



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.03.2025 № 312-ПП

г. Красногорск

Об установлении объединенной зоны охраны объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба «Лопасня» (Зачатьевское-Гончаровых) XVII-XVIII вв.: церковь Зачатия Анны, 1689 г., 1820 г., парк с прудами, XVIII в.», «Усадьба Гончаровых, XVIII-XIX вв.: Главный дом, Служебный корпус», расположенного по адресу: Московская область, муниципальный округ Чехов, город Чехов, улица Пушкина, объекта культурного наследия регионального значения «Здание конюшен, сер. XVIII-XIX вв.», расположенного по адресу: Московская область, муниципальный округ Чехов, город Чехов, улица Пушкина, и объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором в 1905-1907 гг. проходили митинги рабочих Лопасни», расположенного по адресу: Московская область, муниципальный округ Чехов, город Чехов, улица Московская, дом 40, и об утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны

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

1. Установить объединенную зону охраны объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба «Лопасня» (Зачатьевское-Гончаровых) XVII-XVIII вв.: церковь Зачатия Анны, 1689 г., 1820 г., парк с прудами,

XVIII в.», «Усадьба Гончаровых, XVIII-XIX вв.: Главный дом, Служебный корпус», расположенного по адресу: Московская область, муниципальный округ Чехов, город Чехов, улица Пушкина, объекта культурного наследия регионального значения «Здание конюшен, сер. XVIII-XIX вв.», расположенного по адресу: Московская область, муниципальный округ Чехов, город Чехов, улица Пушкина, и объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором в 1905-1907 гг. проходили митинги рабочих Лопасни», расположенного по адресу: Московская область, муниципальный округ Чехов, город Чехов, улица Московская, дом 40, в составе единой охранной зоны, единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности, единой зоны охраняемого природного ландшафта согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Утвердить прилагаемые требования к градостроительным регламентам в границах территории объединенной зоны охраны объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба «Лопасня» (Зачатьевское-Гончаровых) XVII-XVIII вв.: церковь Зачатия Анны, 1689 г., 1820 г., парк с прудами, XVIII в.», «Усадьба Гончаровых, XVIII-XIX вв.: Главный дом, Служебный корпус», расположенного по адресу: Московская область, муниципальный округ Чехов, город Чехов, улица Пушкина, объекта культурного наследия регионального значения «Здание конюшен, сер. XVIII-XIX вв.», расположенного по адресу: Московская область, муниципальный округ Чехов, город Чехов, улица Пушкина, и объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором в 1905-1907 гг. проходили митинги рабочих Лопасни», расположенного по адресу: Московская область, муниципальный округ Чехов, город Чехов, улица Московская, дом 40.

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

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

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

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

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

Первый Вице-губернатор
Московской области – Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

Приложение
к постановлению Правительства
Московской области
от 31.03.2025 № 312-ПП

ОБЪЕДИНЕННАЯ ЗОНА ОХРАНЫ

объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба «Лопасня» (Зачатьевское-Гончаровых) XVII-XVIII вв.: церковь Зачатия Анны, 1689 г., 1820 г., парк с прудами, XVIII в.», «Усадьба Гончаровых, XVIII-XIX вв.: Главный дом, Служебный корпус», расположенного по адресу: Московская область, муниципальный округ Чехов, город Чехов, улица Пушкина, объекта культурного наследия регионального значения «Здание конюшен, сер. XVIII-XIX вв.», расположенного по адресу: Московская область, муниципальный округ Чехов, город Чехов, улица Пушкина, и объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором в 1905-1907 гг. проходили митинги рабочих Лопасни», расположенного по адресу: Московская область, муниципальный округ Чехов, город Чехов, улица Московская, дом 40

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба «Лопасня» (Зачатьевское-Гончаровых) XVII-XVIII вв.: церковь Зачатия Анны, 1689 г., 1820 г., парк с прудами, XVIII в.», «Усадьба Гончаровых, XVIII-XIX вв.: Главный дом, Служебный корпус», расположенного по адресу: Московская область, муниципальный округ Чехов, город Чехов, улица Пушкина, объекта культурного наследия регионального значения «Здание конюшен, сер. XVIII-XIX вв.», расположенного по адресу: Московская область, муниципальный округ Чехов, город Чехов, улица Пушкина, и объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором в 1905-1907 гг. проходили митинги рабочих Лопасни», расположенного по адресу: Московская область, муниципальный округ Чехов, город Чехов, улица Московская, дом 40, (далее – Объекты) в их исторической среде на сопряженных с ними территориях устанавливаются следующие зоны охраны: единая охранная зона, единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности и единая зона охраняемого природного ландшафта.

Границы территорий и режимы использования территорий Объектов утверждены:

распоряжением Главного управления культурного наследия Московской области от 15.04.2024 № 34РВ-287 «Об утверждении границ территории и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба «Лопасня» (Зачатьевское-Гончаровых) XVII-XVIII вв.: церковь Зачатия Анны, 1689 г., 1820 г., парк с прудами, XVIII в.», «Усадьба Гончаровых, XVIII-XIX вв.: Главный дом, Служебный корпус», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Чехов, город Чехов, улица Пушкина»;

распоряжением Главного управления культурного наследия Московской области от 25.06.2018 № 32РВ-232 «О включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта культурного наследия «Усадьба Гончаровых, XVIII-XIX вв.: конюшня, XVIII-XIX вв., конюшня, XIX в.», расположенного по адресу: Московская область, Чеховский муниципальный район, городское поселение Чехов, город Чехов, улица Пушкина, строение 10/1, в качестве объекта культурного наследия регионального значения с наименованием «Здание конюшен, сер. XVIII-XIX вв.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Чехов, город Чехов, улица Пушкина, дом без номера, и утверждении границы и режима использования его территории и предмета охраны» (с изменениями, внесенными распоряжением Главного управления культурного наследия Московской области от 02.08.2018 № 32РВ-315 «О внесении изменений в некоторые распоряжения Главного управления культурного наследия Московской области»);

распоряжением Главного управления культурного наследия Московской области от 06.06.2019 № 35РВ-165 «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором в 1905-1907 гг. проходили митинги рабочих Лопасни», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Чехов, город Чехов, улица Московская, дом 40».

Описание местоположения границ объединенной зоны охраны Объектов представлено в приложении к настоящей объединенной зоне охраны.

I. Единая охранная зона Объектов

1. Единая охранная зона Объектов включает три регламентных участка: ЕОЗ-1(1), ЕОЗ-1(2), ЕОЗ-1(3):

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

1-2 – из исходной точки 1, с координатами 400423.57, 2184073.15, в восточном направлении протяженностью 2.87 м;

2-3 – в восточном направлении протяженностью 0.72 м;

3-4 – в восточном направлении протяженностью 21.49 м;

4-5 – в восточном направлении протяженностью 10.39 м;

5-6 – в восточном направлении протяженностью 2.73 м;

6-7 – в восточном направлении протяженностью 21.08 м;

7-8 – в восточном направлении протяженностью 43.80 м;

8-9 – в восточном направлении протяженностью 0.64 м;

9-10 – в восточном направлении протяженностью 49.90 м;

10-11 – в восточном направлении протяженностью 19.33 м;

11-12 – в восточном направлении протяженностью 2.00 м;

12-13 – в восточном направлении протяженностью 22.79 м;

13-14 – в юго-западном направлении протяженностью 8.74 м;

14-15 – в западном направлении протяженностью 31.32 м;

15-16 – в западном направлении протяженностью 28.33 м;
16-17 – в западном направлении протяженностью 25.50 м;
17-18 – в западном направлении протяженностью 25.61 м;
18-19 – в юго-западном направлении протяженностью 4.80 м;
19-20 – в западном направлении протяженностью 19.68 м;
20-21 – в южном направлении протяженностью 16.49 м;
21-22 – в северо-западном направлении протяженностью 1.45 м;
22-23 – в северо-западном направлении протяженностью 1.63 м;
23-24 – в юго-западном направлении протяженностью 0.85 м;
24-25 – в юго-западном направлении протяженностью 7.42 м;
25-26 – в южном направлении протяженностью 4.48 м;
26-27 – в южном направлении протяженностью 4.03 м;
27-28 – в западном направлении протяженностью 1.35 м;
28-29 – в южном направлении протяженностью 4.55 м;
29-30 – в южном направлении протяженностью 8.87 м;
30-31 – в южном направлении протяженностью 7.32 м;
31-32 – в южном направлении протяженностью 2.12 м;
32-33 – в южном направлении протяженностью 2.56 м;
33-34 – в южном направлении протяженностью 3.08 м;
34-35 – в юго-западном направлении протяженностью 4.71 м;
35-36 – в южном направлении протяженностью 7.70 м;
36-37 – в западном направлении протяженностью 1.45 м;
37-38 – в южном направлении протяженностью 10.68 м;
38-39 – в восточном направлении протяженностью 1.04 м;
39-40 – в южном направлении протяженностью 1.46 м;
40-41 – в южном направлении протяженностью 9.82 м;
41-42 – в восточном направлении протяженностью 2.12 м;
42-43 – в южном направлении протяженностью 8.87 м;
43-44 – в восточном направлении протяженностью 1.50 м;
44-45 – в южном направлении протяженностью 7.45 м;
45-46 – в южном направлении протяженностью 2.28 м;
46-47 – в юго-западном направлении протяженностью 3.97 м;
47-48 – в южном направлении протяженностью 20.77 м;
48-49 – в западном направлении протяженностью 3.11 м;
49-50 – в северо-западном направлении протяженностью 2.74 м;
50-51 – в западном направлении протяженностью 5.35 м;
51-52 – в северном направлении протяженностью 28.10 м;
52-53 – в северном направлении протяженностью 19.90 м;
53-54 – в западном направлении протяженностью 11.13 м;
54-55 – в северном направлении протяженностью 10.67 м;
55-56 – в северо-западном направлении протяженностью 2.05 м;
56-57 – в северном направлении протяженностью 9.23 м;
57-58 – в западном направлении протяженностью 17.76 м;
58-59 – в южном направлении протяженностью 2.35 м;

59-60 – в западном направлении протяженностью 19.75 м;
60-61 – в южном направлении протяженностью 33.96 м;
61-62 – в юго-восточном направлении протяженностью 8.47 м;
62-63 – в южном направлении протяженностью 27.12 м;
63-64 – в западном направлении протяженностью 5.61 м;
64-65 – в южном направлении протяженностью 36.45 м;
65-66 – в западном направлении протяженностью 7.38 м;
66-67 – в северном направлении протяженностью 23.54 м;
67-68 – в северном направлении протяженностью 63.37 м;
68-69 – в северном направлении протяженностью 17.54 м;
69-70 – в северном направлении протяженностью 14.39 м;
70-71 – в западном направлении протяженностью 10.83 м;
71-72 – в северном направлении протяженностью 6.89 м;
72-73 – в северо-западном направлении протяженностью 22.75 м;
73-74 – в южном направлении протяженностью 40.28 м;
74-75 – в западном направлении протяженностью 6.72 м;
75-76 – в северном направлении протяженностью 26.43 м;
76-77 – в северном направлении протяженностью 18.25 м;
77-78 – в северном направлении протяженностью 11.12 м;
78-79 – в северном направлении протяженностью 9.33 м;
79-80 – в северном направлении протяженностью 6.07 м;
80-81 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.15 м;
81-82 – в северо-восточном направлении протяженностью 8.15 м;
82-83 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.12 м;
83-84 – в северо-восточном направлении протяженностью 8.19 м;
84-85 – в северо-восточном направлении протяженностью 6.87 м;
85-86 – в восточном направлении протяженностью 4.91 м;
86-87 – в восточном направлении протяженностью 0.37 м;
87-88 – в восточном направлении протяженностью 0.63 м;
88-89 – в восточном направлении протяженностью 12.35 м;
89-90 – в восточном направлении протяженностью 4.03 м;
90-91 – в восточном направлении протяженностью 11.47 м;
91-92 – в восточном направлении протяженностью 5.15 м;
92-93 – в восточном направлении протяженностью 0.06 м;
93-94 – в восточном направлении протяженностью 1.02 м;
94-95 – в юго-западном направлении протяженностью 0.23 м;
95-96 – в юго-западном направлении протяженностью 8.64 м;
96-97 – в юго-западном направлении протяженностью 1.71 м;
97-98 – в юго-западном направлении протяженностью 27.94 м;
98-99 – в юго-восточном направлении протяженностью 47.91 м;
99-100 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.43 м;
100-101 – в восточном направлении протяженностью 4.26 м;
101-102 – в восточном направлении протяженностью 3.83 м;
102-103 – в восточном направлении протяженностью 2.25 м;

103-104 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.09 м;
 104-105 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.96 м;
 105-106 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.16 м;
 106-107 – в северном направлении протяженностью 4.08 м;
 107-108 – в северном направлении протяженностью 4.26 м;
 108-109 – в северном направлении протяженностью 4.04 м;
 109-110 – в северо-западном направлении протяженностью 4.03 м;
 110-111 – в северо-западном направлении протяженностью 2.23 м;
 111-112 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.99 м;
 112-1 – в северо-западном направлении протяженностью 47.16 м в исходную точку;

2) граница территории регламентного участка ЕОЗ-1(2) проходит:

113-114 – из исходной точки 113, с координатами 400740.43, 2184343.32, северо-западном направлении протяженностью 13.61 м;

114-115 – в северо-западном направлении протяженностью 22.95 м;
 115-116 – в северо-западном направлении протяженностью 4.32 м;
 116-117 – в северном направлении протяженностью 0.98 м;
 117-118 – в юго-западном направлении протяженностью 4.40 м;
 118-119 – в юго-западном направлении протяженностью 2.66 м;
 119-120 – в северо-западном направлении протяженностью 2.31 м;
 120-121 – в северо-западном направлении протяженностью 7.34 м;
 121-122 – в юго-западном направлении протяженностью 1.01 м;
 122-123 – в северо-западном направлении протяженностью 8.64 м;
 123-124 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.03 м;
 124-125 – в северо-западном направлении протяженностью 11.51 м;
 125-126 – в северо-западном направлении протяженностью 3.10 м;
 126-127 – в северо-западном направлении протяженностью 2.91 м;
 127-128 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.60 м;
 128-129 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.36 м;
 129-130 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.32 м;
 130-131 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.02 м;
 131-132 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.06 м;
 132-133 – в западном направлении протяженностью 0.01 м;
 133-134 – в северо-западном направлении протяженностью 0.06 м;
 134-135 – в северо-западном направлении протяженностью 0.09 м;
 135-136 – в северо-западном направлении протяженностью 0.15 м;
 136-137 – в северо-западном направлении протяженностью 1.40 м;
 137-138 – в северо-западном направлении протяженностью 0.01 м;
 138-139 – в северо-западном направлении протяженностью 6.33 м;
 139-140 – в северо-западном направлении протяженностью 3.66 м;
 140-141 – в юго-западном направлении протяженностью 1.33 м;
 141-142 – в северо-западном направлении протяженностью 1.44 м;
 142-143 – в северо-западном направлении протяженностью 8.67 м;
 143-144 – в северо-западном направлении протяженностью 3.15 м;

144-145 – в северо-западном направлении протяженностью 3.86 м;
145-146 – в северо-западном направлении протяженностью 6.30 м;
146-147 – в северо-западном направлении протяженностью 4.86 м;
147-148 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.01 м;
148-149 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.25 м;
149-150 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.60 м;
150-151 – в северо-восточном направлении протяженностью 23.23 м;
151-152 – в юго-восточном направлении протяженностью 17.60 м;
152-153 – в южном направлении протяженностью 7.68 м;
153-154 – в юго-восточном направлении протяженностью 21.74 м;
154-155 – в северо-восточном направлении протяженностью 18.68 м;
155-156 – в юго-восточном направлении протяженностью 36.67 м;
156-157 – в северном направлении протяженностью 9.24 м;
157-158 – в северном направлении протяженностью 14.85 м;
158-159 – в западном направлении протяженностью 0.74 м;
159-160 – в северном направлении протяженностью 0.99 м;
160-161 – в северном направлении протяженностью 14.02 м;
161-162 – в северном направлении протяженностью 1.98 м;
162-163 – в северном направлении протяженностью 1.40 м;
163-164 – в северном направлении протяженностью 10.62 м;
164-165 – в северном направлении протяженностью 19.08 м;
165-166 – в северном направлении протяженностью 16.49 м;
166-167 – в северном направлении протяженностью 11.30 м;
167-168 – в северном направлении протяженностью 25.97 м;
168-169 – в северо-западном направлении протяженностью 5.43 м;
169-170 – в северо-восточном направлении протяженностью 12.27 м;
170-171 – в северо-восточном направлении протяженностью 11.06 м;
171-172 – в западном направлении протяженностью 0.80 м;
172-173 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.56 м;
173-174 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.34 м;
174-175 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.96 м;
175-176 – в северо-западном направлении протяженностью 26.00 м;
176-177 – в северо-восточном направлении протяженностью 9.95 м;
177-178 – в северо-восточном направлении протяженностью 13.89 м;
178-179 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.33 м;
179-180 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.33 м;
180-181 – в юго-восточном направлении протяженностью 12.37 м;
181-182 – в юго-западном направлении протяженностью 2.27 м;
182-183 – в юго-восточном направлении протяженностью 7.62 м;
183-184 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.59 м;
184-185 – в северо-восточном направлении протяженностью 20.80 м;
185-186 – в северо-западном направлении протяженностью 7.50 м;
186-187 – в юго-восточном направлении протяженностью 14.56 м;
187-188 – в южном направлении протяженностью 10.90 м;

188-189 – в юго-западном направлении протяженностью 4.10 м;
 189-190 – в юго-западном направлении протяженностью 5.50 м;
 190-191 – в юго-западном направлении протяженностью 15.04 м;
 191-192 – в юго-западном направлении протяженностью 15.42 м;
 192-193 – в южном направлении протяженностью 30.29 м;
 193-194 – в южном направлении протяженностью 64.54 м;
 194-195 – в южном направлении протяженностью 77.16 м;
 195-196 – в южном направлении протяженностью 23.09 м;
 196-197 – в южном направлении протяженностью 19.91 м;
 197-113 – в южном направлении протяженностью 3.37 м в исходную точку;

3) граница территории регламентного участка ЕОЗ-1(3) проходит:

198-199 – из исходной точки 198, с координатами 401017.46, 2184427.69, в северо-восточном направлении протяженностью 14,22 м;
 199-200 – в северо-восточном направлении протяженностью 12.50 м;
 200-201 – в восточном направлении протяженностью 0.01 м;
 201-202 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.35 м;
 202-203 – в северо-восточном направлении протяженностью 19.44 м;
 203-204 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.41 м;
 204-205 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.73 м;
 205-206 – в северо-восточном направлении протяженностью 12.03 м;
 206-207 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.59 м;
 207-208 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.35 м;
 208-209 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.41 м;
 209-210 – в северо-западном направлении протяженностью 11.43 м;
 210-211 – в северо-западном направлении протяженностью 2.49 м;
 211-212 – в северо-западном направлении протяженностью 1.16 м;
 212-213 – в северо-западном направлении протяженностью 0.27 м;
 213-214 – в северо-западном направлении протяженностью 2.57 м;
 214-215 – в северо-западном направлении протяженностью 2.44 м;
 215-216 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.14 м;
 216-217 – в северо-западном направлении протяженностью 7.12 м;
 217-218 – в северо-западном направлении протяженностью 0.08 м;
 218-219 – в северо-западном направлении протяженностью 0.55 м;
 219-220 – в северо-западном направлении протяженностью 0.05 м;
 220-221 – в северо-западном направлении протяженностью 0.16 м;
 221-222 – в северо-западном направлении протяженностью 0.54 м;
 222-223 – в северо-западном направлении протяженностью 0.82 м;
 223-224 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.01 м;
 224-225 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.00 м;
 225-226 – в юго-восточном направлении протяженностью 7.64 м;
 226-227 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.76 м;
 227-228 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.45 м;
 228-229 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.95 м;
 229-230 – в юго-восточном направлении протяженностью 10.63 м;

230-231 – в северо-восточном направлении протяженностью 13.78 м;
 231-232 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.62 м;
 232-233 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.58 м;
 233-234 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.18 м;
 234-235 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.19 м;
 235-236 – в юго-западном направлении протяженностью 10.32 м;
 236-237 – в юго-западном направлении протяженностью 0.77 м;
 237-238 – в юго-западном направлении протяженностью 19.72 м;
 238-239 – в юго-западном направлении протяженностью 22.90 м;
 239-240 – в юго-западном направлении протяженностью 41.77 м;
 240-241 – в юго-западном направлении протяженностью 6.98 м;
 241-242 – в северном направлении протяженностью 0.01 м;
 242-198 – в северо-западном направлении протяженностью 6.82 м в исходную точку.

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

1) для участков ЕОЗ-1(1), ЕОЗ-1(2), ЕОЗ-1(3) разрешает:

капитальный ремонт и реконструкцию объектов капитального строительства - зданий, сооружений, без изменения параметров их объемно-пространственного решения с формированием преемственного архитектурно-стилистического и цветового оформления фасадов;

реконструкцию, ремонт и капитальный ремонт дорог и элементов их обустройства (в том числе дорожного покрытия), не нарушающие целостность Объектов и не создающие угрозы их повреждения, разрушения или уничтожения, угрозы пожара;

строительство инженерных коммуникаций и объектов инженерной инфраструктуры, ремонт и реконструкцию существующих инженерных сетей и коммуникаций, размещение систем уличного освещения, с последующим благоустройством территории и рекультивацией нарушенных земель;

проведение работ по благоустройству и озеленению территории, не нарушающих визуальное восприятие Объектов, в том числе: строительство, реконструкцию, ремонт пешеходных и велосипедных дорожек и тротуаров; установку элементов благоустройства территории (скамьи, урны, цветочница, мемориальные сооружения, скульптуры, фонтаны и др.);

проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической, пожарной и технической безопасности;

устройство гостевых парковок;

2) для участков ЕОЗ-1(1), ЕОЗ-1(2), ЕОЗ-1(3) запрещает:

строительство объектов капитального строительства, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной и (или) природной среды Объектов (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды);

реконструкцию объектов капитального строительства с увеличением объемно-пространственных параметров;

использование строительных технологий, создающих динамические нагрузки и оказывающих негативное воздействие на Объекты;

хозяйственную деятельность, нарушающую целостность Объектов и создающую угрозу их повреждения, разрушения или уничтожения;

изменение исторической планировочной структуры и характера размещения объектов капитального строительства;

установку отдельно стоящих вышек мобильной связи, нарушающих условия визуального восприятия Объектов;

установку на фасадах зданий, формирующих линии застройки улиц и территории общего пользования, антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования и иных средств технического обслуживания, за исключением светильников, предназначенных для наружной подсветки зданий и элементов благоустройства, а также элементов охранных систем (видеокамер и других систем);

размещение рекламных конструкций и вывесок (кроме временных элементов информационно-декоративного оформления);

создание вибрационных и динамических нагрузок, представляющих опасность для Объектов;

устройство свалок и организацию необорудованных мест для сбора мусора.

II. Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объектов

1. Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объектов включает семнадцать регламентных участков: ЕЗРЗ-1(1), ЕЗРЗ-1(2), ЕЗРЗ-1(3), ЕЗРЗ-1(4), ЕЗРЗ-1(5), ЕЗРЗ-1(6), ЕЗРЗ-1(7), ЕЗРЗ-1(8), ЕЗРЗ-1(9), ЕЗРЗ-1(10), ЕЗРЗ-1(11), ЕЗРЗ-1(12), ЕЗРЗ-1(13), ЕЗРЗ-1(14), ЕЗРЗ-1(15), ЕЗРЗ-1(16), ЕЗРЗ-2(1):

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

66-243 – из исходной точки 66, с координатами 400222.85, 2184038.26, в западном направлении протяженностью 22.08 м;

243-244 – в западном направлении протяженностью 36.90 м;

244-245 – в северо-восточном направлении протяженностью 12.22 м;

245-246 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.92 м;

246-247 – в северо-восточном направлении протяженностью 9.55 м;

247-248 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.50 м;

248-249 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.49 м;

249-250 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.41 м;

250-251 – в северном направлении протяженностью 6.14 м;

251-252 – в северном направлении протяженностью 0.71 м;

252-253 – в северном направлении протяженностью 5.20 м;

253-254 – в северном направлении протяженностью 0.25 м;

254-255 – в северном направлении протяженностью 8.24 м;

255-256 – в северном направлении протяженностью 1.22 м;

256-257 – в северном направлении протяженностью 6.83 м;

257-258 – в северном направлении протяженностью 7.22 м;
 258-259 – в северном направлении протяженностью 1.16 м;
 259-260 – в северном направлении протяженностью 7.25 м;
 260-75 – в северном направлении протяженностью 26.46 м;
 75-74 – в восточном направлении протяженностью 6.72 м;
 74-73 – в северном направлении протяженностью 40.28 м;
 73-72 – в юго-восточном направлении протяженностью 22.75 м;
 72-71 – в южном направлении протяженностью 6.89 м;
 71-70 – в восточном направлении протяженностью 10.83 м;
 70-69 – в южном направлении протяженностью 14.39 м;
 69-68 – в южном направлении протяженностью 17.54 м;
 68-67 – в южном направлении протяженностью 63.37 м;
 67-66 – в южном направлении протяженностью 23.54 м в исходную точку;

2) граница территории регламентного участка ЕЗРЗ-1(2) проходит:

51-261 – из исходной точки 51, с координатами 400258.85, 2184100.71, в западном направлении протяженностью 24.21 м;

261-63 – в западном направлении протяженностью 25.37 м;
 63-62 – в северном направлении протяженностью 27.12 м;
 62-61 – в северо-западном направлении протяженностью 8.47 м;
 61-60 – в северном направлении протяженностью 33.96 м;
 60-59 – в восточном направлении протяженностью 19.75 м;
 59-58 – в северном направлении протяженностью 2.35 м;
 58-57 – в восточном направлении протяженностью 17.76 м;
 57-56 – в южном направлении протяженностью 9.23 м;
 56-55 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.05 м;
 55-54 – в южном направлении протяженностью 10.67 м;
 54-53 – в восточном направлении протяженностью 11.13 м;
 53-52 – в южном направлении протяженностью 19.90 м;
 52-51 – в южном направлении протяженностью 28.10 м в исходную точку;

3) граница территории регламентного участка ЕЗРЗ-1(3) проходит:

262-263 – из исходной точки 262, с координатами 400320.38, 2184253.61, в западном направлении протяженностью 0.69 м;

263-264 – в западном направлении протяженностью 14.79 м;
 264-265 – в западном направлении протяженностью 21.55 м;
 265-266 – в западном направлении протяженностью 19.21 м;
 266-267 – в западном направлении протяженностью 9.66 м;
 267-268 – в западном направлении протяженностью 6.55 м;
 268-269 – в южном направлении протяженностью 8.89 м;
 269-270 – в восточном направлении протяженностью 0.00 м;
 270-271 – в южном направлении протяженностью 15.60 м;
 271-272 – в западном направлении протяженностью 0.97 м;
 272-273 – в западном направлении протяженностью 7.15 м;
 273-274 – в западном направлении протяженностью 4.95 м;
 274-275 – в западном направлении протяженностью 9.30 м;

- 275-276 – в западном направлении протяженностью 1.79 м;
 276-277 – в западном направлении протяженностью 4.44 м;
 277-278 – в западном направлении протяженностью 5.86 м;
 278-279 – в западном направлении протяженностью 0.76 м;
 279-280 – в южном направлении протяженностью 0.37 м;
 280-281 – в западном направлении протяженностью 5.09 м;
 281-42 – в западном направлении протяженностью 22.78 м;
 42-41 – в западном направлении протяженностью 2.12 м;
 41-40 – в северном направлении протяженностью 9.82 м;
 40-39 – в северном направлении протяженностью 1.46 м;
 39-38 – в западном направлении протяженностью 1.04 м;
 38-37 – в северном направлении протяженностью 10.68 м;
 37-36 – в восточном направлении протяженностью 1.45 м;
 36-35 – в северном направлении протяженностью 7.70 м;
 35-34 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.71 м;
 34-33 – в северном направлении протяженностью 3.08 м;
 33-32 – в северном направлении протяженностью 2.56 м;
 32-31 – в северном направлении протяженностью 2.12 м;
 31-30 – в северном направлении протяженностью 7.32 м;
 30-29 – в северном направлении протяженностью 8.87 м;
 29-28 – в северном направлении протяженностью 4.55 м;
 28-27 – в восточном направлении протяженностью 1.35 м;
 27-26 – в северном направлении протяженностью 4.03 м;
 26-25 – в северном направлении протяженностью 4.48 м;
 25-24 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.42 м;
 24-23 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.85 м;
 23-22 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.63 м;
 22-21 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.45 м;
 21-20 – в северном направлении протяженностью 16.49 м;
 20-19 – в восточном направлении протяженностью 19.68 м;
 19-18 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.80 м;
 18-17 – в восточном направлении протяженностью 25.61 м;
 17-16 – в восточном направлении протяженностью 25.50 м;
 16-15 – в восточном направлении протяженностью 28.33 м;
 15-14 – в восточном направлении протяженностью 31.32 м;
 14-282 – в южном направлении протяженностью 11.49 м;
 282-283 – в южном направлении протяженностью 7.94 м;
 283-284 – в южном направлении протяженностью 21.90 м;
 284-262 – в юго-западном направлении протяженностью 11.36 м в исходную точку;
- 4) граница территории регламентного участка ЕЗРЗ-1(4) проходит:
- 285-286 – из исходной точки 285, с координатами 400193.92, 2183864.78, в северо-западном направлении протяженностью 1.78 м;
 286-287 – в западном направлении протяженностью 4.92 м;

287-288 – в южном направлении протяженностью 2.50 м;
288-289 – в западном направлении протяженностью 10.29 м;
289-290 – в северном направлении протяженностью 2.26 м;
290-291 – в западном направлении протяженностью 4.28 м;
291-292 – в западном направлении протяженностью 21.69 м;
292-293 – в западном направлении протяженностью 2.19 м;
293-294 – в западном направлении протяженностью 18.75 м;
294-295 – в южном направлении протяженностью 2.16 м;
295-296 – в западном направлении протяженностью 1.05 м;
296-297 – в западном направлении протяженностью 31.89 м;
297-298 – в северном направлении протяженностью 2.90 м;
298-299 – в западном направлении протяженностью 3.36 м;
299-300 – в западном направлении протяженностью 81.40 м;
300-301 – в южном направлении протяженностью 0.34 м;
301-302 – в западном направлении протяженностью 27.19 м;
302-303 – в северном направлении протяженностью 0.47 м;
303-304 – в западном направлении протяженностью 74.46 м;
304-305 – в западном направлении протяженностью 0.25 м;
305-306 – в северо-западном направлении протяженностью 2.89 м;
306-307 – в северо-западном направлении протяженностью 18.15 м;
307-308 – в северо-западном направлении протяженностью 18.29 м;
308-309 – в северо-западном направлении протяженностью 22.37 м;
309-310 – в северо-западном направлении протяженностью 47.85 м;
310-311 – в северо-западном направлении протяженностью 48.24 м;
311-312 – в северном направлении протяженностью 15.97 м;
312-313 – в северном направлении протяженностью 18.31 м;
313-314 – в северном направлении протяженностью 16.14 м;
314-315 – в северном направлении протяженностью 75.66 м;
315-316 – в северо-восточном направлении протяженностью 26.66 м;
316-317 – в северо-восточном направлении протяженностью 26.75 м;
317-318 – в восточном направлении протяженностью 82.69 м;
318-319 – в восточном направлении протяженностью 32.74 м;
319-320 – в восточном направлении протяженностью 48.79 м;
320-321 – в восточном направлении протяженностью 17.88 м;
321-322 – в восточном направлении протяженностью 11.74 м;
322-323 – в восточном направлении протяженностью 8.70 м;
323-324 – в северном направлении протяженностью 9.84 м;
324-325 – в северо-западном направлении протяженностью 18.70 м;
325-326 – в северо-восточном направлении протяженностью 25.30 м;
326-327 – в восточном направлении протяженностью 29.56 м;
327-328 – в восточном направлении протяженностью 35.41 м;
328-329 – в восточном направлении протяженностью 4.05 м;
329-330 – в восточном направлении протяженностью 39.64 м;
330-331 – в восточном направлении протяженностью 4.12 м;

331-332 – в юго-восточном направлении протяженностью 7.16 м;
332-333 – в южном направлении протяженностью 14.71 м;
333-334 – в восточном направлении протяженностью 20.24 м;
334-335 – в восточном направлении протяженностью 2.74 м;
335-336 – в восточном направлении протяженностью 90.61 м;
336-337 – в восточном направлении протяженностью 21.54 м;
337-338 – в юго-восточном направлении протяженностью 15.96 м;
338-339 – в восточном направлении протяженностью 6.97 м;
339-340 – в южном направлении протяженностью 29.32 м;
340-341 – в южном направлении протяженностью 4.63 м;
341-342 – в восточном направлении протяженностью 1.84 м;
342-343 – в южном направлении протяженностью 18.54 м;
343-344 – в южном направлении протяженностью 2.31 м;
344-345 – в южном направлении протяженностью 5.99 м;
345-346 – в южном направлении протяженностью 1.41 м;
346-347 – в южном направлении протяженностью 9.39 м;
347-348 – в южном направлении протяженностью 7.11 м;
348-349 – в южном направлении протяженностью 19.35 м;
349-350 – в южном направлении протяженностью 2.73 м;
350-351 – в южном направлении протяженностью 9.85 м;
351-352 – в южном направлении протяженностью 3.08 м;
352-353 – в южном направлении протяженностью 2.38 м;
353-354 – в южном направлении протяженностью 5.18 м;
354-355 – в южном направлении протяженностью 10.34 м;
355-356 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.78 м;
356-357 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.07 м;
357-358 – в южном направлении протяженностью 7.87 м;
358-359 – в южном направлении протяженностью 6.56 м;
359-360 – в юго-западном направлении протяженностью 9.08 м;
360-361 – в юго-западном направлении протяженностью 9.71 м;
361-362 – в юго-западном направлении протяженностью 4.67 м;
362-363 – в юго-западном направлении протяженностью 6.89 м;
363-364 – в западном направлении протяженностью 0.28 м;
364-365 – в юго-западном направлении протяженностью 13.39 м;
365-366 – в юго-западном направлении протяженностью 10.06 м;
366-367 – в северо-западном направлении протяженностью 4.78 м;
367-368 – в юго-западном направлении протяженностью 1.17 м;
368-369 – в юго-западном направлении протяженностью 7.13 м;
369-370 – в юго-западном направлении протяженностью 8.15 м;
370-371 – в юго-западном направлении протяженностью 9.17 м;
371-372 – в западном направлении протяженностью 9.49 м;
372-373 – в западном направлении протяженностью 11.00 м;
373-374 – в западном направлении протяженностью 3.98 м;
374-375 – в южном направлении протяженностью 2.02 м;

- 375-376 – в западном направлении протяженностью 23.86 м;
376-285 – в западном направлении протяженностью 16.92 м в исходную точку;
5) граница территории регламентного участка ЕЗРЗ-1(5) проходит:
377-378 – из исходной точки 377, с координатами 400109.37, 2183620.38, в восточном направлении протяженностью 65.47 м;
378-379 – в восточном направлении протяженностью 0.11 м;
379-380 – в восточном направлении протяженностью 40.20 м;
380-381 – в северном направлении протяженностью 3.78 м;
381-382 – в восточном направлении протяженностью 25.38 м;
382-383 – в южном направлении протяженностью 3.42 м;
383-384 – в восточном направлении протяженностью 26.58 м;
384-385 – в восточном направлении протяженностью 0.17 м;
385-386 – в восточном направлении протяженностью 20.94 м;
386-387 – в северном направлении протяженностью 3.02 м;
387-388 – в восточном направлении протяженностью 26.53 м;
388-389 – в восточном направлении протяженностью 24.41 м;
389-390 – в восточном направлении протяженностью 47.29 м;
390-391 – в южном направлении протяженностью 1.97 м;
391-392 – в восточном направлении протяженностью 12.04 м;
392-393 – в восточном направлении протяженностью 0.27 м;
393-394 – в восточном направлении протяженностью 14.81 м;
394-395 – в восточном направлении протяженностью 5.71 м;
395-396 – в северном направлении протяженностью 1.88 м;
396-397 – в восточном направлении протяженностью 5.56 м;
397-398 – в восточном направлении протяженностью 3.47 м;
398-399 – в южном направлении протяженностью 1.32 м;
399-400 – в восточном направлении протяженностью 6.94 м;
400-401 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.09 м;
401-402 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.10 м;
402-403 – в северо-западном направлении протяженностью 2.74 м;
403-404 – в северо-восточном направлении протяженностью 16.12 м;
404-405 – в северо-восточном направлении протяженностью 14.24 м;
405-406 – в восточном направлении протяженностью 2.62 м;
406-407 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.95 м;
407-408 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.11 м;
408-409 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.48 м;
409-410 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.49 м;
410-244 – в северо-восточном направлении протяженностью 8.21 м;
244-243 – в восточном направлении протяженностью 36.90 м;
243-66 – в восточном направлении протяженностью 22.08 м;
66-65 – в восточном направлении протяженностью 7.38 м;
65-411 – в южном направлении протяженностью 25.34 м;
411-412 – в южном направлении протяженностью 81.55 м;
412-413 – в южном направлении протяженностью 21.24 м;

- 413-414 – в южном направлении протяженностью 14.94 м;
414-415 – в южном направлении протяженностью 19.09 м;
415-416 – в южном направлении протяженностью 35.34 м;
416-417 – в южном направлении протяженностью 22.93 м;
417-418 – в южном направлении протяженностью 15.65 м;
418-419 – в южном направлении протяженностью 36.74 м;
419-420 – в южном направлении протяженностью 22.44 м;
420-421 – в северо-западном направлении протяженностью 27.36 м;
421-422 – в западном направлении протяженностью 8.21 м;
422-423 – в юго-западном направлении протяженностью 34.23 м;
423-424 – в западном направлении протяженностью 17.20 м;
424-425 – в западном направлении протяженностью 14.30 м;
425-426 – в юго-западном направлении протяженностью 12.83 м;
426-427 – в юго-западном направлении протяженностью 16.03 м;
427-428 – в юго-западном направлении протяженностью 34.93 м;
428-429 – в юго-западном направлении протяженностью 3.51 м;
429-430 – в юго-западном направлении протяженностью 19.96 м;
430-431 – в западном направлении протяженностью 19.59 м;
431-432 – в западном направлении протяженностью 9.92 м;
432-433 – в юго-западном направлении протяженностью 31.51 м;
433-434 – в западном направлении протяженностью 30.10 м;
434-435 – в юго-западном направлении протяженностью 26.10 м;
435-436 – в юго-западном направлении протяженностью 25.00 м;
436-437 – в западном направлении протяженностью 16.50 м;
437-438 – в южном направлении протяженностью 8.39 м;
438-439 – в западном направлении протяженностью 3.52 м;
439-440 – в западном направлении протяженностью 20.59 м;
440-441 – в северном направлении протяженностью 20.72 м;
441-442 – в западном направлении протяженностью 19.36 м;
442-443 – в западном направлении протяженностью 18.59 м;
443-444 – в западном направлении протяженностью 5.09 м;
444-445 – в северном направлении протяженностью 6.50 м;
445-446 – в северном направлении протяженностью 47.95 м;
446-447 – в северном направлении протяженностью 27.11 м;
447-448 – в северном направлении протяженностью 5.51 м;
448-449 – в северном направлении протяженностью 111.20 м;
449-450 – в северном направлении протяженностью 39.63 м;
450-451 – в северном направлении протяженностью 24.99 м;
451-452 – в северном направлении протяженностью 18.31 м;
452-377 – в северном направлении протяженностью 27.02 м в исходную точку;
б) граница территории регламентного участка ЕЗРЗ-1(6) проходит:
453-454 – из исходной точки 453, с координатами 399971.20, 2184346.82,
в юго-западном направлении протяженностью 25.79 м;
454-455 – в западном направлении протяженностью 8.44 м;

455-456 – в западном направлении протяженностью 16.42 м;
456-457 – в юго-западном направлении протяженностью 5.99 м;
457-458 – в западном направлении протяженностью 8.90 м;
458-459 – в западном направлении протяженностью 9.16 м;
459-460 – в западном направлении протяженностью 24.45 м;
460-461 – в западном направлении протяженностью 22.73 м;
461-462 – в западном направлении протяженностью 55.64 м;
462-463 – в северном направлении протяженностью 28.47 м;
463-464 – в северном направлении протяженностью 23.71 м;
464-465 – в северном направлении протяженностью 23.95 м;
465-466 – в северном направлении протяженностью 37.05 м;
466-467 – в северо-западном направлении протяженностью 13.74 м;
467-468 – в северо-западном направлении протяженностью 19.61 м;
468-469 – в северном направлении протяженностью 9.65 м;
469-470 – в северном направлении протяженностью 20.58 м;
470-471 – в северном направлении протяженностью 16.78 м;
471-472 – в северном направлении протяженностью 72.14 м;
472-473 – в северном направлении протяженностью 18.16 м;
473-474 – в северном направлении протяженностью 13.41 м;
474-49 – в северном направлении протяженностью 39.46 м;
49-48 – в восточном направлении протяженностью 3.11 м;
48-47 – в северном направлении протяженностью 20.77 м;
47-46 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.97 м;
46-45 – в северном направлении протяженностью 2.28 м;
45-44 – в северном направлении протяженностью 7.45 м;
44-43 – в западном направлении протяженностью 1.50 м;
43-42 – в северном направлении протяженностью 8.87 м;
42-281 – в восточном направлении протяженностью 22.78 м;
281-280 – в восточном направлении протяженностью 5.09 м;
280-279 – в северном направлении протяженностью 0.37 м;
279-278 – в восточном направлении протяженностью 0.76 м;
278-277 – в восточном направлении протяженностью 5.86 м;
277-276 – в восточном направлении протяженностью 4.44 м;
276-275 – в восточном направлении протяженностью 1.79 м;
275-274 – в восточном направлении протяженностью 9.30 м;
274-273 – в восточном направлении протяженностью 4.95 м;
273-272 – в восточном направлении протяженностью 7.15 м;
272-271 – в восточном направлении протяженностью 0.97 м;
271-270 – в северном направлении протяженностью 15.60 м;
270-269 – в западном направлении протяженностью 0.00 м;
269-268 – в северном направлении протяженностью 8.89 м;
268-267 – в восточном направлении протяженностью 6.55 м;
267-266 – в восточном направлении протяженностью 9.66 м;
266-265 – в восточном направлении протяженностью 19.21 м;

265-264 – в восточном направлении протяженностью 21.55 м;
264-263 – в восточном направлении протяженностью 14.79 м;
263-262 – в восточном направлении протяженностью 0.69 м;
262-475 – в южном направлении протяженностью 5.93 м;
475-476 – в восточном направлении протяженностью 4.06 м;
476-477 – в южном направлении протяженностью 3.43 м;
477-478 – в южном направлении протяженностью 8.47 м;
478-479 – в южном направлении протяженностью 0.50 м;
479-480 – в восточном направлении протяженностью 6.94 м;
480-481 – в южном направлении протяженностью 14.46 м;
481-482 – в западном направлении протяженностью 4.13 м;
482-483 – в южном направлении протяженностью 0.87 м;
483-484 – в южном направлении протяженностью 14.38 м;
484-485 – в южном направлении протяженностью 8.75 м;
485-486 – в южном направлении протяженностью 21.30 м;
486-487 – в южном направлении протяженностью 30.29 м;
487-488 – в южном направлении протяженностью 1.07 м;
488-489 – в южном направлении протяженностью 5.58 м;
489-490 – в южном направлении протяженностью 6.65 м;
490-491 – в южном направлении протяженностью 9.36 м;
491-492 – в западном направлении протяженностью 1.12 м;
492-493 – в южном направлении протяженностью 0.16 м;
493-494 – в южном направлении протяженностью 3.78 м;
494-495 – в южном направлении протяженностью 2.41 м;
495-496 – в южном направлении протяженностью 15.16 м;
496-497 – в южном направлении протяженностью 20.92 м;
497-498 – в южном направлении протяженностью 2.00 м;
498-499 – в южном направлении протяженностью 19.50 м;
499-500 – в южном направлении протяженностью 11.40 м;
500-501 – в южном направлении протяженностью 4.01 м;
501-502 – в южном направлении протяженностью 4.16 м;
502-503 – в южном направлении протяженностью 24.14 м;
503-504 – в южном направлении протяженностью 22.32 м;
504-505 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.89 м;
505-506 – в южном направлении протяженностью 9.50 м;
506-507 – в восточном направлении протяженностью 0.11 м;
507-508 – в южном направлении протяженностью 0.78 м;
508-509 – в южном направлении протяженностью 0.82 м;
509-510 – в южном направлении протяженностью 1.20 м;
510-511 – в южном направлении протяженностью 0.29 м;
511-512 – в южном направлении протяженностью 5.35 м;
512-513 – в южном направлении протяженностью 5.33 м;
513-514 – в южном направлении протяженностью 7.34 м;
514-515 – в южном направлении протяженностью 1.45 м;

515-516 – в южном направлении протяженностью 0.12 м;
516-517 – в южном направлении протяженностью 0.40 м;
517-518 – в южном направлении протяженностью 2.16 м;
518-519 – в южном направлении протяженностью 1.25 м;
519-520 – в южном направлении протяженностью 9.31 м;
520-521 – в южном направлении протяженностью 9.95 м;
521-522 – в южном направлении протяженностью 2.08 м;
522-523 – в южном направлении протяженностью 16.97 м;
523-453 – в южном направлении протяженностью 26.13 м в исходную точку;
7) граница территории регламентного участка ЕЗРЗ-1(7) проходит:
524-525 – из исходной точки 524, с координатами 399987.06, 2184381.81,

в северо-западном направлении протяженностью 18.55 м;

525-526 – в северном направлении протяженностью 10.13 м;
526-527 – в северном направлении протяженностью 13.26 м;
527-528 – в северном направлении протяженностью 19.59 м;
528-529 – в восточном направлении протяженностью 0.52 м;
529-530 – в северном направлении протяженностью 10.33 м;
530-531 – в западном направлении протяженностью 0.39 м;
531-532 – в северном направлении протяженностью 16.13 м;
532-533 – в восточном направлении протяженностью 0.43 м;
533-534 – в северном направлении протяженностью 11.56 м;
534-535 – в северном направлении протяженностью 13.95 м;
535-536 – в северном направлении протяженностью 23.57 м;
536-537 – в северном направлении протяженностью 19.86 м;
537-538 – в северном направлении протяженностью 4.18 м;
538-539 – в северном направлении протяженностью 7.80 м;
539-540 – в северном направлении протяженностью 10.57 м;
540-541 – в северном направлении протяженностью 0.65 м;
541-542 – в северном направлении протяженностью 0.33 м;
542-543 – в западном направлении протяженностью 0.30 м;
543-544 – в северном направлении протяженностью 6.16 м;
544-545 – в северном направлении протяженностью 9.47 м;
545-546 – в северном направлении протяженностью 6.32 м;
546-547 – в северном направлении протяженностью 6.36 м;
547-548 – в северном направлении протяженностью 14.27 м;
548-549 – в северном направлении протяженностью 9.00 м;
549-550 – в северном направлении протяженностью 3.86 м;
550-551 – в северном направлении протяженностью 1.36 м;
551-552 – в северном направлении протяженностью 10.63 м;
552-553 – в северном направлении протяженностью 17.80 м;
553-554 – в северном направлении протяженностью 6.45 м;
554-555 – в западном направлении протяженностью 0.67 м;
555-556 – в северном направлении протяженностью 2.90 м;
556-557 – в северном направлении протяженностью 19.70 м;

- 557-558 – в северном направлении протяженностью 13.50 м;
 558-559 – в северном направлении протяженностью 15.92 м;
 559-560 – в северном направлении протяженностью 10.35 м;
 560-561 – в северном направлении протяженностью 20.56 м;
 561-562 – в восточном направлении протяженностью 1.99 м;
 562-563 – в восточном направлении протяженностью 25.20 м;
 563-564 – в восточном направлении протяженностью 8.05 м;
 564-565 – в юго-восточном направлении протяженностью 37.67 м;
 565-566 – в восточном направлении протяженностью 15.21 м;
 566-567 – в восточном направлении протяженностью 21.82 м;
 567-568 – в восточном направлении протяженностью 7.63 м;
 568-569 – в восточном направлении протяженностью 61.61 м;
 569-570 – в южном направлении протяженностью 40.80 м;
 570-571 – в восточном направлении протяженностью 15.74 м;
 571-572 – в восточном направлении протяженностью 3.74 м;
 572-573 – в восточном направлении протяженностью 21.80 м;
 573-574 – в восточном направлении протяженностью 14.02 м;
 574-575 – в южном направлении протяженностью 24.80 м;
 575-576 – в южном направлении протяженностью 2.01 м;
 576-577 – в южном направлении протяженностью 18.72 м;
 577-578 – в южном направлении протяженностью 4.04 м;
 578-579 – в южном направлении протяженностью 1.66 м;
 579-580 – в южном направлении протяженностью 13.93 м;
 580-581 – в южном направлении протяженностью 1.01 м;
 581-582 – в южном направлении протяженностью 12.33 м;
 582-583 – в южном направлении протяженностью 5.77 м;
 583-584 – в южном направлении протяженностью 37.63 м;
 584-585 – в южном направлении протяженностью 25.04 м;
 585-586 – в южном направлении протяженностью 25.43 м;
 586-587 – в южном направлении протяженностью 20.90 м;
 587-588 – в западном направлении протяженностью 39.39 м;
 588-589 – в западном направлении протяженностью 23.90 м;
 589-590 – в юго-западном направлении протяженностью 2.38 м;
 590-591 – в юго-западном направлении протяженностью 27.73 м;
 591-592 – в юго-западном направлении протяженностью 15.15 м;
 592-593 – в юго-западном направлении протяженностью 17.44 м;
 593-524 – в юго-западном направлении протяженностью 22.87 м в исходную точку;
- 8) граница территории регламентного участка ЕЗРЗ-1(8) проходит:
 165-594 – из исходной точки 165, с координатами 400872.46, 2184373.23, в северо-западном направлении протяженностью 17.01 м;
 594-595 – в юго-западном направлении протяженностью 15.95 м;
 595-596 – в юго-западном направлении протяженностью 8.52 м;
 596-597 – в юго-восточном направлении протяженностью 4.93 м;

597-598 – в северном направлении протяженностью 5.54 м;
598-599 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.53 м;
599-164 – в восточном направлении протяженностью 9.81 м;
164-163 – в южном направлении протяженностью 10.62 м;
163-162 – в южном направлении протяженностью 1.40 м;
162-161 – в южном направлении протяженностью 1.98 м;
161-160 – в южном направлении протяженностью 14.02 м;
160-159 – в южном направлении протяженностью 0.99 м;
159-158 – в восточном направлении протяженностью 0.74 м;
158-157 – в южном направлении протяженностью 14.85 м;
157-156 – в южном направлении протяженностью 9.24 м;
156-155 – в северо-западном направлении протяженностью 36.67 м;
155-154 – в юго-западном направлении протяженностью 18.68 м;
154-153 – в северо-западном направлении протяженностью 21.74 м;
153-152 – в северном направлении протяженностью 7.68 м;
152-151 – в северо-западном направлении протяженностью 17.60 м;
151-150 – в юго-западном направлении протяженностью 23.23 м;
150-149 – в юго-западном направлении протяженностью 10.60 м;
149-148 – в юго-западном направлении протяженностью 5.25 м;
148-600 – в северном направлении протяженностью 0.00 м;
600-601 – в северо-западном направлении протяженностью 31.87 м;
601-602 – в северо-западном направлении протяженностью 24.01 м;
602-603 – в северном направлении протяженностью 6.50 м;
603-604 – в северо-западном направлении протяженностью 17.70 м;
604-605 – в северо-восточном направлении протяженностью 6.47 м;
605-606 – в северо-западном направлении протяженностью 6.52 м;
606-607 – в северо-западном направлении протяженностью 14.77 м;
607-608 – в северо-западном направлении протяженностью 8.18 м;
608-609 – в северо-западном направлении протяженностью 2.77 м;
609-610 – в северо-западном направлении протяженностью 11.79 м;
610-611 – в северо-западном направлении протяженностью 2.79 м;
611-612 – в северо-западном направлении протяженностью 1.41 м;
612-613 – в северном направлении протяженностью 7.92 м;
613-614 – в северо-западном направлении протяженностью 18.89 м;
614-615 – в северном направлении протяженностью 3.99 м;
615-616 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.33 м;
616-617 – в восточном направлении протяженностью 17.58 м;
617-618 – в северо-восточном направлении протяженностью 17.85 м;
618-619 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.32 м;
619-620 – в северо-восточном направлении протяженностью 16.73 м;
620-621 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.84 м;
621-622 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.84 м;
622-623 – в северо-восточном направлении протяженностью 9.94 м;
623-624 – в северо-восточном направлении протяженностью 11.35 м;

624-625 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.77 м;
625-626 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.30 м;
626-627 – в северо-восточном направлении протяженностью 18.00 м;
627-628 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.41 м;
628-629 – в северо-западном направлении протяженностью 15.02 м;
629-630 – в северном направлении протяженностью 16.00 м;
630-631 – в северо-западном направлении протяженностью 10.77 м;
631-632 – в северо-восточном направлении протяженностью 18.22 м;
632-633 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.65 м;
633-634 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.30 м;
634-635 – в юго-восточном направлении протяженностью 5.26 м;
635-636 – в юго-западном направлении протяженностью 1.20 м;
636-637 – в юго-восточном направлении протяженностью 14.45 м;
637-638 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.01 м;
638-639 – в юго-восточном направлении протяженностью 7.20 м;
639-640 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.44 м;
640-641 – в юго-восточном направлении протяженностью 9.30 м;
641-642 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.67 м;
642-643 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.91 м;
643-644 – в юго-восточном направлении протяженностью 9.88 м;
644-645 – в юго-восточном направлении протяженностью 20.98 м;
645-646 – в восточном направлении протяженностью 14.74 м;
646-647 – в восточном направлении протяженностью 0.97 м;
647-648 – в восточном направлении протяженностью 6.64 м;
648-649 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.42 м;
649-650 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.89 м;
650-651 – в юго-восточном направлении протяженностью 7.52 м;
651-652 – в восточном направлении протяженностью 3.91 м;
652-653 – в восточном направлении протяженностью 3.61 м;
653-654 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.48 м;
654-655 – в юго-восточном направлении протяженностью 13.62 м;
655-656 – в юго-западном направлении протяженностью 0.17 м;
656-657 – в юго-западном направлении протяженностью 1.80 м;
657-658 – в юго-западном направлении протяженностью 0.39 м;
658-179 – в юго-западном направлении протяженностью 17.38 м;
179-178 – в северо-западном направлении протяженностью 2.33 м;
178-177 – в юго-западном направлении протяженностью 13.89 м;
177-176 – в юго-западном направлении протяженностью 9.95 м;
176-175 – в юго-восточном направлении протяженностью 26.00 м;
175-174 – в юго-западном направлении протяженностью 4.96 м;
174-173 – в юго-западном направлении протяженностью 7.34 м;
173-172 – в юго-западном направлении протяженностью 0.56 м;
172-171 – в восточном направлении протяженностью 0.80 м;
171-170 – в юго-западном направлении протяженностью 11.06 м;

170-169 – в юго-западном направлении протяженностью 12.27 м;
 169-168 – в юго-восточном направлении протяженностью 5.43 м;
 168-167 – в южном направлении протяженностью 25.97 м;
 167-166 – в южном направлении протяженностью 11.30 м;
 166-165 – в южном направлении протяженностью 16.49 м в исходную точку;

9) граница территории регламентного участка ЕЗРЗ-1(9) проходит:

659-660 – из исходной точки 659, с координатами 401105.02, 2184444.77, в северо-западном направлении протяженностью 3.82 м;

660-661 – в юго-западном направлении протяженностью 0.58 м;
 661-662 – в юго-западном направлении протяженностью 6.37 м;
 662-663 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.69 м;
 663-664 – в юго-западном направлении протяженностью 10.11 м;
 664-665 – в северо-западном направлении протяженностью 6.42 м;
 665-666 – в юго-западном направлении протяженностью 9.93 м;
 666-667 – в северо-западном направлении протяженностью 3.08 м;
 667-668 – в юго-западном направлении протяженностью 4.36 м;
 668-669 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.33 м;
 669-670 – в юго-восточном направлении протяженностью 5.36 м;
 670-671 – в юго-западном направлении протяженностью 6.61 м;
 671-672 – в северо-западном направлении протяженностью 8.19 м;
 672-673 – в юго-западном направлении протяженностью 4.00 м;
 673-674 – в юго-западном направлении протяженностью 0.39 м;
 674-675 – в юго-западном направлении протяженностью 5.71 м;
 675-676 – в северо-западном направлении протяженностью 1.78 м;
 676-677 – в юго-западном направлении протяженностью 3.34 м;
 677-678 – в юго-западном направлении протяженностью 2.41 м;
 678-679 – в юго-западном направлении протяженностью 1.28 м;
 679-680 – в южном направлении протяженностью 2.61 м;
 680-681 – в южном направлении протяженностью 0.86 м;
 681-682 – в южном направлении протяженностью 0.07 м;
 682-683 – в западном направлении протяженностью 0.01 м;
 683-684 – в южном направлении протяженностью 0.08 м;
 684-685 – в южном направлении протяженностью 0.40 м;
 685-686 – в южном направлении протяженностью 2.46 м;
 686-687 – в южном направлении протяженностью 21.42 м;
 687-688 – в южном направлении протяженностью 7.54 м;
 688-689 – в северо-западном направлении протяженностью 2.69 м;
 689-690 – в западном направлении протяженностью 0.48 м;
 690-691 – в западном направлении протяженностью 15.20 м;
 691-692 – в западном направлении протяженностью 12.16 м;
 692-693 – в западном направлении протяженностью 0.33 м;
 693-694 – в западном направлении протяженностью 10.18 м;
 694-695 – в западном направлении протяженностью 0.26 м;
 695-696 – в юго-западном направлении протяженностью 3.78 м;

696-697 – в южном направлении протяженностью 1.27 м;
697-698 – в западном направлении протяженностью 6.44 м;
698-699 – в северо-западном направлении протяженностью 6.30 м;
699-700 – в северо-западном направлении протяженностью 3.01 м;
700-701 – в северо-западном направлении протяженностью 7.14 м;
701-702 – в северо-западном направлении протяженностью 13.79 м;
702-703 – в северо-западном направлении протяженностью 9.02 м;
703-704 – в северо-западном направлении протяженностью 8.24 м;
704-705 – в северо-западном направлении протяженностью 0.12 м;
705-706 – в северо-западном направлении протяженностью 15.46 м;
706-707 – в северо-западном направлении протяженностью 12.31 м;
707-708 – в северном направлении протяженностью 2.05 м;
708-709 – в северо-восточном направлении протяженностью 12.17 м;
709-710 – в северо-западном направлении протяженностью 4.16 м;
710-711 – в северо-восточном направлении протяженностью 14.26 м;
711-712 – в северо-западном направлении протяженностью 5.49 м;
712-713 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.68 м;
713-714 – в северо-восточном направлении протяженностью 11.93 м;
714-715 – в северо-восточном направлении протяженностью 9.85 м;
715-716 – в северо-восточном направлении протяженностью 21.95 м;
716-717 – в северном направлении протяженностью 19.62 м;
717-718 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.63 м;
718-719 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.80 м;
719-720 – в северо-восточном направлении протяженностью 15.91 м;
720-721 – в юго-восточном направлении протяженностью 15.89 м;
721-722 – в юго-восточном направлении протяженностью 9.43 м;
722-723 – в юго-восточном направлении протяженностью 9.87 м;
723-724 – в юго-восточном направлении протяженностью 8.41 м;
724-725 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.09 м;
725-726 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.52 м;
726-727 – в юго-восточном направлении протяженностью 21.69 м;
727-728 – в юго-восточном направлении протяженностью 4.79 м;
728-729 – в юго-восточном направлении протяженностью 12.83 м;
729-730 – в северо-восточном направлении протяженностью 18.55 м;
730-731 – в юго-восточном направлении протяженностью 35.04 м;
731-732 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.01 м;
732-733 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.89 м;
733-734 – в северо-восточном направлении протяженностью 13.46 м;
734-735 – в юго-восточном направлении протяженностью 8.74 м;
735-736 – в юго-восточном направлении протяженностью 18.47 м;
736-737 – в юго-восточном направлении протяженностью 4.31 м;
737-738 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.84 м;
738-739 – в юго-западном направлении протяженностью 5.20 м;
739-740 – в юго-западном направлении протяженностью 3.12 м;

740-741 – в юго-западном направлении протяженностью 11.55 м;
 741-234 – в юго-западном направлении протяженностью 7.26 м;
 234-233 – в юго-западном направлении протяженностью 1.18 м;
 233-232 – в юго-западном направлении протяженностью 3.58 м;
 232-231 – в юго-западном направлении протяженностью 0.62 м;
 231-230 – в юго-западном направлении протяженностью 13.78 м;
 230-229 – в северо-западном направлении протяженностью 10.63 м;
 229-228 – в северо-западном направлении протяженностью 3.95 м;
 228-227 – в северо-западном направлении протяженностью 3.45 м;
 227-226 – в северо-западном направлении протяженностью 0.76 м;
 226-225 – в северо-западном направлении протяженностью 7.64 м;
 225-224 – в северо-западном направлении протяженностью 2.00 м;
 224-742 – в юго-западном направлении протяженностью 2.01 м;
 742-743 – в юго-западном направлении протяженностью 0.24 м;
 743-659 – в юго-западном направлении протяженностью 0.08 м в исходную точку;

10) граница территории регламентного участка ЕЗРЗ-1(10) проходит:

744-745 – из исходной точки 744, с координатами 400963.96, 2184492.61, в северо-западном направлении протяженностью 7.72 м;

745-746 – в северо-западном направлении протяженностью 36.90 м;
 746-747 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.09 м;
 747-748 – в северо-западном направлении протяженностью 10.13 м;
 748-749 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.72 м;
 749-750 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.66 м;
 750-751 – в северо-восточном направлении протяженностью 15.46 м;
 751-752 – в северо-восточном направлении протяженностью 15.44 м;
 752-753 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.03 м;
 753-754 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.01 м;
 754-755 – в северо-восточном направлении протяженностью 27.40 м;
 755-756 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.50 м;
 756-757 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.01 м;
 757-758 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.85 м;
 758-759 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.25 м;
 759-760 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.14 м;
 760-761 – в северо-восточном направлении протяженностью 23.14 м;
 761-762 – в юго-восточном направлении протяженностью 23.67 м;
 762-763 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.51 м;
 763-764 – в южном направлении протяженностью 15.69 м;
 764-765 – в юго-западном направлении протяженностью 6.13 м;
 765-766 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.57 м;
 766-767 – в юго-западном направлении протяженностью 1.00 м;
 767-768 – в юго-западном направлении протяженностью 3.62 м;
 768-769 – в северо-западном направлении протяженностью 1.47 м;
 769-770 – в юго-западном направлении протяженностью 3.67 м;

770-771 – в южном направлении протяженностью 3.79 м;
 771-772 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.39 м;
 772-773 – в южном направлении протяженностью 1.20 м;
 773-774 – в юго-западном направлении протяженностью 1.45 м;
 774-775 – в юго-восточном направлении протяженностью 7.03 м;
 775-776 – в юго-западном направлении протяженностью 32.08 м;
 776-777 – в юго-западном направлении протяженностью 23.77 м;
 777-778 – в юго-западном направлении протяженностью 16.35 м;
 778-744 – в юго-западном направлении протяженностью 18.80 м в исходную точку;

11) граница территории регламентного участка ЕЗРЗ-1(11) проходит:

779-780 – из исходной точки 779, с координатами 400653.78, 2184314.13, в южном направлении протяженностью 19.69 м;

780-781 – в южном направлении протяженностью 18.04 м;
 781-782 – в северо-западном направлении протяженностью 13.56 м;
 782-783 – в северном направлении протяженностью 2.11 м;
 783-784 – в западном направлении протяженностью 9.78 м;
 784-785 – в северном направлении протяженностью 16.07 м;
 785-786 – в северо-восточном направлении протяженностью 20.63 м;
 786-779 – в восточном направлении протяженностью 11.98 м в исходную точку;

12) граница территории регламентного участка ЕЗРЗ-1(12) проходит:

787-788 – из исходной точки 787, с координатами 400337.47, 2184474.39, в западном направлении протяженностью 32.84 м;

788-789 – в северо-западном направлении протяженностью 32.62 м;
 789-790 – в северо-западном направлении протяженностью 7.35 м;
 790-791 – в северо-западном направлении протяженностью 35.85 м;
 791-792 – в северном направлении протяженностью 12.35 м;
 792-793 – в северо-западном направлении протяженностью 18.04 м;
 793-794 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.30 м;
 794-795 – в северо-западном направлении протяженностью 28.89 м;
 795-796 – в северном направлении протяженностью 13.61 м;
 796-797 – в северо-западном направлении протяженностью 21.97 м;
 797-798 – в северо-западном направлении протяженностью 29.64 м;
 798-799 – в северном направлении протяженностью 23.60 м;
 799-800 – в северо-западном направлении протяженностью 8.24 м;
 800-801 – в северном направлении протяженностью 44.88 м;
 801-802 – в северном направлении протяженностью 25.85 м;
 802-803 – в северном направлении протяженностью 5.45 м;
 803-804 – в северном направлении протяженностью 0.09 м;
 804-805 – в северном направлении протяженностью 13.32 м;
 805-806 – в северном направлении протяженностью 18.92 м;
 806-807 – в северном направлении протяженностью 31.50 м;
 807-808 – в северном направлении протяженностью 11.32 м;

808-809 – в восточном направлении протяженностью 30.57 м;
809-810 – в восточном направлении протяженностью 34.80 м;
810-811 – в южном направлении протяженностью 11.85 м;
811-812 – в юго-восточном направлении протяженностью 107.88 м;
812-813 – в северном направлении протяженностью 40.19 м;
813-814 – в северном направлении протяженностью 5.75 м;
814-815 – в северном направлении протяженностью 21.30 м;
815-816 – в северо-западном направлении протяженностью 0.09 м;
816-817 – в северо-западном направлении протяженностью 2.45 м;
817-818 – в северо-западном направлении протяженностью 2.57 м;
818-819 – в северо-западном направлении протяженностью 2.76 м;
819-820 – в северо-западном направлении протяженностью 2.67 м;
820-821 – в северо-западном направлении протяженностью 5.93 м;
821-822 – в северо-западном направлении протяженностью 12.32 м;
822-823 – в северо-западном направлении протяженностью 1.35 м;
823-824 – в северо-западном направлении протяженностью 2.49 м;
824-825 – в северо-западном направлении протяженностью 4.66 м;
825-826 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.71 м;
826-827 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.36 м;
827-828 – в северо-восточном направлении протяженностью 8.19 м;
828-829 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.00 м;
829-830 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.40 м;
830-831 – в юго-восточном направлении протяженностью 12.78 м;
831-832 – в юго-восточном направлении протяженностью 17.77 м;
832-833 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.71 м;
833-834 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.08 м;
834-835 – в восточном направлении протяженностью 1.21 м;
835-836 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.11 м;
836-837 – в юго-западном направлении протяженностью 0.27 м;
837-838 – в юго-восточном направлении протяженностью 12.18 м;
838-839 – в восточном направлении протяженностью 34.12 м;
839-840 – в южном направлении протяженностью 0.62 м;
840-841 – в южном направлении протяженностью 9.72 м;
841-842 – в юго-западном направлении протяженностью 5.33 м;
842-843 – в южном направлении протяженностью 14.36 м;
843-844 – в юго-восточном направлении протяженностью 18.48 м;
844-845 – в юго-западном направлении протяженностью 28.78 м;
845-846 – в юго-западном направлении протяженностью 7.23 м;
846-847 – в юго-западном направлении протяженностью 19.73 м;
847-848 – в южном направлении протяженностью 13.04 м;
848-849 – в южном направлении протяженностью 5.20 м;
849-850 – в восточном направлении протяженностью 5.21 м;
850-851 – в юго-западном направлении протяженностью 12.03 м;
851-852 – в западном направлении протяженностью 1.96 м;

852-853 – в южном направлении протяженностью 9.78 м;
 853-854 – в юго-западном направлении протяженностью 3.66 м;
 854-855 – в юго-западном направлении протяженностью 2.83 м;
 855-856 – в юго-западном направлении протяженностью 3.06 м;
 856-857 – в юго-западном направлении протяженностью 5.79 м;
 857-858 – в юго-западном направлении протяженностью 2.74 м;
 858-859 – в южном направлении протяженностью 54.78 м;
 859-860 – в южном направлении протяженностью 20.87 м;
 860-861 – в южном направлении протяженностью 15.25 м;
 861-862 – в юго-западном направлении протяженностью 45.21 м;
 862-863 – в юго-западном направлении протяженностью 12.54 м;
 863-864 – в юго-западном направлении протяженностью 19.57 м;
 864-787 – в южном направлении протяженностью 32.43 м в исходную точку;

13) граница территории регламентного участка ЕЗРЗ-1(13) проходит:

865-866 – из исходной точки 865, с координатами 400796.43, 2184426.33, в восточном направлении протяженностью 8.21 м;

866-867 – в восточном направлении протяженностью 1.03 м;
 867-868 – в южном направлении протяженностью 21.38 м;
 868-869 – в южном направлении протяженностью 16.35 м;
 869-870 – в северо-западном направлении протяженностью 0.84 м;
 870-871 – в северо-западном направлении протяженностью 14.49 м;
 871-872 – в северо-западном направлении протяженностью 10.03 м;
 872-873 – в северо-западном направлении протяженностью 5.12 м;
 873-874 – в северо-западном направлении протяженностью 0.78 м;
 874-875 – в западном направлении протяженностью 8.11 м;
 875-876 – в северо-западном направлении протяженностью 7.89 м;
 876-877 – в северном направлении протяженностью 2.46 м;
 877-878 – в северном направлении протяженностью 8.65 м;
 878-879 – в восточном направлении протяженностью 3.75 м;
 879-880 – в северном направлении протяженностью 2.48 м;
 880-881 – в восточном направлении протяженностью 11.21 м;
 881-882 – в южном направлении протяженностью 2.65 м;
 882-883 – в восточном направлении протяженностью 9.08 м;
 883-884 – в северном направлении протяженностью 6.07 м;
 884-885 – в восточном направлении протяженностью 4.03 м;
 885-886 – в южном направлении протяженностью 5.30 м;
 886-887 – в восточном направлении протяженностью 8.32 м;
 887-888 – в северном направлении протяженностью 2.69 м;
 888-889 – в северном направлении протяженностью 16.45 м;
 889-890 – в восточном направлении протяженностью 4.15 м;
 890-865 – в северном направлении протяженностью 1.88 м в исходную точку;

14) граница территории регламентного участка ЕЗРЗ-1(14) проходит:

891-892 – из исходной точки 891, с координатами 400953.60, 2183873.51, в юго-западном направлении протяженностью 291.26 м;

892-318 – в юго-западном направлении протяженностью 347.97 м;
318-317 – в западном направлении протяженностью 82.69 м;
317-316 – в юго-западном направлении протяженностью 26.75 м;
316-315 – в юго-западном направлении протяженностью 26.66 м;
315-893 – в северном направлении протяженностью 129.25 м;
893-894 – в северном направлении протяженностью 69.28 м;
894-895 – в северном направлении протяженностью 74.10 м;
895-896 – в северном направлении протяженностью 194.25 м;
896-897 – в северном направлении протяженностью 454.95 м;
897-898 – в северном направлении протяженностью 45.55 м;
898-899 – в восточном направлении протяженностью 6.14 м;
899-900 – в восточном направлении протяженностью 6.54 м;
900-901 – в восточном направлении протяженностью 6.54 м;
901-902 – в восточном направлении протяженностью 6.54 м;
902-903 – в восточном направлении протяженностью 6.54 м;
903-904 – в восточном направлении протяженностью 1.81 м;
904-905 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.53 м;
905-906 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.54 м;
906-907 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.26 м;
907-908 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.27 м;
908-909 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.54 м;
909-910 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.27 м;
910-911 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.07 м;
911-912 – в юго-восточном направлении протяженностью 4.18 м;
912-913 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.11 м;
913-914 – в юго-восточном направлении протяженностью 29.71 м;
914-915 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.18 м;
915-916 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.36 м;
916-917 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.19 м;
917-918 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.42 м;
918-919 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.79 м;
919-920 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.37 м;
920-921 – в юго-восточном направлении протяженностью 17.23 м;
921-922 – в юго-восточном направлении протяженностью 21.67 м;
922-923 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.56 м;
923-924 – в юго-восточном направлении протяженностью 5.13 м;
924-925 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.56 м;
925-926 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.27 м;
926-927 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.54 м;
927-928 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.28 м;
928-929 – в юго-восточном направлении протяженностью 29.00 м;
929-930 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.27 м;
930-931 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.06 м;
931-891 – в южном направлении протяженностью 211.57 м в исходную точку;

15) граница территории регламентного участка ЕЗРЗ-1(15) проходит:

932-933 – из исходной точки 932, с координатами 400657.33, 2183887.59, в юго-западном направлении протяженностью 9.39 м;

933-934 – в юго-западном направлении протяженностью 3.24 м;

934-935 – в юго-западном направлении протяженностью 1.32 м;

935-936 – в юго-западном направлении протяженностью 67.10 м;

936-937 – в юго-западном направлении протяженностью 43.51 м;

937-938 – в юго-западном направлении протяженностью 94.27 м;

938-939 – в юго-западном направлении протяженностью 20.72 м;

939-331 – в юго-восточном направлении протяженностью 88.93 м;

331-330 – в западном направлении протяженностью 4.12 м;

330-329 – в западном направлении протяженностью 39.64 м;

329-328 – в западном направлении протяженностью 4.05 м;

328-327 – в западном направлении протяженностью 35.41 м;

327-326 – в западном направлении протяженностью 29.56 м;

326-325 – в юго-западном направлении протяженностью 25.30 м;

325-324 – в юго-восточном направлении протяженностью 18.70 м;

324-323 – в южном направлении протяженностью 9.84 м;

323-322 – в западном направлении протяженностью 8.70 м;

322-321 – в западном направлении протяженностью 11.74 м;

321-320 – в западном направлении протяженностью 17.88 м;

320-319 – в западном направлении протяженностью 48.79 м;

319-318 – в западном направлении протяженностью 32.74 м;

318-892 – в северо-восточном направлении протяженностью 347.97 м;

892-891 – в северо-восточном направлении протяженностью 291.26 м;

891-940 – в юго-восточном направлении протяженностью 81.28 м;

940-941 – в юго-западном направлении протяженностью 8.90 м;

941-942 – в юго-западном направлении протяженностью 20.32 м;

942-943 – в южном направлении протяженностью 23.52 м;

943-944 – в южном направлении протяженностью 29.50 м;

944-945 – в юго-западном направлении протяженностью 21.11 м;

945-946 – в юго-западном направлении протяженностью 19.19 м;

946-947 – в юго-западном направлении протяженностью 10.38 м;

947-948 – в юго-западном направлении протяженностью 131.30 м;

948-949 – в юго-восточном направлении протяженностью 34.35 м;

949-950 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.89 м;

950-932 – в юго-восточном направлении протяженностью 62.48 м в исходную точку;

16) граница территории регламентного участка ЕЗРЗ-1(16) проходит:

891-931 – из исходной точки 891, с координатами 400953.60, 2183873.51, в северном направлении протяженностью 211.57 м;

931-930 – в северо-западном направлении протяженностью 3.06 м;

930-929 – в северо-западном направлении протяженностью 3.27 м;

929-928 – в северо-западном направлении протяженностью 29.00 м;

928-927 – в северо-западном направлении протяженностью 3.28 м;
927-926 – в северо-западном направлении протяженностью 6.54 м;
926-925 – в северо-западном направлении протяженностью 3.27 м;
925-924 – в северо-западном направлении протяженностью 2.56 м;
924-923 – в северо-западном направлении протяженностью 5.13 м;
923-922 – в северо-западном направлении протяженностью 2.56 м;
922-921 – в северо-западном направлении протяженностью 21.67 м;
921-920 – в северо-западном направлении протяженностью 17.23 м;
920-919 – в северо-западном направлении протяженностью 0.37 м;
919-918 – в северо-западном направлении протяженностью 0.79 м;
918-917 – в северо-западном направлении протяженностью 0.42 м;
917-916 – в северо-западном направлении протяженностью 1.19 м;
916-915 – в северо-западном направлении протяженностью 2.36 м;
915-914 – в северо-западном направлении протяженностью 1.18 м;
914-913 – в северо-западном направлении протяженностью 29.71 м;
913-912 – в северо-западном направлении протяженностью 2.11 м;
912-911 – в северо-западном направлении протяженностью 4.18 м;
911-910 – в северо-западном направлении протяженностью 2.07 м;
910-909 – в северо-западном направлении протяженностью 3.27 м;
909-908 – в северо-западном направлении протяженностью 6.54 м;
908-907 – в северо-западном направлении протяженностью 3.27 м;
907-906 – в северо-западном направлении протяженностью 3.26 м;
906-905 – в северо-западном направлении протяженностью 6.54 м;
905-904 – в северо-западном направлении протяженностью 2.53 м;
904-903 – в западном направлении протяженностью 1.81 м;
903-902 – в западном направлении протяженностью 6.54 м;
902-901 – в западном направлении протяженностью 6.54 м;
901-900 – в западном направлении протяженностью 6.54 м;
900-899 – в западном направлении протяженностью 6.54 м;
899-898 – в западном направлении протяженностью 6.14 м;
898-951 – в северном направлении протяженностью 63.30 м;
951-952 – в северном направлении протяженностью 36.69 м;
952-953 – в северо-восточном направлении протяженностью 17.92 м;
953-954 – в восточном направлении протяженностью 41.67 м;
954-955 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.32 м;
955-956 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.18 м;
956-957 – в юго-восточном направлении протяженностью 20.83 м;
957-958 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.37 м;
958-959 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.54 м;
959-960 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.11 м;
960-961 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.74 м;
961-962 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.11 м;
962-963 – в юго-восточном направлении протяженностью 5.12 м;
963-964 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.54 м;

964-965 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.54 м;
 965-966 – в юго-восточном направлении протяженностью 4.18 м;
 966-967 – в юго-восточном направлении протяженностью 29.71 м;
 967-968 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.36 м;
 968-969 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.79 м;
 969-970 – в юго-восточном направлении протяженностью 23.46 м;
 970-971 – в юго-восточном направлении протяженностью 27.90 м;
 971-972 – в юго-восточном направлении протяженностью 5.13 м;
 972-973 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.54 м;
 973-974 – в юго-восточном направлении протяженностью 29.00 м;
 974-975 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.54 м;
 975-976 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.06 м;
 976-977 – в юго-восточном направлении протяженностью 16.74 м;
 977-978 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.48 м;
 978-979 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.72 м;
 979-980 – в юго-восточном направлении протяженностью 16.34 м;
 980-981 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.81 м;
 981-982 – в юго-восточном направлении протяженностью 4.67 м;
 982-983 – в юго-западном направлении протяженностью 0.23 м;
 983-984 – в юго-западном направлении протяженностью 3.37 м;
 984-985 – в юго-западном направлении протяженностью 3.17 м;
 985-986 – в южном направлении протяженностью 6.54 м;
 986-987 – в южном направлении протяженностью 6.54 м;
 987-988 – в южном направлении протяженностью 6.54 м;
 988-989 – в южном направлении протяженностью 6.54 м;
 989-990 – в южном направлении протяженностью 6.54 м;
 990-991 – в южном направлении протяженностью 6.54 м;
 991-992 – в южном направлении протяженностью 0.19 м;
 992-940 – в южном направлении протяженностью 244.29 м;
 940-891 – в северо-западном направлении протяженностью 81.28 м

в исходную точку;

17) граница территории регламентного участка ЕЗРЗ-2(1) проходит:

761-760 – из исходной точки 761, с координатами 401096.50, 2184508.67,
 в юго-западном направлении протяженностью 23.14 м;
 760-759 – в северо-западном направлении протяженностью 2.14 м;
 759-758 – в юго-западном направлении протяженностью 5.25 м;
 758-757 – в юго-западном направлении протяженностью 4.85 м;
 757-756 – в юго-западном направлении протяженностью 5.01 м;
 756-755 – в северо-западном направлении протяженностью 0.50 м;
 755-754 – в юго-западном направлении протяженностью 27.40 м;
 754-753 – в юго-западном направлении протяженностью 3.01 м;
 753-752 – в юго-западном направлении протяженностью 10.03 м;
 752-751 – в юго-западном направлении протяженностью 15.44 м;
 751-750 – в юго-западном направлении протяженностью 15.46 м;

750-749 – в северо-западном направлении протяженностью 2.66 м;
749-748 – в юго-западном направлении протяженностью 10.72 м;
748-747 – в юго-восточном направлении протяженностью 10.13 м;
747-746 – в юго-западном направлении протяженностью 7.09 м;
746-993 – в северо-западном направлении протяженностью 0.11 м;
993-994 – в северо-западном направлении протяженностью 8.05 м;
994-995 – в южном направлении протяженностью 46.57 м;
995-996 – в южном направлении протяженностью 30.64 м;
996-997 – в южном направлении протяженностью 4.19 м;
997-998 – в южном направлении протяженностью 32.01 м;
998-999 – в южном направлении протяженностью 16.99 м;
999-1000 – в южном направлении протяженностью 10.15 м;
1000-1001 – в южном направлении протяженностью 8.59 м;
1001-878 – в южном направлении протяженностью 58.63 м;
878-877 – в южном направлении протяженностью 8.65 м;
877-876 – в южном направлении протяженностью 2.46 м;
876-875 – в юго-восточном направлении протяженностью 7.89 м;
875-874 – в восточном направлении протяженностью 8.11 м;
874-873 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.78 м;
873-872 – в юго-восточном направлении протяженностью 5.12 м;
872-871 – в юго-восточном направлении протяженностью 10.03 м;
871-870 – в юго-восточном направлении протяженностью 14.49 м;
870-1002 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.84 м;
1002-1003 – в южном направлении протяженностью 23.34 м;
1003-1004 – в западном направлении протяженностью 9.82 м;
1004-1005 – в западном направлении протяженностью 13.12 м;
1005-1006 – в западном направлении протяженностью 23.02 м;
1006-1007 – в южном направлении протяженностью 74.77 м;
1007-1008 – в южном направлении протяженностью 7.07 м;
1008-808 – в южном направлении протяженностью 6.90 м;
808-807 – в южном направлении протяженностью 11.32 м;
807-806 – в южном направлении протяженностью 31.50 м;
806-805 – в южном направлении протяженностью 18.92 м;
805-804 – в южном направлении протяженностью 13.32 м;
804-803 – в южном направлении протяженностью 0.09 м;
803-802 – в южном направлении протяженностью 5.45 м;
802-801 – в южном направлении протяженностью 25.85 м;
801-800 – в южном направлении протяженностью 44.88 м;
800-799 – в юго-восточном направлении протяженностью 8.24 м;
799-798 – в южном направлении протяженностью 23.60 м;
798-1009 – в юго-западном направлении протяженностью 28.00 м;
1009-1010 – в южном направлении протяженностью 29.50 м;
1010-1011 – в южном направлении протяженностью 39.10 м;
1011-1012 – в южном направлении протяженностью 27.00 м;

1012-1013 – в южном направлении протяженностью 11.02 м;
1013-562 – в южном направлении протяженностью 34.62 м;
562-561 – в западном направлении протяженностью 1.99 м;
561-560 – в южном направлении протяженностью 20.56 м;
560-559 – в южном направлении протяженностью 10.35 м;
559-558 – в южном направлении протяженностью 15.92 м;
558-557 – в южном направлении протяженностью 13.50 м;
557-556 – в южном направлении протяженностью 19.70 м;
556-555 – в южном направлении протяженностью 2.90 м;
555-554 – в восточном направлении протяженностью 0.67 м;
554-553 – в южном направлении протяженностью 6.45 м;
553-552 – в южном направлении протяженностью 17.80 м;
552-551 – в южном направлении протяженностью 10.63 м;
551-550 – в южном направлении протяженностью 1.36 м;
550-549 – в южном направлении протяженностью 3.86 м;
549-548 – в южном направлении протяженностью 9.00 м;
548-547 – в южном направлении протяженностью 14.27 м;
547-546 – в южном направлении протяженностью 6.36 м;
546-545 – в южном направлении протяженностью 6.32 м;
545-544 – в южном направлении протяженностью 9.47 м;
544-543 – в южном направлении протяженностью 6.16 м;
543-542 – в восточном направлении протяженностью 0.30 м;
542-541 – в южном направлении протяженностью 0.33 м;
541-540 – в южном направлении протяженностью 0.65 м;
540-539 – в южном направлении протяженностью 10.57 м;
539-538 – в южном направлении протяженностью 7.80 м;
538-537 – в южном направлении протяженностью 4.18 м;
537-536 – в южном направлении протяженностью 19.86 м;
536-535 – в южном направлении протяженностью 23.57 м;
535-534 – в южном направлении протяженностью 13.95 м;
534-533 – в южном направлении протяженностью 11.56 м;
533-532 – в западном направлении протяженностью 0.43 м;
532-531 – в южном направлении протяженностью 16.13 м;
531-530 – в восточном направлении протяженностью 0.39 м;
530-529 – в южном направлении протяженностью 10.33 м;
529-528 – в западном направлении протяженностью 0.52 м;
528-527 – в южном направлении протяженностью 19.59 м;
527-526 – в южном направлении протяженностью 13.26 м;
526-525 – в южном направлении протяженностью 10.13 м;
525-524 – в юго-восточном направлении протяженностью 18.55 м;
524-453 – в юго-западном направлении протяженностью 38.42 м;
453-523 – в северном направлении протяженностью 26.13 м;
523-522 – в северном направлении протяженностью 16.97 м;
522-521 – в северном направлении протяженностью 2.08 м;

521-520 – в северном направлении протяженностью 9.95 м;
520-519 – в северном направлении протяженностью 9.31 м;
519-518 – в северном направлении протяженностью 1.25 м;
518-517 – в северном направлении протяженностью 2.16 м;
517-516 – в северном направлении протяженностью 0.40 м;
516-515 – в северном направлении протяженностью 0.12 м;
515-514 – в северном направлении протяженностью 1.45 м;
514-513 – в северном направлении протяженностью 7.34 м;
513-512 – в северном направлении протяженностью 5.33 м;
512-511 – в северном направлении протяженностью 5.35 м;
511-510 – в северном направлении протяженностью 0.29 м;
510-509 – в северном направлении протяженностью 1.20 м;
509-508 – в северном направлении протяженностью 0.82 м;
508-507 – в северном направлении протяженностью 0.78 м;
507-506 – в западном направлении протяженностью 0.11 м;
506-505 – в северном направлении протяженностью 9.50 м;
505-504 – в северо-западном направлении протяженностью 0.89 м;
504-503 – в северном направлении протяженностью 22.32 м;
503-502 – в северном направлении протяженностью 24.14 м;
502-501 – в северном направлении протяженностью 4.16 м;
501-500 – в северном направлении протяженностью 4.01 м;
500-499 – в северном направлении протяженностью 11.40 м;
499-498 – в северном направлении протяженностью 19.50 м;
498-497 – в северном направлении протяженностью 2.00 м;
497-496 – в северном направлении протяженностью 20.92 м;
496-495 – в северном направлении протяженностью 15.16 м;
495-494 – в северном направлении протяженностью 2.41 м;
494-493 – в северном направлении протяженностью 3.78 м;
493-492 – в северном направлении протяженностью 0.16 м;
492-491 – в восточном направлении протяженностью 1.12 м;
491-490 – в северном направлении протяженностью 9.36 м;
490-489 – в северном направлении протяженностью 6.65 м;
489-488 – в северном направлении протяженностью 5.58 м;
488-487 – в северном направлении протяженностью 1.07 м;
487-486 – в северном направлении протяженностью 30.29 м;
486-485 – в северном направлении протяженностью 21.30 м;
485-484 – в северном направлении протяженностью 8.75 м;
484-483 – в северном направлении протяженностью 14.38 м;
483-482 – в северном направлении протяженностью 0.87 м;
482-481 – в восточном направлении протяженностью 4.13 м;
481-480 – в северном направлении протяженностью 14.46 м;
480-479 – в западном направлении протяженностью 6.94 м;
479-478 – в северном направлении протяженностью 0.50 м;
478-477 – в северном направлении протяженностью 8.47 м;

477-476 – в северном направлении протяженностью 3.43 м;
476-475 – в западном направлении протяженностью 4.06 м;
475-262 – в северном направлении протяженностью 5.93 м;
262-284 – в северо-восточном направлении протяженностью 11.36 м;
284-283 – в северном направлении протяженностью 21.90 м;
283-282 – в северном направлении протяженностью 7.94 м;
282-14 – в северном направлении протяженностью 11.49 м;
14-13 – в северо-восточном направлении протяженностью 8.74 м;
13-12 – в западном направлении протяженностью 22.79 м;
12-11 – в западном направлении протяженностью 2.00 м;
11-10 – в западном направлении протяженностью 19.33 м;
10-9 – в западном направлении протяженностью 49.90 м;
9-8 – в западном направлении протяженностью 0.64 м;
8-7 – в западном направлении протяженностью 43.80 м;
7-6 – в западном направлении протяженностью 21.08 м;
6-5 – в западном направлении протяженностью 2.73 м;
5-4 – в западном направлении протяженностью 10.39 м;
4-3 – в западном направлении протяженностью 21.49 м;
3-2 – в западном направлении протяженностью 0.72 м;
2-1 – в западном направлении протяженностью 2.87 м;
1-1014 – в северо-западном направлении протяженностью 0.16 м;
1014-94 – в юго-западном направлении протяженностью 0.06 м;
94-93 – в западном направлении протяженностью 1.02 м;
93-92 – в западном направлении протяженностью 0.06 м;
92-91 – в западном направлении протяженностью 5.15 м;
91-90 – в западном направлении протяженностью 11.47 м;
90-89 – в западном направлении протяженностью 4.03 м;
89-88 – в западном направлении протяженностью 12.35 м;
88-87 – в западном направлении протяженностью 0.63 м;
87-86 – в западном направлении протяженностью 0.37 м;
86-85 – в западном направлении протяженностью 4.91 м;
85-84 – в юго-западном направлении протяженностью 6.87 м;
84-83 – в юго-западном направлении протяженностью 8.19 м;
83-82 – в юго-западном направлении протяженностью 4.12 м;
82-81 – в юго-западном направлении протяженностью 8.15 м;
81-80 – в юго-западном направлении протяженностью 7.15 м;
80-79 – в южном направлении протяженностью 6.07 м;
79-78 – в южном направлении протяженностью 9.33 м;
78-77 – в южном направлении протяженностью 11.12 м;
77-76 – в южном направлении протяженностью 18.25 м;
76-75 – в южном направлении протяженностью 26.43 м;
75-260 – в южном направлении протяженностью 26.46 м;
260-259 – в южном направлении протяженностью 7.25 м;
259-258 – в южном направлении протяженностью 1.16 м;

258-257 – в южном направлении протяженностью 7.22 м;
257-256 – в южном направлении протяженностью 6.83 м;
256-255 – в южном направлении протяженностью 1.22 м;
255-254 – в южном направлении протяженностью 8.24 м;
254-253 – в южном направлении протяженностью 0.25 м;
253-252 – в южном направлении протяженностью 5.20 м;
252-251 – в южном направлении протяженностью 0.71 м;
251-250 – в южном направлении протяженностью 6.14 м;
250-249 – в юго-западном направлении протяженностью 0.41 м;
249-248 – в юго-западном направлении протяженностью 7.49 м;
248-247 – в юго-западном направлении протяженностью 0.50 м;
247-246 – в юго-западном направлении протяженностью 9.55 м;
246-245 – в юго-западном направлении протяженностью 0.92 м;
245-244 – в юго-западном направлении протяженностью 12.22 м;
244-410 – в юго-западном направлении протяженностью 8.21 м;
410-409 – в юго-западном направлении протяженностью 0.49 м;
409-408 – в юго-западном направлении протяженностью 7.48 м;
408-407 – в юго-западном направлении протяженностью 2.11 м;
407-406 – в юго-западном направлении протяженностью 1.95 м;
406-405 – в западном направлении протяженностью 2.62 м;
405-404 – в юго-западном направлении протяженностью 14.24 м;
404-403 – в юго-западном направлении протяженностью 16.12 м;
403-402 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.74 м;
402-401 – в юго-западном направлении протяженностью 5.10 м;
401-400 – в юго-западном направлении протяженностью 1.09 м;
400-399 – в западном направлении протяженностью 6.94 м;
399-398 – в северном направлении протяженностью 1.32 м;
398-397 – в западном направлении протяженностью 3.47 м;
397-396 – в западном направлении протяженностью 5.56 м;
396-395 – в южном направлении протяженностью 1.88 м;
395-394 – в западном направлении протяженностью 5.71 м;
394-393 – в западном направлении протяженностью 14.81 м;
393-392 – в западном направлении протяженностью 0.27 м;
392-391 – в западном направлении протяженностью 12.04 м;
391-390 – в северном направлении протяженностью 1.97 м;
390-389 – в западном направлении протяженностью 47.29 м;
389-388 – в западном направлении протяженностью 24.41 м;
388-387 – в западном направлении протяженностью 26.53 м;
387-386 – в южном направлении протяженностью 3.02 м;
386-385 – в западном направлении протяженностью 20.94 м;
385-384 – в западном направлении протяженностью 0.17 м;
384-383 – в западном направлении протяженностью 26.58 м;
383-382 – в северном направлении протяженностью 3.42 м;
382-381 – в западном направлении протяженностью 25.38 м;

381-380 – в южном направлении протяженностью 3.78 м;
380-379 – в западном направлении протяженностью 40.20 м;
379-378 – в западном направлении протяженностью 0.11 м;
378-377 – в западном направлении протяженностью 65.47 м;
377-1015 – в северном направлении протяженностью 13.38 м;
1015-1016 – в западном направлении протяженностью 24.98 м;
1016-305 – в северо-западном направлении протяженностью 8.09 м;
305-304 – в восточном направлении протяженностью 0.25 м;
304-303 – в восточном направлении протяженностью 74.46 м;
303-302 – в южном направлении протяженностью 0.47 м;
302-301 – в восточном направлении протяженностью 27.19 м;
301-300 – в северном направлении протяженностью 0.34 м;
300-299 – в восточном направлении протяженностью 81.40 м;
299-298 – в восточном направлении протяженностью 3.36 м;
298-297 – в южном направлении протяженностью 2.90 м;
297-1017 – в восточном направлении протяженностью 31.89 м;
1017-295 – в восточном направлении протяженностью 1.05 м;
295-294 – в северном направлении протяженностью 2.16 м;
294-293 – в восточном направлении протяженностью 18.75 м;
293-292 – в восточном направлении протяженностью 2.19 м;
292-291 – в восточном направлении протяженностью 21.69 м;
291-290 – в восточном направлении протяженностью 4.28 м;
290-289 – в южном направлении протяженностью 2.26 м;
289-288 – в восточном направлении протяженностью 10.29 м;
288-287 – в северном направлении протяженностью 2.50 м;
287-286 – в восточном направлении протяженностью 4.92 м;
286-285 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.78 м;
285-376 – в восточном направлении протяженностью 16.92 м;
376-375 – в восточном направлении протяженностью 23.86 м;
375-374 – в северном направлении протяженностью 2.02 м;
374-373 – в восточном направлении протяженностью 3.98 м;
373-372 – в восточном направлении протяженностью 11.00 м;
372-371 – в восточном направлении протяженностью 9.49 м;
371-370 – в северо-восточном направлении протяженностью 9.17 м;
370-369 – в северо-восточном направлении протяженностью 8.15 м;
369-368 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.13 м;
368-367 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.17 м;
367-366 – в юго-восточном направлении протяженностью 4.78 м;
366-365 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.06 м;
365-364 – в северо-восточном направлении протяженностью 13.39 м;
364-363 – в восточном направлении протяженностью 0.28 м;
363-362 – в северо-восточном направлении протяженностью 6.89 м;
362-361 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.67 м;
361-360 – в северо-восточном направлении протяженностью 9.71 м;

360-359 – в северо-восточном направлении протяженностью 9.08 м;
359-358 – в северном направлении протяженностью 6.56 м;
358-357 – в северном направлении протяженностью 7.87 м;
357-356 – в северо-западном направлении протяженностью 0.07 м;
356-355 – в северо-западном направлении протяженностью 0.78 м;
355-354 – в северном направлении протяженностью 10.34 м;
354-353 – в северном направлении протяженностью 5.18 м;
353-352 – в северном направлении протяженностью 2.38 м;
352-351 – в северном направлении протяженностью 3.08 м;
351-350 – в северном направлении протяженностью 9.85 м;
350-349 – в северном направлении протяженностью 2.73 м;
349-348 – в северном направлении протяженностью 19.35 м;
348-347 – в северном направлении протяженностью 7.11 м;
347-346 – в северном направлении протяженностью 9.39 м;
346-345 – в северном направлении протяженностью 1.41 м;
345-344 – в северном направлении протяженностью 5.99 м;
344-343 – в северном направлении протяженностью 2.31 м;
343-342 – в северном направлении протяженностью 18.54 м;
342-341 – в западном направлении протяженностью 1.84 м;
341-340 – в северном направлении протяженностью 4.63 м;
340-339 – в северном направлении протяженностью 29.32 м;
339-338 – в западном направлении протяженностью 6.97 м;
338-337 – в северо-западном направлении протяженностью 15.96 м;
337-336 – в западном направлении протяженностью 21.54 м;
336-335 – в западном направлении протяженностью 90.61 м;
335-334 – в западном направлении протяженностью 2.74 м;
334-333 – в западном направлении протяженностью 20.24 м;
333-1018 – в северном направлении протяженностью 14.71 м;
1018-1019 – в восточном направлении протяженностью 35.06 м;
1019-1020 – в восточном направлении протяженностью 14.29 м;
1020-1021 – в восточном направлении протяженностью 29.41 м;
1021-1022 – в восточном направлении протяженностью 5.24 м;
1022-1023 – в северо-восточном направлении протяженностью 9.96 м;
1023-1024 – в северо-восточном направлении протяженностью 11.64 м;
1024-1025 – в восточном направлении протяженностью 26.36 м;
1025-1026 – в восточном направлении протяженностью 56.85 м;
1026-1027 – в восточном направлении протяженностью 10.95 м;
1027-1028 – в восточном направлении протяженностью 5.65 м;
1028-1029 – в восточном направлении протяженностью 16.37 м;
1029-1030 – в восточном направлении протяженностью 12.10 м;
1030-1031 – в восточном направлении протяженностью 15.13 м;
1031-1032 – в восточном направлении протяженностью 40.83 м;
1032-1033 – в восточном направлении протяженностью 5.78 м;
1033-1034 – в восточном направлении протяженностью 19.93 м;

1034-1035 – в восточном направлении протяженностью 5.47 м;
1035-1036 – в южном направлении протяженностью 0.68 м;
1036-1037 – в южном направлении протяженностью 0.49 м;
1037-1038 – в юго-западном направлении протяженностью 0.04 м;
1038-1039 – в восточном направлении протяженностью 17.23 м;
1039-1040 – в восточном направлении протяженностью 19.03 м;
1040-1041 – в восточном направлении протяженностью 6.61 м;
1041-1042 – в восточном направлении протяженностью 4.62 м;
1042-1043 – в восточном направлении протяженностью 0.56 м;
1043-1044 – в восточном направлении протяженностью 3.58 м;
1044-1045 – в восточном направлении протяженностью 13.36 м;
1045-1046 – в восточном направлении протяженностью 11.86 м;
1046-1047 – в восточном направлении протяженностью 0.13 м;
1047-1048 – в восточном направлении протяженностью 8.35 м;
1048-1049 – в восточном направлении протяженностью 10.05 м;
1049-1050 – в восточном направлении протяженностью 5.07 м;
1050-1051 – в восточном направлении протяженностью 21.67 м;
1051-1052 – в северном направлении протяженностью 18.55 м;
1052-1053 – в северном направлении протяженностью 44.93 м;
1053-1054 – в северном направлении протяженностью 33.33 м;
1054-1055 – в северном направлении протяженностью 10.12 м;
1055-1056 – в северном направлении протяженностью 10.13 м;
1056-1057 – в северном направлении протяженностью 40.04 м;
1057-1058 – в северном направлении протяженностью 10.13 м;
1058-1059 – в северном направлении протяженностью 13.62 м;
1059-1060 – в северном направлении протяженностью 46.69 м;
1060-781 – в северо-западном направлении протяженностью 1.81 м;
781-780 – в северном направлении протяженностью 18.04 м;
780-779 – в северном направлении протяженностью 19.69 м;
779-1061 – в восточном направлении протяженностью 3.62 м;
1061-1062 – в северном направлении протяженностью 5.37 м;
1062-1063 – в северном направлении протяженностью 1.83 м;
1063-1064 – в северном направлении протяженностью 13.03 м;
1064-1065 – в северном направлении протяженностью 12.09 м;
1065-1066 – в северном направлении протяженностью 20.73 м;
1066-113 – в северном направлении протяженностью 38.16 м;
113-197 – в северном направлении протяженностью 3.37 м;
197-196 – в северном направлении протяженностью 19.91 м;
196-195 – в северном направлении протяженностью 23.09 м;
195-194 – в северном направлении протяженностью 77.16 м;
194-193 – в северном направлении протяженностью 64.54 м;
193-192 – в северном направлении протяженностью 30.29 м;
192-191 – в северо-восточном направлении протяженностью 15.42 м;
191-190 – в северо-восточном направлении протяженностью 15.04 м;

190-189 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.50 м;
189-188 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.10 м;
188-187 – в северном направлении протяженностью 10.90 м;
187-1067 – в северо-западном направлении протяженностью 14.56 м;
1067-1068 – в западном направлении протяженностью 0.00 м;
1068-1069 – в северо-западном направлении протяженностью 9.64 м;
1069-1070 – в северо-западном направлении протяженностью 4.39 м;
1070-655 – в юго-западном направлении протяженностью 0.65 м;
655-654 – в северо-западном направлении протяженностью 13.62 м;
654-653 – в северо-западном направлении протяженностью 3.48 м;
653-652 – в западном направлении протяженностью 3.61 м;
652-651 – в западном направлении протяженностью 3.91 м;
651-650 – в северо-западном направлении протяженностью 7.52 м;
650-649 – в северо-западном направлении протяженностью 3.89 м;
649-648 – в юго-западном направлении протяженностью 2.42 м;
648-647 – в западном направлении протяженностью 6.64 м;
647-646 – в западном направлении протяженностью 0.97 м;
646-645 – в западном направлении протяженностью 14.74 м;
645-644 – в северо-западном направлении протяженностью 20.98 м;
644-643 – в северо-западном направлении протяженностью 9.88 м;
643-642 – в северо-западном направлении протяженностью 6.91 м;
642-641 – в северо-западном направлении протяженностью 0.67 м;
641-640 – в северо-западном направлении протяженностью 9.30 м;
640-639 – в северо-западном направлении протяженностью 0.44 м;
639-638 – в северо-западном направлении протяженностью 7.20 м;
638-637 – в северо-западном направлении протяженностью 1.01 м;
637-636 – в северо-западном направлении протяженностью 14.45 м;
636-635 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.20 м;
635-634 – в северо-западном направлении протяженностью 5.26 м;
634-633 – в юго-западном направлении протяженностью 1.30 м;
633-1071 – в северо-западном направлении протяженностью 16.10 м;
1071-1072 – в северо-западном направлении протяженностью 3.44 м;
1072-1073 – в северо-западном направлении протяженностью 0.27 м;
1073-1074 – в северо-западном направлении протяженностью 16.04 м;
1074-1075 – в северо-западном направлении протяженностью 0.50 м;
1075-1076 – в северо-западном направлении протяженностью 14.60 м;
1076-1077 – в восточном направлении протяженностью 20.77 м;
1077-1078 – в юго-восточном направлении протяженностью 8.78 м;
1078-1079 – в юго-восточном направлении протяженностью 13.01 м;
1079-1080 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.64 м;
1080-1081 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.05 м;
1081-1082 – в юго-западном направлении протяженностью 5.00 м;
1082-707 – в юго-восточном направлении протяженностью 7.82 м;
707-706 – в юго-восточном направлении протяженностью 12.31 м;

706-705 – в юго-восточном направлении протяженностью 15.46 м;
 705-704 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.12 м;
 704-703 – в юго-восточном направлении протяженностью 8.24 м;
 703-702 – в юго-восточном направлении протяженностью 9.02 м;
 702-701 – в юго-восточном направлении протяженностью 13.79 м;
 701-700 – в юго-восточном направлении протяженностью 7.14 м;
 700-699 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.01 м;
 699-698 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.30 м;
 698-697 – в восточном направлении протяженностью 6.44 м;
 697-696 – в северном направлении протяженностью 1.27 м;
 696-695 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.78 м;
 695-694 – в восточном направлении протяженностью 0.26 м;
 694-693 – в восточном направлении протяженностью 10.18 м;
 693-692 – в восточном направлении протяженностью 0.33 м;
 692-691 – в восточном направлении протяженностью 12.16 м;
 691-690 – в восточном направлении протяженностью 15.20 м;
 690-689 – в восточном направлении протяженностью 0.48 м;
 689-688 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.69 м;
 688-1083 – в южном направлении протяженностью 3.65 м;
 1083-1084 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.47 м;
 1084-1085 – в юго-восточном направлении протяженностью 10.56 м;
 1085-1086 – в юго-восточном направлении протяженностью 22.52 м;
 1086-1087 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.84 м;
 1087-242 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.82 м;
 242-241 – в южном направлении протяженностью 0.01 м;
 241-240 – в северо-восточном направлении протяженностью 6.98 м;
 240-239 – в северо-восточном направлении протяженностью 41.77 м;
 239-238 – в северо-восточном направлении протяженностью 22.90 м;
 238-237 – в северо-восточном направлении протяженностью 19.72 м;
 237-236 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.77 м;
 236-235 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.32 м;
 235-234 – в северо-западном направлении протяженностью 6.19 м;
 234-741 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.26 м;
 741-740 – в северо-восточном направлении протяженностью 11.55 м;
 740-739 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.12 м;
 739-738 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.20 м;
 738-761 – в юго-восточном направлении протяженностью 39.59 м в исходную точку.

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

1) для участков ЕЗРЗ-1(1) – ЕЗРЗ-1(16) с режимом ЕЗРЗ-1 разрешает:

строительство, капитальный ремонт, реконструкцию объектов капитального строительства – зданий, сооружений, а также строений в соответствии с требованиями к градостроительным регламентам;

использование подземного пространства с применением мероприятий по сохранению и защите Объектов;

строительство, реконструкцию, ремонт и капитальный ремонт дорог и элементов их обустройства (в том числе дорожного покрытия), не нарушающие целостность Объектов и не создающие угрозы их повреждения, разрушения или уничтожения, угрозы пожара;

строительство инженерных коммуникаций и объектов инженерной инфраструктуры, ремонт и реконструкцию существующих инженерных сетей и коммуникаций, размещение систем уличного освещения, с последующим благоустройством территории и рекультивацией нарушенных земель;

проведение работ по благоустройству и озеленению территории, не нарушающих визуальное восприятие Объектов, в том числе: строительство, реконструкцию, ремонт пешеходных и велосипедных дорожек и тротуаров; установку элементов благоустройства территории (скамьи, урны, цветочницы, мемориальные сооружения, скульптуры, фонтаны и др.); установку временных элементов информационно-декоративного оформления, а также временных строительных ограждающих конструкций;

проведение мероприятий, направленных на обеспечение пожарной, экологической безопасности;

устройство парковок;

2) для участков ЕЗРЗ-1(1) – ЕЗРЗ-1(16) с режимом ЕЗРЗ-1 запрещает:

хозяйственную деятельность, нарушающую целостность Объектов и создающую угрозу их повреждения, разрушения или уничтожения;

изменение исторической планировочной структуры территории – трассировки дорог, исторических принципов формирования земельных участков;

установку ограждений, нарушающих визуальное восприятие Объектов;

установку отдельно стоящих вышек мобильной связи, нарушающих условия визуального восприятия Объектов;

устройство свалок и организацию необорудованных мест для сбора мусора;

3) для участка ЕЗРЗ-2(1) с режимом ЕЗРЗ-2 разрешает:

строительство, капитальный ремонт, реконструкцию объектов капитального строительства;

строительство, реконструкцию, ремонт и капитальный ремонт дорог и элементов их обустройства (в том числе дорожного покрытия), не нарушающие целостность Объектов и не создающие угрозы их повреждения, разрушения или уничтожения, угрозы пожара;

установку новых, а также обустройство, ремонт и реконструкцию существующих остановок общественного транспорта;

строительство инженерных коммуникаций и объектов инженерной инфраструктуры, ремонт и реконструкцию существующих инженерных сетей и коммуникаций, размещение систем уличного освещения, с последующим благоустройством территории;

проведение работ по благоустройству и озеленению территории, не нарушающих визуальное восприятие Объектов;

проведение мероприятий, направленных на обеспечение пожарной, экологической безопасности;

4) для участка ЕЗРЗ-2(1) с режимом ЕЗРЗ-2 запрещает:

применение строительных технологий, создающих динамические нагрузки и оказывающих негативное воздействие на Объекты;

установку ограждений, нарушающих визуальное восприятие Объектов;

размещение всех видов отдельно стоящих информационных конструкций, искажающих визуальное восприятие Объектов;

установку отдельно стоящих вышек мобильной связи;

устройство свалок и организацию необорудованных мест для сбора мусора.

III. Единая зона охраняемого природного ландшафта Объектов

1. Единая зона охраняемого природного ландшафта Объектов включает шесть регламентных участков: ЕЗОПЛ-1(1), ЕЗОПЛ-1(2), ЕЗОПЛ-1(3), ЕЗОПЛ-1(4), ЕЗОПЛ-1(5), ЕЗОПЛ-2(1):

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

1053-1088 – из исходной точки 1053, с координатами 400454.82, 2184275.66, в северо-западном направлении протяженностью 14.89 м;

1088-1089 – в северо-западном направлении протяженностью 18.83 м;

1089-1090 – в северном направлении протяженностью 4.12 м;

1090-1091 – в северном направлении протяженностью 1.48 м;

1091-1092 – в северном направлении протяженностью 59.10 м;

1092-1093 – в северном направлении протяженностью 25.11 м;

1093-1094 – в северо-западном направлении протяженностью 26.60 м;

1094-1095 – в северо-западном направлении протяженностью 24.91 м;

1095-1096 – в северо-западном направлении протяженностью 46.16 м;

1096-1097 – в северо-западном направлении протяженностью 58.59 м;

1097-1098 – в северо-западном направлении протяженностью 45.45 м;

1098-1099 – в северо-западном направлении протяженностью 30.72 м;

1099-1100 – в северо-западном направлении протяженностью 73.16 м;

1100-1101 – в северо-западном направлении протяженностью 36.29 м;

1101-1102 – в северо-западном направлении протяженностью 71.91 м;

1102-1103 – в юго-западном направлении протяженностью 65.05 м;

1103-950 – в юго-западном направлении протяженностью 50.28 м;

950-949 – в северо-западном направлении протяженностью 6.89 м;

949-948 – в северо-западном направлении протяженностью 34.35 м;

948-947 – в северо-восточном направлении протяженностью 131.30 м;

947-946 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.38 м;

946-945 – в северо-восточном направлении протяженностью 19.19 м;

945-944 – в северо-восточном направлении протяженностью 21.11 м;

944-943 – в северном направлении протяженностью 29.50 м;

943-942 – в северном направлении протяженностью 23.52 м;

942-941 – в северо-восточном направлении протяженностью 20.32 м;

941-940 – в северо-восточном направлении протяженностью 8.90 м;
940-992 – в северном направлении протяженностью 244.29 м;
992-991 – в северном направлении протяженностью 0.19 м;
991-990 – в северном направлении протяженностью 6.54 м;
990-989 – в северном направлении протяженностью 6.54 м;
989-988 – в северном направлении протяженностью 6.54 м;
988-987 – в северном направлении протяженностью 6.54 м;
987-986 – в северном направлении протяженностью 6.54 м;
986-985 – в северном направлении протяженностью 6.54 м;
985-984 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.17 м;
984-983 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.37 м;
983-982 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.23 м;
982-981 – в северо-западном направлении протяженностью 4.67 м;
981-980 – в северо-западном направлении протяженностью 2.81 м;
980-979 – в северо-западном направлении протяженностью 16.34 м;
979-978 – в северо-западном направлении протяженностью 2.72 м;
978-977 – в северо-западном направлении протяженностью 0.48 м;
977-976 – в северо-западном направлении протяженностью 16.74 м;
976-975 – в северо-западном направлении протяженностью 6.06 м;
975-974 – в северо-западном направлении протяженностью 6.54 м;
974-973 – в северо-западном направлении протяженностью 29.00 м;
973-972 – в северо-западном направлении протяженностью 6.54 м;
972-971 – в северо-западном направлении протяженностью 5.13 м;
971-970 – в северо-западном направлении протяженностью 27.90 м;
970-969 – в северо-западном направлении протяженностью 23.46 м;
969-968 – в северо-западном направлении протяженностью 0.79 м;
968-967 – в северо-западном направлении протяженностью 2.36 м;
967-966 – в северо-западном направлении протяженностью 29.71 м;
966-965 – в северо-западном направлении протяженностью 4.18 м;
965-964 – в северо-западном направлении протяженностью 6.54 м;
964-963 – в северо-западном направлении протяженностью 6.54 м;
963-962 – в северо-западном направлении протяженностью 5.12 м;
962-961 – в северо-западном направлении протяженностью 6.11 м;
961-960 – в северо-западном направлении протяженностью 1.74 м;
960-959 – в северо-западном направлении протяженностью 0.11 м;
959-958 – в северо-западном направлении протяженностью 6.54 м;
958-957 – в северо-западном направлении протяженностью 3.37 м;
957-956 – в северо-западном направлении протяженностью 20.83 м;
956-955 – в северо-западном направлении протяженностью 3.18 м;
955-954 – в северо-западном направлении протяженностью 6.32 м;
954-953 – в западном направлении протяженностью 41.67 м;
953-952 – в юго-западном направлении протяженностью 17.92 м;
952-1104 – в северном направлении протяженностью 1.64 м;
1104-1105 – в северном направлении протяженностью 182.09 м;

1105-1106 – в восточном направлении протяженностью 45.46 м;
1106-1107 – в юго-восточном направлении протяженностью 30.11 м;
1107-1108 – в юго-восточном направлении протяженностью 20.80 м;
1108-1109 – в юго-восточном направлении протяженностью 30.39 м;
1109-1110 – в юго-восточном направлении протяженностью 10.37 м;
1110-1111 – в юго-восточном направлении протяженностью 18.22 м;
1111-1112 – в юго-восточном направлении протяженностью 20.37 м;
1112-1113 – в юго-восточном направлении протяженностью 24.96 м;
1113-1114 – в юго-восточном направлении протяженностью 35.93 м;
1114-1115 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.60 м;
1115-1116 – в юго-западном направлении протяженностью 12.37 м;
1116-1117 – в юго-западном направлении протяженностью 1.45 м;
1117-1118 – в юго-западном направлении протяженностью 34.23 м;
1118-1119 – в юго-западном направлении протяженностью 5.47 м;
1119-1120 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.32 м;
1120-1121 – в юго-восточном направлении протяженностью 17.10 м;
1121-1122 – в юго-западном направлении протяженностью 1.19 м;
1122-1123 – в юго-восточном направлении протяженностью 13.80 м;
1123-1124 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.84 м;
1124-1125 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.86 м;
1125-1126 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.83 м;
1126-1127 – в восточном направлении протяженностью 4.40 м;
1127-1128 – в юго-восточном направлении протяженностью 54.50 м;
1128-1129 – в юго-восточном направлении протяженностью 41.21 м;
1129-1130 – в юго-восточном направлении протяженностью 34.35 м;
1130-1131 – в юго-восточном направлении протяженностью 17.30 м;
1131-1132 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.10 м;
1132-1133 – в юго-восточном направлении протяженностью 21.39 м;
1133-1134 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.80 м;
1134-1135 – в южном направлении протяженностью 6.81 м;
1135-1136 – в южном направлении протяженностью 21.28 м;
1136-1137 – в южном направлении протяженностью 12.33 м;
1137-1138 – в южном направлении протяженностью 52.45 м;
1138-1139 – в южном направлении протяженностью 20.65 м;
1139-1140 – в южном направлении протяженностью 12.01 м;
1140-1141 – в южном направлении протяженностью 7.06 м;
1141-1142 – в юго-западном направлении протяженностью 7.27 м;
1142-1143 – в южном направлении протяженностью 21.42 м;
1143-1144 – в южном направлении протяженностью 17.19 м;
1144-1145 – в южном направлении протяженностью 14.04 м;
1145-1146 – в юго-восточном направлении протяженностью 10.80 м;
1146-1147 – в южном направлении протяженностью 3.52 м;
1147-1148 – в юго-восточном направлении протяженностью 46.76 м;
1148-1149 – в юго-восточном направлении протяженностью 46.17 м;

1149-1150 – в восточном направлении протяженностью 4.15 м;
1150-1151 – в восточном направлении протяженностью 2.76 м;
1151-1152 – в северо-восточном направлении протяженностью 11.52 м;
1152-1153 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.62 м;
1153-1154 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.54 м;
1154-1155 – в северо-восточном направлении протяженностью 13.77 м;
1155-1156 – в юго-восточном направлении протяженностью 7.46 м;
1156-1157 – в северо-восточном направлении протяженностью 12.72 м;
1157-1158 – в юго-восточном направлении протяженностью 17.68 м;
1158-1159 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.42 м;
1159-1160 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.97 м;
1160-1161 – в северо-восточном направлении протяженностью 8.92 м;
1161-1162 – в северо-восточном направлении протяженностью 8.56 м;
1162-1163 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.06 м;
1163-1164 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.44 м;
1164-1165 – в северо-западном направлении протяженностью 5.04 м;
1165-1166 – в северо-восточном направлении протяженностью 9.54 м;
1166-1167 – в северном направлении протяженностью 27.93 м;
1167-1168 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.22 м;
1168-1169 – в северном направлении протяженностью 26.80 м;
1169-1170 – в северном направлении протяженностью 2.48 м;
1170-1171 – в северном направлении протяженностью 2.30 м;
1171-1172 – в северном направлении протяженностью 2.57 м;
1172-1173 – в северном направлении протяженностью 2.49 м;
1173-1174 – в северном направлении протяженностью 2.54 м;
1174-1175 – в северном направлении протяженностью 2.91 м;
1175-1176 – в северном направлении протяженностью 2.52 м;
1176-1177 – в северо-западном направлении протяженностью 11.58 м;
1177-1178 – в северо-западном направлении протяженностью 5.01 м;
1178-1179 – в северо-западном направлении протяженностью 5.80 м;
1179-1180 – в северо-западном направлении протяженностью 3.02 м;
1180-1181 – в северо-западном направлении протяженностью 1.58 м;
1181-1182 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.55 м;
1182-1076 – в восточном направлении протяженностью 3.31 м;
1076-1075 – в юго-восточном направлении протяженностью 14.60 м;
1075-1074 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.50 м;
1074-1073 – в юго-восточном направлении протяженностью 16.04 м;
1073-1072 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.27 м;
1072-1071 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.44 м;
1071-633 – в юго-восточном направлении протяженностью 16.10 м;
633-632 – в юго-западном направлении протяженностью 2.65 м;
632-631 – в юго-западном направлении протяженностью 18.22 м;
631-630 – в юго-восточном направлении протяженностью 10.77 м;
630-629 – в южном направлении протяженностью 16.00 м;

629-628 – в юго-восточном направлении протяженностью 15.02 м;
628-627 – в юго-западном направлении протяженностью 2.41 м;
627-626 – в юго-западном направлении протяженностью 18.00 м;
626-625 – в юго-западном направлении протяженностью 4.30 м;
625-624 – в северо-западном направлении протяженностью 6.77 м;
624-623 – в юго-западном направлении протяженностью 11.35 м;
623-622 – в юго-западном направлении протяженностью 9.94 м;
622-621 – в северо-западном направлении протяженностью 3.84 м;
621-620 – в юго-западном направлении протяженностью 10.84 м;
620-619 – в юго-западном направлении протяженностью 16.73 м;
619-618 – в северо-западном направлении протяженностью 6.32 м;
618-617 – в юго-западном направлении протяженностью 17.85 м;
617-616 – в западном направлении протяженностью 17.58 м;
616-615 – в юго-западном направлении протяженностью 3.33 м;
615-614 – в южном направлении протяженностью 3.99 м;
614-613 – в юго-восточном направлении протяженностью 18.89 м;
613-612 – в южном направлении протяженностью 7.92 м;
612-611 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.41 м;
611-610 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.79 м;
610-609 – в юго-восточном направлении протяженностью 11.79 м;
609-608 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.77 м;
608-607 – в юго-восточном направлении протяженностью 8.18 м;
607-606 – в юго-восточном направлении протяженностью 14.77 м;
606-605 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.52 м;
605-604 – в юго-западном направлении протяженностью 6.47 м;
604-603 – в юго-восточном направлении протяженностью 17.70 м;
603-602 – в южном направлении протяженностью 6.50 м;
602-601 – в юго-восточном направлении протяженностью 24.01 м;
601-600 – в юго-восточном направлении протяженностью 31.87 м;
600-148 – в южном направлении протяженностью 0.00 м;
148-147 – в юго-западном направлении протяженностью 0.01 м;
147-146 – в юго-восточном направлении протяженностью 4.86 м;
146-145 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.30 м;
145-144 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.86 м;
144-143 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.15 м;
143-142 – в юго-восточном направлении протяженностью 8.67 м;
142-141 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.44 м;
141-140 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.33 м;
140-139 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.66 м;
139-138 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.33 м;
138-137 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.01 м;
137-136 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.40 м;
136-135 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.15 м;
135-134 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.09 м;

134-133 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.06 м;
 133-132 – в восточном направлении протяженностью 0.01 м;
 132-131 – в юго-западном направлении протяженностью 0.06 м;
 131-130 – в юго-западном направлении протяженностью 0.02 м;
 130-129 – в юго-западном направлении протяженностью 0.32 м;
 129-128 – в юго-западном направлении протяженностью 0.36 м;
 128-127 – в юго-западном направлении протяженностью 1.60 м;
 127-126 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.91 м;
 126-125 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.10 м;
 125-124 – в юго-восточном направлении протяженностью 11.51 м;
 124-123 – в юго-западном направлении протяженностью 1.03 м;
 123-122 – в юго-восточном направлении протяженностью 8.64 м;
 122-121 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.01 м;
 121-120 – в юго-восточном направлении протяженностью 7.34 м;
 120-119 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.31 м;
 119-118 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.66 м;
 118-117 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.40 м;
 117-116 – в южном направлении протяженностью 0.98 м;
 116-115 – в юго-восточном направлении протяженностью 4.32 м;
 115-114 – в юго-восточном направлении протяженностью 22.95 м;
 114-1183 – в юго-восточном направлении протяженностью 13.61 м;
 1183-1066 – в южном направлении протяженностью 38.16 м;
 1066-1065 – в южном направлении протяженностью 20.73 м;
 1065-1064 – в южном направлении протяженностью 12.09 м;
 1064-1063 – в южном направлении протяженностью 13.03 м;
 1063-1062 – в южном направлении протяженностью 1.83 м;
 1062-1061 – в южном направлении протяженностью 5.37 м;
 1061-779 – в западном направлении протяженностью 3.62 м;
 779-786 – в западном направлении протяженностью 11.98 м;
 786-785 – в юго-западном направлении протяженностью 20.63 м;
 785-784 – в южном направлении протяженностью 16.07 м;
 784-783 – в восточном направлении протяженностью 9.78 м;
 783-782 – в южном направлении протяженностью 2.11 м;
 782-781 – в юго-восточном направлении протяженностью 13.56 м;
 781-1060 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.81 м;
 1060-1059 – в южном направлении протяженностью 46.69 м;
 1059-1058 – в южном направлении протяженностью 13.62 м;
 1058-1057 – в южном направлении протяженностью 10.13 м;
 1057-1056 – в южном направлении протяженностью 40.04 м;
 1056-1055 – в южном направлении протяженностью 10.13 м;
 1055-1054 – в южном направлении протяженностью 10.12 м;
 1054-1053 – в южном направлении протяженностью 33.33 м в исходную точку;

2) граница территории регламентного участка ЕЗОПЛ-1(2) проходит:

574-573 – из исходной точки 574, с координатами 400240.70, 2184520.67, в западном направлении протяженностью 14.02 м;

573-572 – в западном направлении протяженностью 21.80 м;

572-571 – в западном направлении протяженностью 3.74 м;

571-570 – в западном направлении протяженностью 15.74 м;

570-569 – в северном направлении протяженностью 40.80 м;

569-568 – в западном направлении протяженностью 61.61 м;

568-567 – в западном направлении протяженностью 7.63 м;

567-566 – в западном направлении протяженностью 21.82 м;

566-565 – в западном направлении протяженностью 15.21 м;

565-564 – в северо-западном направлении протяженностью 37.67 м;

564-563 – в западном направлении протяженностью 8.05 м;

563-562 – в западном направлении протяженностью 25.20 м;

562-1013 – в северном направлении протяженностью 34.62 м;

1013-1012 – в северном направлении протяженностью 11.02 м;

1012-1011 – в северном направлении протяженностью 27.00 м;

1011-1010 – в северном направлении протяженностью 39.10 м;

1010-1009 – в северном направлении протяженностью 29.50 м;

1009-798 – в северо-восточном направлении протяженностью 28.00 м;

798-797 – в юго-восточном направлении протяженностью 29.64 м;

797-796 – в юго-восточном направлении протяженностью 21.97 м;

796-795 – в южном направлении протяженностью 13.61 м;

795-794 – в юго-восточном направлении протяженностью 28.89 м;

794-793 – в юго-западном направлении протяженностью 3.30 м;

793-792 – в юго-восточном направлении протяженностью 18.04 м;

792-791 – в южном направлении протяженностью 12.35 м;

791-790 – в юго-восточном направлении протяженностью 35.85 м;

790-789 – в юго-восточном направлении протяженностью 7.35 м;

789-788 – в юго-восточном направлении протяженностью 32.62 м;

788-787 – в восточном направлении протяженностью 32.84 м;

787-1184 – в юго-восточном направлении протяженностью 38.15 м;

1184-1185 – в юго-восточном направлении протяженностью 19.80 м;

1185-1186 – в юго-восточном направлении протяженностью 4.88 м;

1186-1187 – в юго-восточном направлении протяженностью 12.01 м;

1187-1188 – в юго-восточном направлении протяженностью 5.80 м;

1188-1189 – в южном направлении протяженностью 15.37 м;

1189-1190 – в юго-западном направлении протяженностью 5.40 м;

1190-574 – в южном направлении протяженностью 22.35 м в исходную точку;

3) граница территории регламентного участка ЕЗОПЛ-1(3) проходит:

720-719 – из исходной точки 720, с координатами 401193.59, 2184349.23, в юго-западном направлении протяженностью 15.91 м;

719-718 – в северо-западном направлении протяженностью 2.80 м;

718-717 – в юго-западном направлении протяженностью 7.63 м;

717-716 – в южном направлении протяженностью 19.62 м;

716-715 – в юго-западном направлении протяженностью 21.95 м;
 715-714 – в юго-западном направлении протяженностью 9.85 м;
 714-713 – в юго-западном направлении протяженностью 11.93 м;
 713-712 – в юго-западном направлении протяженностью 5.68 м;
 712-711 – в юго-восточном направлении протяженностью 5.49 м;
 711-710 – в юго-западном направлении протяженностью 14.26 м;
 710-709 – в юго-восточном направлении протяженностью 4.16 м;
 709-708 – в юго-западном направлении протяженностью 12.17 м;
 708-707 – в южном направлении протяженностью 2.05 м;
 707-1082 – в северо-западном направлении протяженностью 7.82 м;
 1082-1081 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.00 м;
 1081-1080 – в северо-западном направлении протяженностью 2.05 м;
 1080-1079 – в северо-западном направлении протяженностью 2.64 м;
 1079-1078 – в северо-западном направлении протяженностью 13.01 м;
 1078-1077 – в северо-западном направлении протяженностью 8.78 м;
 1077-1191 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.09 м;
 1191-1192 – в северо-восточном направлении протяженностью 9.91 м;
 1192-1193 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.66 м;
 1193-1194 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.33 м;
 1194-1195 – в северо-западном направлении протяженностью 8.79 м;
 1195-1196 – в северо-западном направлении протяженностью 3.06 м;
 1196-1197 – в северо-западном направлении протяженностью 2.29 м;
 1197-1198 – в северном направлении протяженностью 1.27 м;
 1198-1199 – в северо-западном направлении протяженностью 3.42 м;
 1199-1200 – в северном направлении протяженностью 2.42 м;
 1200-1201 – в северном направлении протяженностью 12.62 м;
 1201-1202 – в северном направлении протяженностью 1.52 м;
 1202-1203 – в северо-восточном направлении протяженностью 35.64 м;
 1203-1204 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.19 м;
 1204-1205 – в северном направлении протяженностью 6.36 м;
 1205-1206 – в юго-восточном направлении протяженностью 16.75 м;
 1206-1207 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.96 м;
 1207-1208 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.06 м;
 1208-1209 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.28 м;
 1209-1210 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.22 м;
 1210-1211 – в северо-западном направлении протяженностью 1.74 м;
 1211-1212 – в северо-западном направлении протяженностью 2.83 м;
 1212-1213 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.31 м;
 1213-1214 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.41 м;
 1214-720 – в юго-восточном направлении протяженностью 22.01 м в исходную точку;

4) граница территории регламентного участка ЕЗОПЛ-1(4) проходит:
 885-884 – из исходной точки 885, с координатами 400785.27, 2184409.59, в западном направлении протяженностью 4.03 м;

884-883 – в южном направлении протяженностью 6.07 м;
 883-882 – в западном направлении протяженностью 9.08 м;
 882-881 – в северном направлении протяженностью 2.65 м;
 881-880 – в западном направлении протяженностью 11.21 м;
 880-879 – в южном направлении протяженностью 2.48 м;
 879-878 – в западном направлении протяженностью 3.75 м;
 878-1001 – в северном направлении протяженностью 58.63 м;
 1001-1000 – в северном направлении протяженностью 8.59 м;
 1000-999 – в северном направлении протяженностью 10.15 м;
 999-998 – в северном направлении протяженностью 16.99 м;
 998-997 – в северном направлении протяженностью 32.01 м;
 997-996 – в северном направлении протяженностью 4.19 м;
 996-995 – в северном направлении протяженностью 30.64 м;
 995-994 – в северном направлении протяженностью 46.57 м;
 994-993 – в юго-восточном направлении протяженностью 8.05 м;
 993-746 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.11 м;
 746-745 – в юго-восточном направлении протяженностью 36.90 м;
 745-744 – в юго-восточном направлении протяженностью 7.72 м;
 744-1215 – в южном направлении протяженностью 58.37 м;
 1215-1216 – в южном направлении протяженностью 14.23 м;
 1216-1217 – в южном направлении протяженностью 55.18 м;
 1217-1218 – в южном направлении протяженностью 51.77 м;
 1218-866 – в западном направлении протяженностью 0.62 м;
 866-865 – в западном направлении протяженностью 8.21 м;
 865-890 – в южном направлении протяженностью 1.88 м;
 890-889 – в западном направлении протяженностью 4.15 м;
 889-888 – в южном направлении протяженностью 16.45 м;
 888-887 – в южном направлении протяженностью 2.69 м;
 887-886 – в западном направлении протяженностью 8.32 м;
 886-885 – в северном направлении протяженностью 5.30 м в исходную точку;

5) граница территории регламентного участка ЕЗОПЛ-1(5) проходит:

830-829 – из исходной точки 830, с координатами 400698.78, 2184505.36,
 в юго-западном направлении протяженностью 3.40 м;
 829-828 – в юго-западном направлении протяженностью 2.00 м;
 828-827 – в юго-западном направлении протяженностью 8.19 м;
 827-826 – в юго-западном направлении протяженностью 5.36 м;
 826-825 – в юго-западном направлении протяженностью 7.71 м;
 825-824 – в юго-восточном направлении протяженностью 4.66 м;
 824-823 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.49 м;
 823-822 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.35 м;
 822-821 – в юго-восточном направлении протяженностью 12.32 м;
 821-820 – в юго-восточном направлении протяженностью 5.93 м;
 820-819 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.67 м;
 819-818 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.76 м;

818-817 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.57 м;
 817-816 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.45 м;
 816-815 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.09 м;
 815-814 – в южном направлении протяженностью 21.30 м;
 814-813 – в южном направлении протяженностью 5.75 м;
 813-812 – в южном направлении протяженностью 40.19 м;
 812-811 – в северо-западном направлении протяженностью 107.88 м;
 811-810 – в северном направлении протяженностью 11.85 м;
 810-809 – в западном направлении протяженностью 34.80 м;
 809-808 – в западном направлении протяженностью 30.57 м;
 808-1008 – в северном направлении протяженностью 6.90 м;
 1008-1007 – в северном направлении протяженностью 7.07 м;
 1007-1006 – в северном направлении протяженностью 74.77 м;
 1006-1005 – в восточном направлении протяженностью 23.02 м;
 1005-1004 – в восточном направлении протяженностью 13.12 м;
 1004-1003 – в восточном направлении протяженностью 9.82 м;
 1003-1219 – в восточном направлении протяженностью 27.56 м;
 1219-1220 – в юго-восточном направлении протяженностью 70.84 м;
 1220-830 – в юго-западном направлении протяженностью 2.64 м в исходную точку;

б) граница территории регламентного участка ЕЗОПЛ-2(1) проходит:

462-1221 – из исходной точки 462, с координатами 399930.19, 2184175.67, в южном направлении протяженностью 0.07 м;
 1221-420 – в западном направлении протяженностью 144.22 м;
 420-419 – в северном направлении протяженностью 22.44 м;
 419-418 – в северном направлении протяженностью 36.74 м;
 418-417 – в северном направлении протяженностью 15.65 м;
 417-416 – в северном направлении протяженностью 22.93 м;
 416-415 – в северном направлении протяженностью 35.34 м;
 415-414 – в северном направлении протяженностью 19.09 м;
 414-413 – в северном направлении протяженностью 14.94 м;
 413-412 – в северном направлении протяженностью 21.24 м;
 412-411 – в северном направлении протяженностью 81.55 м;
 411-65 – в северном направлении протяженностью 25.34 м;
 65-64 – в северном направлении протяженностью 36.45 м;
 64-63 – в восточном направлении протяженностью 5.61 м;
 63-261 – в восточном направлении протяженностью 25.37 м;
 261-51 – в восточном направлении протяженностью 24.21 м;
 51-50 – в восточном направлении протяженностью 5.35 м;
 50-49 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.74 м;
 49-474 – в южном направлении протяженностью 39.46 м;
 474-473 – в южном направлении протяженностью 13.41 м;
 473-472 – в южном направлении протяженностью 18.16 м;
 472-471 – в южном направлении протяженностью 72.14 м;

471-470 – в южном направлении протяженностью 16.78 м;
 470-469 – в южном направлении протяженностью 20.58 м;
 469-468 – в южном направлении протяженностью 9.65 м;
 468-467 – в юго-восточном направлении протяженностью 19.61 м;
 467-466 – в юго-восточном направлении протяженностью 13.74 м;
 466-465 – в южном направлении протяженностью 37.05 м;
 465-464 – в южном направлении протяженностью 23.95 м;
 464-463 – в южном направлении протяженностью 23.71 м;
 463-462 – в южном направлении протяженностью 28.47 м в исходную точку.

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

1) для участков ЕЗОПЛ-1(1) – ЕЗОПЛ-1(5) с режимом ЕЗОПЛ-1 разрешает:
 размещение некапитальных зданий и строений в рамках работ по благоустройству территории;

проведение работ по сохранению ценных пород и старовозрастных деревьев;

санитарные рубки (прочистка, прореживание, уборка сухостоя);

размещение санитарно-гигиенических сооружений;

строительство инженерных коммуникаций и объектов инженерной инфраструктуры, ремонт и реконструкцию существующих инженерных сетей и коммуникаций, размещение систем уличного освещения, с последующим благоустройством территории и рекультивацией нарушенных земель;

благоустройство и озеленение территории, не нарушающие визуальное восприятие Объектов, в том числе: строительство, реконструкцию, ремонт пешеходных и велосипедных дорожек и тротуаров; установку элементов благоустройства территории (скамьи, урны, цветочница, мемориальные сооружения, скульптуры, фонтаны и др.); установку временных элементов информационно-декоративного оформления (мобильные информационные конструкции), а также временных строительных ограждающих конструкций;

проведение мероприятий, предусмотренных схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8;

ремонт, капитальный ремонт, реконструкцию объектов улично-дорожной сети;

проведение мероприятий, направленных на обеспечение санитарной, пожарной и экологической безопасности;

2) для участков ЕЗОПЛ-1(1) – ЕЗОПЛ-1(5) с режимом ЕЗОПЛ-1 запрещает:

строительство объектов капитального строительства;

установку вышек мобильной связи;

хозяйственную деятельность, вызывающую загрязнение почв, воздушного и водного бассейнов, нарушение сложившегося характера гидрологических условий (изменение уровня грунтовых вод);

проведение работ по инженерной защите территории без наличия инженерно-геологического заключения об отсутствии негативного воздействия на гидрогеологические и экологические условия;

создание разрушающих вибрационных нагрузок динамическим воздействием на почву и грунты;

разведение костров;

организацию необорудованных мест для сбора мусора;

3) для участка ЕЗОПЛ-2(1) с режимом ЕЗОПЛ-2 разрешает:

преемственное развитие существующего озеленения;

благоустройство и озеленение территории, не нарушающие визуальное восприятие Объектов, в том числе: строительство, реконструкцию, ремонт пешеходных дорожек и тротуаров; установку элементов благоустройства территории (скамьи, урны, цветочница, мемориальные сооружения, скульптуры, фонтаны и др.); установку временных элементов информационно-декоративного оформления (мобильные информационные конструкции), а также временных строительных ограждающих конструкций;

проведение работ по сохранению ценных пород и старовозрастных деревьев;

санитарные рубки (прочистка, прореживание, уборка сухостоя);

проведение работ по захоронению в соответствии с Федеральным законом от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле», Законом Московской области от 17.07.2007 № 115/2007-ОЗ «О погребении и похоронном деле в Московской области»;

размещение некапитальных зданий и строений в рамках работ по благоустройству территории;

строительство инженерных коммуникаций и объектов инженерной инфраструктуры, ремонт и реконструкцию существующих инженерных сетей и коммуникаций, размещение систем уличного освещения, с последующим благоустройством территории и рекультивацией нарушенных земель;

проведение мероприятий, направленных на обеспечение санитарной, пожарной и экологической безопасности;

4) для участка ЕЗОПЛ-2(1) с режимом ЕЗОПЛ-2 запрещает:

строительство объектов капитального строительства;

установку вышек мобильной связи;

хозяйственную деятельность, вызывающую загрязнение почв, воздушного и водного бассейнов, нарушение сложившегося характера гидрологических условий (изменение уровня грунтовых вод);

создание разрушающих вибрационных нагрузок динамическим воздействием на почву и грунты;

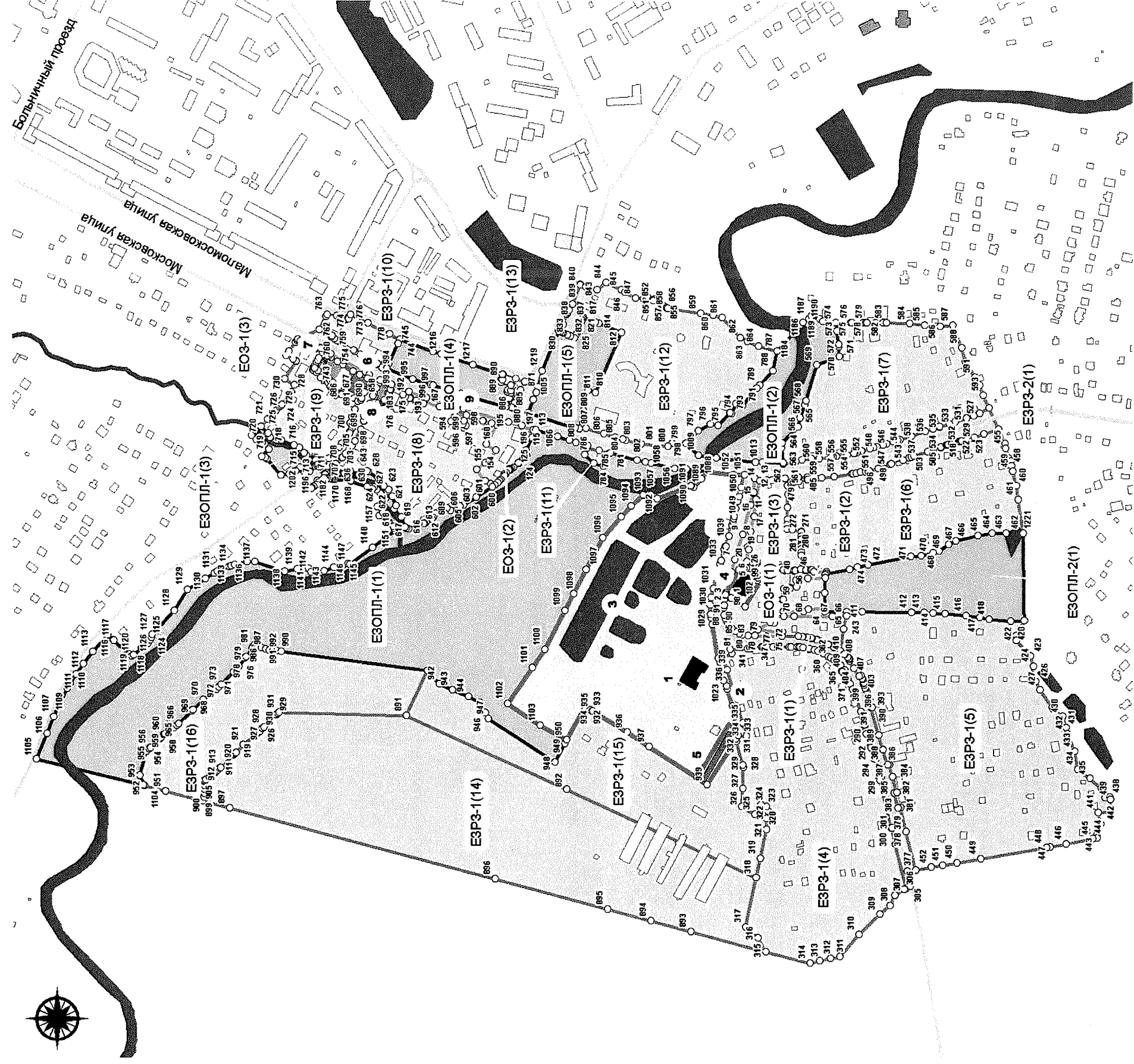
разведение костров;

организацию необорудованных мест для сбора мусора.







Приложение

к объединенной зоне охраны объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба «Лопасня» (Зачатьевское-Гончаровых) XVII-XVIII вв.: церковь Зачатия Анны, 1689 г., 1820 г., парк с прудами, XVIII в.», «Усадьба Гончаровых, XVIII-XIX вв.: Главный дом, Служебный корпус», расположенного по адресу: Московская область, муниципальный округ Чехов, город Чехов, улица Пушкина, объекта культурного наследия регионального значения «Здание коношен, сер. XVIII-XIX вв.», расположенного по адресу: Московская область, муниципальный округ Чехов, город Чехов, улица Пушкина, и объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором в 1905-1907 гг. проходили митинги рабочих Лопасни», расположенного по адресу: Московская область, муниципальный округ Чехов, город Чехов, улица Московская, дом 40 (далее – Объекты)

Графическое описание местоположения границ объединенной зоны охраны Объектов



Условные обозначения:

-  Утвержденные границы территорий объектов культурного наследия
-  Единая охранная зона Объектов
-  EO3-1(1) Индекс режима единой охранной зоны Объектов и номер регламентного участка
-  E3P3-1(1) Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объектов
-  E3OПЛ-1(1) Индекс режима единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объектов и номер регламентного участка
-  100 Характерные (поворотные) точки границ объединенной зоны охраны Объектов

**Перечень координат характерных точек границ
объединенной зоны охраны Объектов**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50					
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
I. Единая охранная зона Объектов					
Единая охранная зона. ЕОЗ-1(1)					
1	400423.57	2184073.15	Картометрический метод	0,0005	-
2	400423.03	2184075.97	Картометрический метод	0,0005	-
3	400422.84	2184076.67	Картометрический метод	0,0005	-
4	400417.04	2184097.36	Картометрический метод	0,0005	-
5	400414.25	2184107.36	Картометрический метод	0,0005	-
6	400413.51	2184109.99	Картометрический метод	0,0005	-
7	400407.83	2184130.29	Картометрический метод	0,0005	-
8	400394.32	2184171.95	Картометрический метод	0,0005	-
9	400394.14	2184172.56	Картометрический метод	0,0005	-
10	400381.53	2184220.84	Картометрический метод	0,0005	-
11	400376.42	2184239.48	Картометрический метод	0,0005	-
12	400376.07	2184241.45	Картометрический метод	0,0005	-
13	400374.12	2184264.16	Картометрический метод	0,0005	-
14	400366.05	2184260.79	Картометрический метод	0,0005	-
15	400372.09	2184230.06	Картометрический метод	0,0005	-
16	400375.08	2184201.89	Картометрический метод	0,0005	-
17	400381.28	2184177.16	Картометрический метод	0,0005	-
18	400386.01	2184151.99	Картометрический метод	0,0005	-
19	400384.15	2184147.56	Картометрический метод	0,0005	-
20	400386.99	2184128.09	Картометрический метод	0,0005	-
21	400370.57	2184126.55	Картометрический метод	0,0005	-
22	400371.63	2184125.56	Картометрический метод	0,0005	-
23	400372.65	2184124.29	Картометрический метод	0,0005	-
24	400372.25	2184123.54	Картометрический метод	0,0005	-
25	400367.99	2184117.46	Картометрический метод	0,0005	-
26	400363.56	2184118.10	Картометрический метод	0,0005	-
27	400359.75	2184119.40	Картометрический метод	0,0005	-
28	400359.37	2184118.10	Картометрический метод	0,0005	-
29	400354.84	2184117.69	Картометрический метод	0,0005	-
30	400346.01	2184116.90	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
31	400338.69	2184117.00	Картометрический метод	0,0005	-
32	400336.57	2184117.03	Картометрический метод	0,0005	-
33	400334.02	2184117.30	Картометрический метод	0,0005	-
34	400330.94	2184117.44	Картометрический метод	0,0005	-
35	400328.29	2184113.55	Картометрический метод	0,0005	-
36	400320.60	2184113.96	Картометрический метод	0,0005	-
37	400320.60	2184112.51	Картометрический метод	0,0005	-
38	400309.94	2184111.87	Картометрический метод	0,0005	-
39	400309.88	2184112.91	Картометрический метод	0,0005	-
40	400308.52	2184113.43	Картометрический метод	0,0005	-
41	400298.76	2184112.32	Картометрический метод	0,0005	-
42	400298.70	2184114.44	Картометрический метод	0,0005	-
43	400290.00	2184112.72	Картометрический метод	0,0005	-
44	400290.00	2184114.22	Картометрический метод	0,0005	-
45	400282.55	2184114.05	Картометрический метод	0,0005	-
46	400280.27	2184114.00	Картометрический метод	0,0005	-
47	400277.46	2184111.19	Картометрический метод	0,0005	-
48	400256.70	2184110.67	Картометрический метод	0,0005	-
49	400256.45	2184107.57	Картометрический метод	0,0005	-
50	400258.74	2184106.06	Картометрический метод	0,0005	-
51	400258.85	2184100.71	Картометрический метод	0,0005	-
52	400286.94	2184100.17	Картометрический метод	0,0005	-
53	400306.60	2184097.11	Картометрический метод	0,0005	-
54	400305.84	2184086.01	Картометрический метод	0,0005	-
55	400316.48	2184085.27	Картометрический метод	0,0005	-
56	400317.35	2184083.41	Картометрический метод	0,0005	-
57	400326.57	2184083.01	Картометрический метод	0,0005	-
58	400329.72	2184065.53	Картометрический метод	0,0005	-
59	400327.37	2184065.41	Картометрический метод	0,0005	-
60	400327.94	2184045.67	Картометрический метод	0,0005	-
61	400293.98	2184045.36	Картометрический метод	0,0005	-
62	400286.40	2184049.13	Картометрический метод	0,0005	-
63	400259.35	2184051.13	Картометрический метод	0,0005	-
64	400259.21	2184045.52	Картометрический метод	0,0005	-
65	400222.76	2184045.64	Картометрический метод	0,0005	-
66	400222.85	2184038.26	Картометрический метод	0,0005	-
67	400246.39	2184037.84	Картометрический метод	0,0005	-
68	400309.76	2184037.66	Картометрический метод	0,0005	-
69	400327.29	2184038.11	Картометрический метод	0,0005	-
70	400341.68	2184037.85	Картометрический метод	0,0005	-
71	400342.91	2184027.09	Картометрический метод	0,0005	-
72	400349.80	2184027.28	Картометрический метод	0,0005	-
73	400369.35	2184015.65	Картометрический метод	0,0005	-
74	400329.24	2184011.90	Картометрический метод	0,0005	-
75	400329.82	2184005.21	Картометрический метод	0,0005	-
76	400356.25	2184005.34	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
77	400374.50	2184005.53	Картометрический метод	0,0005	-
78	400385.61	2184005.98	Картометрический метод	0,0005	-
79	400394.86	2184007.20	Картометрический метод	0,0005	-
80	400400.60	2184009.16	Картометрический метод	0,0005	-
81	400406.98	2184012.39	Картометрический метод	0,0005	-
82	400413.16	2184017.70	Картометрический метод	0,0005	-
83	400416.07	2184020.62	Картометрический метод	0,0005	-
84	400420.76	2184027.33	Картометрический метод	0,0005	-
85	400423.83	2184033.48	Картометрический метод	0,0005	-
86	400425.17	2184038.20	Картометрический метод	0,0005	-
87	400425.27	2184038.56	Картометрический метод	0,0005	-
88	400425.44	2184039.16	Картометрический метод	0,0005	-
89	400426.50	2184051.46	Картометрический метод	0,0005	-
90	400426.05	2184055.47	Картометрический метод	0,0005	-
91	400424.77	2184066.86	Картометрический метод	0,0005	-
92	400423.80	2184071.92	Картометрический метод	0,0005	-
93	400423.79	2184071.98	Картометрический метод	0,0005	-
94	400423.60	2184072.98	Картометрический метод	0,0005	-
95	400423.40	2184072.86	Картометрический метод	0,0005	-
96	400415.94	2184068.50	Картометрический метод	0,0005	-
97	400414.47	2184067.64	Картометрический метод	0,0005	-
98	400390.35	2184053.53	Картометрический метод	0,0005	-
99	400366.23	2184094.92	Картометрический метод	0,0005	-
100	400370.15	2184096.98	Картометрический метод	0,0005	-
101	400369.72	2184101.22	Картометрический метод	0,0005	-
102	400370.54	2184104.96	Картометрический метод	0,0005	-
103	400371.21	2184107.11	Картометрический метод	0,0005	-
104	400373.25	2184110.65	Картометрический метод	0,0005	-
105	400376.06	2184113.44	Картометрический метод	0,0005	-
106	400379.67	2184115.50	Картометрический метод	0,0005	-
107	400383.62	2184116.51	Картометрический метод	0,0005	-
108	400387.88	2184116.55	Картометрический метод	0,0005	-
109	400391.83	2184115.68	Картометрический метод	0,0005	-
110	400395.19	2184113.46	Картометрический метод	0,0005	-
111	400396.51	2184111.66	Картометрический метод	0,0005	-
112	400400.69	2184114.39	Картометрический метод	0,0005	-
1	400423.57	2184073.15	Картометрический метод	0,0005	-
Единая охранная зона. ЕОЗ-1(2)					
113	400740.43	2184343.32	Картометрический метод	0,0005	-
114	400746.13	2184330.96	Картометрический метод	0,0005	-
115	400756.28	2184310.37	Картометрический метод	0,0005	-
116	400758.19	2184306.50	Картометрический метод	0,0005	-
117	400759.16	2184306.34	Картометрический метод	0,0005	-
118	400756.28	2184303.01	Картометрический метод	0,0005	-
119	400754.54	2184301.00	Картометрический метод	0,0005	-
120	400756.28	2184299.49	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
121	400761.82	2184294.68	Картометрический метод	0,0005	-
122	400761.16	2184293.92	Картометрический метод	0,0005	-
123	400767.65	2184288.21	Картометрический метод	0,0005	-
124	400768.33	2184288.99	Картометрический метод	0,0005	-
125	400776.86	2184281.26	Картометрический метод	0,0005	-
126	400779.30	2184279.34	Картометрический метод	0,0005	-
127	400781.59	2184277.54	Картометрический метод	0,0005	-
128	400782.88	2184278.48	Картометрический метод	0,0005	-
129	400783.17	2184278.69	Картометрический метод	0,0005	-
130	400783.43	2184278.88	Картометрический метод	0,0005	-
131	400783.45	2184278.89	Картометрический метод	0,0005	-
132	400783.50	2184278.93	Картометрический метод	0,0005	-
133	400783.50	2184278.92	Картометрический метод	0,0005	-
134	400783.54	2184278.87	Картометрический метод	0,0005	-
135	400783.60	2184278.81	Картометрический метод	0,0005	-
136	400783.69	2184278.69	Картометрический метод	0,0005	-
137	400784.60	2184277.63	Картометрический метод	0,0005	-
138	400784.60	2184277.62	Картометрический метод	0,0005	-
139	400788.71	2184272.81	Картометрический метод	0,0005	-
140	400791.08	2184270.03	Картометрический метод	0,0005	-
141	400790.37	2184268.91	Картометрический метод	0,0005	-
142	400791.32	2184267.82	Картометрический метод	0,0005	-
143	400797.04	2184261.30	Картометрический метод	0,0005	-
144	400799.38	2184259.18	Картометрический метод	0,0005	-
145	400802.24	2184256.59	Картометрический метод	0,0005	-
146	400807.48	2184253.09	Картометрический метод	0,0005	-
147	400811.18	2184249.94	Картометрический метод	0,0005	-
148	400811.19	2184249.95	Картометрический метод	0,0005	-
149	400814.07	2184254.34	Картометрический метод	0,0005	-
150	400823.05	2184259.97	Картометрический метод	0,0005	-
151	400837.24	2184278.36	Картометрический метод	0,0005	-
152	400823.58	2184289.46	Картометрический метод	0,0005	-
153	400816.09	2184291.17	Картометрический метод	0,0005	-
154	400805.46	2184310.13	Картометрический метод	0,0005	-
155	400821.23	2184320.14	Картометрический метод	0,0005	-
156	400803.41	2184352.18	Картометрический метод	0,0005	-
157	400812.27	2184354.82	Картометрический метод	0,0005	-
158	400826.50	2184359.07	Картометрический метод	0,0005	-
159	400826.74	2184358.37	Картометрический метод	0,0005	-
160	400827.67	2184358.70	Картометрический метод	0,0005	-
161	400840.90	2184363.34	Картометрический метод	0,0005	-
162	400842.75	2184364.06	Картометрический метод	0,0005	-
163	400844.08	2184364.52	Картометрический метод	0,0005	-
164	400854.12	2184367.98	Картометрический метод	0,0005	-
165	400872.46	2184373.23	Картометрический метод	0,0005	-
166	400888.34	2184377.68	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
167	400898.86	2184381.80	Картометрический метод	0,0005	-
168	400923.04	2184391.28	Картометрический метод	0,0005	-
169	400925.66	2184386.53	Картометрический метод	0,0005	-
170	400936.91	2184391.44	Картометрический метод	0,0005	-
171	400947.05	2184395.87	Картометрический метод	0,0005	-
172	400947.35	2184395.13	Картометрический метод	0,0005	-
173	400947.87	2184395.35	Картометрический метод	0,0005	-
174	400954.65	2184398.17	Картометрический метод	0,0005	-
175	400958.58	2184401.19	Картометрический метод	0,0005	-
176	400969.76	2184377.72	Картометрический метод	0,0005	-
177	400978.74	2184382.00	Картометрический метод	0,0005	-
178	400991.28	2184387.97	Картометрический метод	0,0005	-
179	400990.28	2184390.07	Картометрический метод	0,0005	-
180	400989.28	2184392.17	Картометрический метод	0,0005	-
181	400983.96	2184403.34	Картометрический метод	0,0005	-
182	400981.88	2184402.43	Картометрический метод	0,0005	-
183	400978.82	2184409.41	Картометрический метод	0,0005	-
184	400980.25	2184410.10	Картометрический метод	0,0005	-
185	400999.18	2184418.71	Картометрический метод	0,0005	-
186	401002.41	2184411.94	Картометрический метод	0,0005	-
187	400996.73	2184425.35	Картометрический метод	0,0005	-
188	400986.41	2184421.84	Картометрический метод	0,0005	-
189	400982.64	2184420.25	Картометрический метод	0,0005	-
190	400977.57	2184418.11	Картометрический метод	0,0005	-
191	400963.72	2184412.26	Картометрический метод	0,0005	-
192	400949.51	2184406.27	Картометрический метод	0,0005	-
193	400920.79	2184396.64	Картометрический метод	0,0005	-
194	400858.88	2184378.39	Картометрический метод	0,0005	-
195	400784.79	2184356.83	Картометрический метод	0,0005	-
196	400762.64	2184350.31	Картометрический метод	0,0005	-
197	400743.67	2184344.27	Картометрический метод	0,0005	-
113	400740.43	2184343.32	Картометрический метод	0,0005	-
Единая охранная зона. ЕОЗ-1(3)					
198	401017.46	2184427.69	Картометрический метод	0,0005	-
199	401030.10	2184434.20	Картометрический метод	0,0005	-
200	401041.21	2184439.92	Картометрический метод	0,0005	-
201	401041.21	2184439.93	Картометрический метод	0,0005	-
202	401041.04	2184440.23	Картометрический метод	0,0005	-
203	401057.51	2184450.56	Картометрический метод	0,0005	-
204	401057.85	2184450.79	Картометрический метод	0,0005	-
205	401067.10	2184456.22	Картометрический метод	0,0005	-
206	401077.48	2184462.31	Картометрический метод	0,0005	-
207	401081.44	2184464.63	Картометрический метод	0,0005	-
208	401081.74	2184464.81	Картометрический метод	0,0005	-
209	401083.82	2184466.03	Картометрический метод	0,0005	-
210	401089.67	2184456.21	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
211	401090.94	2184454.07	Картометрический метод	0,0005	-
212	401091.53	2184453.07	Картометрический метод	0,0005	-
213	401091.67	2184452.84	Картометрический метод	0,0005	-
214	401092.99	2184450.64	Картометрический метод	0,0005	-
215	401094.24	2184448.54	Картометрический метод	0,0005	-
216	401100.07	2184452.66	Картометрический метод	0,0005	-
217	401104.05	2184446.75	Картометрический метод	0,0005	-
218	401104.10	2184446.69	Картометрический метод	0,0005	-
219	401104.41	2184446.23	Картометрический метод	0,0005	-
220	401104.44	2184446.19	Картометрический метод	0,0005	-
221	401104.53	2184446.06	Картометрический метод	0,0005	-
222	401104.83	2184445.62	Картометрический метод	0,0005	-
223	401105.29	2184444.94	Картометрический метод	0,0005	-
224	401106.84	2184446.21	Картометрический метод	0,0005	-
225	401105.78	2184447.91	Картометрический метод	0,0005	-
226	401101.72	2184454.38	Картометрический метод	0,0005	-
227	401101.32	2184455.03	Картометрический метод	0,0005	-
228	401099.49	2184457.95	Картометрический метод	0,0005	-
229	401097.39	2184461.30	Картометрический метод	0,0005	-
230	401091.74	2184470.30	Картометрический метод	0,0005	-
231	401103.87	2184476.84	Картометрический метод	0,0005	-
232	401104.32	2184477.27	Картометрический метод	0,0005	-
233	401107.48	2184478.94	Картометрический метод	0,0005	-
234	401108.53	2184479.50	Картометрический метод	0,0005	-
235	401104.11	2184483.83	Картометрический метод	0,0005	-
236	401095.49	2184478.16	Картометрический метод	0,0005	-
237	401094.81	2184477.80	Картометрический метод	0,0005	-
238	401077.36	2184468.61	Картометрический метод	0,0005	-
239	401057.09	2184457.93	Картометрический метод	0,0005	-
240	401020.14	2184438.46	Картометрический метод	0,0005	-
241	401014.79	2184433.97	Картометрический метод	0,0005	-
242	401014.80	2184433.97	Картометрический метод	0,0005	-
198	401017.46	2184427.69	Картометрический метод	0,0005	-
II. Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объектов					
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЕЗРЗ-1(1)					
66	400222.85	2184038.26	Картометрический метод	0,0005	-
243	400227.29	2184016.63	Картометрический метод	0,0005	-
244	400233.07	2183980.19	Картометрический метод	0,0005	-
245	400243.51	2183986.55	Картометрический метод	0,0005	-
246	400244.32	2183986.99	Картометрический метод	0,0005	-
247	400252.86	2183991.27	Картометрический метод	0,0005	-
248	400253.31	2183991.48	Картометрический метод	0,0005	-
249	400260.15	2183994.52	Картометрический метод	0,0005	-
250	400260.53	2183994.68	Картометрический метод	0,0005	-
251	400266.23	2183996.96	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
252	400266.90	2183997.20	Картометрический метод	0,0005	-
253	400271.84	2183998.82	Картометрический метод	0,0005	-
254	400272.08	2183998.89	Картометрический метод	0,0005	-
255	400279.97	2184001.27	Картометрический метод	0,0005	-
256	400281.16	2184001.55	Картометрический метод	0,0005	-
257	400287.88	2184002.79	Картометрический метод	0,0005	-
258	400294.98	2184004.11	Картометрический метод	0,0005	-
259	400296.13	2184004.26	Картометрический метод	0,0005	-
260	400303.36	2184004.83	Картометрический метод	0,0005	-
75	400329.82	2184005.21	Картометрический метод	0,0005	-
74	400329.24	2184011.90	Картометрический метод	0,0005	-
73	400369.35	2184015.65	Картометрический метод	0,0005	-
72	400349.80	2184027.28	Картометрический метод	0,0005	-
71	400342.91	2184027.09	Картометрический метод	0,0005	-
70	400341.68	2184037.85	Картометрический метод	0,0005	-
69	400327.29	2184038.11	Картометрический метод	0,0005	-
68	400309.76	2184037.66	Картометрический метод	0,0005	-
67	400246.39	2184037.84	Картометрический метод	0,0005	-
66	400222.85	2184038.26	Картометрический метод	0,0005	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЕЗРЗ-1(2)					
51	400258.85	2184100.71	Картометрический метод	0,0005	-
261	400259.01	2184076.50	Картометрический метод	0,0005	-
63	400259.35	2184051.13	Картометрический метод	0,0005	-
62	400286.40	2184049.13	Картометрический метод	0,0005	-
61	400293.98	2184045.36	Картометрический метод	0,0005	-
60	400327.94	2184045.67	Картометрический метод	0,0005	-
59	400327.37	2184065.41	Картометрический метод	0,0005	-
58	400329.72	2184065.53	Картометрический метод	0,0005	-
57	400326.57	2184083.01	Картометрический метод	0,0005	-
56	400317.35	2184083.41	Картометрический метод	0,0005	-
55	400316.48	2184085.27	Картометрический метод	0,0005	-
54	400305.84	2184086.01	Картометрический метод	0,0005	-
53	400306.60	2184097.11	Картометрический метод	0,0005	-
52	400286.94	2184100.17	Картометрический метод	0,0005	-
51	400258.85	2184100.71	Картометрический метод	0,0005	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЕЗРЗ-1(3)					
262	400320.38	2184253.61	Картометрический метод	0,0005	-
263	400320.57	2184252.95	Картометрический метод	0,0005	-
264	400320.16	2184238.17	Картометрический метод	0,0005	-
265	400320.61	2184216.62	Картометрический метод	0,0005	-
266	400321.03	2184197.41	Картометрический метод	0,0005	-
267	400321.81	2184187.78	Картометрический метод	0,0005	-
268	400321.94	2184181.23	Картометрический метод	0,0005	-
269	400313.15	2184179.89	Картометрический метод	0,0005	-
270	400313.15	2184179.89	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
271	400297.73	2184177.55	Картометрический метод	0,0005	-
272	400297.75	2184176.58	Картометрический метод	0,0005	-
273	400297.89	2184169.44	Картометрический метод	0,0005	-
274	400297.99	2184164.49	Картометрический метод	0,0005	-
275	400298.17	2184155.19	Картометрический метод	0,0005	-
276	400298.21	2184153.40	Картометрический метод	0,0005	-
277	400298.29	2184148.96	Картометрический метод	0,0005	-
278	400298.41	2184143.10	Картометрический метод	0,0005	-
279	400298.36	2184142.34	Картометрический метод	0,0005	-
280	400297.99	2184142.30	Картометрический метод	0,0005	-
281	400298.12	2184137.21	Картометрический метод	0,0005	-
42	400298.70	2184114.44	Картометрический метод	0,0005	-
41	400298.76	2184112.32	Картометрический метод	0,0005	-
40	400308.52	2184113.43	Картометрический метод	0,0005	-
39	400309.88	2184112.91	Картометрический метод	0,0005	-
38	400309.94	2184111.87	Картометрический метод	0,0005	-
37	400320.60	2184112.51	Картометрический метод	0,0005	-
36	400320.60	2184113.96	Картометрический метод	0,0005	-
35	400328.29	2184113.55	Картометрический метод	0,0005	-
34	400330.94	2184117.44	Картометрический метод	0,0005	-
33	400334.02	2184117.30	Картометрический метод	0,0005	-
32	400336.57	2184117.03	Картометрический метод	0,0005	-
31	400338.69	2184117.00	Картометрический метод	0,0005	-
30	400346.01	2184116.90	Картометрический метод	0,0005	-
29	400354.84	2184117.69	Картометрический метод	0,0005	-
28	400359.37	2184118.10	Картометрический метод	0,0005	-
27	400359.75	2184119.40	Картометрический метод	0,0005	-
26	400363.56	2184118.10	Картометрический метод	0,0005	-
25	400367.99	2184117.46	Картометрический метод	0,0005	-
24	400372.25	2184123.54	Картометрический метод	0,0005	-
23	400372.65	2184124.29	Картометрический метод	0,0005	-
22	400371.63	2184125.56	Картометрический метод	0,0005	-
21	400370.57	2184126.55	Картометрический метод	0,0005	-
20	400386.99	2184128.09	Картометрический метод	0,0005	-
19	400384.15	2184147.56	Картометрический метод	0,0005	-
18	400386.01	2184151.99	Картометрический метод	0,0005	-
17	400381.28	2184177.16	Картометрический метод	0,0005	-
16	400375.08	2184201.89	Картометрический метод	0,0005	-
15	400372.09	2184230.06	Картометрический метод	0,0005	-
14	400366.05	2184260.79	Картометрический метод	0,0005	-
282	400354.56	2184261.07	Картометрический метод	0,0005	-
283	400346.64	2184261.64	Картометрический метод	0,0005	-
284	400324.88	2184264.04	Картометрический метод	0,0005	-
262	400320.38	2184253.61	Картометрический метод	0,0005	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЕЗР3-1(4)					
285	400193.92	2183864.78	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
286	400195.56	2183864.08	Картометрический метод	0,0005	-
287	400194.27	2183859.33	Картометрический метод	0,0005	-
288	400191.82	2183858.85	Картометрический метод	0,0005	-
289	400188.81	2183849.01	Картометрический метод	0,0005	-
290	400190.97	2183848.34	Картометрический метод	0,0005	-
291	400189.63	2183844.27	Картометрический метод	0,0005	-
292	400183.18	2183823.56	Картометрический метод	0,0005	-
293	400182.53	2183821.47	Картометрический метод	0,0005	-
294	400176.98	2183803.56	Картометрический метод	0,0005	-
295	400174.88	2183804.08	Картометрический метод	0,0005	-
296	400174.58	2183803.07	Картометрический метод	0,0005	-
297	400165.61	2183772.47	Картометрический метод	0,0005	-
298	400168.44	2183771.82	Картометрический метод	0,0005	-
299	400167.59	2183768.57	Картометрический метод	0,0005	-
300	400148.25	2183689.50	Картометрический метод	0,0005	-
301	400147.92	2183689.57	Картометрический метод	0,0005	-
302	400141.48	2183663.15	Картометрический метод	0,0005	-
303	400141.93	2183663.00	Картометрический метод	0,0005	-
304	400124.97	2183590.50	Картометрический метод	0,0005	-
305	400124.92	2183590.26	Картометрический метод	0,0005	-
306	400127.56	2183589.07	Картометрический метод	0,0005	-
307	400142.53	2183578.81	Картометрический метод	0,0005	-
308	400150.86	2183562.53	Картометрический метод	0,0005	-
309	400167.69	2183547.79	Картометрический метод	0,0005	-
310	400202.18	2183514.63	Картометрический метод	0,0005	-
311	400233.80	2183478.20	Картометрический метод	0,0005	-
312	400249.47	2183475.10	Картометрический метод	0,0005	-
313	400267.21	2183470.56	Картометрический метод	0,0005	-
314	400282.94	2183466.94	Картометрический метод	0,0005	-
315	400356.28	2183485.54	Картометрический метод	0,0005	-
316	400369.21	2183508.86	Картометрический метод	0,0005	-
317	400389.45	2183526.35	Картометрический метод	0,0005	-
318	400372.45	2183607.27	Картометрический метод	0,0005	-
319	400365.72	2183639.31	Картометрический метод	0,0005	-
320	400355.68	2183687.06	Картометрический метод	0,0005	-
321	400355.68	2183704.94	Картометрический метод	0,0005	-
322	400352.60	2183716.27	Картометрический метод	0,0005	-
323	400355.68	2183724.41	Картометрический метод	0,0005	-
324	400364.97	2183727.65	Картометрический метод	0,0005	-
325	400374.27	2183711.43	Картометрический метод	0,0005	-
326	400395.99	2183724.41	Картометрический метод	0,0005	-
327	400394.57	2183753.94	Картометрический метод	0,0005	-
328	400392.86	2183789.31	Картометрический метод	0,0005	-
329	400393.96	2183793.21	Картометрический метод	0,0005	-
330	400404.93	2183831.30	Картометрический метод	0,0005	-
331	400406.40	2183835.15	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
332	400402.53	2183841.18	Картометрический метод	0,0005	-
333	400387.84	2183840.42	Картометрический метод	0,0005	-
334	400393.49	2183859.85	Картометрический метод	0,0005	-
335	400394.26	2183862.48	Картометрический метод	0,0005	-
336	400420.58	2183949.18	Картометрический метод	0,0005	-
337	400427.57	2183969.55	Картометрический метод	0,0005	-
338	400413.17	2183976.44	Картометрический метод	0,0005	-
339	400415.59	2183982.98	Картометрический метод	0,0005	-
340	400386.29	2183984.03	Картометрический метод	0,0005	-
341	400381.67	2183983.80	Картометрический метод	0,0005	-
342	400381.93	2183985.62	Картометрический метод	0,0005	-
343	400363.45	2183987.12	Картометрический метод	0,0005	-
344	400361.14	2183987.15	Картометрический метод	0,0005	-
345	400355.15	2183987.13	Картометрический метод	0,0005	-
346	400353.74	2183987.12	Картометрический метод	0,0005	-
347	400344.35	2183987.30	Картометрический метод	0,0005	-
348	400337.24	2183987.43	Картометрический метод	0,0005	-
349	400317.89	2183987.16	Картометрический метод	0,0005	-
350	400315.16	2183987.12	Картометрический метод	0,0005	-
351	400305.32	2183987.57	Картометрический метод	0,0005	-
352	400302.26	2183987.18	Картометрический метод	0,0005	-
353	400299.90	2183986.85	Картометрический метод	0,0005	-
354	400294.77	2183986.13	Картометрический метод	0,0005	-
355	400284.81	2183983.36	Картометрический метод	0,0005	-
356	400284.11	2183983.70	Картометрический метод	0,0005	-
357	400284.06	2183983.75	Картометрический метод	0,0005	-
358	400276.43	2183981.83	Картометрический метод	0,0005	-
359	400270.18	2183979.83	Картометрический метод	0,0005	-
360	400261.84	2183976.25	Картометрический метод	0,0005	-
361	400253.26	2183971.71	Картометрический метод	0,0005	-
362	400249.21	2183969.39	Картометрический метод	0,0005	-
363	400243.50	2183965.54	Картометрический метод	0,0005	-
364	400243.54	2183965.26	Картометрический метод	0,0005	-
365	400232.97	2183957.04	Картометрический метод	0,0005	-
366	400226.13	2183949.66	Картометрический метод	0,0005	-
367	400230.49	2183947.70	Картометрический метод	0,0005	-
368	400229.76	2183946.79	Картометрический метод	0,0005	-
369	400225.38	2183941.16	Картометрический метод	0,0005	-
370	400220.82	2183934.41	Картометрический метод	0,0005	-
371	400216.62	2183926.26	Картометрический метод	0,0005	-
372	400213.13	2183917.44	Картометрический метод	0,0005	-
373	400209.62	2183907.01	Картометрический метод	0,0005	-
374	400208.37	2183903.23	Картометрический метод	0,0005	-
375	400206.39	2183903.61	Картометрический метод	0,0005	-
376	400199.19	2183880.86	Картометрический метод	0,0005	-
285	400193.92	2183864.78	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЕЗРЗ-1(5)					
377	400109.37	2183620.38	Картометрический метод	0,0005	-
378	400124.28	2183684.13	Картометрический метод	0,0005	-
379	400124.31	2183684.24	Картометрический метод	0,0005	-
380	400133.86	2183723.29	Картометрический метод	0,0005	-
381	400137.57	2183722.57	Картометрический метод	0,0005	-
382	400143.26	2183747.30	Картометрический метод	0,0005	-
383	400139.93	2183748.07	Картометрический метод	0,0005	-
384	400146.25	2183773.89	Картометрический метод	0,0005	-
385	400146.29	2183774.06	Картометрический метод	0,0005	-
386	400151.59	2183794.32	Картометрический метод	0,0005	-
387	400154.49	2183793.49	Картометрический метод	0,0005	-
388	400162.23	2183818.87	Картометрический метод	0,0005	-
389	400169.35	2183842.22	Картометрический метод	0,0005	-
390	400182.43	2183887.66	Картометрический метод	0,0005	-
391	400180.51	2183888.11	Картометрический метод	0,0005	-
392	400184.01	2183899.63	Картометрический метод	0,0005	-
393	400184.09	2183899.89	Картометрический метод	0,0005	-
394	400188.75	2183913.95	Картометрический метод	0,0005	-
395	400190.57	2183919.36	Картометрический метод	0,0005	-
396	400192.45	2183919.43	Картометрический метод	0,0005	-
397	400194.08	2183924.75	Картометрический метод	0,0005	-
398	400195.10	2183928.07	Картометрический метод	0,0005	-
399	400193.82	2183928.41	Картометрический метод	0,0005	-
400	400196.37	2183934.86	Картометрический метод	0,0005	-
401	400196.82	2183935.85	Картометрический метод	0,0005	-
402	400199.16	2183940.38	Картометрический метод	0,0005	-
403	400201.59	2183939.13	Картометрический метод	0,0005	-
404	400210.48	2183952.58	Картометрический метод	0,0005	-
405	400218.34	2183964.46	Картометрический метод	0,0005	-
406	400217.78	2183967.02	Картометрический метод	0,0005	-
407	400218.99	2183968.55	Картометрический метод	0,0005	-
408	400220.46	2183970.06	Картометрический метод	0,0005	-
409	400226.16	2183974.90	Картометрический метод	0,0005	-
410	400226.54	2183975.21	Картометрический метод	0,0005	-
244	400233.07	2183980.19	Картометрический метод	0,0005	-
243	400227.29	2184016.63	Картометрический метод	0,0005	-
66	400222.85	2184038.26	Картометрический метод	0,0005	-
65	400222.76	2184045.64	Картометрический метод	0,0005	-
411	400197.42	2184045.72	Картометрический метод	0,0005	-
412	400115.88	2184044.54	Картометрический метод	0,0005	-
413	400094.64	2184044.36	Картометрический метод	0,0005	-
414	400079.71	2184043.64	Картометрический метод	0,0005	-
415	400060.65	2184042.73	Картометрический метод	0,0005	-
416	400025.43	2184039.84	Картометрический метод	0,0005	-
417	400002.67	2184037.02	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
418	399987.45	2184033.37	Картометрический метод	0,0005	-
419	399950.77	2184031.19	Картометрический метод	0,0005	-
420	399928.33	2184031.46	Картометрический метод	0,0005	-
421	399941.34	2184007.39	Картометрический метод	0,0005	-
422	399941.24	2183999.18	Картометрический метод	0,0005	-
423	399918.95	2183973.20	Картометрический метод	0,0005	-
424	399914.08	2183956.70	Картометрический метод	0,0005	-
425	399916.75	2183942.65	Картометрический метод	0,0005	-
426	399909.95	2183931.77	Картометрический метод	0,0005	-
427	399902.75	2183917.45	Картометрический метод	0,0005	-
428	399882.66	2183888.88	Картометрический метод	0,0005	-
429	399880.92	2183885.83	Картометрический метод	0,0005	-
430	399865.08	2183873.69	Картометрический метод	0,0005	-
431	399859.32	2183854.97	Картометрический метод	0,0005	-
432	399857.38	2183845.24	Картометрический метод	0,0005	-
433	399844.28	2183816.58	Картометрический метод	0,0005	-
434	399839.24	2183786.90	Картометрический метод	0,0005	-
435	399818.07	2183771.63	Картометрический метод	0,0005	-
436	399798.29	2183756.34	Картометрический метод	0,0005	-
437	399792.97	2183740.72	Картометрический метод	0,0005	-
438	399784.61	2183741.43	Картометрический метод	0,0005	-
439	399784.33	2183737.92	Картометрический метод	0,0005	-
440	399782.63	2183717.40	Картометрический метод	0,0005	-
441	399803.28	2183715.67	Картометрический метод	0,0005	-
442	399799.95	2183696.60	Картометрический метод	0,0005	-
443	399805.37	2183678.82	Картометрический метод	0,0005	-
444	399805.81	2183673.75	Картометрический метод	0,0005	-
445	399812.21	2183672.63	Картометрический метод	0,0005	-
446	399859.43	2183664.32	Картометрический метод	0,0005	-
447	399886.13	2183659.63	Картометрический метод	0,0005	-
448	399891.56	2183658.67	Картометрический метод	0,0005	-
449	400001.08	2183639.42	Картометрический метод	0,0005	-
450	400040.11	2183632.55	Картометрический метод	0,0005	-
451	400064.72	2183628.23	Картометрический метод	0,0005	-
452	400082.76	2183625.06	Картометрический метод	0,0005	-
377	400109.37	2183620.38	Картометрический метод	0,0005	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЕЗРЗ-1(6)					
453	399971.20	2184346.82	Картометрический метод	0,0005	-
454	399960.55	2184323.33	Картометрический метод	0,0005	-
455	399958.92	2184315.05	Картометрический метод	0,0005	-
456	399954.54	2184299.22	Картометрический метод	0,0005	-
457	399950.69	2184294.63	Картометрический метод	0,0005	-
458	399949.32	2184285.84	Картометрический метод	0,0005	-
459	399947.15	2184276.94	Картометрический метод	0,0005	-
460	399941.12	2184253.25	Картометрический метод	0,0005	-
461	399938.95	2184230.62	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
462	399930.19	2184175.67	Картометрический метод	0,0005	-
463	399958.66	2184175.32	Картометрический метод	0,0005	-
464	399982.37	2184175.03	Картометрический метод	0,0005	-
465	400006.08	2184171.68	Картометрический метод	0,0005	-
466	400042.08	2184162.91	Картометрический метод	0,0005	-
467	400054.12	2184156.30	Картометрический метод	0,0005	-
468	400070.41	2184145.39	Картометрический метод	0,0005	-
469	400079.71	2184142.84	Картометрический метод	0,0005	-
470	400099.56	2184137.39	Картометрический метод	0,0005	-
471	400116.33	2184136.71	Картометрический метод	0,0005	-
472	400187.12	2184122.82	Картометрический метод	0,0005	-
473	400204.85	2184118.91	Картометрический метод	0,0005	-
474	400217.72	2184115.15	Картометрический метод	0,0005	-
49	400256.45	2184107.57	Картометрический метод	0,0005	-
48	400256.70	2184110.67	Картометрический метод	0,0005	-
47	400277.46	2184111.19	Картометрический метод	0,0005	-
46	400280.27	2184114.00	Картометрический метод	0,0005	-
45	400282.55	2184114.05	Картометрический метод	0,0005	-
44	400290.00	2184114.22	Картометрический метод	0,0005	-
43	400290.00	2184112.72	Картометрический метод	0,0005	-
42	400298.70	2184114.44	Картометрический метод	0,0005	-
281	400298.12	2184137.21	Картометрический метод	0,0005	-
280	400297.99	2184142.30	Картометрический метод	0,0005	-
279	400298.36	2184142.34	Картометрический метод	0,0005	-
278	400298.41	2184143.10	Картометрический метод	0,0005	-
277	400298.29	2184148.96	Картометрический метод	0,0005	-
276	400298.21	2184153.40	Картометрический метод	0,0005	-
275	400298.17	2184155.19	Картометрический метод	0,0005	-
274	400297.99	2184164.49	Картометрический метод	0,0005	-
273	400297.89	2184169.44	Картометрический метод	0,0005	-
272	400297.75	2184176.58	Картометрический метод	0,0005	-
271	400297.73	2184177.55	Картометрический метод	0,0005	-
270	400313.15	2184179.89	Картометрический метод	0,0005	-
269	400313.15	2184179.89	Картометрический метод	0,0005	-
268	400321.94	2184181.23	Картометрический метод	0,0005	-
267	400321.81	2184187.78	Картометрический метод	0,0005	-
266	400321.03	2184197.41	Картометрический метод	0,0005	-
265	400320.61	2184216.62	Картометрический метод	0,0005	-
264	400320.16	2184238.17	Картометрический метод	0,0005	-
263	400320.57	2184252.95	Картометрический метод	0,0005	-
262	400320.38	2184253.61	Картометрический метод	0,0005	-
475	400314.47	2184254.15	Картометрический метод	0,0005	-
476	400314.89	2184258.19	Картометрический метод	0,0005	-
477	400311.48	2184258.54	Картометрический метод	0,0005	-
478	400303.06	2184259.49	Картометрический метод	0,0005	-
479	400302.56	2184259.53	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
480	400303.11	2184266.45	Картометрический метод	0,0005	-
481	400288.65	2184266.86	Картометрический метод	0,0005	-
482	400288.39	2184262.73	Картометрический метод	0,0005	-
483	400287.52	2184262.79	Картометрический метод	0,0005	-
484	400273.20	2184264.13	Картометрический метод	0,0005	-
485	400264.52	2184265.27	Картометрический метод	0,0005	-
486	400243.35	2184267.59	Картометрический метод	0,0005	-
487	400213.41	2184272.20	Картометрический метод	0,0005	-
488	400212.37	2184272.42	Картометрический метод	0,0005	-
489	400206.91	2184273.58	Картометрический метод	0,0005	-
490	400200.40	2184274.95	Картометрический метод	0,0005	-
491	400191.24	2184276.89	Картометрический метод	0,0005	-
492	400191.02	2184275.80	Картометрический метод	0,0005	-
493	400190.86	2184275.83	Картометрический метод	0,0005	-
494	400187.21	2184276.80	Картометрический метод	0,0005	-
495	400184.88	2184277.41	Картометрический метод	0,0005	-
496	400170.22	2184281.29	Картометрический метод	0,0005	-
497	400150.52	2184288.34	Картометрический метод	0,0005	-
498	400148.62	2184288.98	Картометрический метод	0,0005	-
499	400130.11	2184295.13	Картометрический метод	0,0005	-
500	400119.39	2184299.02	Картометрический метод	0,0005	-
501	400115.62	2184300.39	Картометрический метод	0,0005	-
502	400111.71	2184301.81	Картометрический метод	0,0005	-
503	400088.68	2184309.04	Картометрический метод	0,0005	-
504	400067.45	2184315.92	Картометрический метод	0,0005	-
505	400067.05	2184316.72	Картометрический метод	0,0005	-
506	400057.99	2184319.57	Картометрический метод	0,0005	-
507	400057.95	2184319.67	Картометрический метод	0,0005	-
508	400057.20	2184319.89	Картометрический метод	0,0005	-
509	400056.41	2184320.12	Картометрический метод	0,0005	-
510	400055.26	2184320.45	Картометрический метод	0,0005	-
511	400054.99	2184320.54	Картометрический метод	0,0005	-
512	400049.85	2184322.04	Картометрический метод	0,0005	-
513	400044.73	2184323.53	Картометрический метод	0,0005	-
514	400037.67	2184325.55	Картометрический метод	0,0005	-
515	400036.27	2184325.94	Картометрический метод	0,0005	-
516	400036.16	2184325.98	Картометрический метод	0,0005	-
517	400035.78	2184326.08	Картометрический метод	0,0005	-
518	400033.69	2184326.65	Картометрический метод	0,0005	-
519	400032.48	2184326.98	Картометрический метод	0,0005	-
520	400023.50	2184329.45	Картометрический метод	0,0005	-
521	400013.91	2184332.08	Картометрический метод	0,0005	-
522	400011.95	2184332.77	Картометрический метод	0,0005	-
523	399995.93	2184338.39	Картометрический метод	0,0005	-
453	399971.20	2184346.82	Картометрический метод	0,0005	-

Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЕЗРЗ-1(7)

1	2	3	4	5	6
524	399987.06	2184381.81	Картометрический метод	0,0005	-
525	400003.04	2184372.40	Картометрический метод	0,0005	-
526	400012.49	2184368.74	Картометрический метод	0,0005	-
527	400025.15	2184364.81	Картометрический метод	0,0005	-
528	400043.71	2184358.54	Картометрический метод	0,0005	-
529	400043.89	2184359.03	Картометрический метод	0,0005	-
530	400053.65	2184355.66	Картометрический метод	0,0005	-
531	400053.53	2184355.29	Картометрический метод	0,0005	-
532	400068.82	2184350.16	Картометрический метод	0,0005	-
533	400068.95	2184350.57	Картометрический метод	0,0005	-
534	400079.85	2184346.71	Картометрический метод	0,0005	-
535	400093.10	2184342.34	Картометрический метод	0,0005	-
536	400115.44	2184334.84	Картометрический метод	0,0005	-
537	400134.47	2184329.16	Картометрический метод	0,0005	-
538	400138.47	2184327.97	Картометрический метод	0,0005	-
539	400145.90	2184325.59	Картометрический метод	0,0005	-
540	400155.96	2184322.36	Картометрический метод	0,0005	-
541	400156.58	2184322.16	Картометрический метод	0,0005	-
542	400156.89	2184322.06	Картометрический метод	0,0005	-
543	400156.82	2184321.77	Картометрический метод	0,0005	-
544	400162.74	2184320.08	Картометрический метод	0,0005	-
545	400171.85	2184317.49	Картометрический метод	0,0005	-
546	400177.93	2184315.76	Картометрический метод	0,0005	-
547	400184.04	2184313.99	Картометрический метод	0,0005	-
548	400197.71	2184309.90	Картометрический метод	0,0005	-
549	400206.36	2184307.41	Картометрический метод	0,0005	-
550	400210.07	2184306.35	Картометрический метод	0,0005	-
551	400211.38	2184305.96	Картометрический метод	0,0005	-
552	400221.56	2184302.91	Картометрический метод	0,0005	-
553	400239.28	2184301.34	Картометрический метод	0,0005	-
554	400245.71	2184300.77	Картометрический метод	0,0005	-
555	400245.62	2184300.11	Картометрический метод	0,0005	-
556	400248.50	2184299.75	Картометрический метод	0,0005	-
557	400268.05	2184297.31	Картометрический метод	0,0005	-
558	400281.54	2184296.76	Картометрический метод	0,0005	-
559	400297.38	2184295.13	Картометрический метод	0,0005	-
560	400307.40	2184292.53	Картометрический метод	0,0005	-
561	400327.53	2184288.35	Картометрический метод	0,0005	-
562	400327.77	2184290.33	Картометрический метод	0,0005	-
563	400330.78	2184315.35	Картометрический метод	0,0005	-
564	400329.97	2184323.36	Картометрический метод	0,0005	-
565	400303.24	2184349.90	Картометрический метод	0,0005	-
566	400300.03	2184364.77	Картометрический метод	0,0005	-
567	400292.41	2184385.22	Картометрический метод	0,0005	-
568	400290.23	2184392.53	Картометрический метод	0,0005	-
569	400272.68	2184451.59	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
570	400234.42	2184465.77	Картометрический метод	0,0005	-
571	400235.87	2184481.44	Картометрический метод	0,0005	-
572	400236.15	2184485.17	Картометрический метод	0,0005	-
573	400238.24	2184506.87	Картометрический метод	0,0005	-
574	400240.70	2184520.67	Картометрический метод	0,0005	-
575	400215.90	2184521.04	Картометрический метод	0,0005	-
576	400213.89	2184521.04	Картометрический метод	0,0005	-
577	400195.17	2184521.07	Картометрический метод	0,0005	-
578	400191.13	2184521.08	Картометрический метод	0,0005	-
579	400189.47	2184521.09	Картометрический метод	0,0005	-
580	400175.54	2184521.21	Картометрический метод	0,0005	-
581	400174.53	2184521.22	Картометрический метод	0,0005	-
582	400162.20	2184521.15	Картометрический метод	0,0005	-
583	400156.43	2184521.14	Картометрический метод	0,0005	-
584	400118.83	2184519.67	Картометрический метод	0,0005	-
585	400093.89	2184517.38	Картометрический метод	0,0005	-
586	400068.55	2184515.24	Картометрический метод	0,0005	-
587	400047.73	2184517.08	Картометрический метод	0,0005	-
588	400032.67	2184480.68	Картометрический метод	0,0005	-
589	400026.26	2184457.66	Картометрический метод	0,0005	-
590	400024.71	2184455.85	Картометрический метод	0,0005	-
591	400010.66	2184431.94	Картометрический метод	0,0005	-
592	400003.34	2184418.68	Картометрический метод	0,0005	-
593	399996.50	2184402.64	Картометрический метод	0,0005	-
524	399987.06	2184381.81	Картометрический метод	0,0005	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЕЗРЗ-1(8)					
165	400872.46	2184373.23	Картометрический метод	0,0005	-
594	400879.70	2184357.84	Картометрический метод	0,0005	-
595	400865.43	2184350.71	Картометрический метод	0,0005	-
596	400857.81	2184346.90	Картометрический метод	0,0005	-
597	400854.91	2184350.89	Картометрический метод	0,0005	-
598	400860.11	2184352.79	Картометрический метод	0,0005	-
599	400857.40	2184358.73	Картометрический метод	0,0005	-
164	400854.12	2184367.98	Картометрический метод	0,0005	-
163	400844.08	2184364.52	Картометрический метод	0,0005	-
162	400842.75	2184364.06	Картометрический метод	0,0005	-
161	400840.90	2184363.34	Картометрический метод	0,0005	-
160	400827.67	2184358.70	Картометрический метод	0,0005	-
159	400826.74	2184358.37	Картометрический метод	0,0005	-
158	400826.50	2184359.07	Картометрический метод	0,0005	-
157	400812.27	2184354.82	Картометрический метод	0,0005	-
156	400803.41	2184352.18	Картометрический метод	0,0005	-
155	400821.23	2184320.14	Картометрический метод	0,0005	-
154	400805.46	2184310.13	Картометрический метод	0,0005	-
153	400816.09	2184291.17	Картометрический метод	0,0005	-
152	400823.58	2184289.46	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
151	400837.24	2184278.36	Картометрический метод	0,0005	-
150	400823.05	2184259.97	Картометрический метод	0,0005	-
149	400814.07	2184254.34	Картометрический метод	0,0005	-
148	400811.19	2184249.95	Картометрический метод	0,0005	-
600	400811.19	2184249.95	Картометрический метод	0,0005	-
601	400838.21	2184233.06	Картометрический метод	0,0005	-
602	400858.58	2184220.34	Картометрический метод	0,0005	-
603	400864.73	2184218.25	Картометрический метод	0,0005	-
604	400881.07	2184211.45	Картометрический метод	0,0005	-
605	400886.32	2184215.24	Картометрический метод	0,0005	-
606	400892.17	2184212.36	Картометрический метод	0,0005	-
607	400905.42	2184205.83	Картометрический метод	0,0005	-
608	400909.41	2184198.69	Картометрический метод	0,0005	-
609	400911.39	2184196.75	Картометрический метод	0,0005	-
610	400921.70	2184191.02	Картометрический метод	0,0005	-
611	400924.13	2184189.67	Картометрический метод	0,0005	-
612	400925.37	2184188.98	Картометрический метод	0,0005	-
613	400933.27	2184189.56	Картометрический метод	0,0005	-
614	400949.95	2184180.70	Картометрический метод	0,0005	-
615	400953.92	2184181.08	Картометрический метод	0,0005	-
616	400956.20	2184183.51	Картометрический метод	0,0005	-
617	400961.95	2184200.12	Картометрический метод	0,0005	-
618	400973.80	2184213.47	Картометрический метод	0,0005	-
619	400970.55	2184218.89	Картометрический метод	0,0005	-
620	400977.25	2184234.22	Картометрический метод	0,0005	-
621	400984.91	2184241.89	Картометрический метод	0,0005	-
622	400982.84	2184245.13	Картометрический метод	0,0005	-
623	400990.77	2184251.13	Картометрический метод	0,0005	-
624	401000.60	2184256.81	Картометрический метод	0,0005	-
625	400997.06	2184262.58	Картометрический метод	0,0005	-
626	401000.73	2184264.81	Картометрический метод	0,0005	-
627	401016.10	2184274.17	Картометрический метод	0,0005	-
628	401018.16	2184275.43	Картометрический метод	0,0005	-
629	401031.82	2184269.18	Картометрический метод	0,0005	-
630	401046.60	2184275.30	Картометрический метод	0,0005	-
631	401056.50	2184271.06	Картометрический метод	0,0005	-
632	401071.29	2184281.70	Картометрический метод	0,0005	-
633	401073.44	2184283.25	Картометрический метод	0,0005	-
634	401074.50	2184284.01	Картометрический метод	0,0005	-
635	401070.66	2184287.60	Картометрический метод	0,0005	-
636	401069.70	2184286.88	Картометрический метод	0,0005	-
637	401060.06	2184297.65	Картометрический метод	0,0005	-
638	401059.37	2184298.39	Картометрический метод	0,0005	-
639	401054.43	2184303.63	Картометрический метод	0,0005	-
640	401054.14	2184303.96	Картометрический метод	0,0005	-
641	401048.06	2184311.00	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
642	401047.64	2184311.52	Картометрический метод	0,0005	-
643	401043.49	2184317.04	Картометрический метод	0,0005	-
644	401038.16	2184325.36	Картометрический метод	0,0005	-
645	401028.41	2184343.94	Картометрический метод	0,0005	-
646	401023.79	2184357.94	Картометрический метод	0,0005	-
647	401023.46	2184358.85	Картометрический метод	0,0005	-
648	401021.17	2184365.09	Картометрический метод	0,0005	-
649	401023.13	2184366.51	Картометрический метод	0,0005	-
650	401021.11	2184369.84	Картометрический метод	0,0005	-
651	401017.10	2184376.20	Картометрический метод	0,0005	-
652	401015.75	2184379.87	Картометрический метод	0,0005	-
653	401014.51	2184383.26	Картометрический метод	0,0005	-
654	401013.16	2184386.47	Картометрический метод	0,0005	-
655	401007.86	2184399.02	Картометрический метод	0,0005	-
656	401007.71	2184398.95	Картометрический метод	0,0005	-
657	401006.07	2184398.22	Картометрический метод	0,0005	-
658	401005.71	2184398.06	Картометрический метод	0,0005	-
179	400990.28	2184390.07	Картометрический метод	0,0005	-
178	400991.28	2184387.97	Картометрический метод	0,0005	-
177	400978.74	2184382.00	Картометрический метод	0,0005	-
176	400969.76	2184377.72	Картометрический метод	0,0005	-
175	400958.58	2184401.19	Картометрический метод	0,0005	-
174	400954.65	2184398.17	Картометрический метод	0,0005	-
173	400947.87	2184395.35	Картометрический метод	0,0005	-
172	400947.35	2184395.13	Картометрический метод	0,0005	-
171	400947.05	2184395.87	Картометрический метод	0,0005	-
170	400936.91	2184391.44	Картометрический метод	0,0005	-
169	400925.66	2184386.53	Картометрический метод	0,0005	-
168	400923.04	2184391.28	Картометрический метод	0,0005	-
167	400898.86	2184381.80	Картометрический метод	0,0005	-
166	400888.34	2184377.68	Картометрический метод	0,0005	-
165	400872.46	2184373.23	Картометрический метод	0,0005	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЕЗР3-1(9)					
659	401105.02	2184444.77	Картометрический метод	0,0005	-
660	401107.23	2184441.65	Картометрический метод	0,0005	-
661	401106.78	2184441.29	Картометрический метод	0,0005	-
662	401101.61	2184437.57	Картометрический метод	0,0005	-
663	401099.45	2184440.56	Картометрический метод	0,0005	-
664	401091.18	2184434.74	Картометрический метод	0,0005	-
665	401094.58	2184429.30	Картометрический метод	0,0005	-
666	401086.39	2184423.69	Картометрический метод	0,0005	-
667	401088.13	2184421.15	Картометрический метод	0,0005	-
668	401084.53	2184418.69	Картометрический метод	0,0005	-
669	401083.20	2184420.60	Картометрический метод	0,0005	-
670	401080.15	2184425.01	Картометрический метод	0,0005	-
671	401074.66	2184421.33	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
672	401079.26	2184414.55	Картометрический метод	0,0005	-
673	401076.00	2184412.23	Картометрический метод	0,0005	-
674	401075.68	2184412.01	Картометрический метод	0,0005	-
675	401071.13	2184408.56	Картометрический метод	0,0005	-
676	401071.97	2184406.99	Картометрический метод	0,0005	-
677	401069.11	2184405.28	Картометрический метод	0,0005	-
678	401067.04	2184404.04	Картометрический метод	0,0005	-
679	401065.94	2184403.38	Картометрический метод	0,0005	-
680	401063.52	2184402.40	Картометрический метод	0,0005	-
681	401062.72	2184402.08	Картометрический метод	0,0005	-
682	401062.66	2184402.05	Картометрический метод	0,0005	-
683	401062.66	2184402.04	Картометрический метод	0,0005	-
684	401062.59	2184402.02	Картометрический метод	0,0005	-
685	401062.21	2184401.91	Картометрический метод	0,0005	-
686	401059.84	2184401.23	Картометрический метод	0,0005	-
687	401039.24	2184395.36	Картометрический метод	0,0005	-
688	401031.99	2184393.29	Картометрический метод	0,0005	-
689	401033.03	2184390.81	Картометрический метод	0,0005	-
690	401033.21	2184390.37	Картометрический метод	0,0005	-
691	401038.44	2184376.09	Картометрический метод	0,0005	-
692	401042.62	2184364.67	Картометрический метод	0,0005	-
693	401042.73	2184364.36	Картометрический метод	0,0005	-
694	401045.92	2184354.69	Картометрический метод	0,0005	-
695	401046.00	2184354.44	Картометрический метод	0,0005	-
696	401042.65	2184352.69	Картометрический метод	0,0005	-
697	401041.45	2184352.28	Картометрический метод	0,0005	-
698	401043.47	2184346.17	Картометрический метод	0,0005	-
699	401046.22	2184340.50	Картометрический метод	0,0005	-
700	401047.53	2184337.79	Картометрический метод	0,0005	-
701	401051.24	2184331.69	Картометрический метод	0,0005	-
702	401059.53	2184320.67	Картометрический метод	0,0005	-
703	401065.42	2184313.84	Картометрический метод	0,0005	-
704	401071.07	2184307.84	Картометрический метод	0,0005	-
705	401071.15	2184307.75	Картометрический метод	0,0005	-
706	401081.46	2184296.23	Картометрический метод	0,0005	-
707	401090.57	2184287.94	Картометрический метод	0,0005	-
708	401092.56	2184288.43	Картометрический метод	0,0005	-
709	401101.33	2184296.86	Картометрический метод	0,0005	-
710	401104.09	2184293.74	Картометрический метод	0,0005	-
711	401114.06	2184303.94	Картометрический метод	0,0005	-
712	401118.57	2184300.81	Картометрический метод	0,0005	-
713	401122.59	2184304.82	Картометрический метод	0,0005	-
714	401130.65	2184313.62	Картометрический метод	0,0005	-
715	401139.69	2184317.54	Картометрический метод	0,0005	-
716	401159.83	2184326.27	Картометрический метод	0,0005	-
717	401178.87	2184331.01	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
718	401184.24	2184336.43	Картометрический метод	0,0005	-
719	401182.10	2184338.23	Картометрический метод	0,0005	-
720	401193.59	2184349.23	Картометрический метод	0,0005	-
721	401182.73	2184360.83	Картометрический метод	0,0005	-
722	401175.97	2184367.41	Картометрический метод	0,0005	-
723	401168.74	2184374.13	Картометрический метод	0,0005	-
724	401162.94	2184380.22	Картометрический метод	0,0005	-
725	401160.69	2184382.33	Картометрический метод	0,0005	-
726	401158.86	2184384.06	Картометрический метод	0,0005	-
727	401145.92	2184401.47	Картометрический метод	0,0005	-
728	401143.53	2184405.62	Картометрический метод	0,0005	-
729	401138.32	2184417.34	Картометрический метод	0,0005	-
730	401154.42	2184426.55	Картометрический метод	0,0005	-
731	401135.61	2184456.11	Картометрический метод	0,0005	-
732	401135.04	2184456.94	Картометрический метод	0,0005	-
733	401140.31	2184459.57	Картометрический метод	0,0005	-
734	401152.42	2184465.44	Картометрический метод	0,0005	-
735	401147.37	2184472.57	Картометрический метод	0,0005	-
736	401136.21	2184487.29	Картометрический метод	0,0005	-
737	401133.61	2184490.72	Картометрический метод	0,0005	-
738	401132.50	2184492.19	Картометрический метод	0,0005	-
739	401127.90	2184489.76	Картометрический метод	0,0005	-
740	401125.15	2184488.30	Картометрический метод	0,0005	-
741	401114.95	2184482.90	Картометрический метод	0,0005	-
234	401108.53	2184479.50	Картометрический метод	0,0005	-
233	401107.48	2184478.94	Картометрический метод	0,0005	-
232	401104.32	2184477.27	Картометрический метод	0,0005	-
231	401103.87	2184476.84	Картометрический метод	0,0005	-
230	401091.74	2184470.30	Картометрический метод	0,0005	-
229	401097.39	2184461.30	Картометрический метод	0,0005	-
228	401099.49	2184457.95	Картометрический метод	0,0005	-
227	401101.32	2184455.03	Картометрический метод	0,0005	-
226	401101.72	2184454.38	Картометрический метод	0,0005	-
225	401105.78	2184447.91	Картометрический метод	0,0005	-
224	401106.84	2184446.21	Картометрический метод	0,0005	-
742	401105.29	2184444.94	Картометрический метод	0,0005	-
743	401105.09	2184444.81	Картометрический метод	0,0005	-
659	401105.02	2184444.77	Картометрический метод	0,0005	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЕЗРЗ-1(10)					
744	400963.96	2184492.61	Картометрический метод	0,0005	-
745	400967.14	2184485.58	Картометрический метод	0,0005	-
746	400982.52	2184452.04	Картометрический метод	0,0005	-
747	400988.95	2184455.03	Картометрический метод	0,0005	-
748	400993.45	2184445.95	Картометрический метод	0,0005	-
749	401002.98	2184450.85	Картометрический метод	0,0005	-
750	401001.80	2184453.23	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
751	401015.67	2184460.07	Картометрический метод	0,0005	-
752	401028.98	2184467.89	Картометрический метод	0,0005	-
753	401037.72	2184472.81	Картометрический метод	0,0005	-
754	401039.87	2184474.91	Картометрический метод	0,0005	-
755	401063.96	2184487.96	Картометрический метод	0,0005	-
756	401063.76	2184488.42	Картометрический метод	0,0005	-
757	401068.23	2184490.69	Картометрический метод	0,0005	-
758	401072.21	2184493.46	Картометрический метод	0,0005	-
759	401076.87	2184495.87	Картометрический метод	0,0005	-
760	401076.05	2184497.85	Картометрический метод	0,0005	-
761	401096.50	2184508.67	Картометрический метод	0,0005	-
762	401085.44	2184529.60	Картометрический метод	0,0005	-
763	401083.80	2184532.70	Картометрический метод	0,0005	-
764	401068.21	2184530.94	Картометрический метод	0,0005	-
765	401062.78	2184528.10	Картометрический метод	0,0005	-
766	401062.04	2184529.48	Картометрический метод	0,0005	-
767	401061.17	2184528.99	Картометрический метод	0,0005	-
768	401058.03	2184527.19	Картометрический метод	0,0005	-
769	401058.72	2184525.89	Картометрический метод	0,0005	-
770	401055.49	2184524.14	Картометрический метод	0,0005	-
771	401051.76	2184524.83	Картометрический метод	0,0005	-
772	401050.77	2184527.00	Картометрический метод	0,0005	-
773	401049.58	2184527.13	Картометрический метод	0,0005	-
774	401048.25	2184526.55	Картометрический метод	0,0005	-
775	401045.48	2184533.01	Картометрический метод	0,0005	-
776	401016.37	2184519.53	Картометрический метод	0,0005	-
777	400995.19	2184508.73	Картометрический метод	0,0005	-
778	400980.61	2184501.34	Картометрический метод	0,0005	-
744	400963.96	2184492.61	Картометрический метод	0,0005	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЕЗРЗ-1(11)					
779	400653.78	2184314.13	Картометрический метод	0,0005	-
780	400634.45	2184310.37	Картометрический метод	0,0005	-
781	400617.13	2184305.33	Картометрический метод	0,0005	-
782	400622.36	2184292.82	Картометрический метод	0,0005	-
783	400624.39	2184293.40	Картометрический метод	0,0005	-
784	400627.38	2184284.09	Картометрический метод	0,0005	-
785	400642.61	2184289.21	Картометрический метод	0,0005	-
786	400658.02	2184302.93	Картометрический метод	0,0005	-
779	400653.78	2184314.13	Картометрический метод	0,0005	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЕЗРЗ-1(12)					
787	400337.47	2184474.39	Картометрический метод	0,0005	-
788	400344.56	2184442.32	Картометрический метод	0,0005	-
789	400366.42	2184418.11	Картометрический метод	0,0005	-
790	400371.35	2184412.65	Картометрический метод	0,0005	-
791	400393.76	2184384.67	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
792	400405.71	2184387.78	Картометрический метод	0,0005	-
793	400412.99	2184371.27	Картометрический метод	0,0005	-
794	400415.82	2184372.96	Картометрический метод	0,0005	-
795	400435.59	2184351.89	Картометрический метод	0,0005	-
796	400449.12	2184353.32	Картометрический метод	0,0005	-
797	400468.60	2184343.15	Картометрический метод	0,0005	-
798	400488.90	2184321.55	Картометрический метод	0,0005	-
799	400512.50	2184321.85	Картометрический метод	0,0005	-
800	400519.40	2184317.35	Картометрический метод	0,0005	-
801	400564.10	2184321.35	Картометрический метод	0,0005	-
802	400589.30	2184327.10	Картометрический метод	0,0005	-
803	400594.41	2184328.99	Картометрический метод	0,0005	-
804	400594.50	2184329.01	Картометрический метод	0,0005	-
805	400607.49	2184331.94	Картометрический метод	0,0005	-
806	400625.60	2184337.42	Картометрический метод	0,0005	-
807	400655.75	2184346.55	Картометрический метод	0,0005	-
808	400667.05	2184345.88	Картометрический метод	0,0005	-
809	400659.98	2184375.62	Картометрический метод	0,0005	-
810	400651.65	2184409.41	Картометрический метод	0,0005	-
811	400640.42	2184405.63	Картометрический метод	0,0005	-
812	400596.80	2184504.30	Картометрический метод	0,0005	-
813	400634.15	2184519.15	Картометрический метод	0,0005	-
814	400639.50	2184521.27	Картометрический метод	0,0005	-
815	400659.29	2184529.14	Картометрический метод	0,0005	-
816	400659.33	2184529.06	Картометрический метод	0,0005	-
817	400660.31	2184526.81	Картометрический метод	0,0005	-
818	400661.34	2184524.46	Картометрический метод	0,0005	-
819	400662.45	2184521.93	Картометрический метод	0,0005	-
820	400663.52	2184519.48	Картометрический метод	0,0005	-
821	400665.90	2184514.05	Картометрический метод	0,0005	-
822	400670.84	2184502.76	Картометрический метод	0,0005	-
823	400671.38	2184501.52	Картометрический метод	0,0005	-
824	400672.37	2184499.24	Картометрический метод	0,0005	-
825	400674.24	2184494.97	Картометрический метод	0,0005	-
826	400681.35	2184497.95	Картометрический метод	0,0005	-
827	400686.29	2184500.02	Картометрический метод	0,0005	-
828	400693.82	2184503.24	Картометрический метод	0,0005	-
829	400695.66	2184504.02	Картометрический метод	0,0005	-
830	400698.78	2184505.36	Картометрический метод	0,0005	-
831	400693.86	2184517.15	Картометрический метод	0,0005	-
832	400687.02	2184533.55	Картометрический метод	0,0005	-
833	400685.98	2184536.05	Картометрический метод	0,0005	-
834	400685.56	2184537.05	Картометрический метод	0,0005	-
835	400685.10	2184538.17	Картометрический метод	0,0005	-
836	400683.90	2184541.04	Картометрический метод	0,0005	-
837	400683.66	2184540.92	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
838	400677.11	2184551.19	Картометрический метод	0,0005	-
839	400665.14	2184583.14	Картометрический метод	0,0005	-
840	400664.56	2184582.92	Картометрический метод	0,0005	-
841	400655.46	2184579.51	Картометрический метод	0,0005	-
842	400650.56	2184577.41	Картометрический метод	0,0005	-
843	400636.47	2184574.64	Картометрический метод	0,0005	-
844	400622.41	2184586.64	Картометрический метод	0,0005	-
845	400596.18	2184574.80	Картометрический метод	0,0005	-
846	400589.97	2184571.09	Картометрический метод	0,0005	-
847	400573.03	2184560.98	Картометрический метод	0,0005	-
848	400560.03	2184560.01	Картометрический метод	0,0005	-
849	400554.94	2184558.97	Картометрический метод	0,0005	-
850	400552.97	2184563.79	Картометрический метод	0,0005	-
851	400542.03	2184558.78	Картометрический метод	0,0005	-
852	400542.76	2184556.96	Картометрический метод	0,0005	-
853	400533.51	2184553.77	Картометрический метод	0,0005	-
854	400530.47	2184551.72	Картометрический метод	0,0005	-
855	400528.13	2184550.14	Картометрический метод	0,0005	-
856	400526.02	2184547.92	Картометрический метод	0,0005	-
857	400521.07	2184544.91	Картометрический метод	0,0005	-
858	400518.73	2184543.49	Картометрический метод	0,0005	-
859	400464.47	2184535.93	Картометрический метод	0,0005	-
860	400443.80	2184533.05	Картометрический метод	0,0005	-
861	400429.12	2184528.93	Картометрический метод	0,0005	-
862	400397.96	2184496.18	Картометрический метод	0,0005	-
863	400386.59	2184490.90	Картометрический метод	0,0005	-
864	400368.83	2184482.67	Картометрический метод	0,0005	-
787	400337.47	2184474.39	Картометрический метод	0,0005	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЕЗРЗ-1(13)					
865	400796.43	2184426.33	Картометрический метод	0,0005	-
866	400793.80	2184434.11	Картометрический метод	0,0005	-
867	400793.47	2184435.09	Картометрический метод	0,0005	-
868	400773.15	2184428.43	Картометрический метод	0,0005	-
869	400757.84	2184422.70	Картометрический метод	0,0005	-
870	400758.16	2184421.93	Картометрический метод	0,0005	-
871	400764.30	2184408.80	Картометрический метод	0,0005	-
872	400768.56	2184399.72	Картометрический метод	0,0005	-
873	400770.85	2184395.14	Картометрический метод	0,0005	-
874	400771.17	2184394.43	Картометрический метод	0,0005	-
875	400774.27	2184386.94	Картометрический метод	0,0005	-
876	400777.37	2184379.68	Картометрический метод	0,0005	-
877	400779.72	2184380.40	Картометрический метод	0,0005	-
878	400788.35	2184381.03	Картометрический метод	0,0005	-
879	400787.19	2184384.60	Картометрический метод	0,0005	-
880	400789.53	2184385.41	Картометрический метод	0,0005	-
881	400786.02	2184396.06	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
882	400783.48	2184395.30	Картометрический метод	0,0005	-
883	400780.67	2184403.93	Картометрический метод	0,0005	-
884	400786.46	2184405.74	Картометрический метод	0,0005	-
885	400785.27	2184409.59	Картометрический метод	0,0005	-
886	400780.20	2184408.04	Картометрический метод	0,0005	-
887	400777.74	2184415.99	Картометрический метод	0,0005	-
888	400780.33	2184416.71	Картометрический метод	0,0005	-
889	400795.98	2184421.77	Картометрический метод	0,0005	-
890	400794.66	2184425.70	Картометрический метод	0,0005	-
865	400796.43	2184426.33	Картометрический метод	0,0005	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЕЗРЗ-1(14)					
891	400953.60	2183873.51	Картометрический метод	0,0005	-
892	400688.80	2183752.20	Картометрический метод	0,0005	-
318	400372.45	2183607.27	Картометрический метод	0,0005	-
317	400389.45	2183526.35	Картометрический метод	0,0005	-
316	400369.21	2183508.86	Картометрический метод	0,0005	-
315	400356.28	2183485.54	Картометрический метод	0,0005	-
893	400481.27	2183518.48	Картометрический метод	0,0005	-
894	400548.26	2183536.14	Картометрический метод	0,0005	-
895	400619.92	2183555.03	Картометрический метод	0,0005	-
896	400807.75	2183604.54	Картометрический метод	0,0005	-
897	401247.68	2183720.50	Картометрический метод	0,0005	-
898	401291.72	2183732.10	Картометрический метод	0,0005	-
899	401290.33	2183738.08	Картометрический метод	0,0005	-
900	401289.27	2183744.54	Картометрический метод	0,0005	-
901	401288.62	2183751.05	Картометрический метод	0,0005	-
902	401288.41	2183757.59	Картометрический метод	0,0005	-
903	401288.62	2183764.13	Картометрический метод	0,0005	-
904	401288.80	2183765.93	Картометрический метод	0,0005	-
905	401286.72	2183767.37	Картометрический метод	0,0005	-
906	401281.40	2183771.19	Картометрический метод	0,0005	-
907	401278.78	2183773.13	Картометрический метод	0,0005	-
908	401276.21	2183775.17	Картометрический метод	0,0005	-
909	401271.16	2183779.32	Картометрический метод	0,0005	-
910	401268.66	2183781.43	Картометрический метод	0,0005	-
911	401267.12	2183782.81	Картометрический метод	0,0005	-
912	401264.03	2183785.64	Картометрический метод	0,0005	-
913	401262.49	2183787.08	Картометрический метод	0,0005	-
914	401240.99	2183807.58	Картометрический метод	0,0005	-
915	401240.14	2183808.40	Картометрический метод	0,0005	-
916	401238.45	2183810.05	Картометрический метод	0,0005	-
917	401237.61	2183810.88	Картометрический метод	0,0005	-
918	401237.32	2183811.18	Картометрический метод	0,0005	-
919	401236.76	2183811.74	Картометрический метод	0,0005	-
920	401236.50	2183812.00	Картометрический метод	0,0005	-
921	401224.42	2183824.28	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
922	401207.41	2183837.71	Картометрический метод	0,0005	-
923	401205.42	2183839.33	Картометрический метод	0,0005	-
924	401201.49	2183842.61	Картометрический метод	0,0005	-
925	401199.54	2183844.27	Картометрический метод	0,0005	-
926	401197.11	2183846.47	Картометрический метод	0,0005	-
927	401192.34	2183850.94	Картометрический метод	0,0005	-
928	401189.98	2183853.22	Картометрический метод	0,0005	-
929	401169.48	2183873.72	Картометрический метод	0,0005	-
930	401167.20	2183876.08	Картометрический метод	0,0005	-
931	401165.11	2183878.31	Картометрический метод	0,0005	-
891	400953.60	2183873.51	Картометрический метод	0,0005	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЕЗРЗ-1(15)					
932	400657.33	2183887.59	Картометрический метод	0,0005	-
933	400649.11	2183883.05	Картометрический метод	0,0005	-
934	400646.27	2183881.49	Картометрический метод	0,0005	-
935	400645.12	2183880.85	Картометрический метод	0,0005	-
936	400587.74	2183846.07	Картометрический метод	0,0005	-
937	400551.02	2183822.73	Картометрический метод	0,0005	-
938	400471.59	2183771.96	Картометрический метод	0,0005	-
939	400454.45	2183760.32	Картометрический метод	0,0005	-
331	400406.40	2183835.15	Картометрический метод	0,0005	-
330	400404.93	2183831.30	Картометрический метод	0,0005	-
329	400393.96	2183793.21	Картометрический метод	0,0005	-
328	400392.86	2183789.31	Картометрический метод	0,0005	-
327	400394.57	2183753.94	Картометрический метод	0,0005	-
326	400395.99	2183724.41	Картометрический метод	0,0005	-
325	400374.27	2183711.43	Картометрический метод	0,0005	-
324	400364.97	2183727.65	Картометрический метод	0,0005	-
323	400355.68	2183724.41	Картометрический метод	0,0005	-
322	400352.60	2183716.27	Картометрический метод	0,0005	-
321	400355.68	2183704.94	Картометрический метод	0,0005	-
320	400355.68	2183687.06	Картометрический метод	0,0005	-
319	400365.72	2183639.31	Картометрический метод	0,0005	-
318	400372.45	2183607.27	Картометрический метод	0,0005	-
892	400688.80	2183752.20	Картометрический метод	0,0005	-
891	400953.60	2183873.51	Картометрический метод	0,0005	-
940	400918.99	2183947.05	Картометрический метод	0,0005	-
941	400913.07	2183940.40	Картометрический метод	0,0005	-
942	400899.57	2183925.21	Картометрический метод	0,0005	-
943	400877.84	2183916.23	Картометрический метод	0,0005	-
944	400850.57	2183904.97	Картометрический метод	0,0005	-
945	400831.98	2183894.96	Картометрический метод	0,0005	-
946	400823.34	2183877.83	Картометрический метод	0,0005	-
947	400818.67	2183868.56	Картометрический метод	0,0005	-
948	400708.39	2183797.31	Картометрический метод	0,0005	-
949	400691.87	2183827.43	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
950	400688.44	2183833.40	Картометрический метод	0,0005	-
932	400657.33	2183887.59	Картометрический метод	0,0005	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЕЗРЗ-1(16)					
891	400953.60	2183873.51	Картометрический метод	0,0005	-
931	401165.11	2183878.31	Картометрический метод	0,0005	-
930	401167.20	2183876.08	Картометрический метод	0,0005	-
929	401169.48	2183873.72	Картометрический метод	0,0005	-
928	401189.98	2183853.22	Картометрический метод	0,0005	-
927	401192.34	2183850.94	Картометрический метод	0,0005	-
926	401197.11	2183846.47	Картометрический метод	0,0005	-
925	401199.54	2183844.27	Картометрический метод	0,0005	-
924	401201.49	2183842.61	Картометрический метод	0,0005	-
923	401205.42	2183839.33	Картометрический метод	0,0005	-
922	401207.41	2183837.71	Картометрический метод	0,0005	-
921	401224.42	2183824.28	Картометрический метод	0,0005	-
920	401236.50	2183812.00	Картометрический метод	0,0005	-
919	401236.76	2183811.74	Картометрический метод	0,0005	-
918	401237.32	2183811.18	Картометрический метод	0,0005	-
917	401237.61	2183810.88	Картометрический метод	0,0005	-
916	401238.45	2183810.05	Картометрический метод	0,0005	-
915	401240.14	2183808.40	Картометрический метод	0,0005	-
914	401240.99	2183807.58	Картометрический метод	0,0005	-
913	401262.49	2183787.08	Картометрический метод	0,0005	-
912	401264.03	2183785.64	Картометрический метод	0,0005	-
911	401267.12	2183782.81	Картометрический метод	0,0005	-
910	401268.66	2183781.43	Картометрический метод	0,0005	-
909	401271.16	2183779.32	Картометрический метод	0,0005	-
908	401276.21	2183775.17	Картометрический метод	0,0005	-
907	401278.78	2183773.13	Картометрический метод	0,0005	-
906	401281.40	2183771.19	Картометрический метод	0,0005	-
905	401286.72	2183767.37	Картометрический метод	0,0005	-
904	401288.80	2183765.93	Картометрический метод	0,0005	-
903	401288.62	2183764.13	Картометрический метод	0,0005	-
902	401288.41	2183757.59	Картометрический метод	0,0005	-
901	401288.62	2183751.05	Картометрический метод	0,0005	-
900	401289.27	2183744.54	Картометрический метод	0,0005	-
899	401290.33	2183738.08	Картометрический метод	0,0005	-
898	401291.72	2183732.10	Картометрический метод	0,0005	-
951	401352.93	2183748.24	Картометрический метод	0,0005	-
952	401388.41	2183757.59	Картометрический метод	0,0005	-
953	401396.17	2183773.74	Картометрический метод	0,0005	-
954	401385.12	2183813.91	Картометрический метод	0,0005	-
955	401380.24	2183817.92	Картометрический метод	0,0005	-
956	401377.88	2183820.05	Картометрический метод	0,0005	-
957	401362.67	2183834.27	Картометрический метод	0,0005	-
958	401360.25	2183836.62	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
959	401355.77	2183841.39	Картометрический метод	0,0005	-
960	401355.70	2183841.48	Картометрический метод	0,0005	-
961	401354.55	2183842.79	Картометрический метод	0,0005	-
962	401349.30	2183845.92	Картометрический метод	0,0005	-
963	401344.97	2183848.65	Картометрический метод	0,0005	-
964	401339.65	2183852.47	Картометрический метод	0,0005	-
965	401334.60	2183856.62	Картометрический метод	0,0005	-
966	401331.51	2183859.44	Картометрический метод	0,0005	-
967	401310.01	2183879.94	Картометрический метод	0,0005	-
968	401308.32	2183881.60	Картометрический метод	0,0005	-
969	401307.77	2183882.15	Картометрический метод	0,0005	-
970	401291.31	2183898.88	Картометрический метод	0,0005	-
971	401269.41	2183916.18	Картометрический метод	0,0005	-
972	401265.47	2183919.46	Картометрический метод	0,0005	-
973	401260.70	2183923.93	Картометрический метод	0,0005	-
974	401240.19	2183944.43	Картометрический метод	0,0005	-
975	401235.72	2183949.21	Картометрический метод	0,0005	-
976	401231.86	2183953.89	Картометрический метод	0,0005	-
977	401221.61	2183967.12	Картометрический метод	0,0005	-
978	401221.32	2183967.50	Картометрический метод	0,0005	-
979	401219.69	2183969.68	Картометрический метод	0,0005	-
980	401210.10	2183982.91	Картометрический метод	0,0005	-
981	401208.48	2183985.21	Картометрический метод	0,0005	-
982	401205.84	2183989.06	Картометрический метод	0,0005	-
983	401205.64	2183988.96	Картометрический метод	0,0005	-
984	401202.57	2183987.56	Картометрический метод	0,0005	-
985	401199.68	2183986.26	Картометрический метод	0,0005	-
986	401193.56	2183983.95	Картометрический метод	0,0005	-
987	401187.29	2183982.05	Картометрический метод	0,0005	-
988	401180.92	2183980.56	Картометрический метод	0,0005	-
989	401174.47	2183979.50	Картометрический метод	0,0005	-
990	401167.95	2183978.86	Картометрический метод	0,0005	-
991	401161.41	2183978.65	Картометрический метод	0,0005	-
992	401161.22	2183978.65	Картометрический метод	0,0005	-
940	400918.99	2183947.05	Картометрический метод	0,0005	-
891	400953.60	2183873.51	Картометрический метод	0,0005	-
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЕЗРЗ-2(1)					
761	401096.50	2184508.67	Картометрический метод	0,0005	-
760	401076.05	2184497.85	Картометрический метод	0,0005	-
759	401076.87	2184495.87	Картометрический метод	0,0005	-
758	401072.21	2184493.46	Картометрический метод	0,0005	-
757	401068.23	2184490.69	Картометрический метод	0,0005	-
756	401063.76	2184488.42	Картометрический метод	0,0005	-
755	401063.96	2184487.96	Картометрический метод	0,0005	-
754	401039.87	2184474.91	Картометрический метод	0,0005	-
753	401037.72	2184472.81	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
752	401028.98	2184467.89	Картометрический метод	0,0005	-
751	401015.67	2184460.07	Картометрический метод	0,0005	-
750	401001.80	2184453.23	Картометрический метод	0,0005	-
749	401002.98	2184450.85	Картометрический метод	0,0005	-
748	400993.45	2184445.95	Картометрический метод	0,0005	-
747	400988.95	2184455.03	Картометрический метод	0,0005	-
746	400982.52	2184452.04	Картометрический метод	0,0005	-
993	400982.57	2184451.94	Картометрический метод	0,0005	-
994	400985.97	2184444.64	Картометрический метод	0,0005	-
995	400942.71	2184427.41	Картометрический метод	0,0005	-
996	400913.42	2184418.42	Картометрический метод	0,0005	-
997	400909.42	2184417.20	Картометрический метод	0,0005	-
998	400878.82	2184407.81	Картометрический метод	0,0005	-
999	400862.59	2184402.80	Картометрический метод	0,0005	-
1000	400852.89	2184399.80	Картометрический метод	0,0005	-
1001	400844.65	2184397.40	Картометрический метод	0,0005	-
878	400788.35	2184381.03	Картометрический метод	0,0005	-
877	400779.72	2184380.40	Картометрический метод	0,0005	-
876	400777.37	2184379.68	Картометрический метод	0,0005	-
875	400774.27	2184386.94	Картометрический метод	0,0005	-
874	400771.17	2184394.43	Картометрический метод	0,0005	-
873	400770.85	2184395.14	Картометрический метод	0,0005	-
872	400768.56	2184399.72	Картометрический метод	0,0005	-
871	400764.30	2184408.80	Картометрический метод	0,0005	-
870	400758.16	2184421.93	Картометрический метод	0,0005	-
1002	400757.84	2184422.70	Картометрический метод	0,0005	-
1003	400735.98	2184414.53	Картометрический метод	0,0005	-
1004	400739.12	2184405.23	Картометрический метод	0,0005	-
1005	400743.89	2184393.01	Картометрический метод	0,0005	-
1006	400751.96	2184371.45	Картометрический метод	0,0005	-
1007	400680.65	2184348.96	Картометрический метод	0,0005	-
1008	400673.67	2184347.83	Картометрический метод	0,0005	-
808	400667.05	2184345.88	Картометрический метод	0,0005	-
807	400655.75	2184346.55	Картометрический метод	0,0005	-
806	400625.60	2184337.42	Картометрический метод	0,0005	-
805	400607.49	2184331.94	Картометрический метод	0,0005	-
804	400594.50	2184329.01	Картометрический метод	0,0005	-
803	400594.41	2184328.99	Картометрический метод	0,0005	-
802	400589.30	2184327.10	Картометрический метод	0,0005	-
801	400564.10	2184321.35	Картометрический метод	0,0005	-
800	400519.40	2184317.35	Картометрический метод	0,0005	-
799	400512.50	2184321.85	Картометрический метод	0,0005	-
798	400488.90	2184321.55	Картометрический метод	0,0005	-
1009	400468.34	2184302.54	Картометрический метод	0,0005	-
1010	400439.12	2184298.50	Картометрический метод	0,0005	-
1011	400400.28	2184293.99	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
1012	400373.39	2184291.51	Картометрический метод	0,0005	-
1013	400362.37	2184291.19	Картометрический метод	0,0005	-
562	400327.77	2184290.33	Картометрический метод	0,0005	-
561	400327.53	2184288.35	Картометрический метод	0,0005	-
560	400307.40	2184292.53	Картометрический метод	0,0005	-
559	400297.38	2184295.13	Картометрический метод	0,0005	-
558	400281.54	2184296.76	Картометрический метод	0,0005	-
557	400268.05	2184297.31	Картометрический метод	0,0005	-
556	400248.50	2184299.75	Картометрический метод	0,0005	-
555	400245.62	2184300.11	Картометрический метод	0,0005	-
554	400245.71	2184300.77	Картометрический метод	0,0005	-
553	400239.28	2184301.34	Картометрический метод	0,0005	-
552	400221.56	2184302.91	Картометрический метод	0,0005	-
551	400211.38	2184305.96	Картометрический метод	0,0005	-
550	400210.07	2184306.35	Картометрический метод	0,0005	-
549	400206.36	2184307.41	Картометрический метод	0,0005	-
548	400197.71	2184309.90	Картометрический метод	0,0005	-
547	400184.04	2184313.99	Картометрический метод	0,0005	-
546	400177.93	2184315.76	Картометрический метод	0,0005	-
545	400171.85	2184317.49	Картометрический метод	0,0005	-
544	400162.74	2184320.08	Картометрический метод	0,0005	-
543	400156.82	2184321.77	Картометрический метод	0,0005	-
542	400156.89	2184322.06	Картометрический метод	0,0005	-
541	400156.58	2184322.16	Картометрический метод	0,0005	-
540	400155.96	2184322.36	Картометрический метод	0,0005	-
539	400145.90	2184325.59	Картометрический метод	0,0005	-
538	400138.47	2184327.97	Картометрический метод	0,0005	-
537	400134.47	2184329.16	Картометрический метод	0,0005	-
536	400115.44	2184334.84	Картометрический метод	0,0005	-
535	400093.10	2184342.34	Картометрический метод	0,0005	-
534	400079.85	2184346.71	Картометрический метод	0,0005	-
533	400068.95	2184350.57	Картометрический метод	0,0005	-
532	400068.82	2184350.16	Картометрический метод	0,0005	-
531	400053.53	2184355.29	Картометрический метод	0,0005	-
530	400053.65	2184355.66	Картометрический метод	0,0005	-
529	400043.89	2184359.03	Картометрический метод	0,0005	-
528	400043.71	2184358.54	Картометрический метод	0,0005	-
527	400025.15	2184364.81	Картометрический метод	0,0005	-
526	400012.49	2184368.74	Картометрический метод	0,0005	-
525	400003.04	2184372.40	Картометрический метод	0,0005	-
524	399987.06	2184381.81	Картометрический метод	0,0005	-
453	399971.20	2184346.82	Картометрический метод	0,0005	-
523	399995.93	2184338.39	Картометрический метод	0,0005	-
522	400011.95	2184332.77	Картометрический метод	0,0005	-
521	400013.91	2184332.08	Картометрический метод	0,0005	-
520	400023.50	2184329.45	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
519	400032.48	2184326.98	Картометрический метод	0,0005	-
518	400033.69	2184326.65	Картометрический метод	0,0005	-
517	400035.78	2184326.08	Картометрический метод	0,0005	-
516	400036.16	2184325.98	Картометрический метод	0,0005	-
515	400036.27	2184325.94	Картометрический метод	0,0005	-
514	400037.67	2184325.55	Картометрический метод	0,0005	-
513	400044.73	2184323.53	Картометрический метод	0,0005	-
512	400049.85	2184322.04	Картометрический метод	0,0005	-
511	400054.99	2184320.54	Картометрический метод	0,0005	-
510	400055.26	2184320.45	Картометрический метод	0,0005	-
509	400056.41	2184320.12	Картометрический метод	0,0005	-
508	400057.20	2184319.89	Картометрический метод	0,0005	-
507	400057.95	2184319.67	Картометрический метод	0,0005	-
506	400057.99	2184319.57	Картометрический метод	0,0005	-
505	400067.05	2184316.72	Картометрический метод	0,0005	-
504	400067.45	2184315.92	Картометрический метод	0,0005	-
503	400088.68	2184309.04	Картометрический метод	0,0005	-
502	400111.71	2184301.81	Картометрический метод	0,0005	-
501	400115.62	2184300.39	Картометрический метод	0,0005	-
500	400119.39	2184299.02	Картометрический метод	0,0005	-
499	400130.11	2184295.13	Картометрический метод	0,0005	-
498	400148.62	2184288.98	Картометрический метод	0,0005	-
497	400150.52	2184288.34	Картометрический метод	0,0005	-
496	400170.22	2184281.29	Картометрический метод	0,0005	-
495	400184.88	2184277.41	Картометрический метод	0,0005	-
494	400187.21	2184276.80	Картометрический метод	0,0005	-
493	400190.86	2184275.83	Картометрический метод	0,0005	-
492	400191.02	2184275.80	Картометрический метод	0,0005	-
491	400191.24	2184276.89	Картометрический метод	0,0005	-
490	400200.40	2184274.95	Картометрический метод	0,0005	-
489	400206.91	2184273.58	Картометрический метод	0,0005	-
488	400212.37	2184272.42	Картометрический метод	0,0005	-
487	400213.41	2184272.20	Картометрический метод	0,0005	-
486	400243.35	2184267.59	Картометрический метод	0,0005	-
485	400264.52	2184265.27	Картометрический метод	0,0005	-
484	400273.20	2184264.13	Картометрический метод	0,0005	-
483	400287.52	2184262.79	Картометрический метод	0,0005	-
482	400288.39	2184262.73	Картометрический метод	0,0005	-
481	400288.65	2184266.86	Картометрический метод	0,0005	-
480	400303.11	2184266.45	Картометрический метод	0,0005	-
479	400302.56	2184259.53	Картометрический метод	0,0005	-
478	400303.06	2184259.49	Картометрический метод	0,0005	-
477	400311.48	2184258.54	Картометрический метод	0,0005	-
476	400314.89	2184258.19	Картометрический метод	0,0005	-
475	400314.47	2184254.15	Картометрический метод	0,0005	-
262	400320.38	2184253.61	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
284	400324.88	2184264.04	Картометрический метод	0,0005	-
283	400346.64	2184261.64	Картометрический метод	0,0005	-
282	400354.56	2184261.07	Картометрический метод	0,0005	-
14	400366.05	2184260.79	Картометрический метод	0,0005	-
13	400374.12	2184264.16	Картометрический метод	0,0005	-
12	400376.07	2184241.45	Картометрический метод	0,0005	-
11	400376.42	2184239.48	Картометрический метод	0,0005	-
10	400381.53	2184220.84	Картометрический метод	0,0005	-
9	400394.14	2184172.56	Картометрический метод	0,0005	-
8	400394.32	2184171.95	Картометрический метод	0,0005	-
7	400407.83	2184130.29	Картометрический метод	0,0005	-
6	400413.51	2184109.99	Картометрический метод	0,0005	-
5	400414.25	2184107.36	Картометрический метод	0,0005	-
4	400417.04	2184097.36	Картометрический метод	0,0005	-
3	400422.84	2184076.67	Картометрический метод	0,0005	-
2	400423.03	2184075.97	Картометрический метод	0,0005	-
1	400423.57	2184073.15	Картометрический метод	0,0005	-
1014	400423.65	2184073.01	Картометрический метод	0,0005	-
94	400423.60	2184072.98	Картометрический метод	0,0005	-
93	400423.79	2184071.98	Картометрический метод	0,0005	-
92	400423.80	2184071.92	Картометрический метод	0,0005	-
91	400424.77	2184066.86	Картометрический метод	0,0005	-
90	400426.05	2184055.47	Картометрический метод	0,0005	-
89	400426.50	2184051.46	Картометрический метод	0,0005	-
88	400425.44	2184039.16	Картометрический метод	0,0005	-
87	400425.27	2184038.56	Картометрический метод	0,0005	-
86	400425.17	2184038.20	Картометрический метод	0,0005	-
85	400423.83	2184033.48	Картометрический метод	0,0005	-
84	400420.76	2184027.33	Картометрический метод	0,0005	-
83	400416.07	2184020.62	Картометрический метод	0,0005	-
82	400413.16	2184017.70	Картометрический метод	0,0005	-
81	400406.98	2184012.39	Картометрический метод	0,0005	-
80	400400.60	2184009.16	Картометрический метод	0,0005	-
79	400394.86	2184007.20	Картометрический метод	0,0005	-
78	400385.61	2184005.98	Картометрический метод	0,0005	-
77	400374.50	2184005.53	Картометрический метод	0,0005	-
76	400356.25	2184005.34	Картометрический метод	0,0005	-
75	400329.82	2184005.21	Картометрический метод	0,0005	-
260	400303.36	2184004.83	Картометрический метод	0,0005	-
259	400296.13	2184004.26	Картометрический метод	0,0005	-
258	400294.98	2184004.11	Картометрический метод	0,0005	-
257	400287.88	2184002.79	Картометрический метод	0,0005	-
256	400281.16	2184001.55	Картометрический метод	0,0005	-
255	400279.97	2184001.27	Картометрический метод	0,0005	-
254	400272.08	2183998.89	Картометрический метод	0,0005	-
253	400271.84	2183998.82	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
252	400266.90	2183997.20	Картометрический метод	0,0005	-
251	400266.23	2183996.96	Картометрический метод	0,0005	-
250	400260.53	2183994.68	Картометрический метод	0,0005	-
249	400260.15	2183994.52	Картометрический метод	0,0005	-
248	400253.31	2183991.48	Картометрический метод	0,0005	-
247	400252.86	2183991.27	Картометрический метод	0,0005	-
246	400244.32	2183986.99	Картометрический метод	0,0005	-
245	400243.51	2183986.55	Картометрический метод	0,0005	-
244	400233.07	2183980.19	Картометрический метод	0,0005	-
410	400226.54	2183975.21	Картометрический метод	0,0005	-
409	400226.16	2183974.90	Картометрический метод	0,0005	-
408	400220.46	2183970.06	Картометрический метод	0,0005	-
407	400218.99	2183968.55	Картометрический метод	0,0005	-
406	400217.78	2183967.02	Картометрический метод	0,0005	-
405	400218.34	2183964.46	Картометрический метод	0,0005	-
404	400210.48	2183952.58	Картометрический метод	0,0005	-
403	400201.59	2183939.13	Картометрический метод	0,0005	-
402	400199.16	2183940.38	Картометрический метод	0,0005	-
401	400196.82	2183935.85	Картометрический метод	0,0005	-
400	400196.37	2183934.86	Картометрический метод	0,0005	-
399	400193.82	2183928.41	Картометрический метод	0,0005	-
398	400195.10	2183928.07	Картометрический метод	0,0005	-
397	400194.08	2183924.75	Картометрический метод	0,0005	-
396	400192.45	2183919.43	Картометрический метод	0,0005	-
395	400190.57	2183919.36	Картометрический метод	0,0005	-
394	400188.75	2183913.95	Картометрический метод	0,0005	-
393	400184.09	2183899.89	Картометрический метод	0,0005	-
392	400184.01	2183899.63	Картометрический метод	0,0005	-
391	400180.51	2183888.11	Картометрический метод	0,0005	-
390	400182.43	2183887.66	Картометрический метод	0,0005	-
389	400169.35	2183842.22	Картометрический метод	0,0005	-
388	400162.23	2183818.87	Картометрический метод	0,0005	-
387	400154.49	2183793.49	Картометрический метод	0,0005	-
386	400151.59	2183794.32	Картометрический метод	0,0005	-
385	400146.29	2183774.06	Картометрический метод	0,0005	-
384	400146.25	2183773.89	Картометрический метод	0,0005	-
383	400139.93	2183748.07	Картометрический метод	0,0005	-
382	400143.26	2183747.30	Картометрический метод	0,0005	-
381	400137.57	2183722.57	Картометрический метод	0,0005	-
380	400133.86	2183723.29	Картометрический метод	0,0005	-
379	400124.31	2183684.24	Картометрический метод	0,0005	-
378	400124.28	2183684.13	Картометрический метод	0,0005	-
377	400109.37	2183620.38	Картометрический метод	0,0005	-
1015	400122.55	2183618.06	Картометрический метод	0,0005	-
1016	400117.55	2183593.58	Картометрический метод	0,0005	-
305	400124.92	2183590.26	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
304	400124.97	2183590.50	Картометрический метод	0,0005	-
303	400141.93	2183663.00	Картометрический метод	0,0005	-
302	400141.48	2183663.15	Картометрический метод	0,0005	-
301	400147.92	2183689.57	Картометрический метод	0,0005	-
300	400148.25	2183689.50	Картометрический метод	0,0005	-
299	400167.59	2183768.57	Картометрический метод	0,0005	-
298	400168.44	2183771.82	Картометрический метод	0,0005	-
297	400165.61	2183772.47	Картометрический метод	0,0005	-
1017	400174.59	2183803.07	Картометрический метод	0,0005	-
295	400174.88	2183804.08	Картометрический метод	0,0005	-
294	400176.98	2183803.56	Картометрический метод	0,0005	-
293	400182.53	2183821.47	Картометрический метод	0,0005	-
292	400183.18	2183823.56	Картометрический метод	0,0005	-
291	400189.63	2183844.27	Картометрический метод	0,0005	-
290	400190.97	2183848.34	Картометрический метод	0,0005	-
289	400188.81	2183849.01	Картометрический метод	0,0005	-
288	400191.82	2183858.85	Картометрический метод	0,0005	-
287	400194.27	2183859.33	Картометрический метод	0,0005	-
286	400195.56	2183864.08	Картометрический метод	0,0005	-
285	400193.92	2183864.78	Картометрический метод	0,0005	-
376	400199.19	2183880.86	Картометрический метод	0,0005	-
375	400206.39	2183903.61	Картометрический метод	0,0005	-
374	400208.37	2183903.23	Картометрический метод	0,0005	-
373	400209.62	2183907.01	Картометрический метод	0,0005	-
372	400213.13	2183917.44	Картометрический метод	0,0005	-
371	400216.62	2183926.26	Картометрический метод	0,0005	-
370	400220.82	2183934.41	Картометрический метод	0,0005	-
369	400225.38	2183941.16	Картометрический метод	0,0005	-
368	400229.76	2183946.79	Картометрический метод	0,0005	-
367	400230.49	2183947.70	Картометрический метод	0,0005	-
366	400226.13	2183949.66	Картометрический метод	0,0005	-
365	400232.97	2183957.04	Картометрический метод	0,0005	-
364	400243.54	2183965.26	Картометрический метод	0,0005	-
363	400243.50	2183965.54	Картометрический метод	0,0005	-
362	400249.21	2183969.39	Картометрический метод	0,0005	-
361	400253.26	2183971.71	Картометрический метод	0,0005	-
360	400261.84	2183976.25	Картометрический метод	0,0005	-
359	400270.18	2183979.83	Картометрический метод	0,0005	-
358	400276.43	2183981.83	Картометрический метод	0,0005	-
357	400284.06	2183983.75	Картометрический метод	0,0005	-
356	400284.11	2183983.70	Картометрический метод	0,0005	-
355	400284.81	2183983.36	Картометрический метод	0,0005	-
354	400294.77	2183986.13	Картометрический метод	0,0005	-
353	400299.90	2183986.85	Картометрический метод	0,0005	-
352	400302.26	2183987.18	Картометрический метод	0,0005	-
351	400305.32	2183987.57	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
350	400315.16	2183987.12	Картометрический метод	0,0005	-
349	400317.89	2183987.16	Картометрический метод	0,0005	-
348	400337.24	2183987.43	Картометрический метод	0,0005	-
347	400344.35	2183987.30	Картометрический метод	0,0005	-
346	400353.74	2183987.12	Картометрический метод	0,0005	-
345	400355.15	2183987.13	Картометрический метод	0,0005	-
344	400361.14	2183987.15	Картометрический метод	0,0005	-
343	400363.45	2183987.12	Картометрический метод	0,0005	-
342	400381.93	2183985.62	Картометрический метод	0,0005	-
341	400381.67	2183983.80	Картометрический метод	0,0005	-
340	400386.29	2183984.03	Картометрический метод	0,0005	-
339	400415.59	2183982.98	Картометрический метод	0,0005	-
338	400413.17	2183976.44	Картометрический метод	0,0005	-
337	400427.57	2183969.55	Картометрический метод	0,0005	-
336	400420.58	2183949.18	Картометрический метод	0,0005	-
335	400394.26	2183862.48	Картометрический метод	0,0005	-
334	400393.49	2183859.85	Картометрический метод	0,0005	-
333	400387.84	2183840.42	Картометрический метод	0,0005	-
1018	400402.53	2183841.18	Картометрический метод	0,0005	-
1019	400409.36	2183875.57	Картометрический метод	0,0005	-
1020	400412.15	2183889.58	Картометрический метод	0,0005	-
1021	400420.51	2183917.78	Картометрический метод	0,0005	-
1022	400422.00	2183922.80	Картометрический метод	0,0005	-
1023	400426.47	2183931.70	Картометрический метод	0,0005	-
1024	400431.70	2183942.10	Картометрический метод	0,0005	-
1025	400436.14	2183968.08	Картометрический метод	0,0005	-
1026	400445.73	2184024.12	Картометрический метод	0,0005	-
1027	400447.52	2184034.92	Картометрический метод	0,0005	-
1028	400448.44	2184040.49	Картометрический метод	0,0005	-
1029	400449.37	2184056.83	Картометрический метод	0,0005	-
1030	400447.38	2184068.77	Картометрический метод	0,0005	-
1031	400443.95	2184083.51	Картометрический метод	0,0005	-
1032	400432.79	2184122.79	Картометрический метод	0,0005	-
1033	400431.22	2184128.35	Картометрический метод	0,0005	-
1034	400425.77	2184147.52	Картометрический метод	0,0005	-
1035	400424.28	2184152.78	Картометрический метод	0,0005	-
1036	400423.64	2184152.55	Картометрический метод	0,0005	-
1037	400423.18	2184152.39	Картометрический метод	0,0005	-
1038	400423.14	2184152.37	Картометрический метод	0,0005	-
1039	400418.40	2184168.94	Картометрический метод	0,0005	-
1040	400413.17	2184187.24	Картометрический метод	0,0005	-
1041	400411.35	2184193.60	Картометрический метод	0,0005	-
1042	400410.08	2184198.04	Картометрический метод	0,0005	-
1043	400410.08	2184198.60	Картометрический метод	0,0005	-
1044	400409.18	2184202.06	Картометрический метод	0,0005	-
1045	400405.80	2184214.99	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
1046	400402.80	2184226.46	Картометрический метод	0,0005	-
1047	400402.77	2184226.59	Картометрический метод	0,0005	-
1048	400400.56	2184234.64	Картометрический метод	0,0005	-
1049	400397.90	2184244.33	Картометрический метод	0,0005	-
1050	400397.47	2184249.38	Картометрический метод	0,0005	-
1051	400391.67	2184270.26	Картометрический метод	0,0005	-
1052	400410.22	2184270.22	Картометрический метод	0,0005	-
1053	400454.82	2184275.66	Картометрический метод	0,0005	-
1054	400487.92	2184279.54	Картометрический метод	0,0005	-
1055	400498.03	2184280.10	Картометрический метод	0,0005	-
1056	400508.14	2184280.66	Картометрический метод	0,0005	-
1057	400547.23	2184289.32	Картометрический метод	0,0005	-
1058	400557.13	2184291.51	Картометрический метод	0,0005	-
1059	400570.43	2184294.46	Картометрический метод	0,0005	-
1060	400615.60	2184306.29	Картометрический метод	0,0005	-
781	400617.13	2184305.33	Картометрический метод	0,0005	-
780	400634.45	2184310.37	Картометрический метод	0,0005	-
779	400653.78	2184314.13	Картометрический метод	0,0005	-
1061	400652.93	2184317.65	Картометрический метод	0,0005	-
1062	400658.08	2184319.16	Картометрический метод	0,0005	-
1063	400659.84	2184319.67	Картометрический метод	0,0005	-
1064	400672.34	2184323.34	Картометрический метод	0,0005	-
1065	400683.93	2184326.75	Картометрический метод	0,0005	-
1066	400703.82	2184332.58	Картометрический метод	0,0005	-
113	400740.43	2184343.32	Картометрический метод	0,0005	-
197	400743.67	2184344.27	Картометрический метод	0,0005	-
196	400762.64	2184350.31	Картометрический метод	0,0005	-
195	400784.79	2184356.83	Картометрический метод	0,0005	-
194	400858.88	2184378.39	Картометрический метод	0,0005	-
193	400920.79	2184396.64	Картометрический метод	0,0005	-
192	400949.51	2184406.27	Картометрический метод	0,0005	-
191	400963.72	2184412.26	Картометрический метод	0,0005	-
190	400977.57	2184418.11	Картометрический метод	0,0005	-
189	400982.64	2184420.25	Картометрический метод	0,0005	-
188	400986.41	2184421.84	Картометрический метод	0,0005	-
187	400996.73	2184425.35	Картометрический метод	0,0005	-
1067	401002.41	2184411.94	Картометрический метод	0,0005	-
1068	401002.41	2184411.94	Картометрический метод	0,0005	-
1069	401006.56	2184403.24	Картометрический метод	0,0005	-
1070	401008.45	2184399.28	Картометрический метод	0,0005	-
655	401007.86	2184399.02	Картометрический метод	0,0005	-
654	401013.16	2184386.47	Картометрический метод	0,0005	-
653	401014.51	2184383.26	Картометрический метод	0,0005	-
652	401015.75	2184379.87	Картометрический метод	0,0005	-
651	401017.10	2184376.20	Картометрический метод	0,0005	-
650	401021.11	2184369.84	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
649	401023.13	2184366.51	Картометрический метод	0,0005	-
648	401021.17	2184365.09	Картометрический метод	0,0005	-
647	401023.46	2184358.85	Картометрический метод	0,0005	-
646	401023.79	2184357.94	Картометрический метод	0,0005	-
645	401028.41	2184343.94	Картометрический метод	0,0005	-
644	401038.16	2184325.36	Картометрический метод	0,0005	-
643	401043.49	2184317.04	Картометрический метод	0,0005	-
642	401047.64	2184311.52	Картометрический метод	0,0005	-
641	401048.06	2184311.00	Картометрический метод	0,0005	-
640	401054.14	2184303.96	Картометрический метод	0,0005	-
639	401054.43	2184303.63	Картометрический метод	0,0005	-
638	401059.37	2184298.39	Картометрический метод	0,0005	-
637	401060.06	2184297.65	Картометрический метод	0,0005	-
636	401069.70	2184286.88	Картометрический метод	0,0005	-
635	401070.66	2184287.60	Картометрический метод	0,0005	-
634	401074.50	2184284.01	Картометрический метод	0,0005	-
633	401073.44	2184283.25	Картометрический метод	0,0005	-
1071	401085.35	2184272.40	Картометрический метод	0,0005	-
1072	401087.89	2184270.09	Картометрический метод	0,0005	-
1073	401088.09	2184269.91	Картометрический метод	0,0005	-
1074	401100.24	2184259.44	Картометрический метод	0,0005	-
1075	401100.62	2184259.12	Картометрический метод	0,0005	-
1076	401112.14	2184250.14	Картометрический метод	0,0005	-
1077	401120.04	2184269.35	Картометрический метод	0,0005	-
1078	401113.11	2184274.74	Картометрический метод	0,0005	-
1079	401103.26	2184283.24	Картометрический метод	0,0005	-
1080	401101.26	2184284.97	Картометрический метод	0,0005	-
1081	401099.74	2184286.35	Картометрический метод	0,0005	-
1082	401096.35	2184282.68	Картометрический метод	0,0005	-
707	401090.57	2184287.94	Картометрический метод	0,0005	-
706	401081.46	2184296.23	Картометрический метод	0,0005	-
705	401071.15	2184307.75	Картометрический метод	0,0005	-
704	401071.07	2184307.84	Картометрический метод	0,0005	-
703	401065.42	2184313.84	Картометрический метод	0,0005	-
702	401059.53	2184320.67	Картометрический метод	0,0005	-
701	401051.24	2184331.69	Картометрический метод	0,0005	-
700	401047.53	2184337.79	Картометрический метод	0,0005	-
699	401046.22	2184340.50	Картометрический метод	0,0005	-
698	401043.47	2184346.17	Картометрический метод	0,0005	-
697	401041.45	2184352.28	Картометрический метод	0,0005	-
696	401042.65	2184352.69	Картометрический метод	0,0005	-
695	401046.00	2184354.44	Картометрический метод	0,0005	-
694	401045.92	2184354.69	Картометрический метод	0,0005	-
693	401042.73	2184364.36	Картометрический метод	0,0005	-
692	401042.62	2184364.67	Картометрический метод	0,0005	-
691	401038.44	2184376.09	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
690	401033.21	2184390.37	Картометрический метод	0,0005	-
689	401033.03	2184390.81	Картометрический метод	0,0005	-
688	401031.99	2184393.29	Картометрический метод	0,0005	-
1083	401028.48	2184392.29	Картометрический метод	0,0005	-
1084	401027.02	2184395.44	Картометрический метод	0,0005	-
1085	401022.60	2184405.03	Картометрический метод	0,0005	-
1086	401013.15	2184425.47	Картометрический метод	0,0005	-
1087	401017.46	2184427.69	Картометрический метод	0,0005	-
242	401014.80	2184433.97	Картометрический метод	0,0005	-
241	401014.79	2184433.97	Картометрический метод	0,0005	-
240	401020.14	2184438.46	Картометрический метод	0,0005	-
239	401057.09	2184457.93	Картометрический метод	0,0005	-
238	401077.36	2184468.61	Картометрический метод	0,0005	-
237	401094.81	2184477.80	Картометрический метод	0,0005	-
236	401095.49	2184478.16	Картометрический метод	0,0005	-
235	401104.11	2184483.83	Картометрический метод	0,0005	-
234	401108.53	2184479.50	Картометрический метод	0,0005	-
741	401114.95	2184482.90	Картометрический метод	0,0005	-
740	401125.15	2184488.30	Картометрический метод	0,0005	-
739	401127.90	2184489.76	Картометрический метод	0,0005	-
738	401132.50	2184492.19	Картометрический метод	0,0005	-
761	401096.50	2184508.67	Картометрический метод	0,0005	-
III. Единая зона охраняемого природного ландшафта Объектов					
Единая зона охраняемого природного ландшафта. ЕЗОПЛ-1(1)					
1053	400454.82	2184275.66	Картометрический метод	0,0005	-
1088	400464.04	2184263.97	Картометрический метод	0,0005	-
1089	400476.64	2184249.98	Картометрический метод	0,0005	-
1090	400480.46	2184251.52	Картометрический метод	0,0005	-
1091	400481.83	2184252.07	Картометрический метод	0,0005	-
1092	400536.82	2184230.42	Картометрический метод	0,0005	-
1093	400561.05	2184237.00	Картометрический метод	0,0005	-
1094	400580.13	2184218.46	Картометрический метод	0,0005	-
1095	400597.55	2184200.65	Картометрический метод	0,0005	-
1096	400628.19	2184166.12	Картометрический метод	0,0005	-
1097	400655.48	2184114.27	Картометрический метод	0,0005	-
1098	400676.65	2184074.05	Картометрический метод	0,0005	-
1099	400690.96	2184046.87	Картометрический метод	0,0005	-
1100	400725.04	2183982.13	Картометрический метод	0,0005	-
1101	400745.76	2183952.34	Картометрический метод	0,0005	-
1102	400786.81	2183893.30	Картометрический метод	0,0005	-
1103	400732.86	2183856.95	Картометрический метод	0,0005	-
950	400688.44	2183833.40	Картометрический метод	0,0005	-
949	400691.87	2183827.43	Картометрический метод	0,0005	-
948	400708.39	2183797.31	Картометрический метод	0,0005	-
947	400818.67	2183868.56	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
946	400823.34	2183877.83	Картометрический метод	0,0005	-
945	400831.98	2183894.96	Картометрический метод	0,0005	-
944	400850.57	2183904.97	Картометрический метод	0,0005	-
943	400877.84	2183916.23	Картометрический метод	0,0005	-
942	400899.57	2183925.21	Картометрический метод	0,0005	-
941	400913.07	2183940.40	Картометрический метод	0,0005	-
940	400918.99	2183947.05	Картометрический метод	0,0005	-
992	401161.22	2183978.65	Картометрический метод	0,0005	-
991	401161.41	2183978.65	Картометрический метод	0,0005	-
990	401167.95	2183978.86	Картометрический метод	0,0005	-
989	401174.47	2183979.50	Картометрический метод	0,0005	-
988	401180.92	2183980.56	Картометрический метод	0,0005	-
987	401187.29	2183982.05	Картометрический метод	0,0005	-
986	401193.56	2183983.95	Картометрический метод	0,0005	-
985	401199.68	2183986.26	Картометрический метод	0,0005	-
984	401202.57	2183987.56	Картометрический метод	0,0005	-
983	401205.64	2183988.96	Картометрический метод	0,0005	-
982	401205.84	2183989.06	Картометрический метод	0,0005	-
981	401208.48	2183985.21	Картометрический метод	0,0005	-
980	401210.10	2183982.91	Картометрический метод	0,0005	-
979	401219.69	2183969.68	Картометрический метод	0,0005	-
978	401221.32	2183967.50	Картометрический метод	0,0005	-
977	401221.61	2183967.12	Картометрический метод	0,0005	-
976	401231.86	2183953.89	Картометрический метод	0,0005	-
975	401235.72	2183949.21	Картометрический метод	0,0005	-
974	401240.19	2183944.43	Картометрический метод	0,0005	-
973	401260.70	2183923.93	Картометрический метод	0,0005	-
972	401265.47	2183919.46	Картометрический метод	0,0005	-
971	401269.41	2183916.18	Картометрический метод	0,0005	-
970	401291.31	2183898.88	Картометрический метод	0,0005	-
969	401307.77	2183882.15	Картометрический метод	0,0005	-
968	401308.32	2183881.60	Картометрический метод	0,0005	-
967	401310.01	2183879.94	Картометрический метод	0,0005	-
966	401331.51	2183859.44	Картометрический метод	0,0005	-
965	401334.60	2183856.62	Картометрический метод	0,0005	-
964	401339.65	2183852.47	Картометрический метод	0,0005	-
963	401344.97	2183848.65	Картометрический метод	0,0005	-
962	401349.30	2183845.92	Картометрический метод	0,0005	-
961	401354.55	2183842.79	Картометрический метод	0,0005	-
960	401355.70	2183841.48	Картометрический метод	0,0005	-
959	401355.77	2183841.39	Картометрический метод	0,0005	-
958	401360.25	2183836.62	Картометрический метод	0,0005	-
957	401362.67	2183834.27	Картометрический метод	0,0005	-
956	401377.88	2183820.05	Картометрический метод	0,0005	-
955	401380.24	2183817.92	Картометрический метод	0,0005	-
954	401385.12	2183813.91	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
953	401396.17	2183773.74	Картометрический метод	0,0005	-
952	401388.41	2183757.59	Картометрический метод	0,0005	-
1104	401390.01	2183757.98	Картометрический метод	0,0005	-
1105	401567.01	2183800.73	Картометрический метод	0,0005	-
1106	401549.75	2183842.79	Картометрический метод	0,0005	-
1107	401538.20	2183870.60	Картометрический метод	0,0005	-
1108	401529.56	2183889.52	Картометрический метод	0,0005	-
1109	401515.76	2183916.60	Картометрический метод	0,0005	-
1110	401510.66	2183925.63	Картометрический метод	0,0005	-
1111	401500.68	2183940.87	Картометрический метод	0,0005	-
1112	401489.24	2183957.72	Картометрический метод	0,0005	-
1113	401473.63	2183977.20	Картометрический метод	0,0005	-
1114	401449.79	2184004.08	Картометрический метод	0,0005	-
1115	401448.69	2184005.24	Картометрический метод	0,0005	-
1116	401439.08	2183997.44	Картометрический метод	0,0005	-
1117	401438.00	2183996.47	Картометрический метод	0,0005	-
1118	401412.63	2183973.49	Картометрический метод	0,0005	-
1119	401408.48	2183969.92	Картометрический метод	0,0005	-
1120	401405.97	2183972.10	Картометрический метод	0,0005	-
1121	401393.06	2183983.32	Картометрический метод	0,0005	-
1122	401392.28	2183982.42	Картометрический метод	0,0005	-
1123	401381.86	2183991.47	Картометрический метод	0,0005	-
1124	401378.30	2183997.31	Картометрический метод	0,0005	-
1125	401376.17	2184000.53	Картометрический метод	0,0005	-
1126	401375.80	2184001.27	Картометрический метод	0,0005	-
1127	401375.35	2184005.65	Картометрический метод	0,0005	-
1128	401338.35	2184045.67	Картометрический метод	0,0005	-
1129	401316.69	2184080.73	Картометрический метод	0,0005	-
1130	401287.19	2184098.33	Картометрический метод	0,0005	-
1131	401272.33	2184107.20	Картометрический метод	0,0005	-
1132	401266.70	2184109.54	Картометрический метод	0,0005	-
1133	401246.95	2184117.74	Картометрический метод	0,0005	-
1134	401244.46	2184119.02	Картометрический метод	0,0005	-
1135	401237.98	2184121.12	Картометрический метод	0,0005	-
1136	401217.22	2184125.81	Картометрический метод	0,0005	-
1137	401204.89	2184125.71	Картометрический метод	0,0005	-
1138	401154.77	2184110.26	Картометрический метод	0,0005	-
1139	401134.40	2184113.66	Картометрический метод	0,0005	-
1140	401122.55	2184115.64	Картометрический метод	0,0005	-
1141	401115.54	2184114.77	Картометрический метод	0,0005	-
1142	401111.23	2184108.91	Картометрический метод	0,0005	-
1143	401089.93	2184111.13	Картометрический метод	0,0005	-
1144	401073.89	2184117.32	Картометрический метод	0,0005	-
1145	401059.85	2184117.54	Картометрический метод	0,0005	-
1146	401050.37	2184122.71	Картометрический метод	0,0005	-
1147	401046.98	2184121.78	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
1148	401009.58	2184149.85	Картометрический метод	0,0005	-
1149	400972.65	2184177.56	Картометрический метод	0,0005	-
1150	400974.19	2184181.41	Картометрический метод	0,0005	-
1151	400975.17	2184183.99	Картометрический метод	0,0005	-
1152	400982.98	2184192.46	Картометрический метод	0,0005	-
1153	400985.09	2184194.01	Картометрический метод	0,0005	-
1154	400986.41	2184194.81	Картометрический метод	0,0005	-
1155	400998.17	2184201.98	Картометрический метод	0,0005	-
1156	400992.78	2184207.14	Картометрический метод	0,0005	-
1157	401001.25	2184216.63	Картометрический метод	0,0005	-
1158	400989.02	2184229.39	Картометрический метод	0,0005	-
1159	400987.34	2184231.14	Картометрический метод	0,0005	-
1160	400989.53	2184233.14	Картометрический метод	0,0005	-
1161	400996.11	2184239.16	Картометрический метод	0,0005	-
1162	401002.22	2184245.15	Картометрический метод	0,0005	-
1163	401002.26	2184245.19	Картометрический метод	0,0005	-
1164	401006.15	2184249.00	Картометрический метод	0,0005	-
1165	401009.77	2184245.50	Картометрический метод	0,0005	-
1166	401018.42	2184249.52	Картометрический метод	0,0005	-
1167	401044.72	2184258.93	Картометрический метод	0,0005	-
1168	401045.54	2184259.83	Картометрический метод	0,0005	-
1169	401072.31	2184261.13	Картометрический метод	0,0005	-
1170	401074.76	2184261.50	Картометрический метод	0,0005	-
1171	401076.99	2184262.07	Картометрический метод	0,0005	-
1172	401079.53	2184262.46	Картометрический метод	0,0005	-
1173	401081.96	2184262.99	Картометрический метод	0,0005	-
1174	401084.44	2184263.56	Картометрический метод	0,0005	-
1175	401087.33	2184263.92	Картометрический метод	0,0005	-
1176	401089.85	2184263.85	Картометрический метод	0,0005	-
1177	401098.47	2184256.12	Картометрический метод	0,0005	-
1178	401102.27	2184252.86	Картометрический метод	0,0005	-
1179	401107.03	2184249.55	Картометрический метод	0,0005	-
1180	401109.30	2184247.56	Картометрический метод	0,0005	-
1181	401110.57	2184246.62	Картометрический метод	0,0005	-
1182	401110.88	2184247.08	Картометрический метод	0,0005	-
1076	401112.14	2184250.14	Картометрический метод	0,0005	-
1075	401100.62	2184259.12	Картометрический метод	0,0005	-
1074	401100.24	2184259.44	Картометрический метод	0,0005	-
1073	401088.09	2184269.91	Картометрический метод	0,0005	-
1072	401087.89	2184270.09	Картометрический метод	0,0005	-
1071	401085.35	2184272.40	Картометрический метод	0,0005	-
633	401073.44	2184283.25	Картометрический метод	0,0005	-
632	401071.29	2184281.70	Картометрический метод	0,0005	-
631	401056.50	2184271.06	Картометрический метод	0,0005	-
630	401046.60	2184275.30	Картометрический метод	0,0005	-
629	401031.82	2184269.18	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
628	401018.16	2184275.43	Картометрический метод	0,0005	-
627	401016.10	2184274.17	Картометрический метод	0,0005	-
626	401000.73	2184264.81	Картометрический метод	0,0005	-
625	400997.06	2184262.58	Картометрический метод	0,0005	-
624	401000.60	2184256.81	Картометрический метод	0,0005	-
623	400990.77	2184251.13	Картометрический метод	0,0005	-
622	400982.84	2184245.13	Картометрический метод	0,0005	-
621	400984.91	2184241.89	Картометрический метод	0,0005	-
620	400977.25	2184234.22	Картометрический метод	0,0005	-
619	400970.55	2184218.89	Картометрический метод	0,0005	-
618	400973.80	2184213.47	Картометрический метод	0,0005	-
617	400961.95	2184200.12	Картометрический метод	0,0005	-
616	400956.20	2184183.51	Картометрический метод	0,0005	-
615	400953.92	2184181.08	Картометрический метод	0,0005	-
614	400949.95	2184180.70	Картометрический метод	0,0005	-
613	400933.27	2184189.56	Картометрический метод	0,0005	-
612	400925.37	2184188.98	Картометрический метод	0,0005	-
611	400924.13	2184189.67	Картометрический метод	0,0005	-
610	400921.70	2184191.02	Картометрический метод	0,0005	-
609	400911.39	2184196.75	Картометрический метод	0,0005	-
608	400909.41	2184198.69	Картометрический метод	0,0005	-
607	400905.42	2184205.83	Картометрический метод	0,0005	-
606	400892.17	2184212.36	Картометрический метод	0,0005	-
605	400886.32	2184215.24	Картометрический метод	0,0005	-
604	400881.07	2184211.45	Картометрический метод	0,0005	-
603	400864.73	2184218.25	Картометрический метод	0,0005	-
602	400858.58	2184220.34	Картометрический метод	0,0005	-
601	400838.21	2184233.06	Картометрический метод	0,0005	-
600	400811.19	2184249.95	Картометрический метод	0,0005	-
148	400811.19	2184249.95	Картометрический метод	0,0005	-
147	400811.18	2184249.94	Картометрический метод	0,0005	-
146	400807.48	2184253.09	Картометрический метод	0,0005	-
145	400802.24	2184256.59	Картометрический метод	0,0005	-
144	400799.38	2184259.18	Картометрический метод	0,0005	-
143	400797.04	2184261.30	Картометрический метод	0,0005	-
142	400791.32	2184267.82	Картометрический метод	0,0005	-
141	400790.37	2184268.91	Картометрический метод	0,0005	-
140	400791.08	2184270.03	Картометрический метод	0,0005	-
139	400788.71	2184272.81	Картометрический метод	0,0005	-
138	400784.60	2184277.62	Картометрический метод	0,0005	-
137	400784.60	2184277.63	Картометрический метод	0,0005	-
136	400783.69	2184278.69	Картометрический метод	0,0005	-
135	400783.60	2184278.81	Картометрический метод	0,0005	-
134	400783.54	2184278.87	Картометрический метод	0,0005	-
133	400783.50	2184278.92	Картометрический метод	0,0005	-
132	400783.50	2184278.93	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
131	400783.45	2184278.89	Картометрический метод	0,0005	-
130	400783.43	2184278.88	Картометрический метод	0,0005	-
129	400783.17	2184278.69	Картометрический метод	0,0005	-
128	400782.88	2184278.48	Картометрический метод	0,0005	-
127	400781.59	2184277.54	Картометрический метод	0,0005	-
126	400779.30	2184279.34	Картометрический метод	0,0005	-
125	400776.86	2184281.26	Картометрический метод	0,0005	-
124	400768.33	2184288.99	Картометрический метод	0,0005	-
123	400767.65	2184288.21	Картометрический метод	0,0005	-
122	400761.16	2184293.92	Картометрический метод	0,0005	-
121	400761.82	2184294.68	Картометрический метод	0,0005	-
120	400756.28	2184299.49	Картометрический метод	0,0005	-
119	400754.54	2184301.00	Картометрический метод	0,0005	-
118	400756.28	2184303.01	Картометрический метод	0,0005	-
117	400759.16	2184306.34	Картометрический метод	0,0005	-
116	400758.19	2184306.50	Картометрический метод	0,0005	-
115	400756.28	2184310.37	Картометрический метод	0,0005	-
114	400746.13	2184330.96	Картометрический метод	0,0005	-
1183	400740.43	2184343.32	Картометрический метод	0,0005	-
1066	400703.82	2184332.58	Картометрический метод	0,0005	-
1065	400683.93	2184326.75	Картометрический метод	0,0005	-
1064	400672.34	2184323.34	Картометрический метод	0,0005	-
1063	400659.84	2184319.67	Картометрический метод	0,0005	-
1062	400658.08	2184319.16	Картометрический метод	0,0005	-
1061	400652.93	2184317.65	Картометрический метод	0,0005	-
779	400653.78	2184314.13	Картометрический метод	0,0005	-
786	400658.02	2184302.93	Картометрический метод	0,0005	-
785	400642.61	2184289.21	Картометрический метод	0,0005	-
784	400627.38	2184284.09	Картометрический метод	0,0005	-
783	400624.39	2184293.40	Картометрический метод	0,0005	-
782	400622.36	2184292.82	Картометрический метод	0,0005	-
781	400617.13	2184305.33	Картометрический метод	0,0005	-
1060	400615.60	2184306.29	Картометрический метод	0,0005	-
1059	400570.43	2184294.46	Картометрический метод	0,0005	-
1058	400557.13	2184291.51	Картометрический метод	0,0005	-
1057	400547.23	2184289.32	Картометрический метод	0,0005	-
1056	400508.14	2184280.66	Картометрический метод	0,0005	-
1055	400498.03	2184280.10	Картометрический метод	0,0005	-
1054	400487.92	2184279.54	Картометрический метод	0,0005	-
1053	400454.82	2184275.66	Картометрический метод	0,0005	-
Единая зона охраняемого природного ландшафта. ЕЗОПЛ-1(2)					
574	400240.70	2184520.67	Картометрический метод	0,0005	-
573	400238.24	2184506.87	Картометрический метод	0,0005	-
572	400236.15	2184485.17	Картометрический метод	0,0005	-
571	400235.87	2184481.44	Картометрический метод	0,0005	-
570	400234.42	2184465.77	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
569	400272.68	2184451.59	Картометрический метод	0,0005	-
568	400290.23	2184392.53	Картометрический метод	0,0005	-
567	400292.41	2184385.22	Картометрический метод	0,0005	-
566	400300.03	2184364.77	Картометрический метод	0,0005	-
565	400303.24	2184349.90	Картометрический метод	0,0005	-
564	400329.97	2184323.36	Картометрический метод	0,0005	-
563	400330.78	2184315.35	Картометрический метод	0,0005	-
562	400327.77	2184290.33	Картометрический метод	0,0005	-
1013	400362.37	2184291.19	Картометрический метод	0,0005	-
1012	400373.39	2184291.51	Картометрический метод	0,0005	-
1011	400400.28	2184293.99	Картометрический метод	0,0005	-
1010	400439.12	2184298.50	Картометрический метод	0,0005	-
1009	400468.34	2184302.54	Картометрический метод	0,0005	-
798	400488.90	2184321.55	Картометрический метод	0,0005	-
797	400468.60	2184343.15	Картометрический метод	0,0005	-
796	400449.12	2184353.32	Картометрический метод	0,0005	-
795	400435.59	2184351.89	Картометрический метод	0,0005	-
794	400415.82	2184372.96	Картометрический метод	0,0005	-
793	400412.99	2184371.27	Картометрический метод	0,0005	-
792	400405.71	2184387.78	Картометрический метод	0,0005	-
791	400393.76	2184384.67	Картометрический метод	0,0005	-
790	400371.35	2184412.65	Картометрический метод	0,0005	-
789	400366.42	2184418.11	Картометрический метод	0,0005	-
788	400344.56	2184442.32	Картометрический метод	0,0005	-
787	400337.47	2184474.39	Картометрический метод	0,0005	-
1184	400312.01	2184502.80	Картометрический метод	0,0005	-
1185	400298.80	2184517.54	Картометрический метод	0,0005	-
1186	400295.54	2184521.18	Картометрический метод	0,0005	-
1187	400285.37	2184527.56	Картометрический метод	0,0005	-
1188	400281.61	2184531.98	Картометрический метод	0,0005	-
1189	400267.08	2184526.97	Картометрический метод	0,0005	-
1190	400262.86	2184523.60	Картометрический метод	0,0005	-
574	400240.70	2184520.67	Картометрический метод	0,0005	-
Единая зона охраняемого природного ландшафта. ЕЗОПЛ-1(3)					
720	401193.59	2184349.23	Картометрический метод	0,0005	-
719	401182.10	2184338.23	Картометрический метод	0,0005	-
718	401184.24	2184336.43	Картометрический метод	0,0005	-
717	401178.87	2184331.01	Картометрический метод	0,0005	-
716	401159.83	2184326.27	Картометрический метод	0,0005	-
715	401139.69	2184317.54	Картометрический метод	0,0005	-
714	401130.65	2184313.62	Картометрический метод	0,0005	-
713	401122.59	2184304.82	Картометрический метод	0,0005	-
712	401118.57	2184300.81	Картометрический метод	0,0005	-
711	401114.06	2184303.94	Картометрический метод	0,0005	-
710	401104.09	2184293.74	Картометрический метод	0,0005	-
709	401101.33	2184296.86	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
708	401092.56	2184288.43	Картометрический метод	0,0005	-
707	401090.57	2184287.94	Картометрический метод	0,0005	-
1082	401096.35	2184282.68	Картометрический метод	0,0005	-
1081	401099.74	2184286.35	Картометрический метод	0,0005	-
1080	401101.26	2184284.97	Картометрический метод	0,0005	-
1079	401103.26	2184283.24	Картометрический метод	0,0005	-
1078	401113.11	2184274.74	Картометрический метод	0,0005	-
1077	401120.04	2184269.35	Картометрический метод	0,0005	-
1191	401120.07	2184269.43	Картометрический метод	0,0005	-
1192	401126.14	2184277.26	Картометрический метод	0,0005	-
1193	401127.77	2184279.36	Картометрический метод	0,0005	-
1194	401129.43	2184281.00	Картометрический метод	0,0005	-
1195	401136.47	2184275.74	Картометрический метод	0,0005	-
1196	401139.01	2184274.04	Картометрический метод	0,0005	-
1197	401140.97	2184272.86	Картометрический метод	0,0005	-
1198	401142.20	2184272.53	Картометрический метод	0,0005	-
1199	401145.22	2184270.93	Картометрический метод	0,0005	-
1200	401147.60	2184270.51	Картометрический метод	0,0005	-
1201	401160.03	2184268.32	Картометрический метод	0,0005	-
1202	401161.52	2184268.03	Картометрический метод	0,0005	-
1203	401183.96	2184295.71	Картометрический метод	0,0005	-
1204	401186.52	2184297.62	Картометрический метод	0,0005	-
1205	401192.70	2184299.13	Картометрический метод	0,0005	-
1206	401181.04	2184311.16	Картометрический метод	0,0005	-
1207	401187.79	2184319.80	Картометрический метод	0,0005	-
1208	401192.23	2184322.23	Картометрический метод	0,0005	-
1209	401196.95	2184327.77	Картометрический метод	0,0005	-
1210	401198.36	2184330.66	Картометрический метод	0,0005	-
1211	401199.68	2184329.53	Картометрический метод	0,0005	-
1212	401201.29	2184327.21	Картометрический метод	0,0005	-
1213	401201.55	2184327.39	Картометрический метод	0,0005	-
1214	401209.54	2184334.06	Картометрический метод	0,0005	-
720	401193.59	2184349.23	Картометрический метод	0,0005	-
Единая зона охраняемого природного ландшафта. ЕЗОПЛ-1(4)					
885	400785.27	2184409.59	Картометрический метод	0,0005	-
884	400786.46	2184405.74	Картометрический метод	0,0005	-
883	400780.67	2184403.93	Картометрический метод	0,0005	-
882	400783.48	2184395.30	Картометрический метод	0,0005	-
881	400786.02	2184396.06	Картометрический метод	0,0005	-
880	400789.53	2184385.41	Картометрический метод	0,0005	-
879	400787.19	2184384.60	Картометрический метод	0,0005	-
878	400788.35	2184381.03	Картометрический метод	0,0005	-
1001	400844.65	2184397.40	Картометрический метод	0,0005	-
1000	400852.89	2184399.80	Картометрический метод	0,0005	-
999	400862.59	2184402.80	Картометрический метод	0,0005	-
998	400878.82	2184407.81	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
997	400909.42	2184417.20	Картометрический метод	0,0005	-
996	400913.42	2184418.42	Картометрический метод	0,0005	-
995	400942.71	2184427.41	Картометрический метод	0,0005	-
994	400985.97	2184444.64	Картометрический метод	0,0005	-
993	400982.57	2184451.94	Картометрический метод	0,0005	-
746	400982.52	2184452.04	Картометрический метод	0,0005	-
745	400967.14	2184485.58	Картометрический метод	0,0005	-
744	400963.96	2184492.61	Картометрический метод	0,0005	-
1215	400909.05	2184472.82	Картометрический метод	0,0005	-
1216	400895.54	2184468.34	Картометрический метод	0,0005	-
1217	400843.16	2184450.98	Картометрический метод	0,0005	-
1218	400794.02	2184434.69	Картометрический метод	0,0005	-
866	400793.80	2184434.11	Картометрический метод	0,0005	-
865	400796.43	2184426.33	Картометрический метод	0,0005	-
890	400794.66	2184425.70	Картометрический метод	0,0005	-
889	400795.98	2184421.77	Картометрический метод	0,0005	-
888	400780.33	2184416.71	Картометрический метод	0,0005	-
887	400777.74	2184415.99	Картометрический метод	0,0005	-
886	400780.20	2184408.04	Картометрический метод	0,0005	-
885	400785.27	2184409.59	Картометрический метод	0,0005	-
Единая зона охраняемого природного ландшафта. ЕЗОПЛ-1(5)					
830	400698.78	2184505.36	Картометрический метод	0,0005	-
829	400695.66	2184504.02	Картометрический метод	0,0005	-
828	400693.82	2184503.24	Картометрический метод	0,0005	-
827	400686.29	2184500.02	Картометрический метод	0,0005	-
826	400681.35	2184497.95	Картометрический метод	0,0005	-
825	400674.24	2184494.97	Картометрический метод	0,0005	-
824	400672.37	2184499.24	Картометрический метод	0,0005	-
823	400671.38	2184501.52	Картометрический метод	0,0005	-
822	400670.84	2184502.76	Картометрический метод	0,0005	-
821	400665.90	2184514.05	Картометрический метод	0,0005	-
820	400663.52	2184519.48	Картометрический метод	0,0005	-
819	400662.45	2184521.93	Картометрический метод	0,0005	-
818	400661.34	2184524.46	Картометрический метод	0,0005	-
817	400660.31	2184526.81	Картометрический метод	0,0005	-
816	400659.33	2184529.06	Картометрический метод	0,0005	-
815	400659.29	2184529.14	Картометрический метод	0,0005	-
814	400639.50	2184521.27	Картометрический метод	0,0005	-
813	400634.15	2184519.15	Картометрический метод	0,0005	-
812	400596.80	2184504.30	Картометрический метод	0,0005	-
811	400640.42	2184405.63	Картометрический метод	0,0005	-
810	400651.65	2184409.41	Картометрический метод	0,0005	-
809	400659.98	2184375.62	Картометрический метод	0,0005	-
808	400667.05	2184345.88	Картометрический метод	0,0005	-
1008	400673.67	2184347.83	Картометрический метод	0,0005	-
1007	400680.65	2184348.96	Картометрический метод	0,0005	-

1	2	3	4	5	6
1006	400751.96	2184371.45	Картометрический метод	0,0005	-
1005	400743.89	2184393.01	Картометрический метод	0,0005	-
1004	400739.12	2184405.23	Картометрический метод	0,0005	-
1003	400735.98	2184414.53	Картометрический метод	0,0005	-
1219	400728.65	2184441.10	Картометрический метод	0,0005	-
1220	400701.20	2184506.41	Картометрический метод	0,0005	-
830	400698.78	2184505.36	Картометрический метод	0,0005	-
Единая зона охраняемого природного ландшафта. ЕЗОПЛ-2(1)					
462	399930.19	2184175.67	Картометрический метод	0,0005	-
1221	399930.12	2184175.67	Картометрический метод	0,0005	-
420	399928.33	2184031.46	Картометрический метод	0,0005	-
419	399950.77	2184031.19	Картометрический метод	0,0005	-
418	399987.45	2184033.37	Картометрический метод	0,0005	-
417	400002.67	2184037.02	Картометрический метод	0,0005	-
416	400025.43	2184039.84	Картометрический метод	0,0005	-
415	400060.65	2184042.73	Картометрический метод	0,0005	-
414	400079.71	2184043.64	Картометрический метод	0,0005	-
413	400094.64	2184044.36	Картометрический метод	0,0005	-
412	400115.88	2184044.54	Картометрический метод	0,0005	-
411	400197.42	2184045.72	Картометрический метод	0,0005	-
65	400222.76	2184045.64	Картометрический метод	0,0005	-
64	400259.21	2184045.52	Картометрический метод	0,0005	-
63	400259.35	2184051.13	Картометрический метод	0,0005	-
261	400259.01	2184076.50	Картометрический метод	0,0005	-
51	400258.85	2184100.71	Картометрический метод	0,0005	-
50	400258.74	2184106.06	Картометрический метод	0,0005	-
49	400256.45	2184107.57	Картометрический метод	0,0005	-
474	400217.72	2184115.15	Картометрический метод	0,0005	-
473	400204.85	2184118.91	Картометрический метод	0,0005	-
472	400187.12	2184122.82	Картометрический метод	0,0005	-
471	400116.33	2184136.71	Картометрический метод	0,0005	-
470	400099.56	2184137.39	Картометрический метод	0,0005	-
469	400079.71	2184142.84	Картометрический метод	0,0005	-
468	400070.41	2184145.39	Картометрический метод	0,0005	-
467	400054.12	2184156.30	Картометрический метод	0,0005	-
466	400042.08	2184162.91	Картометрический метод	0,0005	-
465	400006.08	2184171.68	Картометрический метод	0,0005	-
464	399982.37	2184175.03	Картометрический метод	0,0005	-
463	399958.66	2184175.32	Картометрический метод	0,0005	-
462	399930.19	2184175.67	Картометрический метод	0,0005	-



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Московской области
от 31.03.2025 № 312-ПП

ТРЕБОВАНИЯ К ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫМ РЕГЛАМЕНТАМ
в границах территории объединенной зоны охраны объекта культурного наследия
федерального значения «Усадьба «Лопасня» (Зачатьевское-Гончаровых)
XVII-XVIII вв.: церковь Зачатия Анны, 1689 г., 1820 г., парк с прудами, XVIII в.»,
«Усадьба Гончаровых, XVIII-XIX вв.: Главный дом, Служебный корпус»,
расположенного по адресу: Московская область, муниципальный округ Чехов,
город Чехов, улица Пушкина, объекта культурного наследия регионального
значения «Здание конюшен, сер. XVIII-XIX вв.», расположенного по адресу:
Московская область, муниципальный округ Чехов, город Чехов, улица Пушкина,
и объекта культурного наследия регионального значения
«Здание, в котором в 1905-1907 гг. проходили митинги рабочих Лопасни»,
расположенного по адресу: Московская область, муниципальный округ Чехов,
город Чехов, улица Московская, дом 40 (далее – Объекты)

I. Требования к градостроительным регламентам в границах территории
единой охранной зоны Объектов для участков ЕОЗ-1(1), ЕОЗ-1(2), ЕОЗ-1(3)
предусматривают:

сохранение масштабно-типологических характеристик историко-
градостроительной среды Объектов, путем:

устройства скатной, вальмовой крыши без изломов, с максимальным углом
наклона до 40 градусов;

использования при отделке фасадов натуральных отделочных материалов
(керамический кирпич, дерево, штукатурка с окраской, натуральный камень);

запрета на использование при отделке фасадов и ограждений «сендвич-
панелей», профилированного металлического листа, поликарбоната;

применения отделочных материалов для фасадов зданий, строений, малых
архитектурных форм, нейтральной цветовой гаммы;

возведения визуально проницаемых ограждений – деревянных, каменных
или металлических, высотой не более 1,8 метра.

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

1) для участков ЕЗРЗ-1(1) – ЕЗРЗ-1(3):

преемственное развитие масштабно-типологических характеристик историко-градостроительной среды Объектов, путем:

ограничения высотных параметров объектов капитального строительства до 7,0 метров;

устройства скатной, вальмовой крыши без изломов, с максимальным углом наклона до 40 градусов;

использования при отделке фасадов натуральных или имитирующих натуральные отделочных материалов (керамический кирпич, дерево, штукатурка с окраской, натуральный камень);

применения отделочных материалов для фасадов зданий, строений, малых архитектурных форм, нейтральной цветовой гаммы;

возведения визуально проницаемых ограждений по линии застройки улиц – деревянных, каменных или металлических, высотой не более 1,8 метра;

2) для участков ЕЗРЗ-1(4) – ЕЗРЗ-1(9):

преемственное развитие масштабно-типологических характеристик историко-градостроительной среды Объектов, путем:

ограничения высотных параметров объектов капитального строительства до 12,0 метров;

устройства скатной, вальмовой крыши без изломов;

возведения ограждений по линии застройки улиц – деревянных, каменных или металлических, высотой не более 1,8 метра;

3) для участка ЕЗРЗ-1(10):

преемственное развитие масштабно-типологических характеристик историко-градостроительной среды Объектов, путем:

ограничения высотных параметров объектов капитального строительства до 15,0 метров;

устройства скатной, вальмовой без изломов или плоской крыши;

возведения ограждений по линии застройки улиц – деревянных, каменных или металлических, высотой не более 1,8 метра;

4) для участка ЕЗРЗ-1(11):

преемственное развитие масштабно-типологических характеристик историко-градостроительной среды Объектов, путем:

ограничения высотных параметров объектов капитального строительства до 7,0 метров;

устройства скатной, вальмовой или плоской крыши;

возведения визуально проницаемых ограждений по линии застройки улиц – деревянных, каменных или металлических, высотой не более 1,8 метра;

5) для участка ЕЗРЗ-1(12):

преемственное развитие масштабно-типологических характеристик историко-градостроительной среды Объектов, путем:

ограничения высотных параметров объектов капитального строительства до 15,0 метров;

устройства скатной, вальмовой без изломов или плоской крыши;

возведения ограждений по линии застройки улиц – деревянных, каменных или металлических, высотой не более 1,8 метра;

6) для участка ЕЗРЗ-1(13):

преемственное развитие масштабно-типологических характеристик историко-градостроительной среды Объектов, путем:

ограничения высотных параметров объектов капитального строительства до 7 метров;

устройства скатной, вальмовой без изломов или плоской крыши;

7) для участка ЕЗРЗ-1(14):

преемственное развитие масштабно-типологических характеристик историко-градостроительной среды Объектов, путем:

ограничения высотных параметров объектов капитального строительства до 30,0 метров;

устройства скатной, вальмовой без изломов или плоской крыши;

возведения визуально проницаемых ограждений по линии застройки улиц – деревянных, каменных или металлических, высотой не более 1,8 метра;

сохранения исторического принципа ориентации улиц на историко-градостроительную доминанту (церковь Зачатия Анны), создания визуальных коридоров видимости Объектов при разработке проектного решения планировки территории;

8) для участка ЕЗРЗ-1(15):

преемственное развитие масштабно-типологических характеристик историко-градостроительной среды Объектов, путем:

ограничения высотных параметров объектов капитального строительства до 14,0 метров;

устройства скатной, вальмовой без изломов или плоской крыши;

возведения визуально проницаемых ограждений по линии застройки улиц – деревянных, каменных или металлических, высотой не более 1,8 метра;

сохранения исторического принципа ориентации улиц на историко-градостроительную доминанту (церковь Зачатия Анны), создания визуальных

коридоров видимости Объектов при разработке проектного решения планировки территории;

9) для участка ЕЗРЗ-1(16):

преемственное развитие масштабно-типологических характеристик историко-градостроительной среды Объектов, путем:

ограничения высотных параметров объектов капитального строительства до 18,0 метров;

устройства скатной, вальмовой без изломов или плоской крыши;

возведения визуально проницаемых ограждений по линии застройки улиц – деревянных, каменных или металлических, высотой не более 1,8 метра;

сохранения исторического принципа ориентации улиц на историко-градостроительную доминанту (церковь Зачатия Анны), создания визуальных коридоров видимости Объектов при разработке проектного решения планировки территории;

10) для участка ЕЗРЗ-2(1):

согласно статье 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки в границах территорий общего пользования, а также предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

III. Требования к градостроительным регламентам в границах территории единой зоны охраняемого природного ландшафта Объектов не устанавливаются.

