.40	5190090.16
601	4913946.46	5190056.18
602	4913945.89	5190022.66
603	4913952.20	5189970.55
604	4913965.96	5189925.69
605	4913978.36	5189897.33
606	4913990.93	5189873.95
607	4914032.09	5189813.51
608	4914087.77	5189741.48
609	4914104.33	5189715.07
610	4914109.84	5189703.28
611	4914119.46	5189675.18
612	4914124.79	5189651.26
613	4914126.76	5189624.56
614	4914127.65	5189563.27
615	4914132.04	5189533.24
616	4914140.51	5189510.71
617	4914147.47	5189498.49
618	4914158.42	5189485.81
619	4914169.34	5189473.36
620	4914173.84	5189462.71
621	4914221.72	5189455.94
622	4914252.05	5189456.80
623	4914259.23	5189457.86
624	4914267.43	5189460.21
625	4914287.30	5189468.27
626	4914300.26	5189476.26
627	4914310.06	5189486.25
628	4914317.16	5189495.77
629	4914324.14	5189507.06
630	4914329.67	5189518.96

631	4914335.30	5189540.65
632	4914338.61	5189563.13
633	4914341.71	5189597.56
634	4914340.01	5189628.09
635	4914337.31	5189648.09
636	4914310.19	5189768.17
637	4914304.61	5189801.23
638	4914302.09	5189825.03
639	4914301.86	5189839.90
640	4914302.62	5189847.21
641	4914308.01	5189863.00
642	4914320.02	5189889.32
643	4914323.25	5189898.78
644	4914326.18	5189919.33
645	4914329.67	5189935.57
646	4914337.39	5189960.40
647	4914353.02	5189999.88
648	4914359.80	5190020.93
649	4914365.57	5190044.59
650	4914369.12	5190069.75
651	4914372.43	5190084.87
652	4914375.17	5190084.09
653	4914390.80	5190140.32
654	4914395.74	5190158.22
655	4914407.43	5190196.50
656	4914426.16	5190201.35
657	4914436.71	5190199.12
658	4914444.78	5190196.00
659	4914454.13	5190216.46
660	4914428.41	5190221.20
661	4914411.84	5190220.09
319	4914397.37	5190211.94

Площадь = 62942,31 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(1)

№	X	Y
662	4913587.14	5190671.79
663	4913586.12	5190669.77
664	4913586.65	5190667.10
665	4913597.99	5190647.59
666	4913602.91	5190651.97
667	4913630.17	5190672.54
668	4913620.55	5190689.28
662	4913587.14	5190671.79

Площадь = 912,67 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(2)

№	X	Y
665	4913597.99	5190647.59
669	4913597.29	5190639.29
670	4913603.96	5190609.08
671	4913606.36	5190600.73
672	4913644.03	5190611.50
673	4913667.19	5190617.63
674	4913664.34	5190629.60
675	4913657.62	5190647.89
676	4913656.78	5190649.67
677	4913655.62	5190651.29
678	4913654.29	5190652.63
679	4913652.20	5190653.74
680	4913644.45	5190658.89
666	4913602.91	5190651.97
665	4913597.99	5190647.59

Площадь = 2881,03 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(3)

№	X	Y
681	4913683.13	5190634.13
674	4913664.34	5190629.60
673	4913667.19	5190617.63
672	4913644.03	5190611.50
682	4913651.31	5190587.66
683	4913682.66	5190597.53
684	4913693.23	5190605.85
681	4913683.13	5190634.13

Площадь = 1288,01 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(4)

№	X	Y
685	4913763.43	5190686.33
686	4913753.78	5190688.82
687	4913754.69	5190712.04
688	4913744.32	5190719.96
689	4913739.87	5190722.97
690	4913732.40	5190725.17
691	4913727.26	5190725.75
692	4913723.03	5190728.77
693	4913720.67	5190730.03
694	4913716.63	5190733.22
695	4913712.85	5190742.93
696	4913709.98	5190758.40
697	4913699.06	5190751.73

698	4913700.33	5190740.02
699	4913698.57	5190732.27
700	4913702.22	5190700.09
701	4913696.17	5190693.45
702	4913691.77	5190681.93
703	4913685.06	5190645.58
704	4913705.70	5190608.06
705	4913721.71	5190611.59
706	4913744.22	5190651.95
707	4913755.29	5190651.02
685	4913763.43	5190686.33

Площадь = 6566,34 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(5)

№	X	Y
708	4913703.99	5190766.74
709	4913696.18	5190777.05
710	4913661.66	5190784.41
711	4913671.49	5190699.05
712	4913688.11	5190693.68
701	4913696.17	5190693.45
700	4913702.22	5190700.09
699	4913698.57	5190732.27
698	4913700.33	5190740.02
697	4913699.06	5190751.73
696	4913709.98	5190758.40
713	4913707.78	5190763.17
708	4913703.99	5190766.74

Площадь = 2902,21 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(6)

№	X	Y
710	4913661.66	5190784.41
714	4913641.65	5190779.66
715	4913641.76	5190772.06
716	4913638.54	5190771.65
717	4913636.85	5190771.30
718	4913634.61	5190770.60
719	4913632.31	5190769.27
720	4913630.79	5190768.16
721	4913629.61	5190767.06
722	4913628.61	5190765.94
723	4913627.47	5190764.42
724	4913626.37	5190762.20
725	4913625.66	5190760.02
726	4913618.85	5190762.62
727	4913601.28	5190716.36

728	4913615.19	5190710.89
729	4913653.63	5190710.71
711	4913671.49	5190699.05
710	4913661.66	5190784.41

Площадь = 3572,98 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(7)

№	X	Y
730	4913532.43	5190785.07
731	4913518.31	5190750.68
727	4913601.28	5190716.36
726	4913618.85	5190762.62
732	4913562.95	5190783.95
733	4913538.25	5190782.01
730	4913532.43	5190785.07

Площадь = 4115,84 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(8)

№	X	Y
1	4913505.21	5190817.22
734	4913481.14	5190757.33
735	4913515.30	5190743.09
731	4913518.31	5190750.68
730	4913532.43	5190785.07
736	4913540.03	5190803.55
737	4913523.59	5190809.70
1	4913505.21	5190817.22

Площадь = 2407,57 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(9)

№	X	Y
670	4913603.96	5190609.08
669	4913597.29	5190639.29
665	4913597.99	5190647.59
738	4913558.77	5190644.11
739	4913518.41	5190642.93
740	4913495.37	5190647.85
741	4913491.19	5190632.50
742	4913486.82	5190621.51
743	4913525.98	5190607.51
744	4913526.45	5190586.54
745	4913548.88	5190586.89
746	4913551.14	5190617.79
747	4913589.51	5190619.65
748	4913592.73	5190606.55
670	4913603.96	5190609.08

Площадь = 3894,99 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(10)

№	X	Y
749	4913553.63	5190703.39
750	4913506.63	5190698.55
751	4913499.66	5190662.76
752	4913501.07	5190660.89
753	4913523.34	5190664.53
754	4913556.69	5190666.27
749	4913553.63	5190703.39

Площадь = 1902,52 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(11)

№	X	Y
755	4913457.43	5190687.62
756	4913440.42	5190639.36
757	4913474.24	5190627.80
758	4913490.87	5190675.71
755	4913457.43	5190687.62

Площадь = 1814,48 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(12)

№	X	Y
759	4913404.45	5190623.62
760	4913391.20	5190595.45
761	4913423.04	5190580.22
762	4913436.25	5190608.70
759	4913404.45	5190623.62

Площадь = 1100,74 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(13)

№	X	Y
163	4913396.34	5190753.25
162	4913387.66	5190728.86
161	4913397.33	5190725.29
763	4913421.01	5190714.77
165	4913428.93	5190736.89
164	4913414.34	5190747.18
163	4913396.34	5190753.25

Площадь = 932,82 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(14)

№	X	Y
157	4913365.52	5190704.22
156	4913357.49	5190711.64
155	4913366.14	5190747.48
154	4913349.86	5190751.69

153	4913318.42	5190737.06
152	4913303.78	5190724.31
151	4913304.71	5190676.07
150	4913289.71	5190655.63
764	4913321.40	5190636.39
765	4913331.95	5190653.95
766	4913358.84	5190652.70
767	4913391.67	5190636.06
768	4913397.59	5190639.66
769	4913407.87	5190662.42
770	4913408.02	5190665.67
771	4913391.00	5190669.32
157	4913365.52	5190704.22

Площадь = 7303,91 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(15)

№	X	Y
772	4913325.37	5190585.93
773	4913312.30	5190580.17
774	4913307.49	5190589.13
775	4913284.08	5190610.51
776	4913257.11	5190585.03
777	4913280.06	5190550.27
778	4913289.67	5190542.61
779	4913335.24	5190563.62
772	4913325.37	5190585.93

Площадь = 2785,00 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(16)

№	X	Y
780	4913291.68	5190424.57
781	4913273.80	5190434.33
782	4913279.50	5190451.35
132	4913265.16	5190456.56
131	4913259.00	5190439.02
130	4913251.54	5190440.19
783	4913250.56	5190437.51
784	4913248.04	5190431.34
785	4913246.54	5190431.96
786	4913243.88	5190425.44
787	4913249.34	5190423.21
788	4913249.89	5190424.57
789	4913251.90	5190423.75
790	4913251.82	5190423.55
791	4913252.02	5190423.47
792	4913251.56	5190422.35
793	4913257.86	5190419.77

794	4913257.41	5190418.67
795	4913263.69	5190416.11
796	4913265.79	5190415.25
797	4913270.83	5190413.19
798	4913284.06	5190408.22
780	4913291.68	5190424.57

Площадь = 1103,39 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(17)

№	X	Y
114	4913188.14	5190255.03
113	4913179.90	5190228.95
799	4913199.28	5190222.78
800	4913207.78	5190249.09
114	4913188.14	5190255.03

Площадь = 561,74 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(18)

№	X	Y
801	4913212.67	5190153.48
105	4913198.24	5190135.41
104	4913205.18	5190128.93
103	4913209.71	5190125.80
802	4913223.85	5190145.36
803	4913218.29	5190149.35
801	4913212.67	5190153.48

Площадь = 343,26 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(19)

№	X	Y
804	4913275.66	5190168.56
805	4913270.98	5190171.13
806	4913255.98	5190164.12
807	4913251.45	5190161.03
808	4913259.22	5190150.69
809	4913269.61	5190138.43
810	4913270.88	5190137.05
811	4913285.89	5190155.55
804	4913275.66	5190168.56

Площадь = 619,63 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(20)

№	X	Y
812	4913475.01	5190314.23
813	4913449.86	5190357.02

814	4913444.32	5190359.10
815	4913444.14	5190355.24
816	4913443.80	5190310.85
817	4913446.80	5190305.97
818	4913450.64	5190303.73
819	4913450.76	5190305.12
820	4913465.21	5190307.43
821	4913464.87	5190311.69
822	4913470.58	5190311.99
812	4913475.01	5190314.23

Площадь = 981,65 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(21)

№	X	Y
532	4913663.90	5190492.66
531	4913646.20	5190487.41
823	4913649.62	5190475.75
824	4913658.94	5190467.04
825	4913663.73	5190462.39
826	4913667.00	5190459.57
555	4913694.59	5190434.26
554	4913708.00	5190446.32
553	4913724.84	5190465.39
552	4913731.48	5190472.81
551	4913765.45	5190508.72
550	4913805.77	5190533.69
549	4913811.89	5190538.41
548	4913821.29	5190546.23
547	4913822.90	5190551.33
546	4913822.79	5190559.77
545	4913820.60	5190566.14
544	4913814.23	5190573.10
543	4913808.05	5190573.85
542	4913801.30	5190569.61
541	4913793.59	5190549.64
540	4913770.87	5190540.62
539	4913748.80	5190534.81
538	4913710.75	5190523.21
537	4913703.36	5190518.79
536	4913697.99	5190515.02
535	4913696.19	5190513.36
534	4913687.90	5190504.65
533	4913678.98	5190496.56
532	4913663.90	5190492.66

Площадь = 7642,74 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(22)

№	X	Y
577	4913929.02	5190620.35
576	4913925.32	5190607.81
827	4913929.51	5190599.03
828	4913931.92	5190593.44
829	4913935.64	5190578.13
587	4913940.36	5190562.67
586	4913953.12	5190584.56
585	4913960.71	5190597.09
584	4913963.30	5190601.36
583	4913966.74	5190609.66
582	4913966.47	5190619.10
581	4913960.98	5190628.20
580	4913953.02	5190632.89
579	4913941.35	5190631.91
578	4913933.75	5190627.41
577	4913929.02	5190620.35

Площадь = 1722,13 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(23)

№	X	Y
830	4914124.04	5190647.67
831	4914122.42	5190656.13
832	4914124.77	5190690.95
833	4914114.19	5190688.27
834	4914112.71	5190694.37
835	4914087.35	5190687.86
836	4914092.58	5190665.66
837	4914076.06	5190661.32
838	4914056.51	5190638.42
839	4914055.51	5190637.25
840	4914046.89	5190623.04
841	4914044.52	5190619.12
842	4914030.05	5190608.16
843	4914027.47	5190606.21
844	4914021.20	5190613.69
845	4914008.80	5190603.50
846	4914006.41	5190595.25
847	4914001.80	5190579.34
848	4913994.02	5190575.40
849	4913979.41	5190574.85
376	4913971.64	5190578.11
375	4913958.29	5190550.62
850	4913978.59	5190542.89
851	4913998.11	5190530.07

852	4914018.15	5190516.16
853	4914029.68	5190508.50
854	4914031.85	5190520.60
855	4914032.73	5190522.78
856	4914039.77	5190529.39
857	4914040.98	5190528.16
858	4914050.22	5190536.96
859	4914061.58	5190524.59
860	4914085.02	5190533.87
861	4914089.57	5190538.07
862	4914090.99	5190539.89
863	4914098.64	5190546.39
864	4914101.50	5190548.15
865	4914101.54	5190549.96
866	4914112.21	5190566.27
867	4914120.55	5190580.58
868	4914126.36	5190589.67
869	4914131.86	5190601.26
870	4914133.81	5190607.46
871	4914135.35	5190614.06
872	4914136.21	5190620.12
873	4914135.90	5190623.31
874	4914135.28	5190626.48
875	4914134.10	5190629.49
876	4914132.41	5190632.21
877	4914126.58	5190639.73
878	4914125.29	5190642.88
830	4914124.04	5190647.67

Площадь = 15336,54 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(24)

№	X	Y
879	4914027.25	5190683.40
880	4913980.73	5190640.91
382	4913977.51	5190638.20
381	4913982.89	5190627.79
380	4913984.64	5190621.41
379	4913985.49	5190614.08
378	4913984.80	5190605.97
377	4913981.90	5190598.06
376	4913971.64	5190578.11
849	4913979.41	5190574.85
848	4913994.02	5190575.40
847	4914001.80	5190579.34
846	4914006.41	5190595.25
845	4914008.80	5190603.50
844	4914021.20	5190613.69

843	4914027.47	5190606.21
842	4914030.05	5190608.16
841	4914044.52	5190619.12
840	4914046.89	5190623.04
839	4914055.51	5190637.25
838	4914056.51	5190638.42
837	4914076.06	5190661.32
881	4914041.87	5190692.85
879	4914027.25	5190683.40

Площадь = 5672,43 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(25)

№	X	Y
882	4914049.61	5190859.36
883	4914041.88	5190849.83
884	4914037.55	5190845.02
885	4914033.10	5190839.88
886	4914028.67	5190837.67
887	4914020.57	5190828.81
888	4914009.19	5190817.54
889	4914011.43	5190814.51
890	4913987.34	5190805.58
891	4913985.78	5190804.51
892	4913983.40	5190809.52
893	4913975.06	5190827.08
894	4913978.10	5190843.20
895	4913970.41	5190851.43
896	4913948.42	5190831.95
897	4913945.51	5190829.37
898	4913934.35	5190819.47
899	4913920.02	5190809.16
900	4913907.49	5190800.10
901	4913897.26	5190789.03
902	4913883.83	5190772.27
903	4913883.08	5190771.33
904	4913921.69	5190744.90
905	4913928.65	5190742.68
906	4913950.75	5190733.40
907	4913985.86	5190759.13
908	4914022.63	5190781.82
909	4914047.96	5190746.01
910	4914051.87	5190740.70
911	4914043.08	5190734.61
912	4914047.33	5190728.18
913	4914050.90	5190722.93
914	4914049.59	5190721.98
915	4914053.84	5190716.25

916	4914051.12	5190714.35
917	4914053.30	5190711.26
918	4914058.94	5190704.81
919	4914067.98	5190712.05
920	4914076.65	5190720.49
921	4914083.71	5190726.60
922	4914093.12	5190733.17
923	4914048.23	5190793.43
924	4914097.61	5190838.16
925	4914096.12	5190840.77
926	4914092.18	5190847.20
927	4914075.26	5190867.75
928	4914071.40	5190871.72
929	4914061.78	5190879.43
930	4914059.71	5190876.81
931	4914056.59	5190871.62
932	4914053.78	5190868.21
882	4914049.61	5190859.36

Площадь = 14964,11 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(26)

№	X	Y
444	4913983.83	5190936.19
443	4913975.37	5190926.76
933	4914002.58	5190891.26
934	4914008.54	5190884.92
935	4914016.37	5190893.81
936	4914019.43	5190892.26
937	4914025.65	5190891.42
938	4914065.07	5190941.84
939	4914069.00	5190946.87
940	4914064.99	5190951.93
941	4914044.85	5190965.78
942	4914013.36	5190987.60
447	4914010.83	5190986.33
446	4913998.63	5190963.77
445	4913991.30	5190945.93
444	4913983.83	5190936.19

Площадь = 5060,37 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-1(27)

№	X	Y
943	4913799.10	5190846.74
944	4913780.35	5190845.76
945	4913781.49	5190780.24
946	4913803.80	5190780.70
947	4913855.56	5190812.77

948	4913876.45	5190844.61
949	4913906.05	5190884.78
950	4913915.04	5190894.21
951	4913922.91	5190906.19
952	4913930.77	5190916.57
953	4913943.97	5190930.13
954	4913955.73	5190944.78
955	4913967.03	5190961.39
956	4913977.76	5190977.31
957	4913991.72	5190995.49
958	4913998.70	5190996.23
959	4914001.48	5190995.82
960	4914001.94	5191002.76
961	4914000.87	5191018.69
281	4913997.25	5191029.60
280	4913995.83	5191029.20
279	4913992.34	5191025.49
278	4913988.91	5191021.78
277	4913982.88	5191019.87
276	4913978.36	5191020.89
275	4913976.92	5191024.48
274	4913971.98	5191023.88
273	4913968.85	5191022.26
272	4913965.64	5191017.42
271	4913957.81	5191007.05
962	4913933.19	5190974.97
963	4913883.21	5190909.72
964	4913879.45	5190904.72
965	4913855.83	5190921.85
966	4913845.21	5190920.37
967	4913834.70	5190909.64
968	4913827.95	5190899.06
943	4913799.10	5190846.74

Площадь = 15019,71 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-2(1)

№	X	Y
969	4913489.88	5190521.78
970	4913482.32	5190510.69
971	4913483.53	5190497.68
972	4913471.99	5190467.15
973	4913460.07	5190435.81
974	4913454.17	5190411.04
975	4913460.74	5190408.99
976	4913471.62	5190405.40
977	4913483.05	5190425.22

978	4913503.85	5190445.75
979	4913528.93	5190465.34
980	4913542.76	5190505.52
981	4913536.85	5190507.41
982	4913510.46	5190515.42
969	4913489.88	5190521.78

Площадь = 4834,10 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-2(2)

№	X	Y
983	4913528.73	5190569.33
982	4913510.46	5190515.42
981	4913536.85	5190507.41
984	4913539.48	5190513.53
985	4913543.78	5190526.65
986	4913547.93	5190525.28
987	4913561.84	5190515.09
988	4913571.82	5190512.98
989	4913581.26	5190520.25
990	4913587.15	5190523.67
991	4913594.00	5190527.89
992	4913601.19	5190530.76
993	4913611.63	5190542.47
994	4913589.96	5190571.02
995	4913557.89	5190578.68
996	4913546.20	5190578.52
983	4913528.73	5190569.33

Площадь = 4614,95 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-2(3)

№	X	Y
997	4913467.99	5190544.22
998	4913446.85	5190552.35
999	4913442.35	5190547.39
1000	4913436.28	5190542.49
1001	4913430.36	5190539.01
1002	4913415.07	5190533.16
1003	4913414.12	5190529.55
1004	4913414.30	5190524.96
1005	4913418.66	5190504.86
1006	4913441.70	5190495.10
1007	4913460.18	5190527.32
1008	4913469.38	5190528.02
997	4913467.99	5190544.22

Площадь = 1859,74 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-2(4)

№	X	Y
1009	4913415.44	5190452.63
1010	4913368.80	5190435.66
1011	4913371.94	5190394.78
1012	4913387.71	5190359.45
1013	4913434.34	5190377.34
1014	4913443.45	5190365.35
814	4913444.32	5190359.10
813	4913449.86	5190357.02
1015	4913462.99	5190367.41
1016	4913467.97	5190383.27
1017	4913445.56	5190383.27
1018	4913435.69	5190400.76
1009	4913415.44	5190452.63

Площадь = 5077,79 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-2(5)

№	X	Y
817	4913446.80	5190305.97
816	4913443.80	5190310.85
815	4913444.14	5190355.24
1019	4913401.80	5190355.56
1020	4913393.23	5190355.56
1021	4913389.87	5190355.61
1022	4913389.88	5190350.58
1023	4913383.67	5190348.24
1024	4913386.00	5190280.27
1025	4913384.36	5190270.90
1026	4913391.51	5190270.05
1027	4913391.90	5190272.23
1028	4913396.15	5190271.90
1029	4913399.60	5190266.53
1030	4913435.57	5190265.85
1031	4913443.67	5190273.00
1032	4913450.53	5190280.95
1033	4913450.58	5190286.17
818	4913450.64	5190303.73
817	4913446.80	5190305.97

Площадь = 5344,39 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-2(6)

№	X	Y
374	4913944.04	5190520.83
373	4913941.99	5190515.95
1034	4913946.95	5190514.38

1035	4913990.63	5190503.45
1036	4913993.51	5190502.99
1037	4914022.06	5190489.65
1038	4914023.15	5190489.14
1039	4914025.97	5190488.92
1040	4914026.54	5190488.99
1041	4914027.82	5190498.14
853	4914029.68	5190508.50
852	4914018.15	5190516.16
851	4913998.11	5190530.07
850	4913978.59	5190542.89
375	4913958.29	5190550.62
374	4913944.04	5190520.83

Площадь = 2495,40 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-2(7)

№	X	Y
1053	4914144.73	5190780.57
1054	4914133.09	5190753.27
832	4914124.77	5190690.95
831	4914122.42	5190656.13
830	4914124.04	5190647.67
878	4914125.29	5190642.88
877	4914126.58	5190639.73
876	4914132.41	5190632.21
875	4914134.10	5190629.49
874	4914135.28	5190626.48
873	4914135.90	5190623.31
872	4914136.21	5190620.12
871	4914135.35	5190614.06
870	4914133.81	5190607.46
869	4914131.86	5190601.26
868	4914126.36	5190589.67
867	4914120.55	5190580.58
866	4914112.21	5190566.27
865	4914101.54	5190549.96
864	4914101.50	5190548.15
863	4914098.64	5190546.39
862	4914090.99	5190539.89
861	4914089.57	5190538.07
860	4914085.02	5190533.87
859	4914061.58	5190524.59
858	4914050.22	5190536.96
857	4914040.98	5190528.16
856	4914039.77	5190529.39
855	4914032.73	5190522.78
854	4914031.85	5190520.60

853	4914029.68	5190508.50
1041	4914027.82	5190498.14
1040	4914026.54	5190488.99
1055	4914027.58	5190487.15
1056	4914051.91	5190457.25
1057	4914064.10	5190452.48
1058	4914069.46	5190451.20
1059	4914077.18	5190458.77
1060	4914141.39	5190603.28
1061	4914147.10	5190625.20
1062	4914134.82	5190652.94
1063	4914145.34	5190718.29
1064	4914151.97	5190717.37
1065	4914173.59	5190722.73
1066	4914182.37	5190752.42
1067	4914179.56	5190772.88
1053	4914144.73	5190780.57

Площадь = 9532,54 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-2(8)

№	X	Y
935	4914016.37	5190893.81
934	4914008.54	5190884.92
933	4914002.58	5190891.26
1042	4913997.53	5190885.49
895	4913970.41	5190851.43
894	4913978.10	5190843.20
893	4913975.06	5190827.08
892	4913983.40	5190809.52
891	4913985.78	5190804.51
890	4913987.34	5190805.58
889	4914011.43	5190814.51
888	4914009.19	5190817.54
887	4914020.57	5190828.81
886	4914028.67	5190837.67
885	4914033.10	5190839.88
884	4914037.55	5190845.02
883	4914041.88	5190849.83
882	4914049.61	5190859.36
932	4914053.78	5190868.21
931	4914056.59	5190871.62
930	4914059.71	5190876.81
929	4914061.78	5190879.43
928	4914071.40	5190871.72
927	4914075.26	5190867.75
1043	4914116.71	5190903.07
1044	4914123.99	5190912.93

1045	4914127.65	5190919.56
1046	4914126.46	5190923.46
1047	4914120.14	5190930.69
1048	4914112.45	5190939.49
1049	4914102.50	5190929.66
1050	4914094.22	5190938.68
1051	4914089.81	5190934.34
1052	4914081.33	5190942.37
939	4914069.00	5190946.87
938	4914065.07	5190941.84
937	4914025.65	5190891.42
936	4914019.43	5190892.26
935	4914016.37	5190893.81

Площадь = 8778,22 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-2(9)

№	X	Y
1068	4913809.92	5190757.71
1069	4913801.79	5190737.36
1070	4913806.66	5190729.44
1071	4913817.29	5190724.98
1072	4913821.17	5190733.99
1073	4913827.86	5190749.72
1068	4913809.92	5190757.71

Площадь = 503,79 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-3(1)

№	X	Y
13	4913584.74	5190908.51
12	4913566.74	5190869.55
11	4913562.81	5190861.61
10	4913566.25	5190853.23
9	4913566.17	5190829.50
316	4913618.32	5190803.52
315	4913670.66	5190853.06
314	4913675.85	5190863.17
313	4913681.23	5190881.77
1074	4913677.04	5190876.58
1075	4913645.78	5190875.95
1076	4913611.51	5190889.70
1077	4913591.69	5190904.69
13	4913584.74	5190908.51

Площадь = 6854,32 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-3(2)

№	X	Y
1078	4913262.03	5190687.36

54	4913248.57	5190663.66
53	4913261.68	5190654.47
52	4913268.49	5190670.63
51	4913282.21	5190668.07
50	4913294.11	5190683.82
49	4913278.03	5190699.82
1079	4913263.18	5190688.51
1078	4913262.03	5190687.36

Площадь = 936,77 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-4(1)

№	X	Y
1080	4913786.72	5190694.42
1081	4913782.58	5190698.55
1082	4913773.71	5190707.25
1083	4913767.69	5190712.09
1084	4913764.75	5190719.63
1085	4913762.25	5190720.62
1086	4913754.36	5190722.27
1087	4913736.63	5190730.15
1088	4913734.29	5190731.47
1089	4913731.32	5190735.88
1090	4913721.20	5190751.44
1091	4913712.67	5190768.10
1092	4913709.74	5190775.62
1093	4913702.04	5190782.78
1094	4913695.02	5190786.08
237	4913687.01	5190790.44
236	4913671.91	5190800.50
235	4913646.07	5190805.42
234	4913633.53	5190795.72
318	4913630.43	5190797.31
317	4913627.33	5190798.89
316	4913618.32	5190803.52
9	4913566.17	5190829.50
8	4913556.86	5190832.40
7	4913550.21	5190835.63
6	4913546.12	5190848.13
5	4913541.30	5190854.17
4	4913522.57	5190860.51
3	4913511.72	5190854.78
2	4913516.32	5190845.68
1	4913505.21	5190817.22
737	4913523.59	5190809.70
736	4913540.03	5190803.55
730	4913532.43	5190785.07
733	4913538.25	5190782.01

732	4913562.95	5190783.95
726	4913618.85	5190762.62
725	4913625.66	5190760.02
724	4913626.37	5190762.20
723	4913627.47	5190764.42
722	4913628.61	5190765.94
721	4913629.61	5190767.06
720	4913630.79	5190768.16
719	4913632.31	5190769.27
718	4913634.61	5190770.60
717	4913636.85	5190771.30
716	4913638.54	5190771.65
715	4913641.76	5190772.06
714	4913641.65	5190779.66
710	4913661.66	5190784.41
709	4913696.18	5190777.05
708	4913703.99	5190766.74
713	4913707.78	5190763.17
696	4913709.98	5190758.40
695	4913712.85	5190742.93
694	4913716.63	5190733.22
693	4913720.67	5190730.03
692	4913723.03	5190728.77
691	4913727.26	5190725.75
690	4913732.40	5190725.17
689	4913739.87	5190722.97
688	4913744.32	5190719.96
687	4913754.69	5190712.04
1095	4913764.45	5190708.32
1096	4913766.08	5190706.25
1097	4913766.29	5190703.53
1098	4913767.73	5190698.12
1099	4913770.78	5190685.43
1100	4913771.93	5190680.42
1101	4913784.65	5190672.97
1102	4913786.59	5190668.23
1103	4913782.31	5190658.70
1104	4913797.64	5190650.99
1105	4913799.29	5190650.28
459	4913800.98	5190649.64
458	4913827.15	5190703.24
1106	4913815.60	5190712.48
1107	4913809.32	5190698.25
1108	4913791.93	5190689.15
1080	4913786.72	5190694.42

Площадь = 9602,84 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗРЗ-5(1)

№	X	Y
915	4914053.84	5190716.25
914	4914049.59	5190721.98
913	4914050.90	5190722.93
912	4914047.33	5190728.18
911	4914043.08	5190734.61
910	4914051.87	5190740.70
909	4914047.96	5190746.01
908	4914022.63	5190781.82
907	4913985.86	5190759.13
906	4913950.75	5190733.40
1109	4913930.02	5190692.68
1110	4913918.96	5190670.83
1111	4913909.88	5190652.88
1112	4913910.29	5190648.83
392	4913911.55	5190643.32
391	4913923.15	5190649.74
390	4913930.80	5190655.57
389	4913941.24	5190660.51
388	4913945.81	5190663.11
387	4913952.77	5190661.02
386	4913955.58	5190660.83
385	4913966.24	5190656.88
384	4913966.94	5190654.22
383	4913971.74	5190646.83
1113	4913999.64	5190671.75
1114	4914017.60	5190684.97
1115	4914043.83	5190704.36
1116	4914049.16	5190708.63
917	4914053.30	5190711.26
916	4914051.12	5190714.35
915	4914053.84	5190716.25

Площадь = 10010,95 кв. м

Единая зона охраняемого природного ландшафта

Текстовое описание границ единой зоны охраняемого природного ландшафта

Текстовое описание границ ЕЗОПЛ-1(1)

Внешний контур:

- 1104-1103 от точки 1104, расположенной на северо-восточном углу земельного участка с кадастровым номером 90:25:020101:230, следуя в юго-восточном направлении протяженностью 17.16 м;
- 1103-1102 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 10.45 м;
- 1102-1101 следуя в восточном направлении протяженностью 5.12 м;
- 1101-1100 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 14.74 м;

- 1100-1099 следуя в восточном направлении протяженностью 5.14 м;
- 1099-1098 следуя в восточном направлении протяженностью 13.05 м;
- 1098-1097 следуя в восточном направлении протяженностью 5.60 м;
- 1097-1096 следуя в восточном направлении протяженностью 2.73 м;
- 1096-1095 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.63 м;
- 1095-687 следуя в южном направлении протяженностью 10.44 м;
- 687-686 следуя в западном направлении протяженностью 23.24 м;
- 686-685 следуя в северном направлении протяженностью 9.97 м;
- 685-707 следуя в западном направлении протяженностью 36.24 м;
- 707-706 следуя в южном направлении протяженностью 11.11 м;
- 706-705 следуя в юго-западном направлении протяженностью 46.21 м;
- 705-704 следуя в южном направлении протяженностью 16.39 м;
- 704-703 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 42.82 м;
- 703-702 следуя в восточном направлении протяженностью 36.96 м;
- 702-701 следуя в восточном направлении протяженностью 12.33 м;
- 701-712 следуя в южном направлении протяженностью 8.06 м;
- 712-711 следуя в южном направлении протяженностью 17.47 м;
- 711-729 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 21.33 м;
- 729-728 следуя в южном направлении протяженностью 38.44 м;
- 728-727 следуя в южном направлении протяженностью 14.95 м;
- 727-731 следуя в южном направлении протяженностью 89.79 м;
- 731-735 следуя в западном направлении протяженностью 8.17 м;
- 735-734 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 37.01 м;
- 734-1 следуя в восточном направлении протяженностью 64.55 м;
- 1-176 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 11.93 м;
- 176-175 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 8.28 м;
- 175-174 следуя в юго-западном направлении протяженностью 11.17 м;
- 174-173 следуя в западном направлении протяженностью 40.03 м;
- 173-172 следуя в западном направлении протяженностью 12.75 м;
- 172-171 следуя в западном направлении протяженностью 11.76 м;
- 171-170 следуя в западном направлении протяженностью 16.97 м;
- 170-169 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.13 м;
- 169-168 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.20 м;
- 168-167 следуя в южном направлении протяженностью 3.82 м;
- 167-166 следуя в южном направлении протяженностью 13.15 м;
- 166-165 следуя в южном направлении протяженностью 4.33 м;
- 165-763 следуя в западном направлении протяженностью 23.50 м;
- 763-161 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 25.91 м;
- 161-160 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.08 м;
- 160-159 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.23 м;
- 159-158 следуя в юго-западном направлении протяженностью 11.68 м;
- 158-157 следуя в южном направлении протяженностью 15.73 м;
- 157-771 следуя в северо-западном направлении протяженностью 43.21 м;
- 771-770 следуя в северном направлении протяженностью 17.41 м;
- 770-769 следуя в западном направлении протяженностью 3.25 м;
- 769-768 следуя в юго-западном направлении протяженностью 24.97 м;
- 768-767 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.93 м;
- 767-766 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 36.81 м;
- 766-765 следуя в южном направлении протяженностью 26.92 м;

- 765-764 следуя в юго-западном направлении протяженностью 20.49 м;
- 764-150 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 37.07 м;
- 150-149 следуя в южном направлении протяженностью 6.63 м;
- 149-148 следуя в юго-западном направлении протяженностью 20.82 м;
- 148-147 следуя в юго-западном направлении протяженностью 15.40 м;
- 147-146 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.99 м;
- 146-145 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.52 м;
- 145-144 следуя в западном направлении протяженностью 9.98 м;
- 144-143 следуя в юго-западном направлении протяженностью 10.75 м;
- 143-142 следуя в западном направлении протяженностью 38.03 м;
- 142-141 следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.95 м;
- 141-140 следуя в северном направлении протяженностью 8.13 м;
- 140-139 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.19 м;
- 139-1117 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.16 м;
- 1117-1118 следуя в северо-западном направлении протяженностью 13.40 м;
- 1118-1119 следуя в северо-западном направлении протяженностью 8.02 м;
- 1119-1120 следуя в западном направлении протяженностью 8.10 м;
- 1120-1121 следуя в западном направлении протяженностью 2.52 м;
- 1121-1122 следуя в западном направлении протяженностью 16.04 м;
- 1122-1123 следуя в западном направлении протяженностью 17.58 м;
- 1123-1124 следуя в северо-западном направлении протяженностью 19.01 м;
- 1124-1125 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.75 м;
- 1125-1126 следуя в западном направлении протяженностью 2.65 м;
- 1126-1127 следуя в северо-западном направлении протяженностью 26.37 м;
- 1127-1128 следуя в западном направлении протяженностью 5.42 м;
- 1128-1129 следуя в юго-западном направлении протяженностью 2.62 м;
- 1129-1130 следуя в западном направлении протяженностью 1.09 м;
- 1130-1131 следуя в западном направлении протяженностью 27.76 м;
- 1131-1132 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.65 м;
- 1132-1133 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.62 м;
- 1133-1134 следуя в северном направлении протяженностью 2.57 м;
- 1134-1135 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.60 м;
- 1135-1136 следуя в западном направлении протяженностью 2.62 м;
- 1136-1137 следуя в северном направлении протяженностью 10.30 м;
- 1137-1138 следуя в северо-западном направлении протяженностью 13.09 м;
- 1138-1139 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.29 м;
- 1139-1140 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.33 м;
- 1140-1141 следуя в северо-западном направлении протяженностью 9.33 м;
- 1141-1142 следуя в северо-западном направлении протяженностью 10.69 м;
- 1142-1143 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.20 м;
- 1143-1144 следуя в западном направлении протяженностью 3.02 м;
- 1144-1145 следуя в западном направлении протяженностью 10.38 м;
- 1145-1146 следуя в западном направлении протяженностью 6.35 м;
- 1146-1147 следуя в западном направлении протяженностью 6.38 м;
- 1147-1148 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.65 м;
- 1148-1149 следуя в северо-западном направлении протяженностью 0.64 м;
- 1149-1023 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.36 м;
- 1023-1022 следуя в северном направлении протяженностью 6.64 м;
- 1022-1021 следуя в восточном направлении протяженностью 5.03 м;

- 1021-1020 следуя в северном направлении протяженностью 3.36 м;
- 1020-1019 следуя в северном направлении протяженностью 8.57 м;
- 1019-815 следуя в северном направлении протяженностью 42.34 м;
- 815-814 следуя в восточном направлении протяженностью 3.86 м;
- 814-1014 следуя в восточном направлении протяженностью 6.31 м;
- 1014-1013 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 15.06 м;
- 1013-1012 следуя в южном направлении протяженностью 49.94 м;
- 1012-1011 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 38.69 м;
- 1011-1010 следуя в восточном направлении протяженностью 41.00 м;
- 1010-1009 следуя в северном направлении протяженностью 49.63 м;
- 1009-1018 следуя в западном направлении протяженностью 55.68 м;
- 1018-1017 следуя в северо-западном направлении протяженностью 20.08 м;
- 1017-1016 следуя в северном направлении протяженностью 22.41 м;
- 1016-1015 следуя в западном направлении протяженностью 16.62 м;
- 1015-813 следуя в юго-западном направлении протяженностью 16.74 м;
- 813-812 следуя в северо-западном направлении протяженностью 49.63 м;
- 812-1150 следуя в северо-западном направлении протяженностью 12.00 м;
- 1150-1151 следуя в северо-западном направлении протяженностью 29.88 м;
- 1151-514 следуя в западном направлении протяженностью 5.52 м;
- 514-513 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 8.94 м;
- 513-512 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 22.13 м;
- 512-511 следуя в восточном направлении протяженностью 16.20 м;
- 511-510 следуя в восточном направлении протяженностью 26.22 м;
- 510-509 следуя в восточном направлении протяженностью 13.67 м;
- 509-508 следуя в восточном направлении протяженностью 14.08 м;
- 508-507 следуя в восточном направлении протяженностью 10.45 м;
- 507-506 следуя в восточном направлении протяженностью 9.38 м;
- 506-505 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 9.15 м;
- 505-504 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 10.13 м;
- 504-503 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.77 м;
- 503-502 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 20.08 м;
- 502-501 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.57 м;
- 501-500 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.17 м;
- 500-499 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 14.28 м;
- 499-498 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 8.30 м;
- 498-497 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 8.08 м;
- 497-496 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.55 м;
- 496-495 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 7.86 м;
- 495-494 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 14.19 м;
- 494-493 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 10.69 м;
- 493-492 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 8.34 м;
- 492-491 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.17 м;
- 491-490 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 11.33 м;
- 490-489 следуя в северном направлении протяженностью 7.93 м;
- 489-488 следуя в северном направлении протяженностью 9.86 м;
- 488-487 следуя в северном направлении протяженностью 7.23 м;
- 487-486 следуя в северном направлении протяженностью 3.24 м;
- 486-485 следуя в северном направлении протяженностью 3.86 м;
- 485-484 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.54 м;

- 484-483 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.59 м;
- 483-482 следуя в восточном направлении протяженностью 7.95 м;
- 482-481 следуя в восточном направлении протяженностью 10.91 м;
- 481-480 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.63 м;
- 480-479 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.07 м;
- 479-478 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.95 м;
- 478-477 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.56 м;
- 477-476 следуя в северном направлении протяженностью 5.56 м;
- 476-475 следуя в северном направлении протяженностью 16.38 м;
- 475-474 следуя в северном направлении протяженностью 4.71 м;
- 474-473 следуя в северном направлении протяженностью 18.95 м;
- 473-472 следуя в северном направлении протяженностью 21.99 м;
- 472-471 следуя в северном направлении протяженностью 3.07 м;
- 471-470 следуя в северном направлении протяженностью 15.65 м;
- 470-469 следуя в северном направлении протяженностью 14.71 м;
- 469-468 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 9.01 м;
- 468-467 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.32 м;
- 467-466 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 7.52 м;
- 466-465 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.12 м;
- 465-464 следуя в восточном направлении протяженностью 7.34 м;
- 464-463 следуя в восточном направлении протяженностью 8.52 м;
- 463-462 следуя в восточном направлении протяженностью 11.26 м;
- 462-461 следуя в восточном направлении протяженностью 21.58 м;
- 461-460 следуя в восточном направлении протяженностью 8.55 м;
- 460-459 следуя в восточном направлении протяженностью 22.54 м;
- 459-1105 следуя в южном направлении протяженностью 1.81 м;
- 1105-1104 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.80 м.

Внутренний контур 1:

- 672-671 от точки 672, расположенной на западной стороне территории участка ЕЗРЗ-1(2), следуя в южном направлении протяженностью 39.18 м;
- 671-670 следуя в восточном направлении протяженностью 8.69 м;
- 670-748 следуя в южном направлении протяженностью 11.51 м;
- 748-747 следуя в восточном направлении протяженностью 13.49 м;
- 747-746 следуя в южном направлении протяженностью 38.42 м;
- 746-745 следуя в западном направлении протяженностью 30.98 м;
- 745-744 следуя в южном направлении протяженностью 22.43 м;
- 744-743 следуя в восточном направлении протяженностью 20.98 м;
- 743-742 следуя в южном направлении протяженностью 41.59 м;
- 742-741 следуя в восточном направлении протяженностью 11.83 м;
- 741-740 следуя в восточном направлении протяженностью 15.91 м;
- 740-739 следуя в северном направлении протяженностью 23.56 м;
- 739-738 следуя в северном направлении протяженностью 40.38 м;
- 738-665 следуя в северном направлении протяженностью 39.37 м;
- 665-664 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 22.57 м;
- 664-663 следуя в восточном направлении протяженностью 2.72 м;
- 663-662 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.26 м;
- 662-668 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 37.71 м;
- 668-667 следуя в северо-западном направлении протяженностью 19.31 м;

- 667-666 следуя в юго-западном направлении протяженностью 34.15 м;
- 666-680 следуя в северном направлении протяженностью 42.11 м;
- 680-679 следуя в северо-западном направлении протяженностью 9.31 м;
- 679-678 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.37 м;
- 678-677 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.89 м;
- 677-676 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.99 м;
- 676-675 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.97 м;
- 675-674 следуя в западном направлении протяженностью 19.49 м;
- 674-681 следуя в северном направлении протяженностью 19.33 м;
- 681-684 следуя в западном направлении протяженностью 30.03 м;
- 684-683 следуя в юго-западном направлении протяженностью 13.45 м;
- 683-682 следуя в южном направлении протяженностью 32.87 м;
- 682-672 следуя в восточном направлении протяженностью 24.93 м.

Внутренний контур 2:

- 752-751 от точки 752, расположенной на северном углу территории участка ЕЗРЗ-1(10), следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.34 м;
- 751-750 следуя в восточном направлении протяженностью 36.46 м;
- 750-749 следуя в северном направлении протяженностью 47.25 м;
- 749-754 следуя в западном направлении протяженностью 37.25 м;
- 754-753 следуя в южном направлении протяженностью 33.40 м;
- 753-752 следуя в южном направлении протяженностью 22.57 м.

Внутренний контур 3:

- 758-757 от точки 758, расположенной на северо-восточном углу территории участка ЕЗРЗ-1(11), следуя в западном направлении протяженностью 50.71 м;
- 757-756 следуя в южном направлении протяженностью 35.74 м;
- 756-755 следуя в восточном направлении протяженностью 51.17 м;
- 755-758 следуя в северном направлении протяженностью 35.50 м.

Внутренний контур 4:

- 997-1008 от точки 997 расположенной на северо-восточном углу территории участка ЕЗРЗ-2(3), следуя в западном направлении протяженностью 16.26 м;
- 1008-1007 следуя в южном направлении протяженностью 9.23 м;
- 1007-1006 следуя в юго-западном направлении протяженностью 37.14 м;
- 1006-1005 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 25.02 м;
- 1005-1004 следуя в восточном направлении протяженностью 20.57 м;
- 1004-1003 следуя в восточном направлении протяженностью 4.59 м;
- 1003-1002 следуя в восточном направлении протяженностью 3.73 м;
- 1002-1001 следуя в северном направлении протяженностью 16.37 м;
- 1001-1000 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.87 м;
- 1000-999 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 7.80 м;
- 999-998 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.70 м;
- 998-997 следуя в северном направлении протяженностью 22.65 м.

Внутренний контур 5:

- 761-760 от точки 761, расположенной на северо-западном углу территории участка ЕЗРЗ-1(12), следуя в юго-восточном направлении протяженностью 35.30 м;
- 760-759 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 31.13 м;
- 759-762 следуя в северо-западном направлении протяженностью 35.13 м;

- 762-761 следуя в юго-западном направлении протяженностью 31.39 м.

Внутренний контур 6:

- 994-993 от точки 994, расположенной на северо-восточной стороне территории участка ЕЗР3-2(2), следуя в северо-западном направлении протяженностью 35.84 м;
- 993-992 следуя в юго-западном направлении протяженностью 15.69 м;
- 992-991 следуя в южном направлении протяженностью 7.74 м;
- 991-990 следуя в юго-западном направлении протяженностью 8.05 м;
- 990-989 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.81 м;
- 989-988 следуя в юго-западном направлении протяженностью 11.91 м;
- 988-987 следуя в южном направлении протяженностью 10.20 м;
- 987-986 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 17.24 м;
- 986-985 следуя в южном направлении протяженностью 4.37 м;
- 985-984 следуя в западном направлении протяженностью 13.81 м;
- 984-981 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.66 м;
- 981-980 следуя в северном направлении протяженностью 6.20 м;
- 980-979 следуя в западном направлении протяженностью 42.49 м;
- 979-978 следуя в юго-западном направлении протяженностью 31.82 м;
- 978-977 следуя в юго-западном направлении протяженностью 29.23 м;
- 977-976 следуя в юго-западном направлении протяженностью 22.88 м;
- 976-975 следуя в южном направлении протяженностью 11.46 м;
- 975-974 следуя в южном направлении протяженностью 6.88 м;
- 974-973 следуя в восточном направлении протяженностью 25.46 м;
- 973-972 следуя в восточном направлении протяженностью 33.53 м;
- 972-971 следуя в восточном направлении протяженностью 32.64 м;
- 971-970 следуя в восточном направлении протяженностью 13.07 м;
- 970-969 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 13.42 м;
- 969-982 следуя в северном направлении протяженностью 21.54 м;
- 982-983 следуя в восточном направлении протяженностью 56.92 м;
- 983-996 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 19.74 м;
- 996-995 следуя в северном направлении протяженностью 11.69 м;
- 995-994 следуя в северном направлении протяженностью 32.97 м.

Внутренний контур 7:

- 779-778 от точки 779, расположенной на северном углу территории участка ЕЗР3-1(15), следуя в юго-западном направлении протяженностью 50.18 м;
- 778-777 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 12.29 м;
- 777-776 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 41.65 м;
- 776-775 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 37.10 м;
- 775-774 следуя в северо-западном направлении протяженностью 31.70 м;
- 774-773 следуя в северо-западном направлении протяженностью 10.17 м;
- 773-772 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 14.28 м;
- 772-779 следуя в северо-западном направлении протяженностью 24.40 м.

Текстовое описание границ ЕЗОПЛ-1(2)

- 1147-1146 от точки 1147, расположенной на северной стороне земельного участка с кадастровым номером 90:25:000000:1663, следуя в восточном направлении протяженностью 6.38 м;
- 1146-1145 следуя в восточном направлении протяженностью 6.35 м;
- 1145-1144 следуя в восточном направлении протяженностью 10.38 м;

- 1144-1143 следуя в восточном направлении протяженностью 3.02 м;
- 1143-1142 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.20 м;
- 1142-1141 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 10.69 м;
- 1141-1140 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 9.33 м;
- 1140-1139 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 3.33 м;
- 1139-1138 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.29 м;
- 1138-1137 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 13.09 м;
- 1137-1136 следуя в южном направлении протяженностью 10.30 м;
- 1136-1135 следуя в восточном направлении протяженностью 2.62 м;
- 1135-1134 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.60 м;
- 1134-1133 следуя в южном направлении протяженностью 2.57 м;
- 1133-1132 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.62 м;
- 1132-1131 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.65 м;
- 1131-1130 следуя в восточном направлении протяженностью 27.76 м;
- 1130-1129 следуя в восточном направлении протяженностью 1.09 м;
- 1129-1128 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 2.62 м;
- 1128-1127 следуя в восточном направлении протяженностью 5.42 м;
- 1127-1126 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 26.37 м;
- 1126-1125 следуя в восточном направлении протяженностью 2.65 м;
- 1125-1124 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.75 м;
- 1124-1123 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 19.01 м;
- 1123-1122 следуя в восточном направлении протяженностью 17.58 м;
- 1122-1121 следуя в восточном направлении протяженностью 16.04 м;
- 1121-1120 следуя в восточном направлении протяженностью 2.52 м;
- 1120-1119 следуя в восточном направлении протяженностью 8.10 м;
- 1119-1118 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 8.02 м;
- 1118-1117 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 13.40 м;
- 1117-139 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 4.16 м;
- 139-138 следуя в западном направлении протяженностью 15.54 м;
- 138-137 следуя в западном направлении протяженностью 5.39 м;
- 137-136 следуя в западном направлении протяженностью 9.07 м;
- 136-135 следуя в юго-западном направлении протяженностью 24.70 м;
- 135-134 следуя в западном направлении протяженностью 19.10 м;
- 134-133 следуя в северо-западном направлении протяженностью 8.06 м;
- 133-132 следуя в северо-западном направлении протяженностью 37.58 м;
- 132-782 следуя в северном направлении протяженностью 15.26 м;
- 782-781 следуя в западном направлении протяженностью 17.95 м;
- 781-780 следуя в северо-западном направлении протяженностью 20.37 м;
- 780-798 следуя в юго-западном направлении протяженностью 18.04 м;
- 798-1152 следуя в западном направлении протяженностью 10.89 м;
- 1152-127 следуя в западном направлении протяженностью 26.70 м;
- 127-126 следуя в западном направлении протяженностью 24.52 м;
- 126-125 следуя в юго-западном направлении протяженностью 9.26 м;
- 125-124 следуя в юго-западном направлении протяженностью 10.38 м;
- 124-123 следуя в юго-западном направлении протяженностью 2.95 м;
- 123-122 следуя в южном направлении протяженностью 13.50 м;
- 122-121 следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.99 м;
- 121-120 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 21.06 м;
- 120-119 следуя в юго-западном направлении протяженностью 34.40 м;

- 119-118 следуя в южном направлении протяженностью 2.28 м;
- 118-117 следуя в западном направлении протяженностью 6.21 м;
- 117-116 следуя в северо-западном направлении протяженностью 1.70 м;
- 116-1153 следуя в северо-западном направлении протяженностью 9.93 м;
- 1153-1154 следуя в северном направлении протяженностью 7.17 м;
- 1154-1155 следуя в северном направлении протяженностью 48.59 м;
- 1155-1156 следуя в северном направлении протяженностью 24.46 м;
- 1156-1157 следуя в северном направлении протяженностью 30.02 м;
- 1157-1158 следуя в северном направлении протяженностью 27.82 м;
- 1158-1159 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 51.69 м;
- 1159-1149 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 11.59 м;
- 1149-1148 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 0.64 м;
- 1148-1147 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 4.65 м.

Текстовое описание границ ЕЗОПЛ-1(3)

Внешний контур:

- 947-946 от точки 947, расположенной на северо-западной стороне территории участка ЕЗРЗ-1(27), следуя в юго-западном направлении протяженностью 60.89 м;
- 946-945 следуя в южном направлении протяженностью 22.31 м;
- 945-944 следуя в восточном направлении протяженностью 65.53 м;
- 944-943 следуя в северном направлении протяженностью 18.78 м;
- 943-968 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 59.75 м;
- 968-967 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.55 м;
- 967-966 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 15.02 м;
- 966-965 следуя в северном направлении протяженностью 10.72 м;
- 965-964 следуя в северо-западном направлении протяженностью 29.18 м;
- 964-963 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.26 м;
- 963-962 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 82.19 м;
- 962-271 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 40.44 м;
- 271-270 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.32 м;
- 270-269 следуя в южном направлении протяженностью 2.57 м;
- 269-268 следуя в южном направлении протяженностью 8.17 м;
- 268-267 следуя в северо-западном направлении протяженностью 4.56 м;
- 267-266 следуя в южном направлении протяженностью 10.45 м;
- 266-265 следуя в южном направлении протяженностью 4.27 м;
- 265-264 следуя в южном направлении протяженностью 8.59 м;
- 264-263 следуя в южном направлении протяженностью 8.22 м;
- 263-262 следуя в южном направлении протяженностью 3.98 м;
- 262-261 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.26 м;
- 261-260 следуя в южном направлении протяженностью 15.53 м;
- 260-259 следуя в южном направлении протяженностью 6.10 м;
- 259-258 следуя в южном направлении протяженностью 11.53 м;
- 258-257 следуя в юго-западном направлении протяженностью 2.80 м;
- 257-256 следуя в южном направлении протяженностью 3.50 м;
- 256-255 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 4.44 м;
- 255-254 следуя в восточном направлении протяженностью 8.35 м;
- 254-253 следуя в юго-западном направлении протяженностью 1.83 м;
- 253-252 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.96 м;
- 252-251 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.95 м;

- 251-250 следуя в южном направлении протяженностью 5.74 м;
- 250-249 следуя в южном направлении протяженностью 10.69 м;
- 249-248 следуя в юго-западном направлении протяженностью 25.03 м;
- 248-247 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.37 м;
- 247-246 следуя в южном направлении протяженностью 20.54 м;
- 246-245 следуя в южном направлении протяженностью 2.70 м;
- 245-244 следуя в юго-западном направлении протяженностью 36.52 м;
- 244-243 следуя в западном направлении протяженностью 16.78 м;
- 243-242 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.98 м;
- 242-241 следуя в западном направлении протяженностью 25.79 м;
- 241-240 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.28 м;
- 240-239 следуя в юго-западном направлении протяженностью 25.86 м;
- 239-238 следуя в юго-западном направлении протяженностью 56.59 м;
- 238-237 следуя в юго-западном направлении протяженностью 40.61 м;
- 237-1094 следуя в северо-западном направлении протяженностью 9.12 м;
- 1094-1093 следуя в северо-западном направлении протяженностью 7.76 м;
- 1093-1092 следуя в северо-западном направлении протяженностью 10.51 м;
- 1092-1091 следуя в западном направлении протяженностью 8.07 м;
- 1091-1090 следуя в северо-западном направлении протяженностью 18.72 м;
- 1090-1089 следуя в северо-западном направлении протяженностью 18.56 м;
- 1089-1088 следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.32 м;
- 1088-1087 следуя в северо-западном направлении протяженностью 2.69 м;
- 1087-1086 следуя в северо-западном направлении протяженностью 19.40 м;
- 1086-1085 следуя в северном направлении протяженностью 8.06 м;
- 1085-1084 следуя в северном направлении протяженностью 2.69 м;
- 1084-1083 следуя в западном направлении протяженностью 8.09 м;
- 1083-1082 следуя в северо-западном направлении протяженностью 7.72 м;
- 1082-1081 следуя в северо-западном направлении протяженностью 12.42 м;
- 1081-1080 следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.85 м;
- 1080-1108 следуя в северо-западном направлении протяженностью 7.41 м;
- 1108-1107 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 19.63 м;
- 1107-1106 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 15.55 м;
- 1106-458 следуя в северо-западном направлении протяженностью 14.79 м;
- 458-457 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 151.75 м;
- 457-456 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 24.35 м;
- 456-455 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.91 м;
- 455-454 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 37.09 м;
- 454-453 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 12.42 м;
- 453-452 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 61.46 м;
- 452-451 следуя в восточном направлении протяженностью 18.61 м;
- 451-450 следуя в восточном направлении протяженностью 6.18 м;
- 450-449 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 10.01 м;
- 449-448 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.20 м;
- 448-959 следуя в восточном направлении протяженностью 5.04 м;
- 959-958 следуя в южном направлении протяженностью 2.81 м;
- 958-957 следуя в южном направлении протяженностью 7.02 м;
- 957-956 следуя в юго-западном направлении протяженностью 22.92 м;
- 956-955 следуя в юго-западном направлении протяженностью 19.20 м;
- 955-954 следуя в юго-западном направлении протяженностью 20.09 м;

- 954-953 следуя в юго-западном направлении протяженностью 18.79 м;
- 953-952 следуя в юго-западном направлении протяженностью 18.92 м;
- 952-951 следуя в юго-западном направлении протяженностью 13.02 м;
- 951-950 следуя в юго-западном направлении протяженностью 14.33 м;
- 950-949 следуя в юго-западном направлении протяженностью 13.03 м;
- 949-948 следуя в юго-западном направлении протяженностью 49.90 м;
- 948-947 следуя в юго-западном направлении протяженностью 38.08 м.

Внутренний контур 1:

- 1070-1069 от точки 1070, расположенной на юго-западной стороне территории участка ЕЗРЗ-2(9), следуя в юго-восточном направлении протяженностью 9.30 м;
- 1069-1068 следуя в восточном направлении протяженностью 21.91 м;
- 1068-1073 следуя в северо-западном направлении протяженностью 19.64 м;
- 1073-1072 следуя в юго-западном направлении протяженностью 17.09 м;
- 1072-1071 следуя в юго-западном направлении протяженностью 9.81 м;
- 1071-1070 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 11.53 м.

Текстовое описание границ ЕЗОПЛ-2(1)

- 514-1160 от точки 514, расположенной на северной границе утвержденной территории объекта культурного наследия, следуя в южном направлении протяженностью 17.55 м;
- 1160-1161 следуя в южном направлении протяженностью 26.22 м;
- 1161-1162 следуя в восточном направлении протяженностью 12.03 м;
- 1162-1032 следуя в восточном направлении протяженностью 10.78 м;
- 1032-1031 следуя в юго-западном направлении протяженностью 10.50 м;
- 1031-1030 следуя в юго-западном направлении протяженностью 10.80 м;
- 1030-1029 следуя в южном направлении протяженностью 35.98 м;
- 1029-1028 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.38 м;
- 1028-1027 следуя в южном направлении протяженностью 4.26 м;
- 1027-1026 следуя в западном направлении протяженностью 2.21 м;
- 1026-1025 следуя в южном направлении протяженностью 7.20 м;
- 1025-1024 следуя в восточном направлении протяженностью 9.51 м;
- 1024-1023 следуя в восточном направлении протяженностью 68.01 м;
- 1023-1149 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.36 м;
- 1149-1159 следуя в юго-западном направлении протяженностью 11.59 м;
- 1159-1158 следуя в юго-западном направлении протяженностью 51.69 м;
- 1158-1157 следуя в южном направлении протяженностью 27.82 м;
- 1157-1156 следуя в южном направлении протяженностью 30.02 м;
- 1156-1155 следуя в южном направлении протяженностью 24.46 м;
- 1155-1154 следуя в южном направлении протяженностью 48.59 м;
- 1154-1153 следуя в южном направлении протяженностью 7.17 м;
- 1153-116 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 9.93 м;
- 116-115 следуя в западном направлении протяженностью 22.55 м;
- 115-114 следуя в западном направлении протяженностью 22.78 м;
- 114-800 следуя в северном направлении протяженностью 20.52 м;
- 800-799 следуя в западном направлении протяженностью 27.65 м;
- 799-113 следуя в южном направлении протяженностью 20.34 м;
- 113-112 следуя в западном направлении протяженностью 0.97 м;
- 112-111 следуя в западном направлении протяженностью 9.88 м;
- 111-110 следуя в западном направлении протяженностью 27.33 м;

- 110-1163 следуя в северном направлении протяженностью 24.47 м;
- 1163-1164 следуя в северном направлении протяженностью 7.81 м;
- 1164-1165 следуя в северном направлении протяженностью 10.77 м;
- 1165-1166 следуя в северном направлении протяженностью 6.73 м;
- 1166-1167 следуя в северном направлении протяженностью 4.02 м;
- 1167-1168 следуя в северо-западном направлении протяженностью 11.14 м;
- 1168-1169 следуя в северо-западном направлении протяженностью 7.37 м;
- 1169-1170 следуя в северо-западном направлении протяженностью 14.92 м;
- 1170-1171 следуя в северо-западном направлении протяженностью 9.06 м;
- 1171-1172 следуя в юго-западном направлении протяженностью 10.97 м;
- 1172-1173 следуя в юго-западном направлении протяженностью 14.42 м;
- 1173-1174 следуя в юго-западном направлении протяженностью 9.83 м;
- 1174-1175 следуя в южном направлении протяженностью 5.41 м;
- 1175-1176 следуя в южном направлении протяженностью 4.01 м;
- 1176-1177 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 5.07 м;
- 1177-803 следуя в юго-западном направлении протяженностью 18.37 м;
- 803-802 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.84 м;
- 802-103 следуя в юго-западном направлении протяженностью 24.14 м;
- 103-102 следуя в западном направлении протяженностью 26.08 м;
- 102-101 следуя в западном направлении протяженностью 20.99 м;
- 101-810 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 75.33 м;
- 810-809 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.88 м;
- 809-808 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 16.07 м;
- 808-807 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 12.93 м;
- 807-806 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 5.48 м;
- 806-805 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 16.56 м;
- 805-804 следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.34 м;
- 804-811 следуя в северо-западном направлении протяженностью 16.55 м;
- 811-1178 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 60.48 м;
- 1178-1179 следуя в северном направлении протяженностью 9.25 м;
- 1179-1180 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 7.13 м;
- 1180-1181 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.85 м;
- 1181-1182 следуя в восточном направлении протяженностью 3.21 м;
- 1182-1183 следуя в восточном направлении протяженностью 3.46 м;
- 1183-1184 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 37.51 м;
- 1184-1185 следуя в северном направлении протяженностью 4.76 м;
- 1185-1186 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 18.49 м;
- 1186-1187 следуя в северном направлении протяженностью 15.72 м;
- 1187-1188 следуя в северном направлении протяженностью 39.63 м;
- 1188-1189 следуя в западном направлении протяженностью 4.77 м;
- 1189-515 следуя в северном направлении протяженностью 64.51 м;
- 515-514 следуя в восточном направлении протяженностью 18.98 м.

Текстовое описание границ ЕЗОПЛ-3(1)

- 435-434 от точки 435, расположенной на южном угле земельного участка с кадастровым номером 90:25:000000:478, следуя в юго-западном направлении протяженностью 74.78 м;
- 434-433 следуя в юго-западном направлении протяженностью 36.55 м;
- 433-432 следуя в юго-западном направлении протяженностью 19.06 м;
- 432-431 следуя в юго-западном направлении протяженностью 41.11 м;

- 431-430 следуя в западном направлении протяженностью 14.32 м;
- 430-429 следуя в западном направлении протяженностью 20.62 м;
- 429-428 следуя в западном направлении протяженностью 12.42 м;
- 428-427 следуя в западном направлении протяженностью 6.80 м;
- 427-426 следуя в западном направлении протяженностью 6.94 м;
- 426-425 следуя в западном направлении протяженностью 10.89 м;
- 425-424 следуя в западном направлении протяженностью 5.33 м;
- 424-423 следуя в западном направлении протяженностью 5.46 м;
- 423-422 следуя в северо-западном направлении протяженностью 5.89 м;
- 422-421 следуя в северо-западном направлении протяженностью 12.96 м;
- 421-420 следуя в северо-западном направлении протяженностью 16.39 м;
- 420-419 следуя в западном направлении протяженностью 13.98 м;
- 419-418 следуя в западном направлении протяженностью 7.52 м;
- 418-417 следуя в западном направлении протяженностью 8.45 м;
- 417-416 следуя в юго-западном направлении протяженностью 8.09 м;
- 416-415 следуя в юго-западном направлении протяженностью 22.09 м;
- 415-414 следуя в юго-западном направлении протяженностью 24.38 м;
- 414-413 следуя в юго-западном направлении протяженностью 49.14 м;
- 413-412 следуя в юго-западном направлении протяженностью 143.65 м;
- 412-411 следуя в юго-западном направлении протяженностью 37.47 м;
- 411-410 следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.09 м;
- 410-409 следуя в западном направлении протяженностью 13.00 м;
- 409-408 следуя в западном направлении протяженностью 12.96 м;
- 408-407 следуя в северо-западном направлении протяженностью 10.64 м;
- 407-406 следуя в северо-западном направлении протяженностью 8.72 м;
- 406-405 следуя в северном направлении протяженностью 8.97 м;
- 405-404 следуя в северном направлении протяженностью 9.50 м;
- 404-403 следуя в северном направлении протяженностью 29.58 м;
- 403-402 следуя в северном направлении протяженностью 62.43 м;
- 402-401 следуя в северном направлении протяженностью 44.74 м;
- 401-400 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 22.98 м;
- 400-399 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 18.88 м;
- 399-398 следуя в восточном направлении протяженностью 29.67 м;
- 398-397 следуя в восточном направлении протяженностью 110.64 м;
- 397-396 следуя в восточном направлении протяженностью 109.54 м;
- 396-395 следуя в восточном направлении протяженностью 27.49 м;
- 395-394 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.56 м;
- 394-393 следуя в восточном направлении протяженностью 8.93 м;
- 393-392 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 10.94 м;
- 392-1112 следуя в восточном направлении протяженностью 5.65 м;
- 1112-1111 следуя в восточном направлении протяженностью 4.07 м;
- 1111-1110 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 20.12 м;
- 1110-1109 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 24.49 м;
- 1109-906 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 45.69 м;
- 906-905 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 23.97 м;
- 905-904 следуя в южном направлении протяженностью 7.31 м;
- 904-903 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 46.79 м;
- 903-902 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 1.20 м;
- 902-901 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 21.48 м;

- 901-900 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 15.07 м;
- 900-899 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 15.46 м;
- 899-898 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 17.65 м;
- 898-897 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 14.92 м;
- 897-896 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 3.89 м;
- 896-895 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 29.38 м;
- 895-1042 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 43.54 м;
- 1042-933 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 7.67 м;
- 933-443 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 44.73 м;
- 443-442 следуя в западном направлении протяженностью 5.02 м;
- 442-441 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.90 м;
- 441-440 следуя в юго-западном направлении протяженностью 25.76 м;
- 440-439 следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.98 м;
- 439-438 следуя в юго-западном направлении протяженностью 10.44 м;
- 438-437 следуя в юго-западном направлении протяженностью 25.31 м;
- 437-436 следуя в юго-западном направлении протяженностью 15.65 м;
- 436-435 следуя в юго-западном направлении протяженностью 15.83 м.

Текстовое описание границ ЕЗОПЛ-3(2)

- 603-602 от точки 603, расположенной на северной стороне земельного участка с кадастровым номером 90:25:000000:1414, следуя в восточном направлении протяженностью 52.49 м;
- 602-601 следуя в восточном направлении протяженностью 33.52 м;
- 601-600 следуя в восточном направлении протяженностью 34.21 м;
- 600-599 следуя в восточном направлении протяженностью 117.55 м;
- 599-598 следуя в восточном направлении протяженностью 49.52 м;
- 598-597 следуя в восточном направлении протяженностью 17.32 м;
- 597-596 следуя в восточном направлении протяженностью 36.12 м;
- 596-595 следуя в восточном направлении протяженностью 30.40 м;
- 595-594 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 25.61 м;
- 594-593 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 58.27 м;
- 593-592 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 18.32 м;
- 592-591 следуя в восточном направлении протяженностью 16.00 м;
- 591-590 следуя в восточном направлении протяженностью 11.60 м;
- 590-589 следуя в восточном направлении протяженностью 14.43 м;
- 589-588 следуя в восточном направлении протяженностью 22.29 м;
- 588-587 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 81.30 м;
- 587-829 следуя в восточном направлении протяженностью 16.16 м;
- 829-828 следуя в восточном направлении протяженностью 15.76 м;
- 828-827 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.09 м;
- 827-576 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 9.73 м;
- 576-575 следуя в западном направлении протяженностью 144.86 м;
- 575-574 следуя в западном направлении протяженностью 28.60 м;
- 574-573 следуя в западном направлении протяженностью 18.19 м;
- 573-572 следуя в западном направлении протяженностью 46.57 м;
- 572-571 следуя в западном направлении протяженностью 17.33 м;
- 571-570 следуя в юго-западном направлении протяженностью 9.62 м;
- 570-569 следуя в юго-западном направлении протяженностью 17.54 м;
- 569-568 следуя в юго-западном направлении протяженностью 20.99 м;

- 568-567 следуя в юго-западном направлении протяженностью 18.22 м;
- 567-566 следуя в южном направлении протяженностью 11.59 м;
- 566-565 следуя в южном направлении протяженностью 99.12 м;
- 565-564 следуя в южном направлении протяженностью 32.22 м;
- 564-563 следуя в южном направлении протяженностью 13.21 м;
- 563-562 следуя в южном направлении протяженностью 13.86 м;
- 562-561 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 16.31 м;
- 561-560 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 10.89 м;
- 560-559 следуя в восточном направлении протяженностью 16.70 м;
- 559-558 следуя в восточном направлении протяженностью 14.63 м;
- 558-557 следуя в восточном направлении протяженностью 16.74 м;
- 557-556 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 32.31 м;
- 556-555 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 80.35 м;
- 555-826 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 37.44 м;
- 826-825 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 4.32 м;
- 825-824 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 6.68 м;
- 824-823 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 12.76 м;
- 823-531 следуя в восточном направлении протяженностью 12.15 м;
- 531-530 следуя в южном направлении протяженностью 27.81 м;
- 530-529 следуя в юго-западном направлении протяженностью 15.19 м;
- 529-528 следуя в юго-западном направлении протяженностью 21.28 м;
- 528-527 следуя в юго-западном направлении протяженностью 25.88 м;
- 527-526 следуя в юго-западном направлении протяженностью 53.81 м;
- 526-525 следуя в юго-западном направлении протяженностью 26.21 м;
- 525-524 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.28 м;
- 524-523 следуя в западном направлении протяженностью 15.52 м;
- 523-522 следуя в западном направлении протяженностью 8.05 м;
- 522-521 следуя в западном направлении протяженностью 28.92 м;
- 521-520 следуя в западном направлении протяженностью 16.32 м;
- 520-519 следуя в западном направлении протяженностью 16.78 м;
- 519-518 следуя в северо-западном направлении протяженностью 54.09 м;
- 518-1190 следуя в северном направлении протяженностью 27.54 м;
- 1190-1191 следуя в северо-западном направлении протяженностью 20.95 м;
- 1191-1192 следуя в северо-западном направлении протяженностью 18.09 м;
- 1192-1193 следуя в северном направлении протяженностью 27.74 м;
- 1193-1194 следуя в северном направлении протяженностью 25.14 м;
- 1194-1195 следуя в западном направлении протяженностью 46.03 м;
- 1195-1196 следуя в северо-западном направлении протяженностью 21.39 м;
- 1196-1197 следуя в юго-западном направлении протяженностью 23.71 м;
- 1197-1198 следуя в западном направлении протяженностью 34.81 м;
- 1198-1199 следуя в западном направлении протяженностью 49.44 м;
- 1199-1200 следуя в северном направлении протяженностью 12.59 м;
- 1200-1201 следуя в западном направлении протяженностью 52.08 м;
- 1201-1202 следуя в северном направлении протяженностью 36.33 м;
- 1202-1203 следуя в северном направлении протяженностью 21.39 м;
- 1203-1204 следуя в северо-западном направлении протяженностью 49.98 м;
- 1204-1205 следуя в северо-западном направлении протяженностью 8.72 м;
- 1205-1206 следуя в северо-западном направлении протяженностью 15.93 м;
- 1206-1207 следуя в западном направлении протяженностью 4.50 м;

- 1207-1208 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.10 м;
- 1208-1209 следуя в юго-западном направлении протяженностью 3.11 м;
- 1209-1210 следуя в юго-западном направлении протяженностью 27.14 м;
- 1210-1211 следуя в юго-западном направлении протяженностью 25.04 м;
- 1211-1212 следуя в западном направлении протяженностью 53.42 м;
- 1212-1213 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.73 м;
- 1213-1214 следуя в юго-западном направлении протяженностью 27.12 м;
- 1214-1215 следуя в западном направлении протяженностью 72.85 м;
- 1215-1216 следуя в западном направлении протяженностью 10.35 м;
- 1216-1217 следуя в северном направлении протяженностью 114.12 м;
- 1217-1218 следуя в северном направлении протяженностью 75.54 м;
- 1218-1219 следуя в северном направлении протяженностью 87.34 м;
- 1219-607 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 49.52 м;
- 607-606 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 73.12 м;
- 606-605 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 26.54 м;
- 605-604 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 30.95 м;
- 604-603 следуя в восточном направлении протяженностью 46.92 м.

Текстовое описание границ ЕЗОПЛ-3(3)

- 659-1220 от точки 659, расположенный на северо-западной стороне земельного участка с кадастровым номером 90:25:000000:1465, следуя в восточном направлении протяженностью 333.82 м;
- 1220-1221 следуя в восточном направлении протяженностью 304.27 м;
- 1221-1222 следуя в восточном направлении протяженностью 51.87 м;
- 1222-1223 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 184.22 м;
- 1223-1224 следуя в юго-западном направлении протяженностью 101.77 м;
- 1224-1225 следуя в южном направлении протяженностью 31.85 м;
- 1225-1226 следуя в южном направлении протяженностью 131.06 м;
- 1226-1227 следуя в южном направлении протяженностью 17.82 м;
- 1227-1228 следуя в южном направлении протяженностью 10.75 м;
- 1228-1229 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.67 м;
- 1229-942 следуя в юго-западном направлении протяженностью 5.72 м;
- 942-941 следуя в северо-западном направлении протяженностью 38.31 м;
- 941-940 следуя в северо-западном направлении протяженностью 24.44 м;
- 940-939 следуя в северо-западном направлении протяженностью 6.46 м;
- 939-1052 следуя в северном направлении протяженностью 13.13 м;
- 1052-1051 следуя в северо-западном направлении протяженностью 11.68 м;
- 1051-1050 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 6.19 м;
- 1050-1049 следуя в северо-западном направлении протяженностью 12.24 м;
- 1049-1048 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 13.99 м;
- 1048-1047 следуя в северо-западном направлении протяженностью 11.69 м;
- 1047-1046 следуя в северо-западном направлении протяженностью 9.60 м;
- 1046-1045 следуя в западном направлении протяженностью 4.08 м;
- 1045-1044 следуя в юго-западном направлении протяженностью 7.57 м;
- 1044-1043 следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.26 м;
- 1043-927 следуя в юго-западном направлении протяженностью 54.46 м;
- 927-926 следуя в северо-западном направлении протяженностью 26.62 м;
- 926-925 следуя в северо-западном направлении протяженностью 7.54 м;
- 925-924 следуя в северо-западном направлении протяженностью 3.01 м;

- 924-923 следуя в юго-западном направлении протяженностью 66.63 м;
- 923-922 следуя в северо-западном направлении протяженностью 75.14 м;
- 922-921 следуя в юго-западном направлении протяженностью 11.48 м;
- 921-920 следуя в юго-западном направлении протяженностью 9.34 м;
- 920-919 следуя в юго-западном направлении протяженностью 12.10 м;
- 919-918 следуя в юго-западном направлении протяженностью 11.58 м;
- 918-917 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 8.57 м;
- 917-1116 следуя в юго-западном направлении протяженностью 4.90 м;
- 1116-1115 следуя в юго-западном направлении протяженностью 6.83 м;
- 1115-1114 следуя в юго-западном направлении протяженностью 32.62 м;
- 1114-1113 следуя в юго-западном направлении протяженностью 22.30 м;
- 1113-383 следуя в юго-западном направлении протяженностью 37.41 м;
- 383-382 следуя в северо-западном направлении протяженностью 10.38 м;
- 382-880 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 4.21 м;
- 880-879 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 63.00 м;
- 879-881 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 17.41 м;
- 881-837 следуя в северо-западном направлении протяженностью 46.51 м;
- 837-836 следуя в северном направлении протяженностью 17.08 м;
- 836-835 следуя в восточном направлении протяженностью 22.81 м;
- 835-834 следуя в северном направлении протяженностью 26.18 м;
- 834-833 следуя в западном направлении протяженностью 6.28 м;
- 833-832 следуя в северном направлении протяженностью 10.91 м;
- 832-1054 следуя в восточном направлении протяженностью 62.87 м;
- 1054-1053 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 29.68 м;
- 1053-1067 следуя в северном направлении протяженностью 35.67 м;
- 1067-1066 следуя в западном направлении протяженностью 20.65 м;
- 1066-1065 следуя в западном направлении протяженностью 30.96 м;
- 1065-1064 следуя в южном направлении протяженностью 22.27 м;
- 1064-1063 следуя в южном направлении протяженностью 6.69 м;
- 1063-1062 следуя в западном направлении протяженностью 66.19 м;
- 1062-1061 следуя в северо-западном направлении протяженностью 30.34 м;
- 1061-1060 следуя в западном направлении протяженностью 22.65 м;
- 1060-1059 следуя в юго-западном направлении протяженностью 158.13 м;
- 1059-1058 следуя в юго-западном направлении протяженностью 10.81 м;
- 1058-1057 следуя в южном направлении протяженностью 5.51 м;
- 1057-1056 следуя в южном направлении протяженностью 13.09 м;
- 1056-1055 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 38.55 м;
- 1055-1040 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 2.11 м;
- 1040-1039 следуя в южном направлении протяженностью 0.57 м;
- 1039-1038 следуя в южном направлении протяженностью 2.83 м;
- 1038-1037 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 1.20 м;
- 1037-1036 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 31.51 м;
- 1036-1035 следуя в южном направлении протяженностью 2.92 м;
- 1035-1034 следуя в южном направлении протяженностью 45.03 м;
- 1034-373 следуя в южном направлении протяженностью 5.20 м;
- 373-372 следуя в юго-западном направлении протяженностью 45.91 м;
- 372-371 следуя в западном направлении протяженностью 20.34 м;
- 371-370 следуя в западном направлении протяженностью 13.32 м;
- 370-369 следуя в западном направлении протяженностью 33.44 м;

- 369-368 следуя в северо-западном направлении протяженностью 53.70 м;
- 368-367 следуя в северо-западном направлении протяженностью 34.25 м;
- 367-366 следуя в западном направлении протяженностью 21.71 м;
- 366-365 следуя в западном направлении протяженностью 38.69 м;
- 365-364 следуя в западном направлении протяженностью 19.14 м;
- 364-363 следуя в западном направлении протяженностью 52.52 м;
- 363-362 следуя в западном направлении протяженностью 133.94 м;
- 362-361 следуя в западном направлении протяженностью 30.48 м;
- 361-360 следуя в западном направлении протяженностью 28.79 м;
- 360-359 следуя в западном направлении протяженностью 12.63 м;
- 359-358 следуя в западном направлении протяженностью 31.08 м;
- 358-357 следуя в западном направлении протяженностью 75.27 м;
- 357-356 следуя в северо-западном направлении протяженностью 84.87 м;
- 356-355 следуя в северо-западном направлении протяженностью 98.51 м;
- 355-354 следуя в северо-западном направлении протяженностью 32.92 м;
- 354-353 следуя в северо-западном направлении протяженностью 14.40 м;
- 353-352 следуя в западном направлении протяженностью 31.50 м;
- 352-351 следуя в западном направлении протяженностью 26.70 м;
- 351-350 следуя в западном направлении протяженностью 28.24 м;
- 350-349 следуя в западном направлении протяженностью 60.80 м;
- 349-348 следуя в западном направлении протяженностью 27.68 м;
- 348-347 следуя в западном направлении протяженностью 20.88 м;
- 347-346 следуя в северо-западном направлении протяженностью 7.90 м;
- 346-345 следуя в северо-западном направлении протяженностью 9.66 м;
- 345-344 следуя в северо-западном направлении протяженностью 21.16 м;
- 344-343 следуя в северо-западном направлении протяженностью 19.78 м;
- 343-342 следуя в северном направлении протяженностью 17.36 м;
- 342-341 следуя в северном направлении протяженностью 21.89 м;
- 341-340 следуя в северном направлении протяженностью 21.85 м;
- 340-339 следуя в северном направлении протяженностью 24.97 м;
- 339-338 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 17.65 м;
- 338-337 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 19.26 м;
- 337-336 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 20.37 м;
- 336-335 следуя в восточном направлении протяженностью 26.69 м;
- 335-334 следуя в восточном направлении протяженностью 14.75 м;
- 334-333 следуя в восточном направлении протяженностью 21.96 м;
- 333-332 следуя в восточном направлении протяженностью 26.47 м;
- 332-331 следуя в восточном направлении протяженностью 11.98 м;
- 331-330 следуя в восточном направлении протяженностью 23.54 м;
- 330-329 следуя в восточном направлении протяженностью 102.19 м;
- 329-328 следуя в восточном направлении протяженностью 29.21 м;
- 328-327 следуя в восточном направлении протяженностью 43.77 м;
- 327-326 следуя в восточном направлении протяженностью 32.51 м;
- 326-325 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 49.02 м;
- 325-324 следуя в восточном направлении протяженностью 61.37 м;
- 324-323 следуя в восточном направлении протяженностью 75.31 м;
- 323-322 следуя в восточном направлении протяженностью 84.08 м;
- 322-321 следуя в восточном направлении протяженностью 61.49 м;
- 321-320 следуя в юго-восточном направлении протяженностью 10.97 м;

- 320-319 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 42.33 м;
- 319-661 следуя в северо-восточном направлении протяженностью 16.61 м;
- 661-660 следуя в северном направлении протяженностью 16.61 м;
- 660-659 следуя в северном направлении протяженностью 26.15 м.

Перечень координат поворотных (характерных) границ единой зоны охраняемого природного ландшафта

Ведомости координат характерных (поворотных) точек границы зон охраны объекта культурного наследия составлены в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости (СК-63 зона 5).

Метод определения координат – картометрический.

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗОПЛ-1(1)

№	X	Y
Внешний контур		
1104	4913797.64	5190650.99
1103	4913782.31	5190658.70
1102	4913786.59	5190668.23
1101	4913784.65	5190672.97
1100	4913771.93	5190680.42
1099	4913770.78	5190685.43
1098	4913767.73	5190698.12
1097	4913766.29	5190703.53
1096	4913766.08	5190706.25
1095	4913764.45	5190708.32
687	4913754.69	5190712.04
686	4913753.78	5190688.82
685	4913763.43	5190686.33
707	4913755.29	5190651.02
706	4913744.22	5190651.95
705	4913721.71	5190611.59
704	4913705.70	5190608.06
703	4913685.06	5190645.58
702	4913691.77	5190681.93
701	4913696.17	5190693.45
712	4913688.11	5190693.68
711	4913671.49	5190699.05
729	4913653.63	5190710.71
728	4913615.19	5190710.89
727	4913601.28	5190716.36
731	4913518.31	5190750.68
735	4913515.30	5190743.09
734	4913481.14	5190757.33
1	4913505.21	5190817.22
176	4913494.98	5190823.36
175	4913487.57	5190827.06
174	4913478.99	5190819.91

173	4913464.59	5190782.56
172	4913464.73	5190769.81
171	4913461.22	5190758.59
170	4913455.28	5190742.69
169	4913453.47	5190738.98
168	4913450.00	5190736.61
167	4913446.31	5190735.61
166	4913433.16	5190735.97
165	4913428.93	5190736.89
763	4913421.01	5190714.77
161	4913397.33	5190725.29
160	4913394.62	5190720.99
159	4913390.16	5190715.30
158	4913380.65	5190708.52
157	4913365.52	5190704.22
771	4913391.00	5190669.32
770	4913408.02	5190665.67
769	4913407.87	5190662.42
768	4913397.59	5190639.66
767	4913391.67	5190636.06
766	4913358.84	5190652.70
765	4913331.95	5190653.95
764	4913321.40	5190636.39
150	4913289.71	5190655.63
149	4913283.21	5190654.34
148	4913271.71	5190636.98
147	4913265.57	5190622.86
146	4913259.91	5190618.75
145	4913257.99	5190615.80
144	4913255.42	5190606.16
143	4913247.48	5190598.91
142	4913239.52	5190561.72
141	4913244.52	5190558.49
140	4913252.23	5190555.92
139	4913253.01	5190555.02
1117	4913255.74	5190551.88
1118	4913266.02	5190543.28
1119	4913270.15	5190536.40
1120	4913271.36	5190528.39
1121	4913271.23	5190525.87
1122	4913274.39	5190510.14
1123	4913280.97	5190493.84
1124	4913292.04	5190478.39
1125	4913293.06	5190476.97
1126	4913293.63	5190474.38
1127	4913307.24	5190451.79

1128	4913308.14	5190446.45
1129	4913306.86	5190444.16
1130	4913307.23	5190443.13
1131	4913316.62	5190417.01
1132	4913317.99	5190414.74
1133	4913319.99	5190413.05
1134	4913322.53	5190412.68
1135	4913324.62	5190411.13
1136	4913324.38	5190408.52
1137	4913334.12	5190405.18
1138	4913344.56	5190397.28
1139	4913350.09	5190394.28
1140	4913353.02	5190392.69
1141	4913361.22	5190388.24
1142	4913370.62	5190383.14
1143	4913372.46	5190380.52
1144	4913373.25	5190377.60
1145	4913373.72	5190367.23
1146	4913372.72	5190360.96
1147	4913374.80	5190354.93
1148	4913377.22	5190350.96
1149	4913377.81	5190350.71
1023	4913383.67	5190348.24
1022	4913389.88	5190350.58
1021	4913389.87	5190355.61
1020	4913393.23	5190355.56
1019	4913401.80	5190355.56
815	4913444.14	5190355.24
814	4913444.32	5190359.10
1014	4913443.45	5190365.35
1013	4913434.34	5190377.34
1012	4913387.71	5190359.45
1011	4913371.94	5190394.78
1010	4913368.80	5190435.66
1009	4913415.44	5190452.63
1018	4913435.69	5190400.76
1017	4913445.56	5190383.27
1016	4913467.97	5190383.27
1015	4913462.99	5190367.41
813	4913449.86	5190357.02
812	4913475.01	5190314.23
1150	4913481.11	5190303.90
1151	4913494.57	5190277.22
514	4913496.44	5190272.03
513	4913501.40	5190279.47
512	4913492.54	5190299.75

511	4913488.54	5190315.45
510	4913485.67	5190341.51
509	4913487.10	5190355.10
508	4913488.98	5190369.05
507	4913490.74	5190379.35
506	4913493.19	5190388.40
505	4913497.18	5190396.63
504	4913502.63	5190405.17
503	4913510.99	5190414.82
502	4913524.50	5190429.67
501	4913528.73	5190433.30
500	4913539.21	5190439.49
499	4913551.32	5190447.05
498	4913558.49	5190451.24
497	4913565.22	5190455.72
496	4913570.42	5190459.71
495	4913576.27	5190464.96
494	4913585.94	5190475.35
493	4913593.65	5190482.75
492	4913600.45	5190487.57
491	4913605.65	5190490.89
490	4913616.06	5190495.36
489	4913623.96	5190496.09
488	4913633.81	5190496.50
487	4913641.04	5190496.32
486	4913644.22	5190496.92
485	4913648.02	5190497.61
484	4913651.92	5190501.55
483	4913654.60	5190506.45
482	4913656.58	5190514.15
481	4913659.43	5190524.68
480	4913662.12	5190530.74
479	4913663.36	5190532.40
478	4913666.92	5190535.84
477	4913670.98	5190537.92
476	4913676.38	5190539.26
475	4913692.71	5190540.54
474	4913697.33	5190539.60
473	4913716.26	5190540.39
472	4913737.63	5190545.58
471	4913740.60	5190546.36
470	4913755.78	5190550.17
469	4913769.63	5190555.13
468	4913777.44	5190559.63
467	4913781.34	5190563.25
466	4913786.15	5190569.03

465	4913787.71	5190571.73
464	4913789.27	5190578.90
463	4913790.19	5190587.37
462	4913790.64	5190598.62
461	4913791.45	5190620.18
460	4913792.86	5190628.61
459	4913800.98	5190649.64
1105	4913799.29	5190650.28
1104	4913797.64	5190650.99
Внутренний контур 1		
672	4913644.03	5190611.50
671	4913606.36	5190600.73
670	4913603.96	5190609.08
748	4913592.73	5190606.55
747	4913589.51	5190619.65
746	4913551.14	5190617.79
745	4913548.88	5190586.89
744	4913526.45	5190586.54
743	4913525.98	5190607.51
742	4913486.82	5190621.51
741	4913491.19	5190632.50
740	4913495.37	5190647.85
739	4913518.41	5190642.93
738	4913558.77	5190644.11
665	4913597.99	5190647.59
664	4913586.65	5190667.10
663	4913586.12	5190669.77
662	4913587.14	5190671.79
668	4913620.55	5190689.28
667	4913630.17	5190672.54
666	4913602.91	5190651.97
680	4913644.45	5190658.89
679	4913652.20	5190653.74
678	4913654.29	5190652.63
677	4913655.62	5190651.29
676	4913656.78	5190649.67
675	4913657.62	5190647.89
674	4913664.34	5190629.60
681	4913683.13	5190634.13
684	4913693.23	5190605.85
683	4913682.66	5190597.53
682	4913651.31	5190587.66
672	4913644.03	5190611.50
Внутренний контур 2		
752	4913501.07	5190660.89
751	4913499.66	5190662.76

750	4913506.63	5190698.55
749	4913553.63	5190703.39
754	4913556.69	5190666.27
753	4913523.34	5190664.53
752	4913501.07	5190660.89
Внутренний контур 3		
758	4913490.87	5190675.71
757	4913474.24	5190627.80
756	4913440.42	5190639.36
755	4913457.43	5190687.62
758	4913490.87	5190675.71
Внутренний контур 4		
997	4913467.99	5190544.22
1008	4913469.38	5190528.02
1007	4913460.18	5190527.32
1006	4913441.70	5190495.10
1005	4913418.66	5190504.86
1004	4913414.30	5190524.96
1003	4913414.12	5190529.55
1002	4913415.07	5190533.16
1001	4913430.36	5190539.01
1000	4913436.28	5190542.49
999	4913442.35	5190547.39
998	4913446.85	5190552.35
997	4913467.99	5190544.22
Внутренний контур 5		
761	4913423.04	5190580.22
760	4913391.20	5190595.45
759	4913404.45	5190623.62
762	4913436.25	5190608.70
761	4913423.04	5190580.22
Внутренний контур 6		
994	4913589.96	5190571.02
993	4913611.63	5190542.47
992	4913601.19	5190530.76
991	4913594.00	5190527.89
990	4913587.15	5190523.67
989	4913581.26	5190520.25
988	4913571.82	5190512.98
987	4913561.84	5190515.09
986	4913547.93	5190525.28
985	4913543.78	5190526.65
984	4913539.48	5190513.53
981	4913536.85	5190507.41
980	4913542.76	5190505.52
979	4913528.93	5190465.34

978	4913503.85	5190445.75
977	4913483.05	5190425.22
976	4913471.62	5190405.40
975	4913460.74	5190408.99
974	4913454.17	5190411.04
973	4913460.07	5190435.81
972	4913471.99	5190467.15
971	4913483.53	5190497.68
970	4913482.32	5190510.69
969	4913489.88	5190521.78
982	4913510.46	5190515.42
983	4913528.73	5190569.33
996	4913546.20	5190578.52
995	4913557.89	5190578.68
994	4913589.96	5190571.02
Внутренний контур 7		
779	4913335.24	5190563.62
778	4913289.67	5190542.61
777	4913280.06	5190550.27
776	4913257.11	5190585.03
775	4913284.08	5190610.51
774	4913307.49	5190589.13
773	4913312.30	5190580.17
772	4913325.37	5190585.93
779	4913335.24	5190563.62

Площадь = 97389,95 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗОПЛ-1(2)

№	X	Y
1147	4913374.80	5190354.93
1146	4913372.72	5190360.96
1145	4913373.72	5190367.23
1144	4913373.25	5190377.60
1143	4913372.46	5190380.52
1142	4913370.62	5190383.14
1141	4913361.22	5190388.24
1140	4913353.02	5190392.69
1139	4913350.09	5190394.28
1138	4913344.56	5190397.28
1137	4913334.12	5190405.18
1136	4913324.38	5190408.52
1135	4913324.62	5190411.13
1134	4913322.53	5190412.68
1133	4913319.99	5190413.05
1132	4913317.99	5190414.74
1131	4913316.62	5190417.01
1130	4913307.23	5190443.13

1129	4913306.86	5190444.16
1128	4913308.14	5190446.45
1127	4913307.24	5190451.79
1126	4913293.63	5190474.38
1125	4913293.06	5190476.97
1124	4913292.04	5190478.39
1123	4913280.97	5190493.84
1122	4913274.39	5190510.14
1121	4913271.23	5190525.87
1120	4913271.36	5190528.39
1119	4913270.15	5190536.40
1118	4913266.02	5190543.28
1117	4913255.74	5190551.88
139	4913253.01	5190555.02
138	4913249.02	5190540.00
137	4913247.02	5190535.00
136	4913246.02	5190525.99
135	4913233.02	5190504.99
134	4913231.02	5190486.00
133	4913235.02	5190479.00
132	4913265.16	5190456.56
782	4913279.50	5190451.35
781	4913273.80	5190434.33
780	4913291.68	5190424.57
798	4913284.06	5190408.22
1152	4913286.02	5190397.51
127	4913277.00	5190372.38
126	4913268.49	5190349.38
125	4913264.65	5190340.95
124	4913258.66	5190332.47
123	4913256.30	5190330.70
122	4913243.79	5190325.63
121	4913232.12	5190319.92
120	4913214.01	5190330.67
119	4913190.02	5190306.01
118	4913187.85	5190306.71
117	4913185.50	5190300.96
116	4913186.92	5190300.03
1153	4913195.99	5190295.99
1154	4913203.15	5190295.72
1155	4913251.73	5190294.85
1156	4913275.99	5190297.99
1157	4913305.99	5190297.01
1158	4913331.89	5190307.17
1159	4913369.32	5190342.82
1149	4913377.81	5190350.71

1148	4913377.22	5190350.96
1147	4913374.80	5190354.93

Площадь = 16490,12 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗОПЛ-1(3)

№	X	Y
Внешний контур		
947	4913855.56	5190812.77
946	4913803.80	5190780.70
945	4913781.49	5190780.24
944	4913780.35	5190845.76
943	4913799.10	5190846.74
968	4913827.95	5190899.06
967	4913834.70	5190909.64
966	4913845.21	5190920.37
965	4913855.83	5190921.85
964	4913879.45	5190904.72
963	4913883.21	5190909.72
962	4913933.19	5190974.97
271	4913957.81	5191007.05
270	4913953.02	5191009.36
269	4913950.54	5191010.03
268	4913942.37	5191009.99
267	4913944.60	5191006.01
266	4913934.83	5191002.30
265	4913930.68	5191003.32
264	4913922.46	5191000.82
263	4913914.81	5190997.81
262	4913910.84	5190997.59
261	4913905.94	5190993.70
260	4913890.81	5190990.20
259	4913884.78	5190991.11
258	4913874.10	5190995.45
257	4913872.07	5190993.52
256	4913868.62	5190992.94
255	4913865.07	5190995.60
254	4913865.31	5191003.95
253	4913863.88	5191002.81
252	4913862.00	5190999.32
251	4913858.75	5190995.59
250	4913853.15	5190994.32
249	4913842.47	5190994.70
248	4913824.87	5190976.90
247	4913821.29	5190970.46
246	4913802.01	5190963.38
245	4913799.34	5190963.00
244	4913777.63	5190933.63

243	4913781.93	5190917.41
242	4913778.16	5190911.53
241	4913770.07	5190887.04
240	4913767.60	5190882.37
239	4913754.88	5190859.86
238	4913717.05	5190817.77
237	4913687.01	5190790.44
1094	4913695.02	5190786.08
1093	4913702.04	5190782.78
1092	4913709.74	5190775.62
1091	4913712.67	5190768.10
1090	4913721.20	5190751.44
1089	4913731.32	5190735.88
1088	4913734.29	5190731.47
1087	4913736.63	5190730.15
1086	4913754.36	5190722.27
1085	4913762.25	5190720.62
1084	4913764.75	5190719.63
1083	4913767.69	5190712.09
1082	4913773.71	5190707.25
1081	4913782.58	5190698.55
1080	4913786.72	5190694.42
1108	4913791.93	5190689.15
1107	4913809.32	5190698.25
1106	4913815.60	5190712.48
458	4913827.15	5190703.24
457	4913892.49	5190840.20
456	4913906.63	5190860.02
455	4913911.81	5190871.85
454	4913935.84	5190900.10
453	4913944.67	5190908.83
452	4913987.31	5190953.09
451	4913991.37	5190971.25
450	4913993.21	5190977.15
449	4913998.39	5190985.71
448	4914001.93	5190990.80
959	4914001.48	5190995.82
958	4913998.70	5190996.23
957	4913991.72	5190995.49
956	4913977.76	5190977.31
955	4913967.03	5190961.39
954	4913955.73	5190944.78
953	4913943.97	5190930.13
952	4913930.77	5190916.57
951	4913922.91	5190906.19
950	4913915.04	5190894.21

949	4913906.05	5190884.78
948	4913876.45	5190844.61
947	4913855.56	5190812.77
Внутренний контур 1		
1070	4913806.66	5190729.44
1069	4913801.79	5190737.36
1068	4913809.92	5190757.71
1073	4913827.86	5190749.72
1072	4913821.17	5190733.99
1071	4913817.29	5190724.98
1070	4913806.66	5190729.44

Площадь = 30856,27 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗОПЛ-2(1)

№	X	Y
514	4913496.44	5190272.03
1160	4913480.10	5190265.63
1161	4913454.85	5190258.56
1162	4913452.87	5190270.43
1032	4913450.53	5190280.95
1031	4913443.67	5190273.00
1030	4913435.57	5190265.85
1029	4913399.60	5190266.53
1028	4913396.15	5190271.90
1027	4913391.90	5190272.23
1026	4913391.51	5190270.05
1025	4913384.36	5190270.90
1024	4913386.00	5190280.27
1023	4913383.67	5190348.24
1149	4913377.81	5190350.71
1159	4913369.32	5190342.82
1158	4913331.89	5190307.17
1157	4913305.99	5190297.01
1156	4913275.99	5190297.99
1155	4913251.73	5190294.85
1154	4913203.15	5190295.72
1153	4913195.99	5190295.99
116	4913186.92	5190300.03
115	4913190.18	5190277.72
114	4913188.14	5190255.03
800	4913207.78	5190249.09
799	4913199.28	5190222.78
113	4913179.90	5190228.95
112	4913179.60	5190228.03
111	4913182.01	5190218.45
110	4913189.03	5190192.04
1163	4913212.52	5190198.89

1164	4913220.31	5190199.41
1165	4913230.31	5190203.42
1166	4913236.91	5190204.72
1167	4913240.89	5190204.13
1168	4913250.50	5190198.49
1169	4913255.80	5190193.37
1170	4913268.86	5190186.15
1171	4913273.79	5190178.55
1172	4913264.94	5190172.06
1173	4913252.11	5190165.47
1174	4913243.84	5190160.15
1175	4913238.45	5190159.64
1176	4913234.62	5190160.84
1177	4913230.20	5190163.33
803	4913218.29	5190149.35
802	4913223.85	5190145.36
103	4913209.71	5190125.80
102	4913213.24	5190099.96
101	4913221.11	5190080.50
810	4913270.88	5190137.05
809	4913269.61	5190138.43
808	4913259.22	5190150.69
807	4913251.45	5190161.03
806	4913255.98	5190164.12
805	4913270.98	5190171.13
804	4913275.66	5190168.56
811	4913285.89	5190155.55
1178	4913314.84	5190208.65
1179	4913323.70	5190211.30
1180	4913328.32	5190216.73
1181	4913329.88	5190220.25
1182	4913329.71	5190223.46
1183	4913328.77	5190226.79
1184	4913362.97	5190242.20
1185	4913367.60	5190243.32
1186	4913381.83	5190255.12
1187	4913397.37	5190257.52
1188	4913436.97	5190255.96
1189	4913438.74	5190251.53
515	4913503.19	5190254.29
514	4913496.44	5190272.03

Площадь = 23812,03 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗОПЛ-3(1)

№	X	Y
435	4913902.06	5190836.78
434	4913870.14	5190769.15

433	4913855.11	5190735.83
432	4913846.26	5190718.95
431	4913826.31	5190683.01
430	4913820.94	5190669.74
429	4913815.35	5190649.89
428	4913812.60	5190637.78
427	4913811.56	5190631.06
426	4913811.12	5190624.13
425	4913811.95	5190613.27
424	4913813.09	5190608.06
423	4913815.12	5190602.99
422	4913818.28	5190598.02
421	4913825.94	5190587.57
420	4913834.55	5190573.62
419	4913838.57	5190560.23
418	4913839.08	5190552.73
417	4913836.23	5190544.78
416	4913831.30	5190538.37
415	4913813.35	5190525.50
414	4913792.40	5190513.03
413	4913755.42	5190480.67
412	4913657.38	5190375.68
411	4913633.91	5190346.47
410	4913629.05	5190335.40
409	4913628.94	5190322.40
408	4913633.72	5190310.35
407	4913640.66	5190302.29
406	4913647.85	5190297.36
405	4913656.28	5190294.29
404	4913665.77	5190294.78
403	4913694.66	5190301.13
402	4913755.04	5190316.99
401	4913797.57	5190330.87
400	4913817.06	5190343.04
399	4913829.83	5190356.94
398	4913839.75	5190384.90
397	4913863.95	5190492.86
396	4913900.32	5190596.19
395	4913909.05	5190622.26
394	4913906.01	5190628.07
393	4913903.01	5190636.48
392	4913911.55	5190643.32
1112	4913910.29	5190648.83
1111	4913909.88	5190652.88
1110	4913918.96	5190670.83
1109	4913930.02	5190692.68

906	4913950.75	5190733.40
905	4913928.65	5190742.68
904	4913921.69	5190744.90
903	4913883.08	5190771.33
902	4913883.83	5190772.27
901	4913897.26	5190789.03
900	4913907.49	5190800.10
899	4913920.02	5190809.16
898	4913934.35	5190819.47
897	4913945.51	5190829.37
896	4913948.42	5190831.95
895	4913970.41	5190851.43
1042	4913997.53	5190885.49
933	4914002.58	5190891.26
443	4913975.37	5190926.76
442	4913973.67	5190922.04
441	4913969.73	5190917.65
440	4913951.14	5190899.82
439	4913942.59	5190890.06
438	4913935.91	5190882.04
437	4913919.06	5190863.16
436	4913909.57	5190850.71
435	4913902.06	5190836.78

Площадь = 55840,60 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗОПЛ-3(2)

№	X	Y
603	4913952.20	5189970.55
602	4913945.89	5190022.66
601	4913946.46	5190056.18
600	4913950.40	5190090.16
599	4913971.63	5190205.78
598	4913976.19	5190255.09
597	4913974.43	5190272.32
596	4913965.71	5190307.37
595	4913954.15	5190335.49
594	4913941.89	5190357.98
593	4913913.37	5190408.79
592	4913905.37	5190425.27
591	4913901.37	5190440.76
590	4913900.30	5190452.31
589	4913901.77	5190466.66
588	4913908.19	5190488.01
587	4913940.36	5190562.67
829	4913935.64	5190578.13
828	4913931.92	5190593.44
827	4913929.51	5190599.03

576	4913925.32	5190607.81
575	4913874.45	5190472.18
574	4913866.88	5190444.60
573	4913863.08	5190426.81
572	4913854.74	5190380.99
571	4913849.50	5190364.47
570	4913845.12	5190355.91
569	4913836.12	5190340.86
568	4913819.95	5190327.47
567	4913804.00	5190318.67
566	4913793.08	5190314.80
565	4913697.78	5190287.54
564	4913666.17	5190281.32
563	4913652.96	5190281.63
562	4913639.31	5190284.01
561	4913628.32	5190296.06
560	4913621.20	5190304.30
559	4913615.02	5190319.81
558	4913613.97	5190334.40
557	4913620.06	5190349.99
556	4913639.41	5190375.86
555	4913694.59	5190434.26
826	4913667.00	5190459.57
825	4913663.73	5190462.39
824	4913658.94	5190467.04
823	4913649.62	5190475.75
531	4913646.20	5190487.41
530	4913618.41	5190486.48
529	4913604.58	5190480.20
528	4913588.49	5190466.27
527	4913569.47	5190448.72
526	4913527.32	5190415.27
525	4913510.07	5190395.54
524	4913507.24	5190389.93
523	4913502.21	5190375.25
522	4913500.52	5190367.38
521	4913499.03	5190338.50
520	4913500.19	5190322.22
519	4913503.68	5190305.81
518	4913527.57	5190257.28
1190	4913554.15	5190250.07
1191	4913572.39	5190239.76
1192	4913583.20	5190225.26
1193	4913610.92	5190226.21
1194	4913635.90	5190223.34
1195	4913641.86	5190177.70

1196	4913655.42	5190161.16
1197	4913643.51	5190140.66
1198	4913641.19	5190105.93
1199	4913648.14	5190056.98
1200	4913660.71	5190057.65
1201	4913670.53	5190006.50
1202	4913705.42	5190016.61
1203	4913725.68	5190023.48
1204	4913746.57	5189978.07
1205	4913751.01	5189970.57
1206	4913757.15	5189955.87
1207	4913755.93	5189951.54
1208	4913751.98	5189945.64
1209	4913749.15	5189944.35
1210	4913736.30	5189920.44
1211	4913720.09	5189901.36
1212	4913721.56	5189847.96
1213	4913715.80	5189842.81
1214	4913703.57	5189818.60
1215	4913723.46	5189748.52
1216	4913725.53	5189738.38
1217	4913839.64	5189740.14
1218	4913914.89	5189746.79
1219	4913995.70	5189779.92
607	4914032.09	5189813.51
606	4913990.93	5189873.95
605	4913978.36	5189897.33
604	4913965.96	5189925.69
603	4913952.20	5189970.55

Площадь = 205125,04 кв. м

Ведомость координат характерных поворотных точек границ ЕЗОПЛ-3(3)

№	X	Y
659	4914454.13	5190216.46
1220	4914389.96	5190544.05
1221	4914400.42	5190848.14
1222	4914393.11	5190899.49
1223	4914300.49	5191058.73
1224	4914214.82	5191003.80
1225	4914183.69	5190997.08
1226	4914052.67	5191000.24
1227	4914034.98	5190998.11
1228	4914024.97	5190994.20
1229	4914018.08	5190990.83
942	4914013.36	5190987.60
941	4914044.85	5190965.78
940	4914064.99	5190951.93

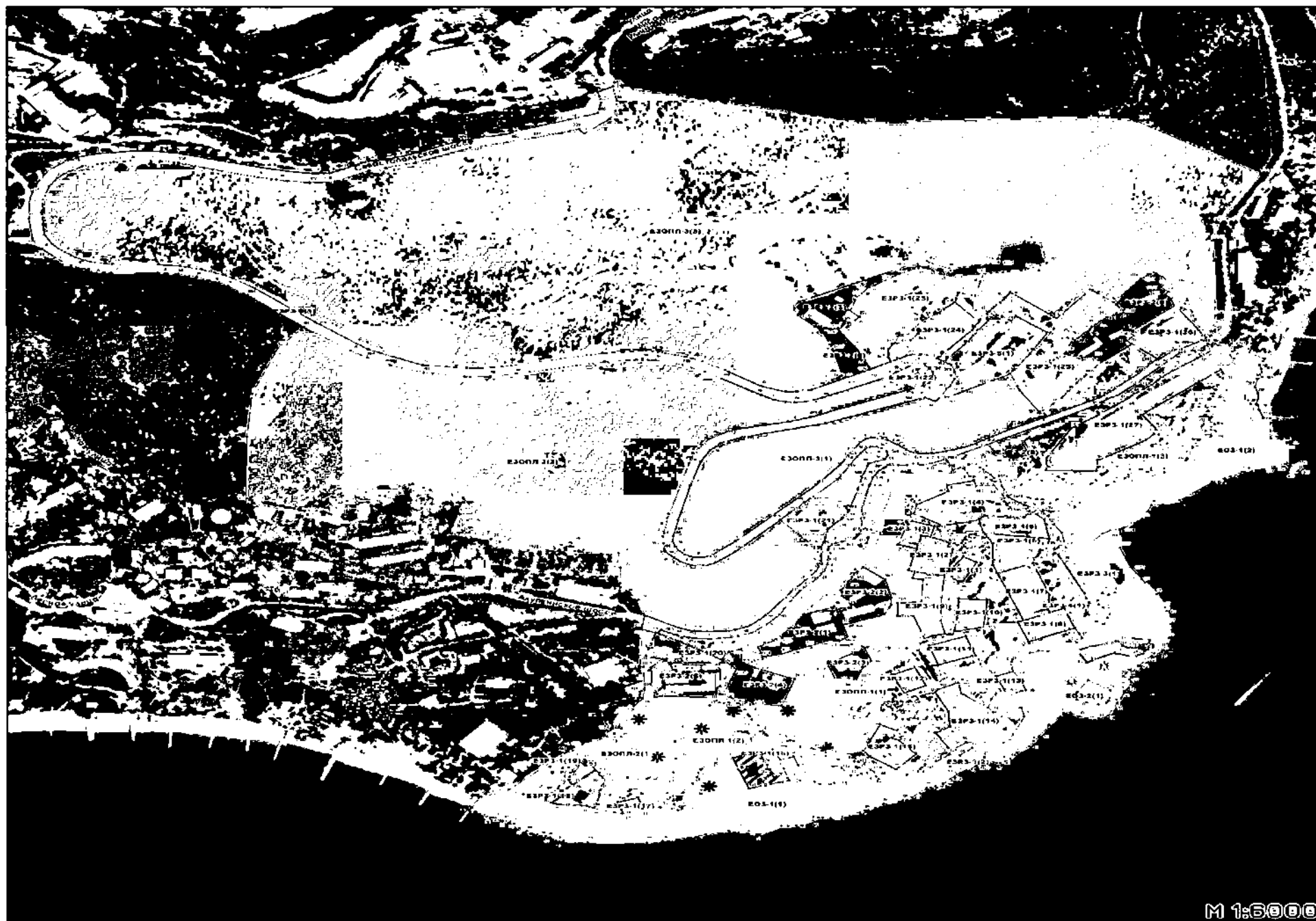
939	4914069.00	5190946.87
1052	4914081.33	5190942.37
1051	4914089.81	5190934.34
1050	4914094.22	5190938.68
1049	4914102.50	5190929.66
1048	4914112.45	5190939.49
1047	4914120.14	5190930.69
1046	4914126.46	5190923.46
1045	4914127.65	5190919.56
1044	4914123.99	5190912.93
1043	4914116.71	5190903.07
927	4914075.26	5190867.75
926	4914092.18	5190847.20
925	4914096.12	5190840.77
924	4914097.61	5190838.16
923	4914048.23	5190793.43
922	4914093.12	5190733.17
921	4914083.71	5190726.60
920	4914076.65	5190720.49
919	4914067.98	5190712.05
918	4914058.94	5190704.81
917	4914053.30	5190711.26
1116	4914049.16	5190708.63
1115	4914043.83	5190704.36
1114	4914017.60	5190684.97
1113	4913999.64	5190671.75
383	4913971.74	5190646.83
382	4913977.51	5190638.20
880	4913980.73	5190640.91
879	4914027.25	5190683.40
881	4914041.87	5190692.85
837	4914076.06	5190661.32
836	4914092.58	5190665.66
835	4914087.35	5190687.86
834	4914112.71	5190694.37
833	4914114.19	5190688.27
832	4914124.77	5190690.95
1054	4914133.09	5190753.27
1053	4914144.73	5190780.57
1067	4914179.56	5190772.88
1066	4914182.37	5190752.42
1065	4914173.59	5190722.73
1064	4914151.97	5190717.37
1063	4914145.34	5190718.29
1062	4914134.82	5190652.94
1061	4914147.10	5190625.20

1060	4914141.39	5190603.28
1059	4914077.18	5190458.77
1058	4914069.46	5190451.20
1057	4914064.10	5190452.48
1056	4914051.91	5190457.25
1055	4914027.58	5190487.15
1040	4914026.54	5190488.99
1039	4914025.97	5190488.92
1038	4914023.15	5190489.14
1037	4914022.06	5190489.65
1036	4913993.51	5190502.99
1035	4913990.63	5190503.45
1034	4913946.95	5190514.38
373	4913941.99	5190515.95
372	4913922.69	5190474.29
371	4913918.96	5190454.30
370	4913919.22	5190440.98
369	4913928.90	5190408.97
368	4913956.39	5190362.84
367	4913972.12	5190332.42
366	4913979.93	5190312.16
365	4913989.28	5190274.62
364	4913991.22	5190255.58
363	4913986.43	5190203.28
362	4913962.94	5190071.42
361	4913960.81	5190041.01
360	4913961.66	5190012.23
359	4913963.05	5189999.68
358	4913965.14	5189968.67
357	4913992.66	5189898.61
356	4914040.96	5189828.82
355	4914100.11	5189750.05
354	4914117.58	5189722.15
353	4914123.67	5189709.10
352	4914133.90	5189679.31
351	4914139.68	5189653.24
350	4914141.76	5189625.08
349	4914142.62	5189564.29
348	4914146.63	5189536.90
347	4914153.96	5189517.35
346	4914158.39	5189510.81
345	4914163.64	5189502.70
344	4914177.51	5189486.72
343	4914194.44	5189476.49
342	4914211.71	5189474.68
341	4914233.47	5189472.26








340	4914255.22	5189474.39
339	4914278.88	5189482.36
338	4914293.28	5189492.56
337	4914305.10	5189507.77
336	4914314.37	5189525.91
335	4914319.07	5189552.18
334	4914321.90	5189566.66
333	4914323.58	5189588.56
332	4914323.17	5189615.03
331	4914323.20	5189627.01
330	4914320.15	5189650.35
329	4914295.82	5189749.60
328	4914290.75	5189778.37
327	4914285.58	5189821.83
326	4914287.84	5189854.26
325	4914307.24	5189899.28
324	4914320.82	5189959.13
323	4914346.55	5190029.91
322	4914364.08	5190112.14
321	4914379.78	5190171.59
320	4914371.32	5190178.58
319	4914397.37	5190211.94
661	4914411.84	5190220.09
660	4914428.41	5190221.20
659	4914454.13	5190216.46

Площадь = 483843,96 кв. м














Схема границ объединённой зоны охраны объектов культурного наследия



Условные обозначения

-  объекты культурного наследия федерального значения
-  объекты культурного наследия регионального значения
-  выявленные объекты культурного наследия
-  объекты археологического наследия федерального значения
-  выявленные объекты археологического наследия
-  территории объектов культурного наследия федерального/регионального значения
-  территория выявленного объекта культурного наследия "Служебный жилой комплекс", 1870-е годы, совпадающая с территорией объекта культурного наследия регионального значения "Здания Ай-Тодорского маяка", 1835 год

Объединенная зона охраны объектов культурного наследия

-  границы территории единой охранной зоны ЕОЗ
 -  территория единой охранной зоны ЕОЗ
 -  границы территории единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ
 -  территория единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-1
 -  территория единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-2
 -  территория единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-3
 -  территория единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-4
 -  территория единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-5
 -  территория единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ-0
 -  границы территории единой зоны охраняемого природного ландшафта ЕЗОПЛ
 -  территория единой зоны охраняемого природного ландшафта ЕЗОПЛ
- ЕЗРЗ-1(11) участки зон охраны**
-  характерные (поворотные) точки границ объединенной зоны охраны объектов культурного наследия
 -  земельные участки

Объекты культурного наследия федерального значения

1. "Дворец "Ласточкино гнездо", 1912 год

Объекты культурного наследия регионального значения

2. "Здание Ай-Тодорского маяка", 1835 год
3. "Дом управляющего", начало XX века
4. "Дача В.А.Малышева", конец XIX века
5. "Дом садовника", начало XX века

Выявленные объекты культурного наследия

8. "Служебный жилой комплекс", 1870-е годы

Объекты археологии (федеральные)

- I. "Археологический комплекс "Крепость Хэрэкс", IX-IV века до н.э.

Объекты археологии (выявленные)

- II. "Поселение (Укрепленный монастырь Ай-Тадор", VIII-XV вв.
- III. "Археологический культурный слой разновременных объектов".

- могильник, I тыс. до н.э.;
- поселения, I тыс. до н.э.;
- усадьба, XIII-XV вв.

Приложение 2
к приказу Министерства культуры
Республики Крым
от 14.05.2026 № 450-ОКН

Режимы

использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах объединенной зоны охраны объектов культурного наследия: федерального значения: «Дворец «Ласточкино гнездо», 1912 год, расположенного по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, ул. Алушкинское шоссе, д. 9, литера «А»; регионального значения: «Здание Ай-Тодорского маяка», 1835 год по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, ул. Алушкинское шоссе, 11, «Дача В.А. Малышева», конец XIX века по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, Алушкинское шоссе, 13-М, «Дом управляющего», начало XX века по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, шоссе Алушкинское, 13-Ж, «Дом садовника», начало XX века по адресу: Республика Крым, городской округ Ялта, пгт Гаспра, шоссе Алушкинское, 13-О, литер «А»

Единая охранная зона

Режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах территории единой охранной зоны ЕОЗ

В границах единой охранной зоны установлены 2 подзоны с индексами: ЕОЗ-1 [выделены два регламентных участка ЕОЗ-1(1, 2)], ЕОЗ-2 [выделен один регламентный участок ЕОЗ-2(1)].

В границах единой охранной зоны объектов культурного наследия ЕОЗ устанавливается запрет:

- строительства объектов капитального строительства, за исключением:
 - применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной и природной среды объектов культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и характеристик историко-градостроительной и природной среды),
 - линейных объектов, необходимых для обеспечения функционирования объектов культурного наследия или обеспечения жизнедеятельности населения;
- использования строительных технологий, оказывающих негативное воздействие на объекты культурного наследия и историческую застройку;
- размещения взрыво- и пожароопасных объектов, угрожающих сохранности объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия;
- реконструкции объектов капитального строительства в параметрах, нарушающих характеристики историко-градостроительной и (или) природной среды или препятствующих ее сохранению и (или) восстановлению, за исключением случаев, если такая реконструкция необходима для обеспечения функционирования объекта культурного наследия;
- размещения рекламы, вывесок, некапитальных строений, сооружений и объектов, включая автостоянки, киоски, навесы, которые нарушают характеристики историко-градостроительной и (или) природной среды;
- применения для наружной отделки фасадов объектов капитального строительства строительных материалов, архитектурных и цветовых решений, нарушающих характеристики историко-градостроительной и (или) природной среды;

- размещения базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, которые препятствуют визуальному восприятию объекта культурного наследия в его историко-градостроительной и (или) природной среде, в том числе сохранению и (или) восстановлению соотношения открытых и закрытых пространств, градостроительных (планировочных, типологических, масштабных) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды;
- проведения работ в области благоустройства, за исключением случаев, если такие работы не оказывают негативного воздействия на объект культурного наследия, или не нарушают характеристики его историко-градостроительной среды, или необходимы для обеспечения его функционирования или обеспечения жизнедеятельности населения;
- размещения отходов производства и потребления, устройство складов и захоронений ядохимикатов;

Требования к градостроительным регламентам в границах единой охранной зоны объектов культурного наследия:

Для всех участков в границах единой охранной запрещается разрушение, уничтожение ценных элементов историко-градостроительной и природной среды, в том числе ценных объектов исторической застройки, элементов исторически сложившейся планировочной структуры (подпорных стен, террасированных спусков, лестничных маршей, площадок отдыха, смотровых площадок, фрагментов исторических подъездных дорог), охраняемых археологических и природных объектов;

для участка ЕОЗ-1(1):

- сохранение руин античных бань (терм), расположенным на территории объекта культурного наследия федерального значения «Археологический комплекс «Крепость Харакс»;
- сохранение элементов природной среды объектов культурного наследия (памятники природы «Мыс «Ай-Тодор», «Фисташка Юстиниана», «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Ай-Тодор», парк-памятник садово-паркового искусства регионального значения «Харакский»);
- сохранение исторически сложившейся планировочной структуры, в том числе пристани у подножия Аврориной скалы;

для участка ЕОЗ-1 (2):

- сохранение ценного элемента природной среды - исторического пространственного ориентира - скалы Парус;

Требования к архитектурно-градостроительному облику зданий и сооружений для участка ЕОЗ-2 (1):

- проведение работ по ремонту, реконструкции ценного объекта исторической застройки - дачи «Белая Ласточка», 2-я половина XIX века, с обязательным сохранением его исторических объемно-пространственных параметров, градостроительных и архитектурно-художественных характеристик, подлинных элементов фасадов, включая: историческое объемно-пространственное решение и существующие высотные отметки (11 м),
- количество этажей (1-2 этажа на цоколе переменной высоты), форму кровли (скатная вальмовая),
- колористическое решение и декор фасадов (определяются на основании историко-

культурных исследований),

- исторический характер отделки фасадных поверхностей (нештукатуренная кладка из природного камня),
- элементы композиции фасадов, в том числе месторасположение, исторические размеры и форму проемов, фасадные лестницы, крыльца, венчающие балюстрады, прилегающие террасированные площадки и лестничные спуски; применение методов реставрации, направленных на формирование наиболее близкого к историческому (на период 2-й половины XIX века) внешнего облика дачи «Белая Ласточка», с возможным размещением необходимых объектов инженерной инфраструктуры;

Требования к благоустройству (для всех участков):

- навигационные указатели, информационные стенды шириной не более 1,2 м и высотой не более 2 м;
- размещение малых архитектурных форм (скамеек, урн, беседок, цветочниц) с высотными параметрами не более 4 м;
- отделочные материалы объектов благоустройства и обслуживания территории, малых архитектурных форм, дорожных покрытий - неяркой цветовой гаммы и нейтральной фактуры;
- элементы уличного освещения (фонари), навигационные указатели, охранные знаки, информационные таблички и стенды - соответствующие характеристикам историко-градостроительной среды;
- применение характерных ценных пород деревьев (кипарис вечнозеленый, сосна крымская, можжевельник высокий, дуб пушистый и др.) и кустарников (лавр благородный, самшит вечнозеленый, олеандр обыкновенный, иглица понтийская, калина лавролистная и др.) при устройстве аллеиных, рядовых и групповых посадок; проведение лечебно-оздоровительных работ по больным и ослабленным деревьям ценных пород на основании дендрологических, экологических и иных исследований;
- проведение работ по уходу за насаждениями, в том числе санитарных рубок древесно-кустарниковой растительности, в соответствии с режимом охраны памятников природы;
- приспособление территории для современного использования с устройством площадок рекреационного использования (площадок отдыха, смотровых площадок), оснащенных современной системой ландшафтного освещения;

Требования к ограждениям (для всех участков):

- ограждения для отдельных участков территории - визуально проницаемые, решетчатые металлические (кованые, литые, сварные), деревянные (на каменном цоколе или без него), с высотными параметрами не более 1,8 м;
- ограждения лестниц, террас, смотровых площадок - традиционные балюстрады (с балясинами), с применением в отделке натуральных (природный камень, дерево) или имитирующих натуральные материалов;

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности

В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности установлены шесть подзон с индексами: ЕЗРЗ-0 [выделен один регламентный участок ЕЗРЗ-0(1)], ЕЗРЗ-1 [выделены двадцать семь регламентных участков ЕЗРЗ-1 (1-27)], ЕЗРЗ-2 [выделены девять регламентных участков ЕЗРЗ-2(1-9)], ЕЗРЗ-3 [выделены два регламентных участка ЕЗРЗ-3(1,2)], ЕЗРЗ-4 [выделен один регламентный участок ЕЗРЗ-4(1)], ЕЗРЗ-5 [выделен один регламентный участок ЕЗРЗ-5(1)].

Ограничения использования земельных участков, водных объектов и их частей в границах объединённой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЕЗРЗ)

В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗРЗ устанавливается запрет:

- строительства, реконструкции зданий и сооружений с превышением высотных параметров, установленных требованиями к градостроительным регламентам;
- использования строительных технологий, оказывающих негативное воздействие на объекты культурного наследия и историческую застройку;
- размещения взрыво- и пожароопасных объектов, угрожающих сохранности объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия; превышение установленных высотных параметров;
- размещения объектов инженерной инфраструктуры, элементов освещения, установка ограждений, препятствующих визуальному восприятию объектов культурного наследия; использование яркоокрашенных материалов, контрастных цветовых решений в отделке элементов благоустройства, малых архитектурных форм;
- размещения рекламы, вывесок, некапитальных строений, сооружений, нарушающих характеристики историко-градостроительной среды
- размещения базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, которые препятствуют визуальному восприятию объекта культурного наследия в его историко-градостроительной среде, в том числе сохранению и (или) восстановлению соотношения открытых и закрытых пространств, градостроительных (планировочных, типологических, масштабных) характеристик историко-градостроительной среды.

Требования к градостроительным регламентам в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности:

для участка ЕЗРЗ-0 (1):

- сохранение подлинных элементов, исторических объемно-пространственных параметров, градостроительных и архитектурно-художественных характеристик ценного объекта исторической застройки - ротонды (смотровой площадки), середина XX века;
- размещение капитальных и некапитальных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры и линейных объектов, связанных с обслуживанием существующих линейных объектов - участков Севастопольского и Алушкинского шоссе;
- запрещается установка шумозащитных экранов, стационарных рекламных конструкций (рекламных щитов, экранов, стел, пилонов), нарушающих визуальное восприятие объектов культурного наследия в их историческом окружении;

для участка ЕЗРЗ-1 (1):

- сохранение ценных элементов историко-градостроительной среды, искажение градостроительных и архитектурно-художественных характеристик ценного объекта исторической застройки - административного корпуса, середина XX века; увеличение существующих объемно-пространственных параметров административного корпуса, середина XX века;
- сохранение элементов исторически сложившейся планировочной структуры (подпорных стен, площадок, лестничных маршей, балюстрад);

для участка ЕЗРЗ-1 (20):

- сохранение элементов исторически сложившейся планировочной структуры (въездной площадки с фрагментом исторической подъездной дороги к Маяку, подпорных стен, столбов ограждения);

Требования к архитектурно-градостроительному облику зданий и сооружений

- запрещается применение при строительстве объектов капитального строительства силуэтных завершений в виде башен, шпилей, использование ярких цветовых решений в отделке фасадов и крыш зданий;
- запрещается применение облицовки (отделки) фасадов всех видов объектов (за исключением временных сооружений) пластиковым сайдингом;

для участка ЕЗРЗ-1 (1):

- проведение работ по ремонту, реконструкции ценного объекта исторической застройки - административного корпуса, середина XX века, с обязательным сохранением его исторических объемно-пространственных параметров, градостроительных и архитектурно-художественных характеристик, подлинных элементов фасадов, включая: существующие высотные отметки (7,5 м), количество этажей (основной этаж на цоколе), форму кровли (скатная вальмовая),
- колористическое решение (определяется на основании историко- культурных исследований),
- сохранение элементов композиции и декора фасадов, в том числе месторасположение, размеры и форму (лучковые перемиčky) оконных проемов, крыльца, террасы, фасадные лестницы, фронтоны, профилированные карнизы и полуциркульные архивольты, рустованные лопатки, круглые розетки, балюстрады крылец и террас с фигурными балясинами, вазонами и декоративными шарами на опорных столбах;
- применение методов реставрации, направленных на формирование наиболее близкого к историческому (на период середины XX века) внешнего облика административного корпуса;

для участков ЕЗРЗ-1 (2-27):

- использование территории для размещения объектов гостиничного и туристического обслуживания, объектов здравоохранения: санаторно-курортного лечения, объектов общественного питания, коммунального обслуживания, а также объектов жилой застройки, проведение работ по реконструкции, развитию и приспособлению территории для современного использования;
- высота объектов капитального строительства (от существующей минимальной отметки земли на площадке строительства до верхней отметки здания/сооружения, включая все конструктивные и технические элементы):
 - для участка ЕЗРЗ-1 (4) - до 8 м;
 - для участков ЕЗРЗ-1 (9, 10, 13, 14, 17, 18, 20) - до 10 м;
 - для участков ЕЗРЗ-1 (16, 22, 23, 25) - до 12 м;
 - для участков ЕЗРЗ-1 (5, 8, 19) - до 15 м;
 - для участков ЕЗРЗ-1 (2, 3, 26) - до 17 м;
 - для участка ЕЗРЗ-1 (12) - до 20 м;
 - для участка ЕЗРЗ-1 (21) - до 21 м;
 - для участка ЕЗРЗ-1 (15) - до 24 м;
 - для участка ЕЗРЗ-1 (11) - до 25 м (переменная высотность, ступенчатое повышение высотных параметров в пределах 21-25 м по мере удаления от Дворца);
 - для участка ЕЗРЗ-1 (24) - до 30 м;

- для участка ЕЗРЗ-1 (27) - до 34 м (переменная высотность строений: ступенчатый перепад высотных параметров в пределах 34-12-18 м по мере удаления от доминирующего объема - главного корпуса санатория «Парус»);
- высота объектов капитального строительства (от существующей минимальной отметки земли на площадке строительства до верхней отметки здания/сооружения, включая все конструктивные и технические элементы) вдоль западного фасада корпуса № 5 санатория «Жемчужина» до верхней отметки здания/сооружения, включая все конструктивные и технические элементы:
 - для участка ЕЗРЗ-1 (7) - до 27 м (переменная высотность строений: ступенчатое повышение высотных параметров в пределах 23-27 м по мере удаления от Дворца);
 - для участка ЕЗРЗ-1 (6) - до 28 м (переменная высотность строений: ступенчатое понижение высотных параметров в пределах 28-16 м за счет существующего резкого повышения рельефа);

для участка ЕЗРЗ-1 (2):

- объемно-композиционные и архитектурно-стилистические характеристики реконструируемой и новой застройки - адаптированные относительно типологии объектов культурного наследия и ценных объектов исторической застройки;
- сохранение оригинала восточной стены служебного здания (прачечной) детской колонии начала XX века - ценного объекта исторической застройки, с возможностью его незначительного перемещения (в радиусе не более 3 м), а также встраивания в новый объем;

для участка ЕЗРЗ-1 (6):

- использование средств наружной рекламы (световых/не световых рекламных объемных букв и логотипа), размещаемых на фасаде, обращенном в сторону Алупкинского шоссе, с общим размером надписи не более 3x10 м;

для участков ЕЗРЗ-1 (3, 6, 7, 12, 15):

- использование элементов озеленения крыш и фасадов;

для участков ЕЗРЗ-2 (1-9):

- использование территории для размещения объектов коммунального, гостиничного и туристического обслуживания, объектов здравоохранения: санаторно-курортного лечения, проведение работ по реконструкции, развитию и приспособлению территории для современного использования;
- высота объектов капитального строительства (от существующей минимальной отметки земли на площадке строительства до верхней отметки здания/сооружения, включая все конструктивные и технические элементы):
 - для участков ЕЗРЗ-2 (6, 8, 9) - до 8 м;
 - для участков ЕЗРЗ-2 (4, 5) - до 10 м (высота труб котельных - в соответствии с техническими регламентами и требованиями)
 - для участков ЕЗРЗ-2 (7) - до 37 м;
 - для участка ЕЗРЗ-2 (1) - до 17 м (при размещении лифтового блока - до 20 м);
 - для участка ЕЗРЗ-2 (2) - до 15 м;
 - для участка ЕЗРЗ-2 (3) - до 24 м;

для участков ЕЗРЗ-3 (1,2):

- использование территории для размещения объектов отдыха (рекреации),

гидротехнических сооружений и причалов для маломерных судов, объектов здравоохранения: санаторно-курортного лечения, объектов общественного питания, коммунального обслуживания, а также объектов благоустройства территории. проведение работ по реконструкции, развитию и приспособлению территории для современного использования;

- высота объектов капитального строительства (от существующей минимальной отметки земли на площадке строительства до верхней отметки здания/сооружения, включая все конструктивные и технические элементы) -до 10 м;
- размещение малых архитектурных форм (скамеек, урн, навесов, тентов, кабинок, беседок, цветочниц, питьевых фонтанов) с использованием традиционных натуральных или имитирующих натуральные отделочных материалов;

для участка ЕЗРЗ-4 (1):

- использование территории для размещения объектов отдыха (рекреации), объектов здравоохранения: санаторно-курортного лечения, объектов общественного питания, коммунального обслуживания, а также объектов благоустройства территории: пешеходного моста, проведение работ по реконструкции, развитию и приспособлению территории для современного использования;
- высота объектов капитального строительства (от существующей минимальной отметки земли на площадке строительства до верхней отметки здания/сооружения, включая все конструктивные и технические элементы) - до 12 м;
- использование характерных ценных пород деревьев (кипарис вечнозеленый, сосна крымская, можжевельник высокий, дуб пушистый и др.) и кустарников (лавр благородный, самшит вечнозеленый, олеандр обыкновенный, иглица понтийская, калина лавролистная и др.) при устройстве аллейных, рядовых и групповых посадок;

для участка ЕЗРЗ-5 (1):

- использование территории для размещения объектов обеспечения обороны и безопасности, проведение работ по реконструкции, развитию и приспособлению территории для современного использования;
- высота объектов капитального строительства (от существующей минимальной отметки земли на площадке строительства до верхней отметки здания/сооружения, включая все конструктивные и технические элементы) -до 17 м.

Единая зона охраняемого природного ландшафта

Ограничения использования земельных участков, водных объектов и их частей в границах объединённой зоны охраняемого природного ландшафта объекта культурного наследия

В границах единой зоны охраняемого природного ландшафта установлены три подзоны с индексами: ЕЗОПЛ-1 [выделены три регламентных участка ЕЗОПЛ-1(1-3)], ЕЗОПЛ-2 [выделен один регламентный участок ЕЗОПЛ-2(1)], ЕЗОПЛ-3 [выделены три регламентных участка ЕЗОПЛ-3(1-3)];

В границах единой зоны охраняемого природного ландшафта ЕЗОПЛ устанавливается запрет:

- осуществления хозяйственной деятельности, нарушающей характер и облик исторического и природного окружения объекта культурного наследия, вызывающей загрязнение почв, воздушного и водного бассейнов, нарушение сложившегося характера гидрологических условий;
- строительства, реконструкции объектов капитального строительства в параметрах, нарушающих характеристики историко-градостроительной и (или) природной среды объекта культурного наследия или препятствующих сохранению и (или) восстановлению такой среды, за исключением случаев, если такие строительство, реконструкция необходимы для обеспечения функционирования объекта культурного наследия;
- реконструкции объектов капитального строительства в объемно-пространственных параметрах, превышающих существующие, за исключением реконструкции объектов транспортной и инженерной инфраструктуры;
- уничтожения ценных зеленых насаждений;
- размещения взрыво- и пожароопасных объектов, угрожающих сохранности объектов культурного наследия;
- строительства линейных объектов, за исключением случаев, если такое строительство направлено на минимизацию негативного воздействия на объект культурного наследия и его историко-градостроительную и (или) природную среду, или необходимо для обеспечения его функционирования или обеспечения жизнедеятельности населения;
- размещения объектов, для которых требуется установление санитарно-защитной зоны и деятельность которых оказывает вредное воздействие на окружающую среду и охраняемый природный ландшафт;
- размещения базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, которые препятствуют визуальному восприятию охраняемого природного ландшафта, в том числе сохранению и (или) восстановлению соотношения открытых и закрытых пространств, композиционной связи с объектом культурного наследия охраняемого природного ландшафта;

Требования к градостроительным регламентам в границах участков единой зоны охраняемого природного ландшафта

для участка ЕЗОПЛ-1 (1):

- сохранение ценных насаждений (массивов, групп, куртин, аллеиных и рядовых посадок деревьев, старовозрастных солитеров) без их последующей пересадки и компенсационного озеленения;
- запрещается сплошная рубка древесно-кустарниковых насаждений, порча видового состава, уничтожение ценной почвозащитной растительности; проведение мелиоративных работ без обоснования;
- запрещается размещение производственных объектов, любых складов, устройство площадок для хранения веществ, материалов и оборудования, за исключением необходимых временных на момент проведения работ;
- запрещается размещение объектов инженерной инфраструктуры, элементов освещения, установка ограждений, препятствующих визуальному восприятию объектов культурного наследия;

для участка ЕЗОПЛ-1 (2):

- сохранение градостроительных и архитектурно-художественных характеристик ценного объекта исторической застройки - элементов ограды землевладения Маяка

(столбов, решеток), 2-я половина XIX века;

- сохранение ценных элементов природной среды, элементов исторически сложившейся планировочной структуры (фрагмента исторической подъездной дороги к Маяку, подпорных стен);

для участка ЕЗОПЛ-1 (3):

- сохранение ценных элементов природной среды, элементов исторически сложившейся планировочной структуры (смотровых площадок, лестниц, подпорных стен);
- запрещается размещение элементов освещения, установка ограждений, препятствующих визуальному восприятию Дворца;

для участка ЕЗОПЛ-2 (1):

- сохранение элементов исторически сложившейся планировочной структуры (фрагмента исторической подъездной дороги к Маяку, подпорных стен); прокладка новых инженерных коммуникаций, за исключением линий освещения и необходимых временных инженерных сетей;
- запрещается размещение элементов освещения, установка ограждений, препятствующих визуальному восприятию объектов культурного наследия;

для участков ЕЗОПЛ-3 (1-3):

- сохранение деревьев, кустарников, травянистой растительности, родников и водотоков;
- запрещается деятельность, вызывающая разрушение скальных пород, оказывающая негативное воздействие на плодородие почв, приводящая к нарушению почвенного покрова и деградации земель, наносящая ущерб охраняемым природным комплексам, объектам растительного и животного мира;
- запрещается изменение существующего рельефа местности, проведение земляных работ, за исключением работ, связанных с осуществлением противопожарных мероприятий и проведением научных исследований.