



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.04.2025 № 411-ПП

г. Красногорск

**Об установлении объединенной зоны охраны  
объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба «Сенницы»,  
XVIII-XIX вв.: флигель XIX в., флигель XIX в., парк с прудами»,  
объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Вознесения,  
XVII в.» и объекта культурного наследия регионального значения  
«Дом Гагарина с парком, XVIII в.», расположенных по адресу:  
Московская область, Городской округ Коломна, село Сенницы-2,  
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 «Сенницы», XVIII-XIX вв.: флигель XIX в., флигель XIX в., парк с прудами», объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Вознесения, XVII в.» и объекта культурного наследия регионального значения «Дом Гагарина с парком, XVIII в.», расположенных по адресу: Московская область, Городской округ Коломна, село Сенницы-2, 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 «Сенницы», XVIII-XIX вв.: флигель XIX в., флигель XIX в., парк с прудами», объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Вознесения, XVII в.» и объекта культурного наследия регионального значения «Дом Гагарина с парком, XVIII в.», расположенных по адресу: Московская область, Городской округ Коломна, село Сенницы-2.

3. Убытки лицам, указанным в пункте 2 статьи 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, возмещаются органом, указанным в подпункте 3 пункта 8 статьи 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Убытки лицам, указанным в пункте 2 статьи 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, возмещаются в срок, установленный пунктом 13 статьи 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Признать не подлежащим применению решение Исполнительного комитета Московского областного Совета народных депутатов от 25.12.1986 № 1581/43 «Об установлении зон охраны бывшей усадьбы Сенницы в Озерском районе».

6. 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](http://www.mosreg.ru)) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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

8. 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 18.04.2025 № 411-ПП

## ОБЪЕДИНЕННАЯ ЗОНА ОХРАНЫ

объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба «Сенницы», XVIII-XIX вв.: флигель XIX в., флигель XIX в., парк с прудами», объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Вознесения, XVII в.» и объекта культурного наследия регионального значения «Дом Гагарина с парком, XVIII в.», расположенных по адресу: Московская область, Городской округ Коломна, село Сенницы-2

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба «Сенницы», XVIII-XIX вв.: флигель XIX в., флигель XIX в., парк с прудами», объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Вознесения, XVII в.» и объекта культурного наследия регионального значения «Дом Гагарина с парком, XVIII в.», расположенных по адресу: Московская область, Городской округ Коломна, село Сенницы-2 (далее – Объекты), в их исторической среде на сопряженных с ними территориях устанавливаются следующие зоны охраны: единая охранный 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 30.11.2016 № 46РВ-379 «Об утверждении границ территории и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба «Сенницы», XVIII-XIX вв.», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Озеры, село Сенницы-2»;

распоряжением Главного управления культурного наследия Московской области от 16.11.2023 № 35РВ-691 «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Вознесения, XVII в.», расположенного по адресу: Московская область, Городской округ Коломна, село Сенницы-2»;

распоряжением Главного управления культурного наследия Московской области от 28.01.2025 № 06РВ-58 «Об утверждении границ территории и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом Гагарина с парком, XVIII в.», расположенного по адресу: Московская область, Городской округ Коломна, село Сенницы-2».

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 один регламентный участок: ЕОЗ-1(1):

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

1-2 – из исходной точки 1, с координатами 369776,91, 2267602,17, в юго-западном направлении протяженностью 98.15 м;

2-3 – в юго-восточном направлении протяженностью 9.03 м;

3-4 – в северо-восточном направлении протяженностью 12.47 м;

4-5 – в восточном направлении протяженностью 36.07 м;

5-6 – в восточном направлении протяженностью 5.41 м;

6-7 – в юго-западном направлении протяженностью 57.32 м;

7-8 – в юго-западном направлении протяженностью 90.32 м;

8-9 – в юго-западном направлении протяженностью 61.58 м;

9-10 – в северо-западном направлении протяженностью 8.62 м;

10-11 – в северо-западном направлении протяженностью 36.85 м;

11-12 – в северо-западном направлении протяженностью 19.03 м;

12-13 – в юго-западном направлении протяженностью 59.79 м;

13-14 – в юго-западном направлении протяженностью 24.31 м;

14-15 – в северо-западном направлении протяженностью 1.00 м;

15-16 – в юго-западном направлении протяженностью 0.49 м;

16-17 – в юго-западном направлении протяженностью 30.95 м;

17-18 – в юго-западном направлении протяженностью 41.20 м;

18-19 – в юго-западном направлении протяженностью 6.93 м;

19-20 – в юго-западном направлении протяженностью 17.53 м;

20-21 – в юго-западном направлении протяженностью 9.13 м;

21-22 – в юго-западном направлении протяженностью 0.08 м;

22-23 – в юго-западном направлении протяженностью 26.12 м;

23-24 – в юго-западном направлении протяженностью 18.79 м;

24-25 – в юго-западном направлении протяженностью 10.50 м;

25-26 – в северо-западном направлении протяженностью 2.97 м;

26-27 – в юго-западном направлении протяженностью 38.01 м;

27-28 – в южном направлении протяженностью 3.85 м;

28-29 – в южном направлении протяженностью 7.16 м;

29-30 – в восточном направлении протяженностью 3.65 м;

30-31 – в южном направлении протяженностью 0.17 м;

31-32 – в южном направлении протяженностью 1.75 м;

32-33 – в южном направлении протяженностью 0.22 м;

33-34 – в южном направлении протяженностью 2.36 м;

34-35 – в южном направлении протяженностью 1.73 м;

35-36 – в южном направлении протяженностью 1.25 м;

36-37 – в южном направлении протяженностью 4.93 м;

37-38 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.34 м;

38-39 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.45 м;

39-40 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.03 м;  
40-41 – в юго-восточном направлении протяженностью 5.42 м;  
41-42 – в юго-восточном направлении протяженностью 5.21 м;  
42-43 – в юго-восточном направлении протяженностью 4.57 м;  
43-44 – в юго-восточном направлении протяженностью 7.25 м;  
44-45 – в юго-восточном направлении протяженностью 4.39 м;  
45-46 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.33 м;  
46-47 – в юго-восточном направлении протяженностью 5.87 м;  
47-48 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.72 м;  
48-49 – в юго-западном направлении протяженностью 2.70 м;  
49-50 – в юго-восточном направлении протяженностью 8.97 м;  
50-51 – в юго-западном направлении протяженностью 7.08 м;  
51-52 – в юго-западном направлении протяженностью 9.18 м;  
52-53 – в южном направлении протяженностью 1.01 м;  
53-54 – в северо-западном направлении протяженностью 3.49 м;  
54-55 – в северо-западном направлении протяженностью 0.20 м;  
55-56 – в северо-западном направлении протяженностью 3.52 м;  
56-57 – в северо-западном направлении протяженностью 6.54 м;  
57-58 – в северо-западном направлении протяженностью 0.53 м;  
58-59 – в северо-западном направлении протяженностью 5.98 м;  
59-60 – в северо-западном направлении протяженностью 4.44 м;  
60-61 – в северо-западном направлении протяженностью 0.42 м;  
61-62 – в северо-западном направлении протяженностью 7.81 м;  
62-63 – в северо-западном направлении протяженностью 0.71 м;  
63-64 – в северо-западном направлении протяженностью 5.10 м;  
64-65 – в северо-западном направлении протяженностью 0.38 м;  
65-66 – в северо-западном направлении протяженностью 5.85 м;  
66-67 – в северо-западном направлении протяженностью 0.93 м;  
67-68 – в северо-западном направлении протяженностью 6.51 м;  
68-69 – в северо-западном направлении протяженностью 1.22 м;  
69-70 – в западном направлении протяженностью 16.82 м;  
70-71 – в юго-западном направлении протяженностью 41.57 м;  
71-72 – в юго-западном направлении протяженностью 12.74 м;  
72-73 – в южном направлении протяженностью 2.80 м;  
73-74 – в южном направлении протяженностью 12.50 м;  
74-75 – в юго-западном направлении протяженностью 76.40 м;  
75-76 – в юго-западном направлении протяженностью 16.39 м;  
76-77 – в южном направлении протяженностью 11.18 м;  
77-78 – в юго-западном направлении протяженностью 22.78 м;  
78-79 – в западном направлении протяженностью 2.29 м;  
79-80 – в юго-западном направлении протяженностью 27.84 м;  
80-81 – в юго-западном направлении протяженностью 8.71 м;  
81-82 – в юго-западном направлении протяженностью 31.21 м;  
82-83 – в южном направлении протяженностью 24.16 м;

- 83-84 – в северо-западном направлении протяженностью 1.71 м;  
84-85 – в южном направлении протяженностью 31.99 м;  
85-86 – в юго-западном направлении протяженностью 38.91 м;  
86-87 – в юго-западном направлении протяженностью 19.87 м;  
87-88 – в юго-западном направлении протяженностью 19.90 м;  
88-89 – в юго-западном направлении протяженностью 4.59 м;  
89-90 – в юго-западном направлении протяженностью 6.89 м;  
90-91 – в юго-западном направлении протяженностью 1.05 м;  
91-92 – в юго-западном направлении протяженностью 13.39 м;  
92-93 – в юго-западном направлении протяженностью 21.00 м;  
93-94 – в юго-западном направлении протяженностью 10.87 м;  
94-95 – в юго-западном направлении протяженностью 10.68 м;  
95-96 – в юго-западном направлении протяженностью 40.56 м;  
96-97 – в юго-западном направлении протяженностью 27.05 м;  
97-98 – в юго-западном направлении протяженностью 34.70 м;  
98-99 – в юго-западном направлении протяженностью 4.93 м;  
99-100 – в юго-западном направлении протяженностью 28.09 м;  
100-101 – в юго-западном направлении протяженностью 50.10 м;  
101-102 – в северо-западном направлении протяженностью 2.00 м;  
102-103 – в северо-западном направлении протяженностью 27.48 м;  
103-104 – в северо-восточном направлении протяженностью 23.70 м;  
104-105 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.00 м;  
105-106 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.99 м;  
106-107 – в северо-восточном направлении протяженностью 24.44 м;  
107-108 – в северном направлении протяженностью 13.35 м;  
108-109 – в северо-восточном направлении протяженностью 16.44 м;  
109-110 – в северо-западном направлении протяженностью 3.62 м;  
110-111 – в северном направлении протяженностью 17.90 м;  
111-112 – в северо-восточном направлении протяженностью 19.79 м;  
112-113 – в северо-восточном направлении протяженностью 11.81 м;  
113-114 – в северном направлении протяженностью 1.79 м;  
114-115 – в северном направлении протяженностью 2.66 м;  
115-116 – в северо-восточном направлении протяженностью 21.66 м;  
116-117 – в северо-восточном направлении протяженностью 22.65 м;  
117-118 – в северо-восточном направлении протяженностью 21.29 м;  
118-119 – в северо-восточном направлении протяженностью 17.34 м;  
119-120 – в северном направлении протяженностью 28.41 м;  
120-121 – в северо-восточном направлении протяженностью 26.14 м;  
121-122 – в северо-западном направлении протяженностью 1.23 м;  
122-123 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.38 м;  
123-124 – в северо-восточном направлении протяженностью 26.87 м;  
124-125 – в северо-восточном направлении протяженностью 12.92 м;  
125-126 – в северо-восточном направлении протяженностью 6.95 м;  
126-127 – в северном направлении протяженностью 1.97 м;

127-128 – в северо-восточном направлении протяженностью 22.04 м;  
128-129 – в северо-восточном направлении протяженностью 9.99 м;  
129-130 – в северо-восточном направлении протяженностью 9.56 м;  
130-131 – в северном направлении протяженностью 22.64 м;  
131-132 – в северо-восточном направлении протяженностью 8.97 м;  
132-133 – в северо-восточном направлении протяженностью 18.25 м;  
133-134 – в северо-восточном направлении протяженностью 25.47 м;  
134-135 – в северном направлении протяженностью 4.00 м;  
135-136 – в северном направлении протяженностью 3.83 м;  
136-137 – в северо-восточном направлении протяженностью 21.77 м;  
137-138 – в северном направлении протяженностью 16.92 м;  
138-139 – в северном направлении протяженностью 6.79 м;  
139-140 – в северном направлении протяженностью 26.53 м;  
140-141 – в северо-западном направлении протяженностью 60.17 м;  
141-142 – в северо-западном направлении протяженностью 140.05 м;  
142-143 – в северо-восточном направлении протяженностью 26.42 м;  
143-144 – в восточном направлении протяженностью 228.90 м;  
144-145 – в северо-восточном направлении протяженностью 23.01 м;  
145-146 – в северо-восточном направлении протяженностью 186.18 м;  
146-147 – в северо-западном направлении протяженностью 3.41 м;  
147-148 – в северо-восточном направлении протяженностью 31.90 м;  
148-149 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.09 м;  
149-150 – в северо-восточном направлении протяженностью 41.34 м;  
150-151 – в северо-восточном направлении протяженностью 15.18 м;  
151-152 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.17 м;  
152-153 – в северо-восточном направлении протяженностью 15.11 м;  
153-154 – в северо-западном направлении протяженностью 4.69 м;  
154-155 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.50 м;  
155-156 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.63 м;  
156-157 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.13 м;  
157-158 – в северо-западном направлении протяженностью 1.03 м;  
158-159 – в северо-восточном направлении протяженностью 18.58 м;  
159-160 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.06 м;  
160-161 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.41 м;  
161-162 – в северо-западном направлении протяженностью 26.96 м;  
162-163 – в северо-восточном направлении протяженностью 23.69 м;  
163-164 – в северо-восточном направлении протяженностью 31.72 м;  
164-165 – в северо-восточном направлении протяженностью 12.86 м;  
165-166 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.14 м;  
166-167 – в северо-восточном направлении протяженностью 17.46 м;  
167-168 – в северо-восточном направлении протяженностью 39.43 м;  
168-169 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.34 м;  
169-170 – в северо-восточном направлении протяженностью 15.15 м;  
170-171 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.47 м;

171-172 – в восточном направлении протяженностью 14.78 м;  
172-173 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.55 м;  
173-174 – в восточном направлении протяженностью 37.17 м;  
174-175 – в северо-восточном направлении протяженностью 32.34 м;  
175-176 – в северо-восточном направлении протяженностью 49.98 м;  
176-177 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.47 м;  
177-178 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.45 м;  
178-179 – в северо-восточном направлении протяженностью 11.83 м;  
179-180 – в северо-западном направлении протяженностью 3.71 м;  
180-181 – в северном направлении протяженностью 8.11 м;  
181-182 – в северо-западном направлении протяженностью 6.37 м;  
182-183 – в северо-западном направлении протяженностью 12.61 м;  
183-184 – в северном направлении протяженностью 19.18 м;  
184-185 – в северо-восточном направлении протяженностью 17.03 м;  
185-186 – в северо-восточном направлении протяженностью 14.87 м;  
186-187 – в северо-восточном направлении протяженностью 50.21 м;  
187-188 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.43 м;  
188-189 – в северо-восточном направлении протяженностью 34.87 м;  
189-190 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.82 м;  
190-191 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.92 м;  
191-192 – в северо-восточном направлении протяженностью 12.79 м;  
192-193 – в северо-восточном направлении протяженностью 16.03 м;  
193-194 – в северо-западном направлении протяженностью 9.22 м;  
194-195 – в северо-восточном направлении протяженностью 35.75 м;  
195-196 – в северо-восточном направлении протяженностью 46.18 м;  
196-197 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.14 м;  
197-198 – в северном направлении протяженностью 3.64 м;  
198-199 – в северном направлении протяженностью 3.11 м;  
199-200 – в северном направлении протяженностью 3.05 м;  
200-201 – в северном направлении протяженностью 27.64 м;  
201-202 – в северном направлении протяженностью 28.00 м;  
202-203 – в северном направлении протяженностью 6.65 м;  
203-204 – в северном направлении протяженностью 35.09 м;  
204-205 – в северном направлении протяженностью 17.28 м;  
205-206 – в северном направлении протяженностью 17.41 м;  
206-207 – в северном направлении протяженностью 19.44 м;  
207-208 – в северном направлении протяженностью 53.98 м;  
208-209 – в северном направлении протяженностью 23.80 м;  
209-210 – в северном направлении протяженностью 31.93 м;  
210-211 – в северном направлении протяженностью 18.86 м;  
211-212 – в северном направлении протяженностью 20.21 м;  
212-213 – в северном направлении протяженностью 23.12 м;  
213-214 – в северном направлении протяженностью 14.04 м;  
214-215 – в восточном направлении протяженностью 37.12 м;

215-216 – в южном направлении протяженностью 35.70 м;  
 216-217 – в юго-западном направлении протяженностью 27.85 м;  
 217-218 – в южном направлении протяженностью 22.50 м;  
 218-219 – в южном направлении протяженностью 3.35 м;  
 219-220 – в южном направлении протяженностью 25.66 м;  
 220-221 – в южном направлении протяженностью 28.84 м;  
 221-222 – в южном направлении протяженностью 58.18 м;  
 222-223 – в юго-западном направлении протяженностью 28.94 м;  
 223-224 – в южном направлении протяженностью 79.00 м;  
 224-225 – в южном направлении протяженностью 18.64 м;  
 225-226 – в южном направлении протяженностью 18.90 м;  
 226-227 – в юго-западном направлении протяженностью 18.27 м;  
 227-228 – в восточном направлении протяженностью 1.59 м;  
 228-229 – в юго-западном направлении протяженностью 3.09 м;  
 229-230 – в юго-западном направлении протяженностью 71.05 м;  
 230-231 – в юго-западном направлении протяженностью 3.32 м;  
 231-232 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.56 м;  
 232-233 – в юго-западном направлении протяженностью 23.61 м;  
 233-234 – в юго-западном направлении протяженностью 0.09 м;  
 234-235 – в юго-западном направлении протяженностью 34.70 м;  
 235-236 – в юго-западном направлении протяженностью 13.77 м;  
 236-237 – в юго-западном направлении протяженностью 19.52 м;  
 237-238 – в юго-восточном направлении протяженностью 10.11 м;  
 238-239 – в южном направлении протяженностью 11.68 м;  
 239-240 – в юго-западном направлении протяженностью 27.14 м;  
 240-1 в северо-западном направлении протяженностью 13.41 м в исходную точку.

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

1) разрешает:

ведение хозяйственной деятельности, не представляющей угрозы сохранности Объектов, ценных элементов и характеристик историко-градостроительной и природной среды Объектов;

проведение работ по выявлению и научному изучению (раскопок, разведок) объектов археологического наследия (археологические полевые работы) на основании разрешения (открытого листа) с обязательной рекультивацией или музеефикацией участков раскопок;

сохранение и восстановление исторических границ владений, исторических линий застройки улиц;

сохранение Воинского мемориала Великой Отечественной войны;

установку мемориальных объектов (скульптур, обелисков и пр.);

проведение мероприятий, направленных на сохранение элементов природного ландшафта, особенностей рельефа;

ремонт, реконструкцию наземных и надземных инженерных сетей и других линейных объектов (в том числе предусмотренных утвержденными документами территориального планирования) — автомобильных дорог общего пользования, с размещением необходимых для их эксплуатации элементов инженерной и транспортной инфраструктуры, а также установку и реконструкцию остановочных пунктов, не нарушающих целостность Объектов, не создающих угрозы их повреждения, разрушения или уничтожения и не влияющих на визуальное восприятие Объектов;

временную стоянку автотранспорта, не оказывающую негативного влияния на природно-рекреационные свойства территории;

строительство подземных инженерных сетей, а также ремонт, реконструкцию существующих инженерных сетей, установку оборудования уличного освещения, с последующим благоустройством территории и рекультивацией нарушенных земель;

установку временных элементов информационно-декоративного оформления (мобильные информационные конструкции), включая праздничное, а также временных строительных ограждающих конструкций;

размещение временных сооружений на период проведения культурно-массовых мероприятий;

установку элементов благоустройства территории и малых архитектурных форм (скамьи, урны, цветочницы, мемориальные знаки, скульптуры, фонтаны, фонари, беседки и т.д.), соответствующих характеристикам элементов исторической среды;

проведение санитарно-оздоровительных и лечебных мероприятий по старовозрастным деревьям, рубок ухода, санитарных рубок древесно-кустарниковой растительности с последующей компенсацией;

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

## 2) 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 природной среды);

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

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

установку ограждений, влияющих на визуальное восприятие Объектов;

строительство надземных и наземных инженерных сетей, влияющих на визуальное восприятие Объектов;

строительство доминирующих объектов (телекоммуникационных вышек, антенных мачт и иных значительных по высоте инженерных сооружений);

размещение информационных конструкций (в том числе отдельно стоящих), вывесок, указателей, влияющих на визуальное восприятие Объектов;

устройство складов, площадок для хранения веществ, материалов и оборудования, кроме временных для проведения ремонтных и реставрационных работ;

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 пять регламентных участков: ЕЗРЗ-1(1), ЕЗРЗ-1(2), ЕЗРЗ-1(3), ЕЗРЗ-2(1), ЕЗРЗ-2(2):

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

50-241 – из исходной точки 50 с координатами 369243,85, 2267342,56, в юго-восточном направлении протяженностью 35.88 м;

241-242 – в юго-западном направлении протяженностью 23.33 м;

242-243 – в юго-западном направлении протяженностью 121.69 м;

243-244 – в юго-западном направлении протяженностью 18.42 м;

244-245 – в западном направлении протяженностью 3.27 м;

245-246 – в юго-западном направлении протяженностью 13.28 м;

246-247 – в юго-западном направлении протяженностью 10.15 м;

247-248 – в юго-западном направлении протяженностью 73.20 м;

248-249 – в южном направлении протяженностью 6.17 м;

249-250 – в южном направлении протяженностью 6.05 м;

250-251 – в южном направлении протяженностью 9.16 м;

251-252 – в южном направлении протяженностью 4.05 м;

252-253 – в юго-западном направлении протяженностью 10.92 м;

253-254 – в юго-западном направлении протяженностью 26.10 м;

254-255 – в юго-восточном направлении протяженностью 69.65 м;

255-256 – в южном направлении протяженностью 12.62 м;

256-257 – в юго-западном направлении протяженностью 51.53 м;

257-258 – в юго-западном направлении протяженностью 41.06 м;

258-259 – в западном направлении протяженностью 18.20 м;

259-260 – в юго-западном направлении протяженностью 58.19 м;

260-261 – в юго-западном направлении протяженностью 22.89 м;

261-262 – в юго-западном направлении протяженностью 32.25 м;

262-263 – в южном направлении протяженностью 3.25 м;

263-264 – в юго-западном направлении протяженностью 77.69 м;

264-265 – в юго-западном направлении протяженностью 18.68 м;

265-266 – в западном направлении протяженностью 81.54 м;

266-267 – в юго-западном направлении протяженностью 28.33 м;

267-268 – в юго-западном направлении протяженностью 10.73 м;

268-269 – в юго-западном направлении протяженностью 18.96 м;

269-270 – в юго-западном направлении протяженностью 46.48 м;

270-271 – в юго-западном направлении протяженностью 36.74 м;  
271-272 – в юго-западном направлении протяженностью 11.91 м;  
272-273 – в юго-западном направлении протяженностью 25.99 м;  
273-274 – в юго-западном направлении протяженностью 37.45 м;  
274-275 – в юго-западном направлении протяженностью 18.12 м;  
275-276 – в южном направлении протяженностью 36.81 м;  
276-277 – в южном направлении протяженностью 27.43 м;  
277-278 – в юго-западном направлении протяженностью 40.72 м;  
278-279 – в юго-западном направлении протяженностью 83.77 м;  
279-280 – в северо-западном направлении протяженностью 30.97 м;  
280-281 – в западном направлении протяженностью 0.11 м;  
281-282 – в северо-восточном направлении протяженностью 30.80 м;  
282-283 – в северо-восточном направлении протяженностью 38.60 м;  
283-284 – в северном направлении протяженностью 30.08 м;  
284-285 – в северном направлении протяженностью 236.90 м;  
285-286 – в северном направлении протяженностью 129.43 м;  
286-287 – в северо-восточном направлении протяженностью 186.60 м;  
287-288 – в северо-восточном направлении протяженностью 48.67 м;  
288-289 – в северном направлении протяженностью 25.44 м;  
289-290 – в северо-западном направлении протяженностью 24.21 м;  
290-291 – в западном направлении протяженностью 30.62 м;  
291-292 – в западном направлении протяженностью 59.83 м;  
292-293 – в северо-западном направлении протяженностью 11.84 м;  
293-294 – в северном направлении протяженностью 61.40 м;  
294-295 – в северном направлении протяженностью 39.51 м;  
295-296 – в северо-восточном направлении протяженностью 178.63 м;  
296-297 – в северо-восточном направлении протяженностью 72.37 м;  
297-298 – в северо-восточном направлении протяженностью 40.98 м;  
298-299 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.93 м;  
299-300 – в северо-восточном направлении протяженностью 53.81 м;  
300-301 – в северо-восточном направлении протяженностью 40.16 м;  
301-302 – в северо-восточном направлении протяженностью 30.94 м;  
302-303 – в северо-восточном направлении протяженностью 18.06 м;  
303-304 – в северо-восточном направлении протяженностью 8.71 м;  
304-305 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.89 м;  
305-306 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.79 м;  
306-307 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.11 м;  
307-308 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.28 м;  
308-309 – в северо-восточном направлении протяженностью 13.75 м;  
309-310 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.40 м;  
310-311 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.84 м;  
311-312 – в северо-восточном направлении протяженностью 9.86 м;  
312-313 – в северо-восточном направлении протяженностью 6.51 м;  
313-314 – в северо-восточном направлении протяженностью 9.42 м;

314-315 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.10 м;  
315-316 – в северо-восточном направлении протяженностью 6.27 м;  
316-317 – в северо-восточном направлении протяженностью 6.92 м;  
317-318 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.67 м;  
318-319 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.19 м;  
319-320 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.50 м;  
320-321 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.76 м;  
321-322 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.02 м;  
322-323 – в северо-восточном направлении протяженностью 11.25 м;  
323-324 – в северо-восточном направлении протяженностью 9.91 м;  
324-325 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.78 м;  
325-326 – в северо-восточном направлении протяженностью 6.30 м;  
326-327 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.70 м;  
327-328 – в северо-восточном направлении протяженностью 19.62 м;  
328-329 – в северо-восточном направлении протяженностью 34.74 м;  
329-330 – в северо-восточном направлении протяженностью 14.17 м;  
330-331 – в северо-восточном направлении протяженностью 107.64 м;  
331-332 – в северо-восточном направлении протяженностью 24.99 м;  
332-333 – в восточном направлении протяженностью 66.12 м;  
333-334 – в северо-восточном направлении протяженностью 99.44 м;  
334-335 – в северо-восточном направлении протяженностью 42.07 м;  
335-183 – в восточном направлении протяженностью 54.23 м;  
183-182 – в юго-восточном направлении протяженностью 12.61 м;  
182-181 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.37 м;  
181-180 – в южном направлении протяженностью 8.11 м;  
180-179 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.71 м;  
179-178 – в юго-западном направлении протяженностью 11.83 м;  
178-336 – в юго-западном направлении протяженностью 3.45 м;  
336-337 – в юго-западном направлении протяженностью 2.47 м;  
337-338 – в юго-западном направлении протяженностью 49.98 м;  
338-174 – в юго-западном направлении протяженностью 32.34 м;  
174-173 – в западном направлении протяженностью 37.17 м;  
173-172 – в юго-западном направлении протяженностью 4.55 м;  
172-171 – в западном направлении протяженностью 14.78 м;  
171-170 – в юго-западном направлении протяженностью 10.47 м;  
170-169 – в юго-западном направлении протяженностью 15.15 м;  
169-339 – в юго-западном направлении протяженностью 10.34 м;  
339-167 – в юго-западном направлении протяженностью 39.43 м;  
167-166 – в юго-западном направлении протяженностью 17.46 м;  
166-165 – в юго-западном направлении протяженностью 4.14 м;  
165-164 – в юго-западном направлении протяженностью 12.86 м;  
164-163 – в юго-западном направлении протяженностью 31.72 м;  
163-162 – в юго-западном направлении протяженностью 23.69 м;  
162-161 – в юго-восточном направлении протяженностью 26.96 м;

161-160 – в юго-западном направлении протяженностью 2.41 м;  
160-159 – в юго-западном направлении протяженностью 0.06 м;  
159-158 – в юго-западном направлении протяженностью 18.58 м;  
158-157 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.03 м;  
157-156 – в юго-западном направлении протяженностью 0.13 м;  
156-155 – в юго-западном направлении протяженностью 0.63 м;  
155-154 – в юго-западном направлении протяженностью 0.50 м;  
154-153 – в юго-восточном направлении протяженностью 4.69 м;  
153-152 – в юго-западном направлении протяженностью 15.11 м;  
152-151 – в северо-западном направлении протяженностью 3.17 м;  
151-150 – в юго-западном направлении протяженностью 15.18 м;  
150-340 – в юго-западном направлении протяженностью 41.34 м;  
340-341 – в юго-западном направлении протяженностью 0.09 м;  
341-147 – в юго-западном направлении протяженностью 31.90 м;  
147-342 – в северо-западном направлении протяженностью 116.16 м;  
342-343 – в юго-западном направлении протяженностью 44.74 м;  
343-344 – в западном направлении протяженностью 139.16 м;  
344-345 – в юго-западном направлении протяженностью 153.44 м;  
345-143 – в восточном направлении протяженностью 15.05 м;  
143-142 – в юго-западном направлении протяженностью 26.42 м;  
142-346 – в юго-восточном направлении протяженностью 140.05 м;  
346-140 – в юго-восточном направлении протяженностью 60.17 м;  
140-139 – в южном направлении протяженностью 26.53 м;  
139-138 – в южном направлении протяженностью 6.79 м;  
138-137 – в южном направлении протяженностью 16.92 м;  
137-136 – в юго-западном направлении протяженностью 21.77 м;  
136-347 – в южном направлении протяженностью 3.83 м;  
347-348 – в южном направлении протяженностью 4.00 м;  
348-133 – в юго-западном направлении протяженностью 25.47 м;  
133-132 – в юго-западном направлении протяженностью 18.25 м;  
132-131 – в юго-западном направлении протяженностью 8.97 м;  
131-130 – в южном направлении протяженностью 22.64 м;  
130-129 – в юго-западном направлении протяженностью 9.56 м;  
129-128 – в юго-западном направлении протяженностью 9.99 м;  
128-127 – в юго-западном направлении протяженностью 22.04 м;  
127-126 – в южном направлении протяженностью 1.97 м;  
126-125 – в юго-западном направлении протяженностью 6.95 м;  
125-124 – в юго-западном направлении протяженностью 12.92 м;  
124-123 – в юго-западном направлении протяженностью 26.87 м;  
123-122 – в юго-западном направлении протяженностью 1.38 м;  
122-121 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.23 м;  
121-120 – в юго-западном направлении протяженностью 26.14 м;  
120-119 – в южном направлении протяженностью 28.41 м;  
119-118 – в юго-западном направлении протяженностью 17.34 м;

118-117 – в юго-западном направлении протяженностью 21.29 м;  
117-116 – в юго-западном направлении протяженностью 22.65 м;  
116-115 – в юго-западном направлении протяженностью 21.66 м;  
115-114 – в южном направлении протяженностью 2.66 м;  
114-349 – в южном направлении протяженностью 1.79 м;  
349-112 – в юго-западном направлении протяженностью 11.81 м;  
112-111 – в юго-западном направлении протяженностью 19.79 м;  
111-110 – в южном направлении протяженностью 17.90 м;  
110-109 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.62 м;  
109-108 – в юго-западном направлении протяженностью 16.44 м;  
108-350 – в южном направлении протяженностью 13.35 м;  
350-106 – в юго-западном направлении протяженностью 24.44 м;  
106-105 – в северо-западном направлении протяженностью 1.99 м;  
105-104 – в юго-западном направлении протяженностью 3.00 м;  
104-103 – в юго-западном направлении протяженностью 23.70 м;  
103-102 – в юго-восточном направлении протяженностью 27.48 м;  
102-101 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.00 м;  
101-100 – в северо-восточном направлении протяженностью 50.10 м;  
100-99 – в северо-восточном направлении протяженностью 28.09 м;  
99-98 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.93 м;  
98-97 – в северо-восточном направлении протяженностью 34.70 м;  
97-96 – в северо-восточном направлении протяженностью 27.05 м;  
96-95 – в северо-восточном направлении протяженностью 40.56 м;  
95-94 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.68 м;  
94-93 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.87 м;  
93-92 – в северо-восточном направлении протяженностью 21.00 м;  
92-91 – в северо-восточном направлении протяженностью 13.39 м;  
91-90 – в северо-восточном направлении протяженностью 1.05 м;  
90-89 – в северо-восточном направлении протяженностью 6.89 м;  
89-88 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.59 м;  
88-87 – в северо-восточном направлении протяженностью 19.90 м;  
87-351 – в северо-восточном направлении протяженностью 19.87 м;  
351-85 – в северо-восточном направлении протяженностью 38.91 м;  
85-352 – в северном направлении протяженностью 31.99 м;  
352-83 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.71 м;  
83-82 – в северном направлении протяженностью 24.16 м;  
82-353 – в северо-восточном направлении протяженностью 31.21 м;  
353-354 – в северо-восточном направлении протяженностью 8.71 м;  
354-79 – в северо-восточном направлении протяженностью 27.85 м;  
79-78 – в восточном направлении протяженностью 2.29 м;  
78-77 – в северо-восточном направлении протяженностью 22.78 м;  
77-76 – в северном направлении протяженностью 11.18 м;  
76-75 – в северо-восточном направлении протяженностью 16.39 м;  
75-74 – в северо-восточном направлении протяженностью 76.40 м;

74-73 – в северном направлении протяженностью 12.50 м;  
 73-72 – в северном направлении протяженностью 2.80 м;  
 72-71 – в северо-восточном направлении протяженностью 12.74 м;  
 71-70 – в северо-восточном направлении протяженностью 41.57 м;  
 70-69 – в восточном направлении протяженностью 16.82 м;  
 69-355 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.22 м;  
 355-67 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.51 м;  
 67-356 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.93 м;  
 356-65 – в юго-восточном направлении протяженностью 5.85 м;  
 65-64 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.38 м;  
 64-63 – в юго-восточном направлении протяженностью 5.10 м;  
 63-62 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.71 м;  
 62-61 – в юго-восточном направлении протяженностью 7.81 м;  
 61-60 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.42 м;  
 60-59 – в юго-восточном направлении протяженностью 4.44 м;  
 59-58 – в юго-восточном направлении протяженностью 5.98 м;  
 58-57 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.53 м;  
 57-56 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.54 м;  
 56-55 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.52 м;  
 55-357 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.20 м;  
 357-358 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.48 м;  
 358-52 – в северном направлении протяженностью 1.01 м;  
 52-51 – в северо-восточном направлении протяженностью 9.18 м;  
 51-50 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.08 м в исходную точку;

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

12-11 – из исходной точки 12, с координатами 369555,37; 2267439,12, в юго-восточном направлении протяженностью 19.03 м;  
 11-10 – в юго-восточном направлении протяженностью 36.85 м;  
 10-9 – в юго-восточном направлении протяженностью 8.62 м;  
 9-359 – в юго-западном направлении протяженностью 46.07 м;  
 359-360 – в южном направлении протяженностью 72.80 м;  
 360-48 – в юго-западном направлении протяженностью 193.85 м;  
 48-47 – в северо-западном направлении протяженностью 1.72 м;  
 47-46 – в северо-западном направлении протяженностью 5.87 м;  
 46-45 – в северо-западном направлении протяженностью 0.33 м;  
 45-44 – в северо-западном направлении протяженностью 4.39 м;  
 44-43 – в северо-западном направлении протяженностью 7.25 м;  
 43-42 – в северо-западном направлении протяженностью 4.57 м;  
 42-41 – в северо-западном направлении протяженностью 5.21 м;  
 41-40 – в северо-западном направлении протяженностью 5.42 м;  
 40-39 – в северо-западном направлении протяженностью 6.03 м;  
 39-38 – в северо-западном направлении протяженностью 2.45 м;  
 38-37 – в северо-западном направлении протяженностью 6.34 м;

37-361 – в северном направлении протяженностью 4.93 м;  
 361-362 – в северном направлении протяженностью 1.25 м;  
 362-34 – в северном направлении протяженностью 1.73 м;  
 34-363 – в северном направлении протяженностью 2.36 м;  
 363-364 – в северном направлении протяженностью 0.22 м;  
 364-31 – в северном направлении протяженностью 1.75 м;  
 31-30 – в северном направлении протяженностью 0.17 м;  
 30-29 – в западном направлении протяженностью 3.65 м;  
 29-28 – в северном направлении протяженностью 7.16 м;  
 28-27 – в северном направлении протяженностью 3.85 м;  
 27-26 – в северо-восточном направлении протяженностью 38.01 м;  
 26-25 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.97 м;  
 25-24 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.50 м;  
 24-23 – в северо-восточном направлении протяженностью 18.79 м;  
 23-22 – в северо-восточном направлении протяженностью 26.12 м;  
 22-21 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.08 м;  
 21-20 – в северо-восточном направлении протяженностью 9.13 м;  
 20-19 – в северо-восточном направлении протяженностью 17.53 м;  
 19-18 – в северо-восточном направлении протяженностью 6.93 м;  
 18-17 – в северо-восточном направлении протяженностью 41.20 м;  
 17-16 – в северо-восточном направлении протяженностью 30.95 м;  
 16-15 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.49 м;  
 15-14 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.00 м;  
 14-13 – в северо-восточном направлении протяженностью 24.31 м;  
 13-12 – в северо-восточном направлении протяженностью 59.79 м в исходную точку;

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

365-366 – из точки 365, с координатами 370350,35; 2267688,83, в восточном направлении протяженностью 27.58 м;  
 366-367 – в восточном направлении протяженностью 5.68 м;  
 367-368 – в восточном направлении протяженностью 90.42 м;  
 368-369 – в восточном направлении протяженностью 62.54 м;  
 369-370 – в восточном направлении протяженностью 121.19 м;  
 370-371 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.54 м;  
 371-372 – в восточном направлении протяженностью 4.79 м;  
 372-373 – в восточном направлении протяженностью 3.95 м;  
 373-374 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.95 м;  
 374-375 – в северо-восточном направлении протяженностью 6.27 м;  
 375-376 – в восточном направлении протяженностью 4.48 м;  
 376-377 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.24 м;  
 377-378 – в южном направлении протяженностью 3.46 м;  
 378-379 – в юго-восточном направлении протяженностью 4.27 м;  
 379-380 – в юго-восточном направлении протяженностью 4.25 м;  
 380-381 – в восточном направлении протяженностью 2.10 м;

- 381-382 – в восточном направлении протяженностью 3.26 м;  
382-383 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.50 м;  
383-384 – в северном направлении протяженностью 18.64 м;  
384-385 – в северном направлении протяженностью 7.35 м;  
385-386 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.40 м;  
386-387 – в восточном направлении протяженностью 4.86 м;  
387-388 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.33 м;  
388-389 – в юго-восточном направлении протяженностью 4.05 м;  
389-390 – в южном направлении протяженностью 3.54 м;  
390-391 – в южном направлении протяженностью 5.08 м;  
391-392 – в южном направлении протяженностью 5.51 м;  
392-393 – в южном направлении протяженностью 6.19 м;  
393-394 – в юго-восточном направлении протяженностью 7.61 м;  
394-395 – в южном направлении протяженностью 9.77 м;  
395-396 – в южном направлении протяженностью 1.21 м;  
396-397 – в южном направлении протяженностью 15.33 м;  
397-398 – в южном направлении протяженностью 8.54 м;  
398-399 – в южном направлении протяженностью 10.10 м;  
399-400 – в южном направлении протяженностью 5.68 м;  
400-401 – в юго-западном направлении протяженностью 2.82 м;  
401-402 – в юго-западном направлении протяженностью 6.15 м;  
402-403 – в юго-западном направлении протяженностью 19.01 м;  
403-404 – в юго-западном направлении протяженностью 4.32 м;  
404-405 – в юго-западном направлении протяженностью 3.80 м;  
405-406 – в юго-западном направлении протяженностью 5.97 м;  
406-407 – в юго-западном направлении протяженностью 6.95 м;  
407-408 – в южном направлении протяженностью 8.74 м;  
408-409 – в юго-западном направлении протяженностью 32.33 м;  
409-410 – в юго-западном направлении протяженностью 3.95 м;  
410-411 – в юго-западном направлении протяженностью 9.04 м;  
411-412 – в западном направлении протяженностью 3.10 м;  
412-413 – в западном направлении протяженностью 2.51 м;  
413-414 – в западном направлении протяженностью 3.19 м;  
414-415 – в западном направлении протяженностью 4.13 м;  
415-416 – в западном направлении протяженностью 6.64 м;  
416-417 – в западном направлении протяженностью 6.16 м;  
417-418 – в западном направлении протяженностью 6.84 м;  
418-419 – в западном направлении протяженностью 2.62 м;  
419-420 – в западном направлении протяженностью 1.74 м;  
420-421 – в западном направлении протяженностью 6.39 м;  
421-422 – в западном направлении протяженностью 5.52 м;  
422-423 – в западном направлении протяженностью 6.59 м;  
423-424 – в юго-западном направлении протяженностью 7.57 м;  
424-425 – в юго-западном направлении протяженностью 13.05 м;

425-426 – в западном направлении протяженностью 9.37 м;  
426-427 – в юго-западном направлении протяженностью 8.72 м;  
427-428 – в западном направлении протяженностью 7.04 м;  
428-429 – в западном направлении протяженностью 13.68 м;  
429-430 – в юго-западном направлении протяженностью 64.93 м;  
430-431 – в южном направлении протяженностью 58.28 м;  
431-432 – в южном направлении протяженностью 5.88 м;  
432-433 – в юго-западном направлении протяженностью 10.42 м;  
433-434 – в юго-западном направлении протяженностью 53.46 м;  
434-435 – в южном направлении протяженностью 36.30 м;  
435-436 – в юго-западном направлении протяженностью 47.98 м;  
436-437 – в южном направлении протяженностью 60.25 м;  
437-438 – в южном направлении протяженностью 11.90 м;  
438-439 – в юго-восточном направлении протяженностью 12.90 м;  
439-440 – в юго-западном направлении протяженностью 91.18 м;  
440-240 – в северо-западном направлении протяженностью 82.73 м;  
240-239 – в северо-восточном направлении протяженностью 27.14 м;  
239-238 – в северном направлении протяженностью 11.68 м;  
238-237 – в северо-западном направлении протяженностью 10.11 м;  
237-236 – в северо-восточном направлении протяженностью 19.52 м;  
236-235 – в северо-восточном направлении протяженностью 13.77 м;  
235-234 – в северо-восточном направлении протяженностью 34.70 м;  
234-233 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.09 м;  
233-232 – в северо-восточном направлении протяженностью 23.61 м;  
232-231 – в северо-западном направлении протяженностью 0.56 м;  
231-441 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.32 м;  
441-229 – в северо-восточном направлении протяженностью 71.05 м;  
229-228 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.09 м;  
228-227 – в западном направлении протяженностью 1.59 м;  
227-226 – в северо-восточном направлении протяженностью 18.27 м;  
226-225 – в северном направлении протяженностью 18.90 м;  
225-224 – в северном направлении протяженностью 18.64 м;  
224-223 – в северном направлении протяженностью 79.00 м;  
223-222 – в северо-восточном направлении протяженностью 28.94 м;  
222-221 – в северном направлении протяженностью 58.18 м;  
221-442 – в северном направлении протяженностью 12.44 м;  
442-220 – в северном направлении протяженностью 16.40 м;  
220-219 – в северном направлении протяженностью 25.66 м;  
219-218 – в северном направлении протяженностью 3.35 м;  
218-217 – в северном направлении протяженностью 22.50 м;  
217-216 – в северо-восточном направлении протяженностью 27.85 м;  
216-215 – в северном направлении протяженностью 35.70 м;  
215-214 – в западном направлении протяженностью 37.12 м;  
214-213 – в южном направлении протяженностью 14.04 м;

213-212 – в южном направлении протяженностью 23.12 м;  
 212-211 – в южном направлении протяженностью 20.21 м;  
 211-210 – в южном направлении протяженностью 18.86 м;  
 210-209 – в южном направлении протяженностью 31.93 м;  
 209-208 – в южном направлении протяженностью 23.80 м;  
 208-207 – в южном направлении протяженностью 53.98 м;  
 207-206 – в южном направлении протяженностью 19.44 м;  
 206-205 – в южном направлении протяженностью 17.41 м;  
 205-204 – в южном направлении протяженностью 17.28 м;  
 204-203 – в южном направлении протяженностью 35.09 м;  
 203-202 – в южном направлении протяженностью 6.65 м;  
 202-201 – в южном направлении протяженностью 28.00 м;  
 201-443 – в южном направлении протяженностью 7.55 м;  
 443-444 – в южном направлении протяженностью 2.78 м;  
 444-200 – в южном направлении протяженностью 17.30 м;  
 200-199 – в южном направлении протяженностью 3.05 м;  
 199-198 – в южном направлении протяженностью 3.11 м;  
 198-197 – в южном направлении протяженностью 3.64 м;  
 197-196 – в юго-западном направлении протяженностью 2.14 м;  
 196-195 – в юго-западном направлении протяженностью 46.18 м;  
 195-194 – в юго-западном направлении протяженностью 35.75 м;  
 194-193 – в юго-восточном направлении протяженностью 9.22 м;  
 193-192 – в юго-западном направлении протяженностью 16.03 м;  
 192-191 – в юго-западном направлении протяженностью 12.79 м;  
 191-190 – в северо-западном направлении протяженностью 3.92 м;  
 190-189 – в юго-западном направлении протяженностью 0.82 м;  
 189-188 – в юго-западном направлении протяженностью 34.87 м;  
 188-187 – в юго-западном направлении протяженностью 0.43 м;  
 187-186 – в юго-западном направлении протяженностью 50.21 м;  
 186-445 – в северном направлении протяженностью 164.74 м;  
 445-446 – в северном направлении протяженностью 62.43 м;  
 446-447 – в северном направлении протяженностью 23.99 м;  
 447-448 – в северном направлении протяженностью 8.68 м;  
 448-449 – в северном направлении протяженностью 25.04 м;  
 449-450 – в северо-восточном направлении протяженностью 124.60 м;  
 450-451 – в северном направлении протяженностью 9.00 м;  
 451-452 – в северном направлении протяженностью 21.99 м;  
 452-453 – в северном направлении протяженностью 1.11 м;  
 453-454 – в северном направлении протяженностью 61.58 м;  
 454-455 – в северо-восточном направлении протяженностью 19.60 м;  
 455-365 – в северо-восточном направлении протяженностью 40.15 м

в исходную точку;

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

456-457 – из исходной точки 456, с координатами 368562,23; 2267400,84, в южном направлении протяженностью 46.17 м;

457-458 – в южном направлении протяженностью 33.16 м;

458-459 – в южном направлении протяженностью 37.45 м;

459-460 – в южном направлении протяженностью 33.98 м;

460-461 – в южном направлении протяженностью 82.58 м;

461-462 – в южном направлении протяженностью 0.11 м;

462-463 – в южном направлении протяженностью 88.33 м;

463-464 – в южном направлении протяженностью 63.93 м;

464-465 – в южном направлении протяженностью 29.41 м;

465-466 – в восточном направлении протяженностью 2.59 м;

466-467 – в южном направлении протяженностью 28.91 м;

467-468 – в южном направлении протяженностью 12.15 м;

468-469 – в южном направлении протяженностью 12.65 м;

469-470 – в южном направлении протяженностью 2.13 м;

470-471 – в западном направлении протяженностью 2.71 м;

471-472 – в южном направлении протяженностью 4.19 м;

472-473 – в южном направлении протяженностью 0.79 м;

473-474 – в западном направлении протяженностью 106.37 м;

474-475 – в северо-западном направлении протяженностью 99.87 м;

475-476 – в западном направлении протяженностью 67.39 м;

476-477 – в северо-западном направлении протяженностью 33.40 м;

477-478 – в северо-западном направлении протяженностью 32.26 м;

478-479 – в юго-западном направлении протяженностью 0.28 м;

479-480 – в северо-западном направлении протяженностью 29.93 м;

480-481 – в северо-западном направлении протяженностью 20.15 м;

481-482 – в северо-западном направлении протяженностью 7.78 м;

482-483 – в северо-западном направлении протяженностью 25.52 м;

483-484 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.14 м;

484-485 – в северо-западном направлении протяженностью 23.83 м;

485-486 – в юго-западном направлении протяженностью 2.25 м;

486-487 – в северо-западном направлении протяженностью 22.47 м;

487-488 – в северо-западном направлении протяженностью 15.00 м;

488-489 – в северном направлении протяженностью 34.87 м;

489-490 – в северном направлении протяженностью 1.00 м;

490-491 – в северо-восточном направлении протяженностью 134.40 м;

491-492 – в северо-восточном направлении протяженностью 108.53 м;

492-493 – в восточном направлении протяженностью 11.02 м;

493-494 – в юго-восточном направлении протяженностью 95.61 м;

494-495 – в восточном направлении протяженностью 105.59 м;

495-496 – в северном направлении протяженностью 98.95 м;

496-497 – в северо-западном направлении протяженностью 72.08 м;

497-498 – в северном направлении протяженностью 99.81 м;

498-456 – в юго-восточном направлении протяженностью 118.14 м в исходную точку;

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

455-499 – из точки 455, с координатами 370329,41; 2267654,57, в юго-западном направлении протяженностью 19.60 м;

499-453 – в южном направлении протяженностью 61.58 м;

453-452 – в южном направлении протяженностью 1.11 м;

452-500 – в южном направлении протяженностью 21.99 м;

500-450 – в южном направлении протяженностью 9.00 м;

450-449 – в юго-западном направлении протяженностью 124.60 м;

449-501 – в южном направлении протяженностью 25.04 м;

501-447 – в южном направлении протяженностью 8.68 м;

447-502 – в южном направлении протяженностью 23.99 м;

502-445 – в южном направлении протяженностью 62.43 м;

445-186 – в южном направлении протяженностью 164.74 м;

186-185 – в юго-западном направлении протяженностью 14.87 м;

185-184 – в юго-западном направлении протяженностью 17.03 м;

184-503 – в западном направлении протяженностью 95.10 м;

503-504 – в западном направлении протяженностью 45.26 м;

504-505 – в северо-западном направлении протяженностью 109.15 м;

505-506 – в северо-восточном направлении протяженностью 107.10 м;

506-507 – в северо-западном направлении протяженностью 105.34 м;

507-508 – в западном направлении протяженностью 38.77 м;

508-509 – в северо-западном направлении протяженностью 75.87 м;

509-510 – в северном направлении протяженностью 44.44 м;

510-511 – в северном направлении протяженностью 42.00 м;

511-512 – в северо-западном направлении протяженностью 70.10 м;

512-513 – в северном направлении протяженностью 40.22 м;

513-514 – в северо-восточном направлении протяженностью 40.23 м;

514-515 – в восточном направлении протяженностью 50.92 м;

515-516 – в восточном направлении протяженностью 52.99 м;

516-517 – в восточном направлении протяженностью 59.56 м;

517-518 – в северо-западном направлении протяженностью 81.36 м;

518-519 – в северо-восточном направлении протяженностью 23.02 м;

519-520 – в восточном направлении протяженностью 65.95 м;

520-521 – в восточном направлении протяженностью 68.34 м;

521-522 – в восточном направлении протяженностью 52.42 м;

522-523 – в восточном направлении протяженностью 42.28 м;

523-524 – в северо-восточном направлении протяженностью 83.87 м;

524-525 – в восточном направлении протяженностью 56.73 м;

525-365 – в юго-восточном направлении протяженностью 88.04 м;

365-455 – в юго-западном направлении протяженностью 40.15 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(2), ЕЗРЗ-1(3) разрешает:

строительство, ремонт и реконструкцию объектов капитального строительства (в том числе предусмотренных документами территориального планирования) в соответствии с требованиями к градостроительным регламентам;

сохранение объектов историко-градостроительной среды, их объемно-пространственного решения и архитектурно-стилистических характеристик фасадов;

сохранение и восстановление исторических границ владений, исторических линий застройки улиц;

ведение хозяйственной деятельности, не представляющей угрозы сохранности Объектов, ценных элементов и характеристик историко-градостроительной и природной среды Объектов;

проведение работ по выявлению и научному изучению (раскопок, разведок) объектов археологического наследия (археологические полевые работы) на основании разрешения (открытого листа) с обязательной рекультивацией участков раскопок;

строительство/ремонт/реконструкцию автомобильных дорог общего пользования (в том числе регионального значения), с размещением необходимых для их эксплуатации элементов инженерной и транспортной инфраструктуры, а также установку и реконструкцию остановочных пунктов, не нарушающих целостность Объектов и не создающих угрозы их повреждения, разрушения или уничтожения и не влияющих на визуальное восприятие Объектов;

организацию открытых автостоянок, пешеходных переходов, влияющих на визуальные восприятия Объектов;

строительство, ремонт и реконструкцию, наземных, надземных и подземных инженерных сетей, влияющих на визуальное восприятие Объектов, а также установку оборудования уличного освещения, с последующим благоустройством территории и рекультивацией нарушенных земель;

размещение временных сооружений на период проведения культурно-массовых мероприятий, связанных с популяризацией Объектов;

установку временных элементов информационно-декоративного оформления (мобильные информационные конструкции), включая праздничное, а также временных строительных ограждающих конструкций;

установку информационных знаков и указателей, влияющих на визуальное восприятие Объектов;

проведение санитарно-оздоровительных и лечебных мероприятий по старовозрастным деревьям, рубок ухода, санитарных рубок древесно-кустарниковой растительности с последующей компенсацией;

установку элементов благоустройства территории, в том числе скамьи, урны, цветочницы;

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

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

хозяйственную деятельность, создающую угрозу повреждения, разрушения или уничтожения Объектов;

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

установку ограждений, влияющих на визуальное восприятие Объектов;

размещение информационных конструкций (в том числе отдельностоящих), вывесок, указателей, влияющих на визуальное восприятие Объектов;

благоустройство территории с использованием элементов, влияющих на визуальное восприятие Объектов;

устройство складов, площадок для хранения материалов и оборудования, кроме временных для проведения ремонтных и реставрационных работ;

устройство свалок и организацию необорудованных мест для сбора мусора;

изменение элементов исторической планировочной структуры, в том числе исторических границ владений, исторических линий застройки улиц;

нарушение характеристик природного рельефа;

хозяйственную и иную деятельность, наносящую ущерб природным и природно-антропогенным объектам и комплексам, санитарному состоянию и гидрологическому режиму водных объектов и элементов гидрографической сети, влекущую за собой ухудшение экологической ситуации, снижение или уничтожение природной ценности, эстетических и рекреационных качеств территории;

хозяйственную и иную деятельность, связанную с загрязнением почв, грунтовых вод и поверхностных стоков;

вырубку ценных пород деревьев, за исключением санитарных рубок;

благоустройство территории с использованием элементов, влияющих на визуальное восприятие Объектов, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия и объектов историко-градостроительной среды;

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

строительство, ремонт и реконструкцию объектов капитального строительства в соответствии с требованиями к градостроительным регламентам;

ведение хозяйственной деятельности, не представляющей угрозы для ценных элементов и характеристик историко-градостроительной и природной среды Объектов;

проведение работ по выявлению и научному изучению (раскопок, разведок) объектов археологического наследия (археологические полевые работы) на основании разрешения (открытого листа) с обязательной рекультивацией участков раскопок;

строительство/ремонт/реконструкцию автомобильных дорог общего пользования и элементов их обустройства;

строительство, ремонт и реконструкцию подземных, наземных и надземных инженерных сетей;

установку временных элементов информационно-декоративного оформления (мобильные информационные конструкции), включая праздничное, а также временных строительных ограждающих конструкций;

проведение санитарно-оздоровительных и лечебных мероприятий по старовозрастным деревьям, рубок ухода, санитарных рубок древесно-кустарниковой растительности с последующей компенсацией;

установку элементов благоустройства территории, в том числе скамьи, урны, цветочницы;

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

4) для участков ЕЗРЗ-2(1), ЕЗРЗ-2(2) запрещает:

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

устройство свалок и организацию необорудованных мест для сбора мусора;

нарушение характеристик природного рельефа;

хозяйственную и иную деятельность, наносящую ущерб природным и природно-антропогенным объектам и комплексам, санитарному состоянию и гидрологическому режиму водных объектов и элементов гидрографической сети, влекущую за собой ухудшение экологической ситуации, снижение или уничтожение природной ценности, эстетических и рекреационных качеств территории;

хозяйственную и иную деятельность, связанную с загрязнением почв, грунтовых вод и поверхностных стоков;

вырубку ценных пород деревьев, за исключением санитарных рубок.

### III. Единая зона охраняемого природного ландшафта Объектов

1. Единая зона охраняемого природного ландшафта Объектов включает один регламентный участок: ЕЗОПЛ-1(1):

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

526-527 – из точки 526, с координатами 370135,07; 2268032,32, в южном направлении протяженностью 65.62 м;

527-528 – в южном направлении протяженностью 26.15 м;

528-529 – в западном направлении протяженностью 19.50 м;

529-530 – в западном направлении протяженностью 33.18 м;

530-531 – в западном направлении протяженностью 36.89 м;

531-532 – в восточном направлении протяженностью 14.94 м;

532-533 – в восточном направлении протяженностью 16.79 м;

533-534 – в юго-восточном направлении протяженностью 16.93 м;

534-535 – в юго-восточном направлении протяженностью 8.56 м;

535-536 – в юго-восточном направлении протяженностью 10.00 м;

536-537 – в юго-восточном направлении протяженностью 14.80 м;

537-538 – в юго-восточном направлении протяженностью 13.66 м;

538-539 – в юго-восточном направлении протяженностью 7.09 м;

539-540 – в юго-восточном направлении протяженностью 9.01 м;

540-541 – в юго-восточном направлении протяженностью 11.75 м;  
541-542 – в юго-восточном направлении протяженностью 11.41 м;  
542-543 – в юго-восточном направлении протяженностью 12.00 м;  
543-544 – в юго-восточном направлении протяженностью 10.08 м;  
544-545 – в южном направлении протяженностью 8.12 м;  
545-546 – в южном направлении протяженностью 8.49 м;  
546-547 – в южном направлении протяженностью 10.97 м;  
547-548 – в южном направлении протяженностью 15.43 м;  
548-549 – в южном направлении протяженностью 15.01 м;  
549-550 – в южном направлении протяженностью 26.43 м;  
550-551 – в южном направлении протяженностью 9.50 м;  
551-552 – в южном направлении протяженностью 8.38 м;  
552-553 – в южном направлении протяженностью 7.61 м;  
553-554 – в южном направлении протяженностью 9.90 м;  
554-555 – в южном направлении протяженностью 11.42 м;  
555-556 – в южном направлении протяженностью 7.62 м;  
556-557 – в южном направлении протяженностью 6.11 м;  
557-558 – в южном направлении протяженностью 5.49 м;  
558-559 – в южном направлении протяженностью 11.05 м;  
559-560 – в южном направлении протяженностью 7.54 м;  
560-561 – в южном направлении протяженностью 9.07 м;  
561-562 – в южном направлении протяженностью 7.42 м;  
562-563 – в южном направлении протяженностью 9.02 м;  
563-564 – в южном направлении протяженностью 10.51 м;  
564-565 – в южном направлении протяженностью 10.69 м;  
565-566 – в южном направлении протяженностью 10.68 м;  
566-567 – в южном направлении протяженностью 7.69 м;  
567-568 – в южном направлении протяженностью 9.80 м;  
568-569 – в южном направлении протяженностью 10.67 м;  
569-570 – в южном направлении протяженностью 11.50 м;  
570-571 – в юго-восточном направлении протяженностью 8.91 м;  
571-572 – в юго-восточном направлении протяженностью 14.43 м;  
572-573 – в юго-восточном направлении протяженностью 11.64 м;  
573-574 – в юго-восточном направлении протяженностью 12.15 м;  
574-575 – в юго-восточном направлении протяженностью 11.09 м;  
575-576 – в юго-восточном направлении протяженностью 17.21 м;  
576-577 – в юго-восточном направлении протяженностью 12.01 м;  
577-578 – в юго-восточном направлении протяженностью 12.05 м;  
578-579 – в юго-восточном направлении протяженностью 12.44 м;  
579-580 – в юго-восточном направлении протяженностью 10.60 м;  
580-581 – в юго-восточном направлении протяженностью 17.70 м;  
581-582 – в юго-восточном направлении протяженностью 14.92 м;  
582-583 – в юго-восточном направлении протяженностью 23.80 м;  
583-584 – в юго-восточном направлении протяженностью 23.46 м;

584-585 – в юго-восточном направлении протяженностью 20.12 м;  
585-586 – в юго-восточном направлении протяженностью 15.70 м;  
586-587 – в юго-восточном направлении протяженностью 18.37 м;  
587-588 – в юго-восточном направлении протяженностью 18.79 м;  
588-589 – в юго-восточном направлении протяженностью 18.57 м;  
589-590 – в юго-восточном направлении протяженностью 24.87 м;  
590-591 – в юго-восточном направлении протяженностью 26.48 м;  
591-592 – в юго-восточном направлении протяженностью 33.74 м;  
592-593 – в юго-восточном направлении протяженностью 34.14 м;  
593-594 – в юго-восточном направлении протяженностью 32.96 м;  
594-595 – в юго-восточном направлении протяженностью 28.46 м;  
595-596 – в юго-восточном направлении протяженностью 22.74 м;  
596-597 – в юго-восточном направлении протяженностью 11.78 м;  
597-598 – в восточном направлении протяженностью 119.95 м;  
598-599 – в восточном направлении протяженностью 132.30 м;  
599-600 – в восточном направлении протяженностью 252.51 м;  
600-601 – в юго-восточном направлении протяженностью 11.69 м;  
601-602 – в юго-восточном направлении протяженностью 30.71 м;  
602-603 – в южном направлении протяженностью 33.07 м;  
603-604 – в южном направлении протяженностью 33.25 м;  
604-605 – в южном направлении протяженностью 18.89 м;  
605-606 – в южном направлении протяженностью 18.70 м;  
606-607 – в юго-западном направлении протяженностью 26.64 м;  
607-608 – в юго-западном направлении протяженностью 10.44 м;  
608-609 – в юго-западном направлении протяженностью 43.47 м;  
609-610 – в юго-западном направлении протяженностью 9.97 м;  
610-611 – в юго-западном направлении протяженностью 38.62 м;  
611-612 – в юго-западном направлении протяженностью 47.18 м;  
612-613 – в юго-западном направлении протяженностью 14.17 м;  
613-614 – в юго-западном направлении протяженностью 17.17 м;  
614-615 – в юго-западном направлении протяженностью 22.32 м;  
615-616 – в южном направлении протяженностью 49.51 м;  
616-617 – в южном направлении протяженностью 54.19 м;  
617-618 – в южном направлении протяженностью 50.08 м;  
618-619 – в южном направлении протяженностью 55.24 м;  
619-620 – в южном направлении протяженностью 20.65 м;  
620-621 – в южном направлении протяженностью 61.83 м;  
621-622 – в южном направлении протяженностью 1.64 м;  
622-623 – в южном направлении протяженностью 67.07 м;  
623-624 – в южном направлении протяженностью 40.39 м;  
624-625 – в южном направлении протяженностью 47.66 м;  
625-626 – в южном направлении протяженностью 11.85 м;  
626-627 – в юго-восточном направлении протяженностью 64.02 м;  
627-628 – в южном направлении протяженностью 60.85 м;

628-629 – в южном направлении протяженностью 14.04 м;  
629-630 – в южном направлении протяженностью 12.51 м;  
630-631 – в южном направлении протяженностью 13.66 м;  
631-632 – в юго-западном направлении протяженностью 16.01 м;  
632-633 – в западном направлении протяженностью 22.46 м;  
633-634 – в западном направлении протяженностью 31.83 м;  
634-635 – в западном направлении протяженностью 49.61 м;  
635-636 – в западном направлении протяженностью 34.03 м;  
636-637 – в западном направлении протяженностью 27.91 м;  
637-638 – в западном направлении протяженностью 86.05 м;  
638-639 – в западном направлении протяженностью 92.02 м;  
639-640 – в северо-западном направлении протяженностью 81.00 м;  
640-641 – в северо-западном направлении протяженностью 88.02 м;  
641-642 – в северо-западном направлении протяженностью 122.24 м;  
642-643 – в северо-западном направлении протяженностью 9.37 м;  
643-644 – в северо-западном направлении протяженностью 113.31 м;  
644-645 – в северо-западном направлении протяженностью 22.00 м;  
645-646 – в северо-западном направлении протяженностью 79.89 м;  
646-647 – в северо-западном направлении протяженностью 88.35 м;  
647-648 – в северо-западном направлении протяженностью 18.61 м;  
648-649 – в северо-западном направлении протяженностью 129.62 м;  
649-650 – в северо-западном направлении протяженностью 26.60 м;  
650-651 – в северо-западном направлении протяженностью 24.10 м;  
651-652 – в северо-западном направлении протяженностью 134.85 м;  
652-653 – в северо-западном направлении протяженностью 38.42 м;  
653-654 – в северо-западном направлении протяженностью 25.23 м;  
654-655 – в западном направлении протяженностью 51.12 м;  
655-656 – в западном направлении протяженностью 25.56 м;  
656-657 – в западном направлении протяженностью 12.30 м;  
657-658 – в западном направлении протяженностью 30.88 м;  
658-659 – в юго-западном направлении протяженностью 26.72 м;  
659-660 – в юго-западном направлении протяженностью 0.61 м;  
660-661 – в юго-западном направлении протяженностью 9.98 м;  
661-662 – в юго-западном направлении протяженностью 14.21 м;  
662-663 – в юго-западном направлении протяженностью 46.55 м;  
663-664 – в южном направлении протяженностью 0.01 м;  
664-665 – в южном направлении протяженностью 0.43 м;  
665-666 – в юго-восточном направлении протяженностью 9.95 м;  
666-667 – в южном направлении протяженностью 27.37 м;  
667-668 – в южном направлении протяженностью 10.31 м;  
668-669 – в южном направлении протяженностью 30.72 м;  
669-670 – в южном направлении протяженностью 17.10 м;  
670-671 – в южном направлении протяженностью 7.73 м;  
671-672 – в южном направлении протяженностью 1.87 м;

672-673 – в южном направлении протяженностью 5.54 м;  
673-674 – в южном направлении протяженностью 19.81 м;  
674-675 – в западном направлении протяженностью 2.99 м;  
675-676 – в южном направлении протяженностью 11.49 м;  
676-677 – в северо-западном направлении протяженностью 118.14 м;  
677-678 – в южном направлении протяженностью 62.02 м;  
678-679 – в южном направлении протяженностью 17.68 м;  
679-497 – в южном направлении протяженностью 20.11 м;  
497-680 – в юго-восточном направлении протяженностью 26.61 м;  
680-681 – в юго-восточном направлении протяженностью 27.10 м;  
681-496 – в юго-восточном направлении протяженностью 18.36 м;  
496-682 – в южном направлении протяженностью 8.10 м;  
682-683 – в южном направлении протяженностью 13.98 м;  
683-684 – в южном направлении протяженностью 30.78 м;  
684-685 – в южном направлении протяженностью 11.27 м;  
685-686 – в южном направлении протяженностью 21.72 м;  
686-495 – в южном направлении протяженностью 13.11 м;  
495-687 – в западном направлении протяженностью 46.78 м;  
687-688 – в западном направлении протяженностью 21.17 м;  
688-689 – в западном направлении протяженностью 9.59 м;  
689-690 – в западном направлении протяженностью 5.56 м;  
690-494 – в западном направлении протяженностью 22.49 м;  
494-691 – в северо-западном направлении протяженностью 14.53 м;  
691-692 – в северо-западном направлении протяженностью 60.74 м;  
692-693 – в северо-западном направлении протяженностью 3.37 м;  
693-694 – в северо-западном направлении протяженностью 16.97 м;  
694-695 – в западном направлении протяженностью 11.02 м;  
695-696 – в юго-западном направлении протяженностью 37.75 м;  
696-697 – в юго-западном направлении протяженностью 24.27 м;  
697-698 – в юго-западном направлении протяженностью 0.97 м;  
698-699 – в юго-западном направлении протяженностью 18.43 м;  
699-700 – в юго-западном направлении протяженностью 9.69 м;  
700-701 – в юго-западном направлении протяженностью 7.34 м;  
701-702 – в юго-западном направлении протяженностью 10.09 м;  
702-703 – в юго-западном направлении протяженностью 7.75 м;  
703-704 – в юго-западном направлении протяженностью 19.48 м;  
704-705 – в юго-западном направлении протяженностью 20.51 м;  
705-706 – в юго-западном направлении протяженностью 26.72 м;  
706-707 – в юго-западном направлении протяженностью 12.22 м;  
707-708 – в юго-западном направлении протяженностью 10.07 м;  
708-709 – в юго-западном направлении протяженностью 10.75 м;  
709-710 – в юго-западном направлении протяженностью 16.08 м;  
710-490 – в юго-западном направлении протяженностью 10.82 м;  
490-489 – в южном направлении протяженностью 1.00 м;

489-711 – в южном направлении протяженностью 16.20 м;  
711-712 – в южном направлении протяженностью 8.90 м;  
712-713 – в южном направлении протяженностью 9.77 м;  
713-487 – в юго-восточном направлении протяженностью 15.00 м;  
487-714 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.26 м;  
714-715 – в юго-восточном направлении протяженностью 14.94 м;  
715-716 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.11 м;  
716-486 – в юго-восточном направлении протяженностью 4.16 м;  
486-717 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.25 м;  
717-718 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.07 м;  
718-719 – в юго-восточном направлении протяженностью 8.65 м;  
719-720 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.83 м;  
720-721 – в юго-восточном направлении протяженностью 6.28 м;  
721-483 – в юго-западном направлении протяженностью 0.14 м;  
483-722 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.16 м;  
722-723 – в юго-восточном направлении протяженностью 4.65 м;  
723-724 – в юго-восточном направлении протяженностью 14.71 м;  
724-725 – в юго-восточном направлении протяженностью 3.87 м;  
725-482 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.13 м;  
482-481 – в юго-восточном направлении протяженностью 7.78 м;  
481-726 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.16 м;  
726-727 – в юго-восточном направлении протяженностью 8.78 м;  
727-728 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.97 м;  
728-729 – в юго-восточном направлении протяженностью 9.04 м;  
729-480 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.21 м;  
480-730 – в юго-восточном направлении протяженностью 10.23 м;  
730-731 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.60 м;  
731-732 – в юго-восточном направлении протяженностью 12.60 м;  
732-733 – в юго-восточном направлении протяженностью 4.74 м;  
733-479 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.77 м;  
479-478 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.28 м;  
478-734 – в юго-восточном направлении протяженностью 8.51 м;  
734-735 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.48 м;  
735-736 – в юго-восточном направлении протяженностью 19.14 м;  
736-737 – в юго-восточном направлении протяженностью 1.55 м;  
737-477 – в юго-восточном направлении протяженностью 2.59 м;  
477-476 – в юго-восточном направлении протяженностью 33.40 м;  
476-738 – в восточном направлении протяженностью 11.82 м;  
738-739 – в восточном направлении протяженностью 0.35 м;  
739-740 – в восточном направлении протяженностью 13.83 м;  
740-741 – в восточном направлении протяженностью 7.42 м;  
741-742 – в восточном направлении протяженностью 10.24 м;  
742-743 – в восточном направлении протяженностью 3.89 м;  
743-744 – в восточном направлении протяженностью 13.16 м;

744-745 – в восточном направлении протяженностью 3.46 м;  
745-746 – в восточном направлении протяженностью 3.22 м;  
746-747 – в юго-восточном направлении протяженностью 99.87 м;  
747-748 – в восточном направлении протяженностью 16.50 м;  
748-749 – в восточном направлении протяженностью 5.39 м;  
749-750 – в восточном направлении протяженностью 10.35 м;  
750-751 – в восточном направлении протяженностью 4.84 м;  
751-752 – в восточном направлении протяженностью 10.56 м;  
752-753 – в восточном направлении протяженностью 5.47 м;  
753-754 – в восточном направлении протяженностью 5.03 м;  
754-755 – в восточном направлении протяженностью 8.27 м;  
755-756 – в восточном направлении протяженностью 6.72 м;  
756-757 – в восточном направлении протяженностью 5.73 м;  
757-758 – в восточном направлении протяженностью 5.19 м;  
758-759 – в восточном направлении протяженностью 5.66 м;  
759-760 – в восточном направлении протяженностью 6.79 м;  
760-761 – в восточном направлении протяженностью 7.55 м;  
761-762 – в восточном направлении протяженностью 2.32 м;  
762-763 – в восточном направлении протяженностью 3.44 м;  
763-764 – в южном направлении протяженностью 2.23 м;  
764-765 – в южном направлении протяженностью 1.38 м;  
765-766 – в южном направлении протяженностью 5.50 м;  
766-767 – в южном направлении протяженностью 1.04 м;  
767-768 – в южном направлении протяженностью 5.92 м;  
768-769 – в южном направлении протяженностью 23.72 м;  
769-770 – в южном направлении протяженностью 6.21 м;  
770-771 – в юго-западном направлении протяженностью 11.08 м;  
771-772 – в юго-западном направлении протяженностью 61.97 м;  
772-773 – в южном направлении протяженностью 74.10 м;  
773-774 – в западном направлении протяженностью 32.30 м;  
774-775 – в северо-западном направлении протяженностью 98.19 м;  
775-776 – в северо-западном направлении протяженностью 28.14 м;  
776-777 – в северо-западном направлении протяженностью 39.07 м;  
777-778 – в западном направлении протяженностью 42.28 м;  
778-779 – в северо-западном направлении протяженностью 37.63 м;  
779-780 – в юго-западном направлении протяженностью 16.45 м;  
780-781 – в западном направлении протяженностью 33.84 м;  
781-782 – в северо-западном направлении протяженностью 13.77 м;  
782-783 – в северо-западном направлении протяженностью 25.84 м;  
783-784 – в южном направлении протяженностью 37.35 м;  
784-785 – в юго-западном направлении протяженностью 70.48 м;  
785-786 – в северо-западном направлении протяженностью 3.47 м;  
786-787 – в северо-западном направлении протяженностью 31.80 м;  
787-788 – в западном направлении протяженностью 39.80 м;

787-788 – в западном направлении протяженностью 3.99 м;  
788-789 – в северо-западном направлении протяженностью 22.18 м;  
789-790 – в западном направлении протяженностью 11.42 м;  
790-791 – в юго-западном направлении протяженностью 78.04 м;  
791-792 – в юго-западном направлении протяженностью 42.49 м;  
792-793 – в южном направлении протяженностью 17.18 м;  
793-794 – в южном направлении протяженностью 43.05 м;  
794-795 – в юго-западном направлении протяженностью 8.37 м;  
795-796 – в юго-западном направлении протяженностью 65.26 м;  
796-797 – в южном направлении протяженностью 38.55 м;  
797-798 – в южном направлении протяженностью 31.84 м;  
798-799 – в северо-западном направлении протяженностью 245.13 м;  
799-800 – в северном направлении протяженностью 29.80 м;  
800-801 – в северном направлении протяженностью 65.00 м;  
801-802 – в северном направлении протяженностью 74.05 м;  
802-803 – в северо-западном направлении протяженностью 33.51 м;  
803-804 – в северном направлении протяженностью 86.49 м;  
804-805 – в восточном направлении протяженностью 87.91 м;  
805-806 – в северо-восточном направлении протяженностью 53.16 м;  
806-807 – в восточном направлении протяженностью 58.95 м;  
807-808 – в восточном направлении протяженностью 66.70 м;  
808-809 – в восточном направлении протяженностью 18.73 м;  
809-810 – в северном направлении протяженностью 31.82 м;  
810-811 – в западном направлении протяженностью 46.61 м;  
811-812 – в западном направлении протяженностью 22.31 м;  
812-813 – в западном направлении протяженностью 52.48 м;  
813-814 – в западном направлении протяженностью 95.90 м;  
814-815 – в западном направлении протяженностью 83.55 м;  
815-816 – в северо-западном направлении протяженностью 19.68 м;  
816-817 – в северном направлении протяженностью 12.60 м;  
817-818 – в северном направлении протяженностью 33.69 м;  
818-819 – в северном направлении протяженностью 34.59 м;  
819-820 – в северо-западном направлении протяженностью 33.44 м;  
820-821 – в северо-западном направлении протяженностью 23.58 м;  
821-822 – в западном направлении протяженностью 67.34 м;  
822-823 – в северо-западном направлении протяженностью 54.78 м;  
823-824 – в северо-западном направлении протяженностью 16.55 м;  
824-825 – в западном направлении протяженностью 47.77 м;  
825-826 – в западном направлении протяженностью 56.60 м;  
826-827 – в западном направлении протяженностью 26.55 м;  
827-828 – в северном направлении протяженностью 83.16 м;  
828-829 – в юго-западном направлении протяженностью 21.13 м;  
829-830 – в северо-западном направлении протяженностью 31.21 м;  
830-831 – в северо-западном направлении протяженностью 4.24 м;

831-832 – в западном направлении протяженностью 41.88 м;  
832-833 – в северо-западном направлении протяженностью 31.21 м;  
833-834 – в северном направлении протяженностью 185.03 м;  
834-835 – в северном направлении протяженностью 20.44 м;  
835-836 – в северном направлении протяженностью 17.56 м;  
836-837 – в северо-западном направлении протяженностью 196.58 м;  
837-838 – в северо-западном направлении протяженностью 1.56 м;  
838-839 – в северном направлении протяженностью 35.97 м;  
839-840 – в северо-западном направлении протяженностью 31.25 м;  
840-841 – в северном направлении протяженностью 35.14 м;  
841-842 – в северо-западном направлении протяженностью 59.54 м;  
842-843 – в западном направлении протяженностью 47.18 м;  
843-844 – в западном направлении протяженностью 112.44 м;  
844-845 – в западном направлении протяженностью 148.40 м;  
845-846 – в северном направлении протяженностью 38.76 м;  
846-847 – в северо-западном направлении протяженностью 28.94 м;  
847-848 – в северном направлении протяженностью 30.40 м;  
848-849 – в северо-западном направлении протяженностью 57.05 м;  
849-850 – в северном направлении протяженностью 24.72 м;  
850-851 – в восточном направлении протяженностью 96.10 м;  
851-852 – в юго-восточном направлении протяженностью 26.27 м;  
852-853 – в восточном направлении протяженностью 31.57 м;  
853-854 – в юго-восточном направлении протяженностью 48.02 м;  
854-855 – в восточном направлении протяженностью 41.07 м;  
855-856 – в восточном направлении протяженностью 91.82 м;  
856-857 – в северном направлении протяженностью 45.07 м;  
857-858 – в северном направлении протяженностью 43.32 м;  
858-859 – в северном направлении протяженностью 15.11 м;  
859-860 – в восточном направлении протяженностью 16.62 м;  
860-861 – в юго-восточном направлении протяженностью 35.30 м;  
861-862 – в южном направлении протяженностью 23.73 м;  
862-863 – в южном направлении протяженностью 56.49 м;  
863-864 – в юго-восточном направлении протяженностью 72.29 м;  
864-865 – в восточном направлении протяженностью 29.81 м;  
865-866 – в восточном направлении протяженностью 62.13 м;  
866-867 – в юго-восточном направлении протяженностью 60.19 м;  
867-868 – в юго-восточном направлении протяженностью 42.35 м;  
868-869 – в юго-восточном направлении протяженностью 22.25 м;  
869-870 – в восточном направлении протяженностью 66.05 м;  
870-871 – в восточном направлении протяженностью 30.08 м;  
871-872 – в восточном направлении протяженностью 24.79 м;  
872-873 – в восточном направлении протяженностью 20.33 м;  
873-874 – в юго-восточном направлении протяженностью 35.23 м;  
874-875 – в юго-восточном направлении протяженностью 31.45 м;

875-876 – в восточном направлении протяженностью 12.82 м;  
876-877 – в восточном направлении протяженностью 22.38 м;  
877-878 – в восточном направлении протяженностью 32.50 м;  
878-879 – в восточном направлении протяженностью 42.97 м;  
879-880 – в восточном направлении протяженностью 26.75 м;  
880-881 – в северном направлении протяженностью 21.19 м;  
881-882 – в северо-западном направлении протяженностью 26.49 м;  
882-883 – в северном направлении протяженностью 42.35 м;  
883-884 – в восточном направлении протяженностью 16.66 м;  
884-885 – в восточном направлении протяженностью 15.31 м;  
885-886 – в восточном направлении протяженностью 3.87 м;  
886-887 – в восточном направлении протяженностью 22.82 м;  
887-888 – в восточном направлении протяженностью 4.43 м;  
888-889 – в юго-восточном направлении протяженностью 31.43 м;  
889-890 – в восточном направлении протяженностью 19.66 м;  
890-891 – в восточном направлении протяженностью 125.70 м;  
891-892 – в восточном направлении протяженностью 30.74 м;  
892-893 – в восточном направлении протяженностью 38.15 м;  
893-894 – в северо-восточном направлении протяженностью 12.26 м;  
894-895 – в северо-восточном направлении протяженностью 67.34 м;  
895-896 – в северо-восточном направлении протяженностью 16.89 м;  
896-897 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.90 м;  
897-898 – в северо-восточном направлении протяженностью 18.33 м;  
898-899 – в северо-восточном направлении протяженностью 26.00 м;  
899-900 – в северном направлении протяженностью 15.17 м;  
900-901 – в северном направлении протяженностью 31.19 м;  
901-902 – в северном направлении протяженностью 13.95 м;  
902-903 – в северо-восточном направлении протяженностью 11.22 м;  
903-904 – в северо-восточном направлении протяженностью 13.15 м;  
904-905 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.43 м;  
905-906 – в северо-восточном направлении протяженностью 22.12 м;  
906-907 – в северо-восточном направлении протяженностью 11.90 м;  
907-908 – в северо-восточном направлении протяженностью 32.40 м;  
908-909 – в северном направлении протяженностью 13.06 м;  
909-910 – в северном направлении протяженностью 2.09 м;  
910-911 – в северном направлении протяженностью 11.87 м;  
911-912 – в северном направлении протяженностью 34.99 м;  
912-913 – в северо-западном направлении протяженностью 2.84 м;  
913-914 – в северо-западном направлении протяженностью 21.01 м;  
914-915 – в северо-западном направлении протяженностью 24.60 м;  
915-916 – в северном направлении протяженностью 15.08 м;  
916-917 – в северном направлении протяженностью 15.90 м;  
917-918 – в северо-восточном направлении протяженностью 46.54 м;  
918-919 – в северо-восточном направлении протяженностью 77.92 м;

919-920 – в северо-восточном направлении протяженностью 22.11 м;  
920-921 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.18 м;  
921-922 – в восточном направлении протяженностью 30.25 м;  
922-923 – в южном направлении протяженностью 17.00 м;  
923-924 – в северо-восточном направлении протяженностью 30.61 м;  
924-925 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.18 м;  
925-926 – в северо-восточном направлении протяженностью 18.45 м;  
926-927 – в северо-восточном направлении протяженностью 13.90 м;  
927-928 – в восточном направлении протяженностью 17.90 м;  
928-929 – в восточном направлении протяженностью 8.15 м;  
929-930 – в восточном направлении протяженностью 22.65 м;  
930-931 – в северо-восточном направлении протяженностью 30.41 м;  
931-932 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.82 м;  
932-933 – в северо-восточном направлении протяженностью 39.67 м;  
933-934 – в северо-восточном направлении протяженностью 11.37 м;  
934-935 – в северо-восточном направлении протяженностью 49.83 м;  
935-936 – в северо-восточном направлении протяженностью 19.87 м;  
936-937 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.97 м;  
937-938 – в северо-восточном направлении протяженностью 41.03 м;  
938-939 – в северо-восточном направлении протяженностью 27.26 м;  
939-940 – в северо-восточном направлении протяженностью 17.61 м;  
940-941 – в северо-восточном направлении протяженностью 28.12 м;  
941-942 – в северо-восточном направлении протяженностью 13.06 м;  
942-943 – в северо-восточном направлении протяженностью 26.03 м;  
943-944 – в северо-восточном направлении протяженностью 19.08 м;  
944-945 – в северо-восточном направлении протяженностью 14.08 м;  
945-946 – в северо-восточном направлении протяженностью 45.26 м;  
946-505 – в северо-восточном направлении протяженностью 68.05 м;  
505-947 – в юго-восточном направлении протяженностью 16.56 м;  
947-948 – в юго-восточном направлении протяженностью 49.34 м;  
948-504 – в юго-восточном направлении протяженностью 43.25 м;  
504-949 – в восточном направлении протяженностью 19.47 м;  
949-950 – в восточном направлении протяженностью 12.83 м;  
950-951 – в восточном направлении протяженностью 12.96 м;  
951-952 – в восточном направлении протяженностью 35.26 м;  
952-184 – в восточном направлении протяженностью 59.84 м;  
184-953 – в южном направлении протяженностью 19.18 м;  
953-335 – в западном направлении протяженностью 54.23 м;  
335-954 – в юго-западном направлении протяженностью 16.39 м;  
954-334 – в юго-западном направлении протяженностью 25.68 м;  
334-955 – в юго-западном направлении протяженностью 36.41 м;  
955-956 – в юго-западном направлении протяженностью 23.77 м;  
956-957 – в юго-западном направлении протяженностью 11.11 м;  
957-958 – в юго-западном направлении протяженностью 28.15 м;

958-959 – в западном направлении протяженностью 21.07 м;  
959-960 – в западном направлении протяженностью 3.42 м;  
960-961 – в западном направлении протяженностью 41.48 м;  
961-332 – в западном направлении протяженностью 0.15 м;  
332-331 – в юго-западном направлении протяженностью 24.99 м;  
331-962 – в юго-западном направлении протяженностью 12.28 м;  
962-963 – в юго-западном направлении протяженностью 9.01 м;  
963-964 – в юго-западном направлении протяженностью 66.97 м;  
964-965 – в юго-западном направлении протяженностью 13.15 м;  
965-330 – в юго-западном направлении протяженностью 6.23 м;  
330-966 – в юго-западном направлении протяженностью 14.17 м;  
966-967 – в юго-западном направлении протяженностью 22.46 м;  
967-968 – в юго-западном направлении протяженностью 1.21 м;  
968-328 – в юго-западном направлении протяженностью 11.08 м;  
328-969 – в юго-западном направлении протяженностью 4.08 м;  
969-327 – в юго-западном направлении протяженностью 15.53 м;  
327-970 – в юго-западном направлении протяженностью 7.70 м;  
970-971 – в юго-западном направлении протяженностью 6.30 м;  
971-324 – в юго-западном направлении протяженностью 7.78 м;  
324-323 – в юго-западном направлении протяженностью 9.91 м;  
323-972 – в юго-западном направлении протяженностью 11.25 м;  
972-973 – в юго-западном направлении протяженностью 4.02 м;  
973-974 – в юго-западном направлении протяженностью 3.40 м;  
974-975 – в юго-западном направлении протяженностью 4.36 м;  
975-976 – в юго-западном направлении протяженностью 5.05 м;  
976-977 – в юго-западном направлении протяженностью 0.45 м;  
977-318 – в юго-западном направлении протяженностью 5.19 м;  
318-317 – в юго-западном направлении протяженностью 7.67 м;  
317-978 – в юго-западном направлении протяженностью 6.92 м;  
978-979 – в юго-западном направлении протяженностью 6.27 м;  
979-980 – в юго-западном направлении протяженностью 10.10 м;  
980-981 – в юго-западном направлении протяженностью 5.44 м;  
981-313 – в юго-западном направлении протяженностью 3.99 м;  
313-312 – в юго-западном направлении протяженностью 6.51 м;  
312-311 – в юго-западном направлении протяженностью 9.86 м;  
311-310 – в юго-западном направлении протяженностью 4.84 м;  
310-982 – в юго-западном направлении протяженностью 0.71 м;  
982-309 – в юго-западном направлении протяженностью 4.69 м;  
309-308 – в юго-западном направлении протяженностью 13.75 м;  
308-983 – в юго-западном направлении протяженностью 7.28 м;  
983-984 – в юго-западном направлении протяженностью 0.18 м;  
984-306 – в юго-западном направлении протяженностью 3.93 м;  
306-305 – в юго-западном направлении протяженностью 3.79 м;  
305-304 – в юго-западном направлении протяженностью 10.89 м;

304-985 – в юго-западном направлении протяженностью 8.38 м;  
985-303 – в юго-западном направлении протяженностью 0.33 м;  
303-302 – в юго-западном направлении протяженностью 18.06 м;  
302-986 – в юго-западном направлении протяженностью 3.36 м;  
986-987 – в юго-западном направлении протяженностью 27.16 м;  
987-301 – в юго-западном направлении протяженностью 0.42 м;  
301-988 – в юго-западном направлении протяженностью 23.04 м;  
988-989 – в юго-западном направлении протяженностью 17.12 м;  
989-990 – в юго-западном направлении протяженностью 36.16 м;  
990-991 – в юго-западном направлении протяженностью 17.64 м;  
991-992 – в юго-западном направлении протяженностью 7.93 м;  
992-993 – в юго-западном направлении протяженностью 24.90 м;  
993-994 – в юго-западном направлении протяженностью 16.08 м;  
994-995 – в юго-западном направлении протяженностью 72.37 м;  
995-996 – в юго-западном направлении протяженностью 134.40 м;  
996-295 – в юго-западном направлении протяженностью 44.22 м;  
295-294 – в южном направлении протяженностью 39.51 м;  
294-293 – в южном направлении протяженностью 61.40 м;  
293-292 – в юго-восточном направлении протяженностью 11.84 м;  
292-291 – в восточном направлении протяженностью 59.83 м;  
291-290 – в восточном направлении протяженностью 30.62 м;  
290-289 – в юго-восточном направлении протяженностью 24.21 м;  
289-288 – в южном направлении протяженностью 25.44 м;  
288-287 – в юго-западном направлении протяженностью 48.67 м;  
287-997 – в юго-западном направлении протяженностью 118.28 м;  
997-286 – в юго-западном направлении протяженностью 68.32 м;  
286-998 – в южном направлении протяженностью 12.78 м;  
998-285 – в южном направлении протяженностью 116.65 м;  
285-999 – в южном направлении протяженностью 102.78 м;  
999-284 – в южном направлении протяженностью 134.12 м;  
284-283 – в южном направлении протяженностью 30.08 м;  
283-282 – в юго-западном направлении протяженностью 38.60 м;  
282-281 – в юго-западном направлении протяженностью 30.80 м;  
281-280 – в восточном направлении протяженностью 0.11 м;  
280-279 – в юго-восточном направлении протяженностью 30.97 м;  
279-278 – в северо-восточном направлении протяженностью 83.77 м;  
278-277 – в северо-восточном направлении протяженностью 40.72 м;  
277-276 – в северном направлении протяженностью 27.43 м;  
276-275 – в северном направлении протяженностью 36.81 м;  
275-1000 – в северо-восточном направлении протяженностью 14.78 м;  
1000-1001 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.34 м;  
1001-1002 – в северо-восточном направлении протяженностью 15.93 м;  
1002-273 – в северо-восточном направлении протяженностью 21.52 м;  
273-272 – в северо-восточном направлении протяженностью 25.99 м;

272-271 – в северо-восточном направлении протяженностью 11.91 м;  
271-1003 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.18 м;  
1003-1004 – в северо-восточном направлении протяженностью 26.56 м;  
1004-269 – в северо-восточном направлении протяженностью 46.47 м;  
269-1005 – в северо-восточном направлении протяженностью 18.01 м;  
1005-268 – в северо-восточном направлении протяженностью 0.95 м;  
268-267 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.73 м;  
267-1006 – в северо-восточном направлении протяженностью 28.33 м;  
1006-1007 – в восточном направлении протяженностью 3.41 м;  
1007-1008 – в восточном направлении протяженностью 45.37 м;  
1008-265 – в восточном направлении протяженностью 32.77 м;  
265-264 – в северо-восточном направлении протяженностью 18.68 м;  
264-1009 – в северо-восточном направлении протяженностью 30.34 м;  
1009-1010 – в северо-восточном направлении протяженностью 47.35 м;  
1010-1011 – в северном направлении протяженностью 3.25 м;  
1011-1012 – в северо-восточном направлении протяженностью 6.69 м;  
1012-261 – в северо-восточном направлении протяженностью 25.56 м;  
261-1013 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.62 м;  
1013-1014 – в северо-восточном направлении протяженностью 15.27 м;  
1014-1015 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.95 м;  
1015-1016 – в северо-восточном направлении протяженностью 19.49 м;  
1016-259 – в северо-восточном направлении протяженностью 33.75 м;  
259-258 – в восточном направлении протяженностью 18.20 м;  
258-257 – в северо-восточном направлении протяженностью 41.06 м;  
257-1017 – в северо-восточном направлении протяженностью 51.53 м;  
1017-255 – в северном направлении протяженностью 12.62 м;  
255-1018 – в северо-западном направлении протяженностью 14.04 м;  
1018-1019 – в северо-западном направлении протяженностью 54.73 м;  
1019-254 – в северо-западном направлении протяженностью 0.87 м;  
254-253 – в северо-восточном направлении протяженностью 26.10 м;  
253-252 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.92 м;  
252-251 – в северном направлении протяженностью 4.05 м;  
251-250 – в северном направлении протяженностью 9.16 м;  
250-1020 – в северном направлении протяженностью 6.05 м;  
1020-248 – в северном направлении протяженностью 6.17 м;  
248-1021 – в северо-восточном направлении протяженностью 11.23 м;  
1021-1022 – в северо-восточном направлении протяженностью 54.31 м;  
1022-247 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.65 м;  
247-246 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.15 м;  
246-245 – в северо-восточном направлении протяженностью 13.28 м;  
245-1023 – в восточном направлении протяженностью 3.27 м;  
1023-1024 – в северо-восточном направлении протяженностью 18.42 м;  
1024-242 – в северо-восточном направлении протяженностью 121.69 м;  
242-1025 – в северо-восточном направлении протяженностью 23.33 м;

1025-1026 – в юго-восточном направлении протяженностью 23.79 м;  
1026-1027 – в юго-восточном направлении протяженностью 34.43 м;  
1027-1028 – в юго-восточном направлении протяженностью 73.12 м;  
1028-1029 – в юго-восточном направлении протяженностью 0.00 м;  
1029-1030 – в юго-восточном направлении протяженностью 36.98 м;  
1030-1031 – в восточном направлении протяженностью 0.90 м;  
1031-1032 – в восточном направлении протяженностью 87.58 м;  
1032-1033 – в восточном направлении протяженностью 14.48 м;  
1033-1034 – в восточном направлении протяженностью 31.43 м;  
1034-1035 – в восточном направлении протяженностью 8.18 м;  
1035-1036 – в восточном направлении протяженностью 27.90 м;  
1036-1037 – в юго-восточном направлении протяженностью 143.49 м;  
1037-1038 – в юго-восточном направлении протяженностью 27.84 м;  
1038-1039 – в юго-восточном направлении протяженностью 170.41 м;  
1039-1040 – в северо-восточном направлении протяженностью 11.62 м;  
1040-1041 – в северо-восточном направлении протяженностью 99.29 м;  
1041-1042 – в юго-восточном направлении протяженностью 331.25 м;  
1042-1043 – в северо-восточном направлении протяженностью 27.97 м;  
1043-1044 – в северо-западном направлении протяженностью 322.63 м;  
1044-1045 – в северо-восточном направлении протяженностью 15.84 м;  
1045-1046 – в северо-восточном направлении протяженностью 49.39 м;  
1046-1047 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.07 м;  
1047-1048 – в северо-восточном направлении протяженностью 35.93 м;  
1048-1049 – в северо-восточном направлении протяженностью 120.88 м;  
1049-1050 – в северо-восточном направлении протяженностью 8.94 м;  
1050-1051 – в северо-западном направлении протяженностью 19.47 м;  
1051-1052 – в северо-западном направлении протяженностью 73.30 м;  
1052-1053 – в северо-западном направлении протяженностью 54.19 м;  
1053-1054 – в северо-западном направлении протяженностью 62.05 м;  
1054-1055 – в северо-западном направлении протяженностью 10.72 м;  
1055-1062 – в западном направлении протяженностью 207.05 м;  
1062-1063 – в северном направлении протяженностью 70.27 м;  
1063-1064 – в северо-западном направлении протяженностью 7.69 м;  
1064-1065 – в северо-западном направлении протяженностью 35.02 м;  
1065-1066 – в северо-западном направлении протяженностью 60.87 м;  
1066-1067 – в северо-западном направлении протяженностью 21.01 м;  
1067-1068 – в северо-западном направлении протяженностью 40.94 м;  
1068-1069 – в северо-западном направлении протяженностью 2.44 м;  
1069-1070 – в северо-восточном направлении протяженностью 15.42 м;  
1070-1072 – в северо-восточном направлении протяженностью 11.02 м;  
1072-1073 – в северо-восточном направлении протяженностью 37.65 м;  
1073-1074 – в северо-восточном направлении протяженностью 17.82 м;  
1074-1075 – в северо-восточном направлении протяженностью 18.66 м;  
1075-1076 – в северо-восточном направлении протяженностью 24.96 м;

1076-1077 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.98 м;  
1077-1078 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.65 м;  
1078-1079 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.55 м;  
1079-1080 – в северо-восточном направлении протяженностью 9.43 м;  
1080-1082 – в западном направлении протяженностью 10.50 м;  
1082-1083 – в западном направлении протяженностью 13.81 м;  
1083-1084 – в западном направлении протяженностью 12.34 м;  
1084-1085 – в западном направлении протяженностью 1.00 м;  
1085-1086 – в западном направлении протяженностью 8.78 м;  
1086-1087 – в западном направлении протяженностью 14.30 м;  
1087-1088 – в западном направлении протяженностью 0.01 м;  
1088-1089 – в западном направлении протяженностью 3.07 м;  
1089-1090 – в западном направлении протяженностью 8.63 м;  
1090-1091 – в западном направлении протяженностью 11.86 м;  
1091-1092 – в западном направлении протяженностью 17.54 м;  
1092-1093 – в западном направлении протяженностью 22.08 м;  
1093-1094 – в западном направлении протяженностью 3.24 м;  
1094-1095 – в западном направлении протяженностью 21.56 м;  
1095-1096 – в северо-западном направлении протяженностью 3.19 м;  
1096-438 – в северо-западном направлении протяженностью 9.71 м;  
438-437 – в северном направлении протяженностью 11.90 м;  
437-1097 – в северном направлении протяженностью 5.56 м;  
1097-1098 – в северном направлении протяженностью 3.96 м;  
1098-1099 – в северном направлении протяженностью 2.61 м;  
1099-436 – в северном направлении протяженностью 48.12 м;  
436-1100 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.78 м;  
1100-1101 – в северо-восточном направлении протяженностью 17.04 м;  
1101-1102 – в северо-восточном направлении протяженностью 5.93 м;  
1102-1103 – в северо-восточном направлении протяженностью 19.23 м;  
1103-1104 – в северном направлении протяженностью 9.60 м;  
1104-434 – в северном направлении протяженностью 26.70 м;  
434-433 – в северо-восточном направлении протяженностью 53.46 м;  
433-1105 – в северо-восточном направлении протяженностью 10.42 м;  
1105-1106 – в северном направлении протяженностью 5.88 м;  
1106-1107 – в северном направлении протяженностью 21.61 м;  
1107-1108 – в северном направлении протяженностью 23.85 м;  
1108-1109 – в северном направлении протяженностью 12.83 м;  
1109-1110 – в северо-восточном направлении протяженностью 11.00 м;  
1110-1111 – в северо-восточном направлении протяженностью 30.78 м;  
1111-429 – в северо-восточном направлении протяженностью 23.15 м;  
429-428 – в восточном направлении протяженностью 13.68 м;  
428-427 – в восточном направлении протяженностью 7.04 м;  
427-426 – в северо-восточном направлении протяженностью 8.72 м;  
426-425 – в восточном направлении протяженностью 9.37 м;

425-424 – в северо-восточном направлении протяженностью 13.05 м;  
 424-423 – в северо-восточном направлении протяженностью 7.57 м;  
 423-422 – в восточном направлении протяженностью 6.59 м;  
 422-421 – в восточном направлении протяженностью 5.52 м;  
 421-420 – в восточном направлении протяженностью 6.39 м;  
 420-419 – в восточном направлении протяженностью 1.74 м;  
 419-418 – в восточном направлении протяженностью 2.62 м;  
 418-417 – в восточном направлении протяженностью 6.84 м;  
 417-416 – в восточном направлении протяженностью 6.16 м;  
 416-415 – в восточном направлении протяженностью 6.64 м;  
 415-414 – в восточном направлении протяженностью 4.13 м;  
 414-413 – в восточном направлении протяженностью 3.19 м;  
 413-412 – в восточном направлении протяженностью 2.51 м;  
 412-411 – в восточном направлении протяженностью 3.10 м;  
 411-410 – в северо-восточном направлении протяженностью 9.04 м;  
 410-409 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.95 м;  
 409-408 – в северо-восточном направлении протяженностью 32.33 м;  
 408-407 – в северном направлении протяженностью 8.74 м;  
 407-406 – в северо-восточном направлении протяженностью 6.95 м;  
 406-1112 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.67 м;  
 1112-405 – в северо-восточном направлении протяженностью 2.30 м;  
 405-404 – в северо-восточном направлении протяженностью 3.80 м;  
 404-403 – в северо-восточном направлении протяженностью 4.32 м;  
 403-1113 – в северо-восточном направлении протяженностью 19.01 м;  
 1113-1114 – в южном направлении протяженностью 61.06 м;  
 1114-526 – в южном направлении протяженностью 7.84 м в исходную точку.

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

1) разрешает:

проведение мероприятий, направленных на сохранение элементов природного ландшафта, особенностей рельефа, гидрографии;

ведение традиционного земледелия, связанного с выращиванием растительных культур на землях сельскохозяйственного назначения;

сохранение и преемственное развитие исторического озеленения;

проведение противоэрозионных мероприятий, при наличии инженерно-геологического заключения об отсутствии негативного воздействия на гидрогеологические и экологические условия;

расчистку русел рек, ручьев и днищ оврагов;

инженерную защиту прудов и водоемов от негативного воздействия (строительство водоограждающих дамб, берегоукрепительных сооружений и других сооружений инженерной защиты, предназначенных для защиты территорий и объектов от затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов);

восстановление (регенерацию) утраченных исторических аллеиных посадок ценных пород деревьев;

развитие туристско-рекреационной инфраструктуры, в том числе устройство пешеходных экскурсионных троп, установку информационных надписей и обозначений, обустройство берегов искусственных водоемов;

восстановление исторического характера использования территории (разведение садов, высадка плодовых деревьев и кустарников);

проведение санитарных рубок, рубок ухода, а также реконструктивных и ландшафтных рубок древесно-кустарниковой растительности;

установку элементов благоустройства территории и малых архитектурных форм (скамьи, урны, цветочницы, мемориальные знаки, скульптуры, фонтаны, фонари, беседки и т.д.), соответствующих характеристикам элементов исторической среды;

строительство, ремонт и реконструкцию наземных, надземных и подземных инженерных сетей, не влияющих на визуальное восприятие Объектов, а также установку оборудования уличного освещения, с последующим благоустройством территории и рекультивацией нарушенных земель;

реконструкцию объектов капитального строительства в существующих параметрах;

размещение объектов, необходимых для оказания ритуальных услуг в границах существующего кладбища

ремонт, реконструкцию существующих автомобильных дорог общего пользования (в том числе регионального значения), с размещением необходимых для их эксплуатации элементов инженерной и транспортной инфраструктуры, а также установку и реконструкцию остановочных пунктов, не нарушающих целостность Объектов, не создающих угрозы его повреждения, разрушения или уничтожения и не влияющих на визуальное восприятие Объектов;

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

2) запрещает:

строительство объектов капитального строительства;

хозяйственную и иную деятельность, наносящую ущерб природным и природно-антропогенным объектам и комплексам, санитарному состоянию и гидрологическому режиму водных объектов и элементов гидрографической сети, влекущую за собой ухудшение экологической ситуации, снижение или уничтожение природной ценности, эстетических и рекреационных качеств территории;

хозяйственную деятельность, приводящую к изменению структуры природного ландшафта и существующих отметок рельефа более чем на 1 м, а также существующей береговой линии реки, нарушению почвенного покрова, уровня поверхностных и подземных вод;

бурение скважин, распашку склонов оврагов и речных долин;

разведку, разработку и добычу полезных ископаемых; разработку карьеров;

хозяйственную и иную деятельность, связанную с загрязнением почв, грунтовых вод и поверхностных стоков;

разведение костров, выжигание травянистой растительности (проведение палов);

устройство свалок и организацию необорудованных мест для сбора мусора.

к объединенной зоне охраны объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба «Сенницы», XVIII-XIX вв.: флигель, XIX в.; флигель, XIX в.; парк с прудами», объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Вознесения, XVII в.» и объекта культурного наследия регионального значения «Дом Гагарина с парком, XVIII в.», расположенных по адресу: Московская область, Городской округ Коломна, село Сенницы-2 (далее – Объекты)

An aerial photograph of a coastal region, likely in the Black Sea, showing a mix of urban, agricultural, and natural terrain. Several points of interest are labeled with white boxes containing black text. The labels are: 'ЕЗР3-2(2)' and 'ЕЗР3-1(3)' in the upper right; 'ЕЗР3-1(1)' and 'ЕЗР3-1(2)' in the center; 'ЕЗР3-1(1)' in the lower left; 'ЕЗР3-2(1)' near the bottom center; and 'ЕЗОПЛ-1(1)' on the right side. The terrain includes a large body of water on the left, a road network, and various land parcels. The image is in black and white, with some areas appearing overexposed or washed out.






1. объект культурного наследия федерального значения «Церковь Вознесения, XVII в.»;
2. объект культурного наследия федерального значения «Усадьба «Сенницы», XVIII-XIX вв.: флигель, XIX в.; флигель, XIX в.; парк с прудами»:
  - 2.1 флигель, XIX в. (жилой флигель);
  - 2.2 флигель, XIX в. (дом для прислуги);
  - 2.3 парк с прудами;

выявленные объекты культурного наследия:

- 2.4 «Усадьба «Сенницы»: электростанция, кон. XIX – нач. XX вв.»;
- 2.5 «Усадьба «Сенницы»: склеп Келлеров, кон. XIX – нач. XX вв.»;
- 2.6 «Усадьба «Сенницы»: хозяйственный корпус, кон. XIX – нач. XX вв.»;
- 2.7 «Усадьба «Сенницы»: дом управляющего, кон. XVIII в.»;
- 2.8 «Усадьба «Сенницы»: конный двор, кон. XIX – нач. XX вв.»;

- 3. объект культурного наследия регионального значения «Дом Гагарина с парком, XVIII в.» (дом утрачен).

	Объекты культурного наследия федерального значения
	Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба «Сенницы», XVIII-XIX вв.: флигель XIX в., флигель XIX в., парк с прудами»
	Граница территории объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Вознесения, XVII в.»
	Единая охранная зона Объектов
	Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объектов
	Единая зона охраняемого природного ландшафта Объектов

- |   |   |
|---|---|
|  | Объекты культурного наследия регионального значения   |
|  | Границы территории объекта культурного наследия регионального значения<br>«Дом Гагарина с парком, XVIII в.» |
|  | Выявленные объекты культурного наследия   |
|  | Объекты историко-градостроительной среды  |
|  | Характерные (поворотные) точки границ объединенной зоны охраны Объектов                                     |

**Перечень координат характерных точек границы  
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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
I. Единая охранная зона Объектов					
Единая охранная зона. ЕОЗ-1(1)					
1	369776,91	2267602,17	Картометрический метод	0,0005	—
2	369697,36	2267544,68	Картометрический метод	0,0005	—
3	369692,50	2267552,28	Картометрический метод	0,0005	—
4	369702,68	2267559,48	Картометрический метод	0,0005	—
5	369693,37	2267594,33	Картометрический метод	0,0005	—
6	369693,25	2267599,74	Картометрический метод	0,0005	—
7	369647,85	2267564,74	Картометрический метод	0,0005	—
8	369569,26	2267520,24	Картометрический метод	0,0005	—
9	369515,68	2267489,90	Картометрический метод	0,0005	—
10	369520,53	2267482,78	Картометрический метод	0,0005	—
11	369543,01	2267453,59	Картометрический метод	0,0005	—
12	369555,37	2267439,12	Картометрический метод	0,0005	—
13	369506,53	2267404,63	Картометрический метод	0,0005	—
14	369486,45	2267390,93	Картометрический метод	0,0005	—
15	369486,92	2267390,05	Картометрический метод	0,0005	—
16	369486,48	2267389,82	Картометрический метод	0,0005	—
17	369459,02	2267375,54	Картометрический метод	0,0005	—
18	369422,37	2267356,72	Картометрический метод	0,0005	—
19	369416,17	2267353,61	Картометрический метод	0,0005	—
20	369400,51	2267345,74	Картометрический метод	0,0005	—
21	369392,35	2267341,64	Картометрический метод	0,0005	—
22	369392,28	2267341,60	Картометрический метод	0,0005	—
23	369369,03	2267329,69	Картометрический метод	0,0005	—
24	369352,21	2267321,32	Картометрический метод	0,0005	—
25	369342,75	2267316,75	Картометрический метод	0,0005	—
26	369345,16	2267315,00	Картометрический метод	0,0005	—
27	369311,14	2267298,02	Картометрический метод	0,0005	—
28	369307,39	2267297,18	Картометрический метод	0,0005	—
29	369300,24	2267297,43	Картометрический метод	0,0005	—
30	369299,55	2267301,01	Картометрический метод	0,0005	—
31	369299,37	2267301,04	Картометрический метод	0,0005	—
32	369297,67	2267301,40	Картометрический метод	0,0005	—
33	369297,45	2267301,45	Картометрический метод	0,0005	—
34	369295,12	2267301,89	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
35	369293,43	2267302,25	Картометрический метод	0,0005	—
36	369292,24	2267302,63	Картометрический метод	0,0005	—
37	369287,63	2267304,37	Картометрический метод	0,0005	—
38	369281,85	2267306,97	Картометрический метод	0,0005	—
39	369279,70	2267308,14	Картометрический метод	0,0005	—
40	369274,60	2267311,35	Картометрический метод	0,0005	—
41	369270,40	2267314,79	Картометрический метод	0,0005	—
42	369266,69	2267318,45	Картометрический метод	0,0005	—
43	369263,55	2267321,77	Картометрический метод	0,0005	—
44	369258,97	2267327,39	Картометрический метод	0,0005	—
45	369256,33	2267330,90	Картометрический метод	0,0005	—
46	369256,13	2267331,16	Картометрический метод	0,0005	—
47	369252,46	2267335,74	Картометрический метод	0,0005	—
48	369251,40	2267337,10	Картометрический метод	0,0005	—
49	369249,28	2267335,42	Картометрический метод	0,0005	—
50	369243,85	2267342,56	Картометрический метод	0,0005	—
51	369237,64	2267339,15	Картометрический метод	0,0005	—
52	369229,27	2267335,39	Картометрический метод	0,0005	—
53	369228,33	2267335,01	Картометрический метод	0,0005	—
54	369230,35	2267332,17	Картометрический метод	0,0005	—
55	369230,46	2267332,01	Картометрический метод	0,0005	—
56	369232,55	2267329,18	Картометрический метод	0,0005	—
57	369236,35	2267323,86	Картометрический метод	0,0005	—
58	369236,69	2267323,44	Картометрический метод	0,0005	—
59	369240,41	2267318,77	Картометрический метод	0,0005	—
60	369243,09	2267315,22	Картометрический метод	0,0005	—
61	369243,35	2267314,89	Картометрический метод	0,0005	—
62	369248,28	2267308,84	Картометрический метод	0,0005	—
63	369248,75	2267308,31	Картометрический метод	0,0005	—
64	369252,26	2267304,60	Картометрический метод	0,0005	—
65	369252,51	2267304,33	Картометрический метод	0,0005	—
66	369256,68	2267300,22	Картометрический метод	0,0005	—
67	369257,38	2267299,60	Картометрический метод	0,0005	—
68	369262,42	2267295,47	Картометрический метод	0,0005	—
69	369263,41	2267294,77	Картометрический метод	0,0005	—
70	369268,42	2267278,71	Картометрический метод	0,0005	—
71	369232,60	2267257,63	Картометрический метод	0,0005	—
72	369221,25	2267251,84	Картометрический метод	0,0005	—
73	369218,66	2267250,78	Картометрический метод	0,0005	—
74	369207,11	2267246,01	Картометрический метод	0,0005	—
75	369137,18	2267215,23	Картометрический метод	0,0005	—
76	369122,25	2267208,48	Картометрический метод	0,0005	—
77	369111,80	2267204,50	Картометрический метод	0,0005	—
78	369090,90	2267195,42	Картометрический метод	0,0005	—
79	369091,60	2267193,23	Картометрический метод	0,0005	—
80	369066,47	2267181,24	Картометрический метод	0,0005	—
81	369058,51	2267177,70	Картометрический метод	0,0005	—
82	369030,28	2267164,40	Картометрический метод	0,0005	—
83	369007,88	2267155,33	Картометрический метод	0,0005	—
84	369008,60	2267153,78	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
85	368978,89	2267141,93	Картометрический метод	0,0005	—
86	368943,04	2267126,80	Картометрический метод	0,0005	—
87	368925,33	2267117,80	Картометрический метод	0,0005	—
88	368907,73	2267108,50	Картометрический метод	0,0005	—
89	368903,52	2267106,68	Картометрический метод	0,0005	—
90	368897,21	2267103,90	Картометрический метод	0,0005	—
91	368896,26	2267103,46	Картометрический метод	0,0005	—
92	368884,13	2267097,80	Картометрический метод	0,0005	—
93	368864,85	2267089,48	Картометрический метод	0,0005	—
94	368855,06	2267084,74	Картометрический метод	0,0005	—
95	368845,30	2267080,39	Картометрический метод	0,0005	—
96	368808,47	2267063,42	Картометрический метод	0,0005	—
97	368784,40	2267051,08	Картометрический метод	0,0005	—
98	368752,91	2267036,51	Картометрический метод	0,0005	—
99	368748,88	2267033,67	Картометрический метод	0,0005	—
100	368725,09	2267018,73	Картометрический метод	0,0005	—
101	368681,99	2266993,19	Картометрический метод	0,0005	—
102	368682,86	2266991,40	Картометрический метод	0,0005	—
103	368707,67	2266979,59	Картометрический метод	0,0005	—
104	368729,38	2266989,10	Картометрический метод	0,0005	—
105	368732,04	2266990,48	Картометрический метод	0,0005	—
106	368731,18	2266992,28	Картометрический метод	0,0005	—
107	368753,39	2267002,48	Картометрический метод	0,0005	—
108	368765,81	2267007,38	Картометрический метод	0,0005	—
109	368780,64	2267014,49	Картометрический метод	0,0005	—
110	368782,42	2267011,35	Картометрический метод	0,0005	—
111	368799,01	2267018,09	Картометрический метод	0,0005	—
112	368815,48	2267029,05	Картометрический метод	0,0005	—
113	368826,29	2267033,80	Картометрический метод	0,0005	—
114	368828,03	2267034,24	Картометрический метод	0,0005	—
115	368830,68	2267034,08	Картометрический метод	0,0005	—
116	368850,30	2267043,25	Картометрический метод	0,0005	—
117	368870,88	2267052,72	Картометрический метод	0,0005	—
118	368889,45	2267063,13	Картометрический метод	0,0005	—
119	368905,41	2267069,89	Картометрический метод	0,0005	—
120	368932,01	2267079,87	Картометрический метод	0,0005	—
121	368955,77	2267090,78	Картометрический метод	0,0005	—
122	368956,29	2267089,67	Картометрический метод	0,0005	—
123	368957,54	2267090,26	Картометрический метод	0,0005	—
124	368981,99	2267101,40	Картометрический метод	0,0005	—
125	368993,70	2267106,84	Картометрический метод	0,0005	—
126	368999,86	2267110,06	Картометрический метод	0,0005	—
127	369001,68	2267110,81	Картометрический метод	0,0005	—
128	369021,71	2267119,99	Картометрический метод	0,0005	—
129	369030,34	2267125,03	Картометрический метод	0,0005	—
130	369038,96	2267129,15	Картометрический метод	0,0005	—
131	369060,05	2267137,39	Картометрический метод	0,0005	—
132	369067,89	2267141,73	Картометрический метод	0,0005	—
133	369083,75	2267150,77	Картометрический метод	0,0005	—
134	369106,59	2267162,03	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
135	369110,37	2267163,33	Картометрический метод	0,0005	—
136	369113,99	2267164,58	Картометрический метод	0,0005	—
137	369133,83	2267173,55	Картометрический метод	0,0005	—
138	369149,51	2267179,92	Картометрический метод	0,0005	—
139	369155,79	2267182,50	Картометрический метод	0,0005	—
140	369181,87	2267177,60	Картометрический метод	0,0005	—
141	369206,75	2267122,83	Картометрический метод	0,0005	—
142	369282,07	2267004,75	Картометрический метод	0,0005	—
143	369306,07	2267015,80	Картометрический метод	0,0005	—
144	369219,43	2267227,68	Картометрический метод	0,0005	—
145	369234,53	2267245,04	Картометрический метод	0,0005	—
146	369401,40	2267327,61	Картометрический метод	0,0005	—
147	369402,88	2267324,54	Картометрический метод	0,0005	—
148	369431,38	2267338,87	Картометрический метод	0,0005	—
149	369431,46	2267338,91	Картометрический метод	0,0005	—
150	369468,23	2267357,79	Картометрический метод	0,0005	—
151	369481,70	2267364,79	Картометрический метод	0,0005	—
152	369480,40	2267367,68	Картометрический метод	0,0005	—
153	369493,03	2267375,97	Картометрический метод	0,0005	—
154	369495,25	2267371,84	Картометрический метод	0,0005	—
155	369495,70	2267372,07	Картометрический метод	0,0005	—
156	369496,26	2267372,36	Картометрический метод	0,0005	—
157	369496,36	2267372,44	Картометрический метод	0,0005	—
158	369496,85	2267371,54	Картометрический метод	0,0005	—
159	369513,33	2267380,11	Картометрический метод	0,0005	—
160	369513,39	2267380,14	Картометрический метод	0,0005	—
161	369515,52	2267381,26	Картометрический метод	0,0005	—
162	369528,28	2267357,51	Картометрический метод	0,0005	—
163	369549,78	2267367,46	Картометрический метод	0,0005	—
164	369577,90	2267382,13	Картометрический метод	0,0005	—
165	369589,24	2267388,20	Картометрический метод	0,0005	—
166	369592,98	2267389,97	Картометрический метод	0,0005	—
167	369608,77	2267397,42	Картометрический метод	0,0005	—
168	369644,39	2267414,33	Картометрический метод	0,0005	—
169	369653,84	2267418,54	Картометрический метод	0,0005	—
170	369662,05	2267431,27	Картометрический метод	0,0005	—
171	369671,64	2267435,46	Картометрический метод	0,0005	—
172	369676,76	2267449,33	Картометрический метод	0,0005	—
173	369680,62	2267451,73	Картометрический метод	0,0005	—
174	369694,47	2267486,22	Картометрический метод	0,0005	—
175	369707,58	2267515,78	Картометрический метод	0,0005	—
176	369745,95	2267547,81	Картометрический метод	0,0005	—
177	369747,66	2267549,60	Картометрический метод	0,0005	—
178	369750,04	2267552,09	Картометрический метод	0,0005	—
179	369759,87	2267558,68	Картометрический метод	0,0005	—
180	369763,05	2267556,77	Картометрический метод	0,0005	—
181	369771,07	2267558,00	Картометрический метод	0,0005	—
182	369775,16	2267553,12	Картометрический метод	0,0005	—
183	369786,07	2267546,80	Картометрический метод	0,0005	—
184	369804,59	2267551,80	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
185	369814,41	2267565,72	Картометрический метод	0,0005	—
186	369823,00	2267577,87	Картометрический метод	0,0005	—
187	369848,81	2267620,94	Картометрический метод	0,0005	—
188	369849,16	2267621,19	Картометрический метод	0,0005	—
189	369876,95	2267642,24	Картометрический метод	0,0005	—
190	369877,62	2267642,72	Картометрический метод	0,0005	—
191	369874,61	2267645,22	Картометрический метод	0,0005	—
192	369881,64	2267655,91	Картометрический метод	0,0005	—
193	369893,94	2267666,18	Картометрический метод	0,0005	—
194	369898,19	2267658,01	Картометрический метод	0,0005	—
195	369927,02	2267679,15	Картометрический метод	0,0005	—
196	369964,41	2267706,25	Картометрический метод	0,0005	—
197	369966,29	2267707,28	Картометрический метод	0,0005	—
198	369969,76	2267708,36	Картометрический метод	0,0005	—
199	369972,79	2267709,04	Картометрический метод	0,0005	—
200	369975,84	2267709,04	Картометрический метод	0,0005	—
201	370003,36	2267711,64	Картометрический метод	0,0005	—
202	370030,11	2267719,92	Картометрический метод	0,0005	—
203	370036,67	2267721,02	Картометрический метод	0,0005	—
204	370070,19	2267731,38	Картометрический метод	0,0005	—
205	370086,50	2267737,10	Картометрический метод	0,0005	—
206	370102,94	2267742,84	Картометрический метод	0,0005	—
207	370121,20	2267749,52	Картометрический метод	0,0005	—
208	370173,37	2267763,38	Картометрический метод	0,0005	—
209	370195,63	2267771,80	Картометрический метод	0,0005	—
210	370226,17	2267781,11	Картометрический метод	0,0005	—
211	370244,11	2267786,91	Картометрический метод	0,0005	—
212	370263,43	2267792,82	Картометрический метод	0,0005	—
213	370285,65	2267799,22	Картометрический метод	0,0005	—
214	370299,18	2267802,95	Картометрический метод	0,0005	—
215	370290,07	2267838,93	Картометрический метод	0,0005	—
216	370256,13	2267827,87	Картометрический метод	0,0005	—
217	370231,37	2267815,12	Картометрический метод	0,0005	—
218	370209,88	2267808,44	Картометрический метод	0,0005	—
219	370206,60	2267807,79	Картометрический метод	0,0005	—
220	370182,02	2267800,40	Картометрический метод	0,0005	—
221	370154,65	2267791,32	Картометрический метод	0,0005	—
222	370100,55	2267769,91	Картометрический метод	0,0005	—
223	370073,93	2267758,55	Картометрический метод	0,0005	—
224	369999,36	2267732,47	Картометрический метод	0,0005	—
225	369980,73	2267731,77	Картометрический метод	0,0005	—
226	369962,78	2267725,86	Картометрический метод	0,0005	—
227	369947,08	2267716,52	Картометрический метод	0,0005	—
228	369946,54	2267718,01	Картометрический метод	0,0005	—
229	369944,04	2267716,19	Картометрический метод	0,0005	—
230	369886,63	2267674,33	Картометрический метод	0,0005	—
231	369884,34	2267671,93	Картометрический метод	0,0005	—
232	369883,96	2267672,34	Картометрический метод	0,0005	—
233	369865,00	2267658,27	Картометрический метод	0,0005	—
234	369864,93	2267658,21	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
235	369837,26	2267637,27	Картометрический метод	0,0005	—
236	369825,92	2267629,45	Картометрический метод	0,0005	—
237	369809,86	2267618,35	Картометрический метод	0,0005	—
238	369804,34	2267626,82	Картометрический метод	0,0005	—
239	369792,74	2267628,19	Картометрический метод	0,0005	—
240	369769,87	2267613,58	Картометрический метод	0,0005	—
1	369776,91	2267602,17	Картометрический метод	0,0005	—
II. Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объектов					
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЕЗРЗ-1(1)					
50	369243,85	2267342,56	Картометрический метод	0,0005	—
241	369222,12	2267371,12	Картометрический метод	0,0005	—
242	369203,08	2267357,64	Картометрический метод	0,0005	—
243	369100,79	2267291,72	Картометрический метод	0,0005	—
244	369085,85	2267280,95	Картометрический метод	0,0005	—
245	369085,21	2267277,75	Картометрический метод	0,0005	—
246	369076,66	2267267,60	Картометрический метод	0,0005	—
247	369070,51	2267259,52	Картометрический метод	0,0005	—
248	369008,93	2267219,94	Картометрический метод	0,0005	—
249	369002,77	2267220,24	Картометрический метод	0,0005	—
250	368996,72	2267220,45	Картометрический метод	0,0005	—
251	368987,58	2267221,02	Картометрический метод	0,0005	—
252	368983,74	2267219,73	Картометрический метод	0,0005	—
253	368973,92	2267214,95	Картометрический метод	0,0005	—
254	368950,44	2267203,56	Картометрический метод	0,0005	—
255	368887,77	2267233,94	Картометрический метод	0,0005	—
256	368875,91	2267229,63	Картометрический метод	0,0005	—
257	368834,85	2267198,49	Картометрический метод	0,0005	—
258	368801,47	2267174,59	Картометрический метод	0,0005	—
259	368807,78	2267157,52	Картометрический метод	0,0005	—
260	368777,70	2267107,70	Картометрический метод	0,0005	—
261	368758,15	2267095,80	Картометрический метод	0,0005	—
262	368729,42	2267081,15	Картометрический метод	0,0005	—
263	368726,41	2267079,93	Картометрический метод	0,0005	—
264	368656,11	2267046,86	Картометрический метод	0,0005	—
265	368639,00	2267039,37	Картометрический метод	0,0005	—
266	368621,81	2266959,66	Картометрический метод	0,0005	—
267	368603,98	2266937,64	Картометрический метод	0,0005	—
268	368599,35	2266927,96	Картометрический метод	0,0005	—
269	368584,96	2266915,63	Картометрический метод	0,0005	—
270	368547,32	2266888,36	Картометрический метод	0,0005	—
271	368517,74	2266866,58	Картометрический метод	0,0005	—
272	368511,30	2266856,56	Картометрический метод	0,0005	—
273	368489,16	2266842,93	Картометрический метод	0,0005	—
274	368462,37	2266816,77	Картометрический метод	0,0005	—
275	368447,51	2266806,40	Картометрический метод	0,0005	—
276	368410,98	2266801,91	Картометрический метод	0,0005	—
277	368384,19	2266807,79	Картометрический метод	0,0005	—
278	368349,82	2266785,96	Картометрический метод	0,0005	—
279	368293,56	2266723,89	Картометрический метод	0,0005	—
280	368315,76	2266702,30	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
281	368315,76	2266702,19	Картометрический метод	0,0005	—
282	368342,10	2266718,16	Картометрический метод	0,0005	—
283	368364,97	2266749,26	Картометрический метод	0,0005	—
284	368394,22	2266756,28	Картометрический метод	0,0005	—
285	368625,93	2266706,94	Картометрический метод	0,0005	—
286	368745,99	2266755,29	Картометрический метод	0,0005	—
287	368916,30	2266831,53	Картометрический метод	0,0005	—
288	368949,25	2266867,36	Картометрический метод	0,0005	—
289	368973,59	2266859,94	Картометрический метод	0,0005	—
290	368989,36	2266841,57	Картометрический метод	0,0005	—
291	368991,68	2266811,03	Картометрический метод	0,0005	—
292	368991,46	2266751,20	Картометрический метод	0,0005	—
293	369001,17	2266744,44	Картометрический метод	0,0005	—
294	369061,46	2266756,05	Картометрический метод	0,0005	—
295	369099,95	2266764,97	Картометрический метод	0,0005	—
296	369260,98	2266842,28	Картометрический метод	0,0005	—
297	369303,42	2266900,90	Картометрический метод	0,0005	—
298	369327,44	2266934,09	Картометрический метод	0,0005	—
299	369332,11	2266940,51	Картометрический метод	0,0005	—
300	369357,44	2266987,98	Картометрический метод	0,0005	—
301	369393,94	2267004,73	Картометрический метод	0,0005	—
302	369422,04	2267017,69	Картометрический метод	0,0005	—
303	369438,47	2267025,20	Картометрический метод	0,0005	—
304	369446,39	2267028,82	Картометрический метод	0,0005	—
305	369456,18	2267033,58	Картометрический метод	0,0005	—
306	369459,62	2267035,16	Картометрический метод	0,0005	—
307	369463,31	2267036,97	Картометрический метод	0,0005	—
308	369469,76	2267040,36	Картометрический метод	0,0005	—
309	369481,66	2267047,24	Картометрический метод	0,0005	—
310	369486,26	2267050,07	Картометрический метод	0,0005	—
311	369490,30	2267052,74	Картометрический метод	0,0005	—
312	369498,40	2267058,37	Картометрический метод	0,0005	—
313	369503,59	2267062,30	Картометрический метод	0,0005	—
314	369510,83	2267068,33	Картометрический метод	0,0005	—
315	369518,40	2267075,02	Картометрический метод	0,0005	—
316	369523,16	2267079,10	Картометрический метод	0,0005	—
317	369528,20	2267083,85	Картометрический метод	0,0005	—
318	369533,80	2267089,09	Картометрический метод	0,0005	—
319	369537,49	2267092,75	Картометрический метод	0,0005	—
320	369541,45	2267096,56	Картометрический метод	0,0005	—
321	369546,82	2267102,16	Картометрический метод	0,0005	—
322	369549,50	2267105,17	Картометрический метод	0,0005	—
323	369556,94	2267113,60	Картометрический метод	0,0005	—
324	369563,30	2267121,21	Картометрический метод	0,0005	—
325	369568,04	2267127,38	Картометрический метод	0,0005	—
326	369571,95	2267132,32	Картометрический метод	0,0005	—
327	369576,51	2267138,52	Картометрический метод	0,0005	—
328	369588,05	2267154,39	Картометрический метод	0,0005	—
329	369607,71	2267183,03	Картометрический метод	0,0005	—
330	369615,44	2267194,91	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
331	369676,48	2267283,57	Картометрический метод	0,0005	—
332	369692,59	2267302,67	Картометрический метод	0,0005	—
333	369716,79	2267364,20	Картометрический метод	0,0005	—
334	369755,44	2267455,82	Картометрический метод	0,0005	—
335	369772,41	2267494,32	Картометрический метод	0,0005	—
183	369786,07	2267546,80	Картометрический метод	0,0005	—
182	369775,16	2267553,12	Картометрический метод	0,0005	—
181	369771,07	2267558,00	Картометрический метод	0,0005	—
180	369763,05	2267556,77	Картометрический метод	0,0005	—
179	369759,87	2267558,68	Картометрический метод	0,0005	—
178	369750,04	2267552,09	Картометрический метод	0,0005	—
336	369747,66	2267549,60	Картометрический метод	0,0005	—
337	369745,95	2267547,81	Картометрический метод	0,0005	—
338	369707,58	2267515,78	Картометрический метод	0,0005	—
174	369694,47	2267486,22	Картометрический метод	0,0005	—
173	369680,62	2267451,73	Картометрический метод	0,0005	—
172	369676,76	2267449,33	Картометрический метод	0,0005	—
171	369671,64	2267435,46	Картометрический метод	0,0005	—
170	369662,05	2267431,27	Картометрический метод	0,0005	—
169	369653,84	2267418,54	Картометрический метод	0,0005	—
168	369644,39	2267414,33	Картометрический метод	0,0005	—
167	369608,77	2267397,42	Картометрический метод	0,0005	—
166	369592,98	2267389,97	Картометрический метод	0,0005	—
165	369589,24	2267388,20	Картометрический метод	0,0005	—
164	369577,90	2267382,13	Картометрический метод	0,0005	—
163	369549,78	2267367,46	Картометрический метод	0,0005	—
162	369528,28	2267357,51	Картометрический метод	0,0005	—
161	369515,52	2267381,26	Картометрический метод	0,0005	—
160	369513,39	2267380,14	Картометрический метод	0,0005	—
159	369513,33	2267380,11	Картометрический метод	0,0005	—
158	369496,85	2267371,54	Картометрический метод	0,0005	—
157	369496,36	2267372,44	Картометрический метод	0,0005	—
156	369496,26	2267372,36	Картометрический метод	0,0005	—
155	369495,70	2267372,07	Картометрический метод	0,0005	—
154	369495,25	2267371,84	Картометрический метод	0,0005	—
153	369493,03	2267375,97	Картометрический метод	0,0005	—
152	369480,40	2267367,68	Картометрический метод	0,0005	—
151	369481,70	2267364,79	Картометрический метод	0,0005	—
150	369468,23	2267357,79	Картометрический метод	0,0005	—
149	369431,46	2267338,91	Картометрический метод	0,0005	—
339	369431,38	2267338,87	Картометрический метод	0,0005	—
147	369402,88	2267324,54	Картометрический метод	0,0005	—
340	369452,13	2267219,34	Картометрический метод	0,0005	—
341	369411,88	2267199,79	Картометрический метод	0,0005	—
342	369451,05	2267066,25	Картометрический метод	0,0005	—
343	369311,77	2267001,87	Картометрический метод	0,0005	—
143	369306,07	2267015,80	Картометрический метод	0,0005	—
142	369282,07	2267004,75	Картометрический метод	0,0005	—
344	369206,75	2267122,83	Картометрический метод	0,0005	—
140	369181,87	2267177,60	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
139	369155,79	2267182,50	Картометрический метод	0,0005	—
138	369149,51	2267179,92	Картометрический метод	0,0005	—
137	369133,83	2267173,55	Картометрический метод	0,0005	—
136	369113,99	2267164,58	Картометрический метод	0,0005	—
345	369110,37	2267163,33	Картометрический метод	0,0005	—
346	369106,59	2267162,03	Картометрический метод	0,0005	—
133	369083,75	2267150,77	Картометрический метод	0,0005	—
132	369067,89	2267141,73	Картометрический метод	0,0005	—
131	369060,05	2267137,39	Картометрический метод	0,0005	—
130	369038,96	2267129,15	Картометрический метод	0,0005	—
129	369030,34	2267125,03	Картометрический метод	0,0005	—
128	369021,71	2267119,99	Картометрический метод	0,0005	—
127	369001,68	2267110,81	Картометрический метод	0,0005	—
126	368999,86	2267110,06	Картометрический метод	0,0005	—
125	368993,70	2267106,84	Картометрический метод	0,0005	—
124	368981,99	2267101,40	Картометрический метод	0,0005	—
123	368957,54	2267090,26	Картометрический метод	0,0005	—
122	368956,29	2267089,67	Картометрический метод	0,0005	—
121	368955,77	2267090,78	Картометрический метод	0,0005	—
120	368932,01	2267079,87	Картометрический метод	0,0005	—
119	368905,41	2267069,89	Картометрический метод	0,0005	—
118	368889,45	2267063,13	Картометрический метод	0,0005	—
117	368870,88	2267052,72	Картометрический метод	0,0005	—
116	368850,30	2267043,25	Картометрический метод	0,0005	—
115	368830,68	2267034,08	Картометрический метод	0,0005	—
114	368828,03	2267034,24	Картометрический метод	0,0005	—
113	368826,29	2267033,80	Картометрический метод	0,0005	—
112	368815,48	2267029,05	Картометрический метод	0,0005	—
111	368799,01	2267018,09	Картометрический метод	0,0005	—
110	368782,42	2267011,35	Картометрический метод	0,0005	—
109	368780,64	2267014,49	Картометрический метод	0,0005	—
108	368765,81	2267007,38	Картометрический метод	0,0005	—
347	368753,39	2267002,48	Картометрический метод	0,0005	—
106	368731,18	2266992,28	Картометрический метод	0,0005	—
105	368732,04	2266990,48	Картометрический метод	0,0005	—
104	368729,38	2266989,10	Картометрический метод	0,0005	—
103	368707,67	2266979,59	Картометрический метод	0,0005	—
102	368682,86	2266991,40	Картометрический метод	0,0005	—
101	368681,99	2266993,19	Картометрический метод	0,0005	—
100	368725,09	2267018,73	Картометрический метод	0,0005	—
99	368748,88	2267033,67	Картометрический метод	0,0005	—
98	368752,91	2267036,51	Картометрический метод	0,0005	—
97	368784,40	2267051,08	Картометрический метод	0,0005	—
96	368808,47	2267063,42	Картометрический метод	0,0005	—
95	368845,30	2267080,39	Картометрический метод	0,0005	—
94	368855,06	2267084,74	Картометрический метод	0,0005	—
93	368864,85	2267089,48	Картометрический метод	0,0005	—
92	368884,13	2267097,80	Картометрический метод	0,0005	—
91	368896,26	2267103,46	Картометрический метод	0,0005	—
90	368897,21	2267103,90	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
89	368903,52	2267106,68	Картометрический метод	0,0005	—
88	368907,73	2267108,50	Картометрический метод	0,0005	—
87	368925,33	2267117,80	Картометрический метод	0,0005	—
348	368943,04	2267126,80	Картометрический метод	0,0005	—
85	368978,89	2267141,93	Картометрический метод	0,0005	—
349	369008,60	2267153,78	Картометрический метод	0,0005	—
83	369007,88	2267155,33	Картометрический метод	0,0005	—
82	369030,28	2267164,40	Картометрический метод	0,0005	—
81	369058,51	2267177,70	Картометрический метод	0,0005	—
80	369066,47	2267181,24	Картометрический метод	0,0005	—
79	369091,60	2267193,23	Картометрический метод	0,0005	—
78	369090,90	2267195,42	Картометрический метод	0,0005	—
77	369111,80	2267204,50	Картометрический метод	0,0005	—
76	369122,25	2267208,48	Картометрический метод	0,0005	—
75	369137,18	2267215,23	Картометрический метод	0,0005	—
74	369207,11	2267246,01	Картометрический метод	0,0005	—
73	369218,66	2267250,78	Картометрический метод	0,0005	—
72	369221,25	2267251,84	Картометрический метод	0,0005	—
71	369232,60	2267257,63	Картометрический метод	0,0005	—
70	369268,42	2267278,71	Картометрический метод	0,0005	—
69	369263,41	2267294,77	Картометрический метод	0,0005	—
350	369262,42	2267295,47	Картометрический метод	0,0005	—
67	369257,38	2267299,60	Картометрический метод	0,0005	—
351	369256,68	2267300,22	Картометрический метод	0,0005	—
65	369252,51	2267304,33	Картометрический метод	0,0005	—
64	369252,26	2267304,60	Картометрический метод	0,0005	—
63	369248,75	2267308,31	Картометрический метод	0,0005	—
62	369248,28	2267308,84	Картометрический метод	0,0005	—
61	369243,35	2267314,89	Картометрический метод	0,0005	—
60	369243,09	2267315,22	Картометрический метод	0,0005	—
59	369240,41	2267318,77	Картометрический метод	0,0005	—
58	369236,69	2267323,44	Картометрический метод	0,0005	—
57	369236,35	2267323,86	Картометрический метод	0,0005	—
56	369232,55	2267329,18	Картометрический метод	0,0005	—
55	369230,46	2267332,01	Картометрический метод	0,0005	—
54	369230,35	2267332,17	Картометрический метод	0,0005	—
53	369228,33	2267335,01	Картометрический метод	0,0005	—
52	369229,27	2267335,39	Картометрический метод	0,0005	—
51	369237,64	2267339,15	Картометрический метод	0,0005	—
50	369243,85	2267342,56	Картометрический метод	0,0005	—
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЕЗРЗ-1(2)					
12	369555,37	2267439,12	Картометрический метод	0,0005	—
11	369543,01	2267453,59	Картометрический метод	0,0005	—
10	369520,53	2267482,78	Картометрический метод	0,0005	—
9	369515,68	2267489,90	Картометрический метод	0,0005	—
359	369475,59	2267467,20	Картометрический метод	0,0005	—
360	369403,47	2267457,31	Картометрический метод	0,0005	—
48	369251,40	2267337,10	Картометрический метод	0,0005	—
47	369252,46	2267335,74	Картометрический метод	0,0005	—
46	369256,13	2267331,16	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
45	369256,33	2267330,90	Картометрический метод	0,0005	—
44	369258,97	2267327,39	Картометрический метод	0,0005	—
43	369263,55	2267321,77	Картометрический метод	0,0005	—
42	369266,69	2267318,45	Картометрический метод	0,0005	—
41	369270,40	2267314,79	Картометрический метод	0,0005	—
40	369274,60	2267311,35	Картометрический метод	0,0005	—
39	369279,70	2267308,14	Картометрический метод	0,0005	—
38	369281,85	2267306,97	Картометрический метод	0,0005	—
37	369287,63	2267304,37	Картометрический метод	0,0005	—
361	369292,24	2267302,63	Картометрический метод	0,0005	—
362	369293,43	2267302,25	Картометрический метод	0,0005	—
34	369295,12	2267301,89	Картометрический метод	0,0005	—
363	369297,45	2267301,45	Картометрический метод	0,0005	—
364	369297,67	2267301,40	Картометрический метод	0,0005	—
31	369299,37	2267301,04	Картометрический метод	0,0005	—
30	369299,55	2267301,01	Картометрический метод	0,0005	—
29	369300,24	2267297,43	Картометрический метод	0,0005	—
28	369307,39	2267297,18	Картометрический метод	0,0005	—
27	369311,14	2267298,02	Картометрический метод	0,0005	—
26	369345,16	2267315,00	Картометрический метод	0,0005	—
25	369342,75	2267316,75	Картометрический метод	0,0005	—
24	369352,21	2267321,32	Картометрический метод	0,0005	—
23	369369,03	2267329,69	Картометрический метод	0,0005	—
22	369392,28	2267341,60	Картометрический метод	0,0005	—
21	369392,35	2267341,64	Картометрический метод	0,0005	—
20	369400,51	2267345,74	Картометрический метод	0,0005	—
19	369416,17	2267353,61	Картометрический метод	0,0005	—
18	369422,37	2267356,72	Картометрический метод	0,0005	—
17	369459,02	2267375,54	Картометрический метод	0,0005	—
16	369486,48	2267389,82	Картометрический метод	0,0005	—
15	369486,92	2267390,05	Картометрический метод	0,0005	—
14	369486,45	2267390,93	Картометрический метод	0,0005	—
13	369506,53	2267404,63	Картометрический метод	0,0005	—
12	369555,37	2267439,12	Картометрический метод	0,0005	—
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЕЗРЗ-1(3)					
365	370350,35	2267688,83	Картометрический метод	0,0005	—
366	370341,88	2267715,07	Картометрический метод	0,0005	—
367	370340,67	2267720,62	Картометрический метод	0,0005	—
368	370314,51	2267807,18	Картометрический метод	0,0005	—
369	370291,98	2267865,52	Картометрический метод	0,0005	—
370	370260,52	2267982,55	Картометрический метод	0,0005	—
371	370257,90	2267988,54	Картометрический метод	0,0005	—
372	370256,83	2267993,21	Картометрический метод	0,0005	—
373	370257,79	2267997,04	Картометрический метод	0,0005	—
374	370260,86	2267999,52	Картометрический метод	0,0005	—
375	370264,16	2268004,85	Картометрический метод	0,0005	—
376	370265,20	2268009,21	Картометрический метод	0,0005	—
377	370263,85	2268012,15	Картометрический метод	0,0005	—
378	370260,47	2268012,87	Картометрический метод	0,0005	—
379	370256,80	2268015,06	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
380	370254,31	2268018,51	Картометрический метод	0,0005	—
381	370254,39	2268020,61	Картометрический метод	0,0005	—
382	370255,49	2268023,68	Картометрический метод	0,0005	—
383	370259,06	2268026,42	Картометрический метод	0,0005	—
384	370277,61	2268028,32	Картометрический метод	0,0005	—
385	370284,60	2268030,59	Картометрический метод	0,0005	—
386	370288,10	2268034,70	Картометрический метод	0,0005	—
387	370288,46	2268039,55	Картометрический метод	0,0005	—
388	370286,73	2268041,10	Картометрический метод	0,0005	—
389	370284,31	2268044,35	Картометрический метод	0,0005	—
390	370280,84	2268043,65	Картометрический метод	0,0005	—
391	370275,77	2268043,31	Картометрический метод	0,0005	—
392	370270,27	2268043,66	Картометрический метод	0,0005	—
393	370264,44	2268045,73	Картометрический метод	0,0005	—
394	370258,17	2268050,04	Картометрический метод	0,0005	—
395	370248,58	2268051,92	Картометрический метод	0,0005	—
396	370247,45	2268052,34	Картометрический метод	0,0005	—
397	370232,12	2268052,30	Картометрический метод	0,0005	—
398	370223,58	2268052,61	Картометрический метод	0,0005	—
399	370213,76	2268054,94	Картометрический метод	0,0005	—
400	370208,25	2268053,56	Картометрический метод	0,0005	—
401	370206,73	2268051,19	Картометрический метод	0,0005	—
402	370202,44	2268046,78	Картометрический метод	0,0005	—
403	370187,21	2268035,41	Картометрический метод	0,0005	—
404	370184,09	2268032,42	Картометрический метод	0,0005	—
405	370181,77	2268029,41	Картометрический метод	0,0005	—
406	370177,16	2268025,62	Картометрический метод	0,0005	—
407	370171,31	2268021,86	Картометрический метод	0,0005	—
408	370162,82	2268019,77	Картометрический метод	0,0005	—
409	370137,48	2267999,69	Картометрический метод	0,0005	—
410	370134,28	2267997,37	Картометрический метод	0,0005	—
411	370128,06	2267990,82	Картометрический метод	0,0005	—
412	370126,87	2267987,96	Картометрический метод	0,0005	—
413	370126,31	2267985,51	Картометрический метод	0,0005	—
414	370125,88	2267982,36	Картометрический метод	0,0005	—
415	370127,09	2267978,41	Картометрический метод	0,0005	—
416	370128,20	2267971,86	Картометрический метод	0,0005	—
417	370127,78	2267965,71	Картометрический метод	0,0005	—
418	370126,79	2267958,94	Картометрический метод	0,0005	—
419	370126,96	2267956,32	Картометрический метод	0,0005	—
420	370127,30	2267954,61	Картометрический метод	0,0005	—
421	370125,82	2267948,40	Картометрический метод	0,0005	—
422	370124,27	2267943,10	Картометрический метод	0,0005	—
423	370123,52	2267936,56	Картометрический метод	0,0005	—
424	370119,90	2267929,91	Картометрический метод	0,0005	—
425	370109,46	2267922,08	Картометрический метод	0,0005	—
426	370107,85	2267912,85	Картометрический метод	0,0005	—
427	370104,38	2267904,85	Картометрический метод	0,0005	—
428	370105,33	2267897,88	Картометрический метод	0,0005	—
429	370110,00	2267885,02	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
430	370053,52	2267852,99	Картометрический метод	0,0005	—
431	369996,41	2267841,39	Картометрический метод	0,0005	—
432	369990,65	2267840,22	Картометрический метод	0,0005	—
433	369983,71	2267832,45	Картометрический метод	0,0005	—
434	369961,15	2267783,99	Картометрический метод	0,0005	—
435	369927,57	2267770,20	Картометрический метод	0,0005	—
436	369885,15	2267747,75	Картометрический метод	0,0005	—
437	369828,87	2267726,25	Картометрический метод	0,0005	—
438	369817,13	2267724,37	Картометрический метод	0,0005	—
439	369805,36	2267729,64	Картометрический метод	0,0005	—
440	369726,43	2267683,99	Картометрический метод	0,0005	—
240	369769,87	2267613,58	Картометрический метод	0,0005	—
239	369792,74	2267628,19	Картометрический метод	0,0005	—
238	369804,34	2267626,82	Картометрический метод	0,0005	—
237	369809,86	2267618,35	Картометрический метод	0,0005	—
236	369825,92	2267629,45	Картометрический метод	0,0005	—
235	369837,26	2267637,27	Картометрический метод	0,0005	—
234	369864,93	2267658,21	Картометрический метод	0,0005	—
233	369865,00	2267658,27	Картометрический метод	0,0005	—
232	369883,96	2267672,34	Картометрический метод	0,0005	—
231	369884,34	2267671,93	Картометрический метод	0,0005	—
441	369886,63	2267674,33	Картометрический метод	0,0005	—
229	369944,04	2267716,19	Картометрический метод	0,0005	—
228	369946,54	2267718,01	Картометрический метод	0,0005	—
227	369947,08	2267716,52	Картометрический метод	0,0005	—
226	369962,78	2267725,86	Картометрический метод	0,0005	—
225	369980,73	2267731,77	Картометрический метод	0,0005	—
224	369999,36	2267732,47	Картометрический метод	0,0005	—
223	370073,93	2267758,55	Картометрический метод	0,0005	—
222	370100,55	2267769,91	Картометрический метод	0,0005	—
221	370154,65	2267791,32	Картометрический метод	0,0005	—
442	370166,45	2267795,24	Картометрический метод	0,0005	—
220	370182,02	2267800,40	Картометрический метод	0,0005	—
219	370206,60	2267807,79	Картометрический метод	0,0005	—
218	370209,88	2267808,44	Картометрический метод	0,0005	—
217	370231,37	2267815,12	Картометрический метод	0,0005	—
216	370256,13	2267827,87	Картометрический метод	0,0005	—
215	370290,07	2267838,93	Картометрический метод	0,0005	—
214	370299,18	2267802,95	Картометрический метод	0,0005	—
213	370285,65	2267799,22	Картометрический метод	0,0005	—
212	370263,43	2267792,82	Картометрический метод	0,0005	—
211	370244,11	2267786,91	Картометрический метод	0,0005	—
210	370226,17	2267781,11	Картометрический метод	0,0005	—
209	370195,63	2267771,80	Картометрический метод	0,0005	—
208	370173,37	2267763,38	Картометрический метод	0,0005	—
207	370121,20	2267749,52	Картометрический метод	0,0005	—
206	370102,94	2267742,84	Картометрический метод	0,0005	—
205	370086,50	2267737,10	Картометрический метод	0,0005	—
204	370070,19	2267731,38	Картометрический метод	0,0005	—
203	370036,67	2267721,02	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
202	370030,11	2267719,92	Картометрический метод	0,0005	—
201	370003,36	2267711,64	Картометрический метод	0,0005	—
443	369995,84	2267710,93	Картометрический метод	0,0005	—
444	369993,07	2267710,67	Картометрический метод	0,0005	—
200	369975,84	2267709,04	Картометрический метод	0,0005	—
199	369972,79	2267709,04	Картометрический метод	0,0005	—
198	369969,76	2267708,36	Картометрический метод	0,0005	—
197	369966,29	2267707,28	Картометрический метод	0,0005	—
196	369964,41	2267706,25	Картометрический метод	0,0005	—
195	369927,02	2267679,15	Картометрический метод	0,0005	—
194	369898,19	2267658,01	Картометрический метод	0,0005	—
193	369893,94	2267666,18	Картометрический метод	0,0005	—
192	369881,64	2267655,91	Картометрический метод	0,0005	—
191	369874,61	2267645,22	Картометрический метод	0,0005	—
190	369877,62	2267642,72	Картометрический метод	0,0005	—
189	369876,95	2267642,24	Картометрический метод	0,0005	—
188	369849,16	2267621,19	Картометрический метод	0,0005	—
187	369848,81	2267620,94	Картометрический метод	0,0005	—
186	369823,00	2267577,87	Картометрический метод	0,0005	—
445	369987,72	2267580,63	Картометрический метод	0,0005	—
446	370050,10	2267578,20	Картометрический метод	0,0005	—
447	370074,07	2267577,27	Картометрический метод	0,0005	—
448	370082,74	2267576,93	Картометрический метод	0,0005	—
449	370107,76	2267575,96	Картометрический метод	0,0005	—
450	370219,97	2267630,14	Картометрический метод	0,0005	—
451	370228,97	2267630,24	Картометрический метод	0,0005	—
452	370250,64	2267634,01	Картометрический метод	0,0005	—
453	370251,72	2267634,24	Картометрический метод	0,0005	—
454	370312,37	2267644,89	Картометрический метод	0,0005	—
455	370329,41	2267654,57	Картометрический метод	0,0005	—
365	370350,35	2267688,83	Картометрический метод	0,0005	—
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЕЗРЗ-2(1)					
456	368562,23	2267400,84	Картометрический метод	0,0005	—
457	368516,50	2267394,50	Картометрический метод	0,0005	—
458	368483,66	2267389,96	Картометрический метод	0,0005	—
459	368446,54	2267384,95	Картометрический метод	0,0005	—
460	368412,87	2267380,40	Картометрический метод	0,0005	—
461	368331,01	2267369,47	Картометрический метод	0,0005	—
462	368330,90	2267369,45	Картометрический метод	0,0005	—
463	368243,28	2267358,31	Картометрический метод	0,0005	—
464	368179,86	2267350,21	Картометрический метод	0,0005	—
465	368150,68	2267346,54	Картометрический метод	0,0005	—
466	368150,44	2267349,12	Картометрический метод	0,0005	—
467	368121,71	2267345,86	Картометрический метод	0,0005	—
468	368109,66	2267344,32	Картометрический метод	0,0005	—
469	368097,12	2267342,71	Картометрический метод	0,0005	—
470	368095,01	2267342,43	Картометрический метод	0,0005	—
471	368095,52	2267339,77	Картометрический метод	0,0005	—
472	368091,36	2267339,27	Картометрический метод	0,0005	—
473	368090,57	2267339,17	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
474	368123,46	2267238,01	Картометрический метод	0,0005	—
475	368170,31	2267149,80	Картометрический метод	0,0005	—
476	368175,59	2267082,62	Картометрический метод	0,0005	—
477	368194,10	2267054,83	Картометрический метод	0,0005	—
478	368213,60	2267029,12	Картометрический метод	0,0005	—
479	368213,38	2267028,95	Картометрический метод	0,0005	—
480	368228,44	2267003,08	Картометрический метод	0,0005	—
481	368239,43	2266986,18	Картометрический метод	0,0005	—
482	368242,51	2266979,03	Картометрический метод	0,0005	—
483	368255,61	2266957,13	Картометрический метод	0,0005	—
484	368255,72	2266957,22	Картометрический метод	0,0005	—
485	368269,70	2266937,92	Картометрический метод	0,0005	—
486	368267,93	2266936,53	Картометрический метод	0,0005	—
487	368281,87	2266918,90	Картометрический метод	0,0005	—
488	368289,53	2266906,00	Картометрический метод	0,0005	—
489	368322,63	2266916,96	Картометрический метод	0,0005	—
490	368323,58	2266917,27	Картометрический метод	0,0005	—
491	368402,63	2267025,97	Картометрический метод	0,0005	—
492	368471,11	2267110,17	Картометрический метод	0,0005	—
493	368467,67	2267120,64	Картометрический метод	0,0005	—
494	368406,07	2267193,76	Картометрический метод	0,0005	—
495	368377,25	2267295,35	Картометрический метод	0,0005	—
496	368474,96	2267310,95	Картометрический метод	0,0005	—
497	368531,54	2267266,29	Картометрический метод	0,0005	—
498	368625,18	2267300,87	Картометрический метод	0,0005	—
456	368562,23	2267400,84	Картометрический метод	0,0005	—
Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЕЗРЗ-2(2)					
455	370329,41	2267654,57	Картометрический метод	0,0005	—
499	370312,37	2267644,89	Картометрический метод	0,0005	—
453	370251,72	2267634,24	Картометрический метод	0,0005	—
452	370250,64	2267634,01	Картометрический метод	0,0005	—
500	370228,97	2267630,24	Картометрический метод	0,0005	—
450	370219,97	2267630,14	Картометрический метод	0,0005	—
449	370107,76	2267575,96	Картометрический метод	0,0005	—
501	370082,74	2267576,93	Картометрический метод	0,0005	—
447	370074,07	2267577,27	Картометрический метод	0,0005	—
502	370050,10	2267578,20	Картометрический метод	0,0005	—
445	369987,72	2267580,63	Картометрический метод	0,0005	—
186	369823,00	2267577,87	Картометрический метод	0,0005	—
185	369814,41	2267565,72	Картометрический метод	0,0005	—
184	369804,59	2267551,80	Картометрический метод	0,0005	—
503	369782,71	2267459,25	Картометрический метод	0,0005	—
504	369792,30	2267415,02	Картометрический метод	0,0005	—
505	369860,97	2267330,17	Картометрический метод	0,0005	—
506	369912,88	2267423,85	Картометрический метод	0,0005	—
507	369970,54	2267335,70	Картометрический метод	0,0005	—
508	369981,97	2267298,66	Картометрический метод	0,0005	—
509	370028,67	2267238,87	Картометрический метод	0,0005	—
510	370069,86	2267222,20	Картометрический метод	0,0005	—
511	370110,96	2267213,56	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
512	370174,88	2267184,78	Картометрический метод	0,0005	—
513	370214,80	2267179,93	Картометрический метод	0,0005	—
514	370251,21	2267197,07	Картометрический метод	0,0005	—
515	370241,35	2267247,02	Картометрический метод	0,0005	—
516	370250,71	2267299,17	Картометрический метод	0,0005	—
517	370261,24	2267357,80	Картометрический метод	0,0005	—
518	370320,82	2267302,40	Картометрический метод	0,0005	—
519	370341,39	2267312,74	Картометрический метод	0,0005	—
520	370325,81	2267376,82	Картометрический метод	0,0005	—
521	370315,92	2267444,44	Картометрический метод	0,0005	—
522	370327,48	2267495,57	Картометрический метод	0,0005	—
523	370319,40	2267537,07	Картометрический метод	0,0005	—
524	370393,50	2267576,37	Картометрический метод	0,0005	—
525	370414,87	2267628,92	Картометрический метод	0,0005	—
365	370350,35	2267688,83	Картометрический метод	0,0005	—
455	370329,41	2267654,57	Картометрический метод	0,0005	—
III. Единая зона охраняемого природного ландшафта Объектов					
Единая зона охраняемого природного ландшафта. ЕЗОПЛ-1(1)					
526	370135,07	2268032,32	Картометрический метод	0,0005	—
527	370070,91	2268018,56	Картометрический метод	0,0005	—
528	370045,75	2268011,45	Картометрический метод	0,0005	—
529	370038,42	2267993,38	Картометрический метод	0,0005	—
530	370033,74	2267960,53	Картометрический метод	0,0005	—
531	370028,55	2267924,00	Картометрический метод	0,0005	—
532	370024,51	2267938,39	Картометрический метод	0,0005	—
533	370018,59	2267954,10	Картометрический метод	0,0005	—
534	370011,29	2267969,38	Картометрический метод	0,0005	—
535	370007,12	2267976,86	Картометрический метод	0,0005	—
536	370001,90	2267985,40	Картометрический метод	0,0005	—
537	369993,27	2267997,43	Картометрический метод	0,0005	—
538	369984,08	2268007,54	Картометрический метод	0,0005	—
539	369978,90	2268012,36	Картометрический метод	0,0005	—
540	369971,89	2268018,02	Картометрический метод	0,0005	—
541	369962,27	2268024,79	Картометрический метод	0,0005	—
542	369952,48	2268030,64	Картометрический метод	0,0005	—
543	369941,81	2268036,13	Картометрический метод	0,0005	—
544	369932,51	2268040,02	Картометрический метод	0,0005	—
545	369924,84	2268042,70	Картометрический метод	0,0005	—
546	369916,68	2268045,02	Картометрический метод	0,0005	—
547	369906,00	2268047,54	Картометрический метод	0,0005	—
548	369890,80	2268050,19	Картометрический метод	0,0005	—
549	369875,88	2268051,79	Картометрический метод	0,0005	—
550	369849,45	2268052,55	Картометрический метод	0,0005	—
551	369839,96	2268052,09	Картометрический метод	0,0005	—
552	369831,58	2268051,74	Картометрический метод	0,0005	—
553	369823,97	2268051,62	Картометрический метод	0,0005	—
554	369814,07	2268051,66	Картометрический метод	0,0005	—
555	369802,65	2268051,78	Картометрический метод	0,0005	—
556	369795,04	2268052,04	Картометрический метод	0,0005	—
557	369788,95	2268052,52	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
558	369783,47	2268052,77	Картометрический метод	0,0005	—
559	369772,49	2268053,97	Картометрический метод	0,0005	—
560	369764,98	2268054,68	Картометрический метод	0,0005	—
561	369756,00	2268055,93	Картометрический метод	0,0005	—
562	369748,70	2268057,26	Картометрический метод	0,0005	—
563	369739,80	2268058,74	Картометрический метод	0,0005	—
564	369729,53	2268061,00	Картометрический метод	0,0005	—
565	369719,11	2268063,41	Картометрический метод	0,0005	—
566	369708,84	2268066,35	Картометрический метод	0,0005	—
567	369701,46	2268068,51	Картометрический метод	0,0005	—
568	369692,11	2268071,45	Картометрический метод	0,0005	—
569	369682,08	2268075,07	Картометрический метод	0,0005	—
570	369671,36	2268079,24	Картометрический метод	0,0005	—
571	369663,15	2268082,70	Картометрический метод	0,0005	—
572	369649,99	2268088,63	Картометрический метод	0,0005	—
573	369639,52	2268093,72	Картометрический метод	0,0005	—
574	369628,89	2268099,61	Картометрический метод	0,0005	—
575	369619,16	2268104,93	Картометрический метод	0,0005	—
576	369604,04	2268113,16	Картометрический метод	0,0005	—
577	369593,63	2268119,15	Картометрический метод	0,0005	—
578	369583,23	2268125,22	Картометрический метод	0,0005	—
579	369572,59	2268131,67	Картометрический метод	0,0005	—
580	369563,55	2268137,20	Картометрический метод	0,0005	—
581	369548,44	2268146,42	Картометрический метод	0,0005	—
582	369535,99	2268154,63	Картометрический метод	0,0005	—
583	369516,40	2268168,14	Картометрический метод	0,0005	—
584	369497,11	2268181,50	Картометрический метод	0,0005	—
585	369480,94	2268193,47	Картометрический метод	0,0005	—
586	369468,34	2268202,83	Картометрический метод	0,0005	—
587	369453,85	2268214,10	Картометрический метод	0,0005	—
588	369439,05	2268225,68	Картометрический метод	0,0005	—
589	369425,32	2268238,19	Картометрический метод	0,0005	—
590	369409,36	2268257,26	Картометрический метод	0,0005	—
591	369392,99	2268278,08	Картометрический метод	0,0005	—
592	369371,17	2268303,81	Картометрический метод	0,0005	—
593	369348,74	2268329,54	Картометрический метод	0,0005	—
594	369328,13	2268355,26	Картометрический метод	0,0005	—
595	369308,11	2268375,49	Картометрический метод	0,0005	—
596	369292,51	2268392,03	Картометрический метод	0,0005	—
597	369281,71	2268396,74	Картометрический метод	0,0005	—
598	369245,02	2268510,93	Картометрический метод	0,0005	—
599	369203,26	2268636,47	Картометрический метод	0,0005	—
600	369125,92	2268876,85	Картометрический метод	0,0005	—
601	369117,95	2268885,39	Картометрический метод	0,0005	—
602	369089,82	2268897,72	Картометрический метод	0,0005	—
603	369057,85	2268906,17	Картометрический метод	0,0005	—
604	369025,60	2268914,24	Картометрический метод	0,0005	—
605	369006,72	2268914,63	Картометрический метод	0,0005	—
606	368989,35	2268907,68	Картометрический метод	0,0005	—
607	368969,37	2268890,06	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
608	368962,41	2268882,28	Картометрический метод	0,0005	—
609	368935,61	2268848,05	Картометрический метод	0,0005	—
610	368928,94	2268840,63	Картометрический метод	0,0005	—
611	368903,10	2268811,93	Картометрический метод	0,0005	—
612	368868,70	2268779,64	Картометрический метод	0,0005	—
613	368856,11	2268773,14	Картометрический метод	0,0005	—
614	368840,84	2268765,27	Картометрический метод	0,0005	—
615	368821,01	2268755,03	Картометрический метод	0,0005	—
616	368775,24	2268736,14	Картометрический метод	0,0005	—
617	368723,77	2268719,18	Картометрический метод	0,0005	—
618	368674,24	2268711,76	Картометрический метод	0,0005	—
619	368619,02	2268710,08	Картометрический метод	0,0005	—
620	368598,47	2268712,03	Картометрический метод	0,0005	—
621	368536,92	2268717,90	Картометрический метод	0,0005	—
622	368535,29	2268718,06	Картометрический метод	0,0005	—
623	368468,69	2268725,96	Картометрический метод	0,0005	—
624	368428,73	2268731,85	Картометрический метод	0,0005	—
625	368382,32	2268742,68	Картометрический метод	0,0005	—
626	368370,77	2268745,38	Картометрический метод	0,0005	—
627	368311,86	2268770,43	Картометрический метод	0,0005	—
628	368254,83	2268791,65	Картометрический метод	0,0005	—
629	368241,14	2268794,80	Картометрический метод	0,0005	—
630	368228,63	2268794,67	Картометрический метод	0,0005	—
631	368215,53	2268790,79	Картометрический метод	0,0005	—
632	368205,27	2268778,50	Картометрический метод	0,0005	—
633	368198,09	2268757,21	Картометрический метод	0,0005	—
634	368187,92	2268727,05	Картометрический метод	0,0005	—
635	368178,44	2268678,36	Картометрический метод	0,0005	—
636	368178,17	2268644,32	Картометрический метод	0,0005	—
637	368177,94	2268616,41	Картометрический метод	0,0005	—
638	368181,03	2268530,42	Картометрический метод	0,0005	—
639	368202,68	2268440,99	Картометрический метод	0,0005	—
640	368238,86	2268368,52	Картометрический метод	0,0005	—
641	368293,56	2268299,56	Картометрический метод	0,0005	—
642	368380,16	2268213,30	Картометрический метод	0,0005	—
643	368386,80	2268206,68	Картометрический метод	0,0005	—
644	368470,21	2268129,99	Картометрический метод	0,0005	—
645	368486,41	2268115,10	Картометрический метод	0,0005	—
646	368528,71	2268047,33	Картометрический метод	0,0005	—
647	368575,48	2267972,38	Картометрический метод	0,0005	—
648	368583,38	2267955,52	Картометрический метод	0,0005	—
649	368638,39	2267838,15	Картометрический метод	0,0005	—
650	368649,67	2267814,06	Картометрический метод	0,0005	—
651	368659,90	2267792,24	Картометрический метод	0,0005	—
652	368724,93	2267674,10	Картометрический метод	0,0005	—
653	368743,46	2267640,45	Картометрический метод	0,0005	—
654	368755,63	2267618,35	Картометрический метод	0,0005	—
655	368765,79	2267568,25	Картометрический метод	0,0005	—
656	368766,10	2267542,69	Картометрический метод	0,0005	—
657	368766,25	2267530,39	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
658	368756,39	2267501,12	Картометрический метод	0,0005	—
659	368743,20	2267477,89	Картометрический метод	0,0005	—
660	368742,90	2267477,36	Картометрический метод	0,0005	—
661	368737,33	2267469,07	Картометрический метод	0,0005	—
662	368729,42	2267457,27	Картометрический метод	0,0005	—
663	368701,33	2267420,14	Картометрический метод	0,0005	—
664	368701,32	2267420,14	Картометрический метод	0,0005	—
665	368700,89	2267420,08	Картометрический метод	0,0005	—
666	368691,83	2267424,20	Картометрический метод	0,0005	—
667	368664,79	2267419,91	Картометрический метод	0,0005	—
668	368654,61	2267418,29	Картометрический метод	0,0005	—
669	368624,27	2267413,48	Картометрический метод	0,0005	—
670	368607,38	2267410,80	Картометрический метод	0,0005	—
671	368599,75	2267409,58	Картометрический метод	0,0005	—
672	368597,90	2267409,29	Картометрический метод	0,0005	—
673	368592,43	2267408,42	Картометрический метод	0,0005	—
674	368572,86	2267405,32	Картометрический метод	0,0005	—
675	368573,61	2267402,42	Картометрический метод	0,0005	—
676	368562,23	2267400,84	Картометрический метод	0,0005	—
677	368625,18	2267300,87	Картометрический метод	0,0005	—
678	368566,99	2267279,38	Картометрический метод	0,0005	—
679	368550,41	2267273,26	Картометрический метод	0,0005	—
497	368531,54	2267266,29	Картометрический метод	0,0005	—
680	368510,66	2267282,78	Картометрический метод	0,0005	—
681	368489,38	2267299,57	Картометрический метод	0,0005	—
496	368474,96	2267310,95	Картометрический метод	0,0005	—
682	368466,97	2267309,67	Картометрический метод	0,0005	—
683	368453,17	2267307,47	Картометрический метод	0,0005	—
684	368422,77	2267302,62	Картометрический метод	0,0005	—
685	368411,64	2267300,84	Картометрический метод	0,0005	—
686	368390,20	2267297,41	Картометрический метод	0,0005	—
495	368377,25	2267295,35	Картометрический метод	0,0005	—
687	368390,02	2267250,34	Картометрический метод	0,0005	—
688	368395,80	2267229,97	Картометрический метод	0,0005	—
689	368398,41	2267220,74	Картометрический метод	0,0005	—
690	368399,93	2267215,40	Картометрический метод	0,0005	—
494	368406,07	2267193,76	Картометрический метод	0,0005	—
691	368415,43	2267182,65	Картометрический метод	0,0005	—
692	368454,57	2267136,19	Картометрический метод	0,0005	—
693	368456,74	2267133,62	Картометрический метод	0,0005	—
694	368467,67	2267120,64	Картометрический метод	0,0005	—
695	368471,11	2267110,17	Картометрический метод	0,0005	—
696	368447,29	2267080,89	Картометрический метод	0,0005	—
697	368431,98	2267062,06	Картометрический метод	0,0005	—
698	368431,37	2267061,31	Картометрический метод	0,0005	—
699	368419,74	2267047,01	Картометрический метод	0,0005	—
700	368413,63	2267039,50	Картометрический метод	0,0005	—
701	368409,00	2267033,80	Картометрический метод	0,0005	—
702	368402,63	2267025,97	Картометрический метод	0,0005	—
703	368398,07	2267019,70	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
704	368386,62	2267003,95	Картометрический метод	0,0005	—
705	368374,55	2266987,37	Картометрический метод	0,0005	—
706	368358,84	2266965,76	Картометрический метод	0,0005	—
707	368351,65	2266955,87	Картометрический метод	0,0005	—
708	368345,73	2266947,72	Картометрический метод	0,0005	—
709	368339,40	2266939,03	Картометрический метод	0,0005	—
710	368329,95	2266926,02	Картометрический метод	0,0005	—
490	368323,58	2266917,27	Картометрический метод	0,0005	—
489	368322,63	2266916,96	Картометрический метод	0,0005	—
711	368307,26	2266911,87	Картометрический метод	0,0005	—
712	368298,81	2266909,08	Картометрический метод	0,0005	—
713	368289,53	2266906,00	Картометрический метод	0,0005	—
487	368281,87	2266918,90	Картометрический метод	0,0005	—
714	368281,09	2266919,89	Картометрический метод	0,0005	—
715	368271,82	2266931,61	Картометрический метод	0,0005	—
716	368270,51	2266933,27	Картометрический метод	0,0005	—
486	368267,93	2266936,53	Картометрический метод	0,0005	—
717	368269,70	2266937,92	Картометрический метод	0,0005	—
718	368268,48	2266939,60	Картометрический метод	0,0005	—
719	368263,41	2266946,60	Картометрический метод	0,0005	—
720	368259,40	2266952,14	Картометрический метод	0,0005	—
721	368255,72	2266957,22	Картометрический метод	0,0005	—
483	368255,61	2266957,13	Картометрический метод	0,0005	—
722	368255,02	2266958,13	Картометрический метод	0,0005	—
723	368252,63	2266962,12	Картометрический метод	0,0005	—
724	368245,08	2266974,75	Картометрический метод	0,0005	—
725	368243,09	2266978,07	Картометрический метод	0,0005	—
482	368242,51	2266979,03	Картометрический метод	0,0005	—
481	368239,43	2266986,18	Картометрический метод	0,0005	—
726	368239,34	2266986,31	Картометрический метод	0,0005	—
727	368234,56	2266993,67	Картометрический метод	0,0005	—
728	368233,48	2266995,32	Картометрический метод	0,0005	—
729	368228,56	2267002,90	Картометрический метод	0,0005	—
480	368228,44	2267003,08	Картометрический метод	0,0005	—
730	368223,29	2267011,92	Картометрический метод	0,0005	—
731	368222,49	2267013,30	Картометрический метод	0,0005	—
732	368216,15	2267024,19	Картометрический метод	0,0005	—
733	368213,76	2267028,28	Картометрический метод	0,0005	—
479	368213,38	2267028,95	Картометрический метод	0,0005	—
478	368213,60	2267029,12	Картометрический метод	0,0005	—
734	368208,46	2267035,90	Картометрический метод	0,0005	—
735	368208,17	2267036,28	Картометрический метод	0,0005	—
736	368196,60	2267051,53	Картометрический метод	0,0005	—
737	368195,66	2267052,76	Картометрический метод	0,0005	—
477	368194,10	2267054,83	Картометрический метод	0,0005	—
476	368175,59	2267082,62	Картометрический метод	0,0005	—
738	368174,66	2267094,41	Картометрический метод	0,0005	—
739	368174,64	2267094,75	Картометрический метод	0,0005	—
740	368173,55	2267108,55	Картометрический метод	0,0005	—
741	368172,97	2267115,94	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
742	368172,17	2267126,15	Картометрический метод	0,0005	—
743	368171,86	2267130,03	Картометрический метод	0,0005	—
744	368170,83	2267143,15	Картометрический метод	0,0005	—
745	368170,56	2267146,60	Картометрический метод	0,0005	—
746	368170,31	2267149,80	Картометрический метод	0,0005	—
474	368123,46	2267238,01	Картометрический метод	0,0005	—
747	368118,36	2267253,69	Картометрический метод	0,0005	—
748	368116,69	2267258,82	Картометрический метод	0,0005	—
749	368113,49	2267268,66	Картометрический метод	0,0005	—
750	368112,00	2267273,26	Картометрический метод	0,0005	—
751	368108,73	2267283,31	Картометрический метод	0,0005	—
752	368107,04	2267288,51	Картометрический метод	0,0005	—
753	368105,49	2267293,29	Картометрический метод	0,0005	—
754	368102,93	2267301,16	Картометрический метод	0,0005	—
755	368100,85	2267307,55	Картометрический метод	0,0005	—
756	368099,08	2267313,00	Картометрический метод	0,0005	—
757	368097,47	2267317,94	Картометрический метод	0,0005	—
758	368095,72	2267323,32	Картометрический метод	0,0005	—
759	368093,63	2267329,78	Картометрический метод	0,0005	—
760	368091,29	2267336,96	Картометрический метод	0,0005	—
761	368090,57	2267339,17	Картометрический метод	0,0005	—
762	368089,51	2267342,44	Картометрический метод	0,0005	—
763	368087,30	2267342,14	Картометрический метод	0,0005	—
764	368085,93	2267341,96	Картометрический метод	0,0005	—
765	368080,48	2267341,24	Картометрический метод	0,0005	—
766	368079,45	2267341,11	Картометрический метод	0,0005	—
767	368073,58	2267340,33	Картометрический метод	0,0005	—
768	368050,07	2267337,22	Картометрический метод	0,0005	—
769	368043,92	2267336,41	Картометрический метод	0,0005	—
770	368035,80	2267328,87	Картометрический метод	0,0005	—
771	367984,24	2267294,50	Картометрический метод	0,0005	—
772	367914,74	2267268,80	Картометрический метод	0,0005	—
773	367907,74	2267237,27	Картометрический метод	0,0005	—
774	367990,47	2267184,38	Картометрический метод	0,0005	—
775	368015,97	2267172,49	Картометрический метод	0,0005	—
776	368032,16	2267136,94	Картометрический метод	0,0005	—
777	368037,88	2267095,05	Картометрический метод	0,0005	—
778	368067,34	2267071,63	Картометрический метод	0,0005	—
779	368053,37	2267062,94	Картометрический метод	0,0005	—
780	368060,74	2267029,91	Картометрический метод	0,0005	—
781	368070,35	2267020,06	Картометрический метод	0,0005	—
782	368081,35	2266996,67	Картометрический метод	0,0005	—
783	368044,11	2266999,49	Картометрический метод	0,0005	—
784	368002,65	2266942,48	Картометрический метод	0,0005	—
785	368004,46	2266939,53	Картометрический метод	0,0005	—
786	368021,07	2266912,41	Картометрический метод	0,0005	—
787	368034,63	2266874,99	Картометрический метод	0,0005	—
788	368035,99	2266871,23	Картометрический метод	0,0005	—
789	368046,93	2266851,94	Картометрический метод	0,0005	—
790	368045,23	2266840,64	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
791	368004,61	2266774,01	Картометрический метод	0,0005	—
792	367975,17	2266743,37	Картометрический метод	0,0005	—
793	367957,99	2266743,18	Картометрический метод	0,0005	—
794	367915,72	2266735,04	Картометрический метод	0,0005	—
795	367908,49	2266730,80	Картометрический метод	0,0005	—
796	367852,21	2266697,77	Картометрический метод	0,0005	—
797	367815,82	2266685,06	Картометрический метод	0,0005	—
798	367784,60	2266678,78	Картометрический метод	0,0005	—
799	367901,96	2266463,57	Картометрический метод	0,0005	—
800	367931,74	2266464,68	Картометрический метод	0,0005	—
801	367992,76	2266442,29	Картометрический метод	0,0005	—
802	368063,41	2266420,11	Картометрический метод	0,0005	—
803	368088,18	2266397,54	Картометрический метод	0,0005	—
804	368171,77	2266419,74	Картометрический метод	0,0005	—
805	368205,05	2266501,11	Картометрический метод	0,0005	—
806	368250,17	2266529,21	Картометрический метод	0,0005	—
807	368231,31	2266585,06	Картометрический метод	0,0005	—
808	368239,44	2266651,26	Картометрический метод	0,0005	—
809	368242,40	2266669,75	Картометрический метод	0,0005	—
810	368274,21	2266669,01	Картометрический метод	0,0005	—
811	368268,29	2266622,78	Картометрический метод	0,0005	—
812	368276,79	2266602,14	Картометрический метод	0,0005	—
813	368296,77	2266553,62	Картометрический метод	0,0005	—
814	368320,81	2266460,78	Картометрический метод	0,0005	—
815	368334,07	2266378,29	Картометрический метод	0,0005	—
816	368346,25	2266362,83	Картометрический метод	0,0005	—
817	368358,16	2266358,71	Картометрический метод	0,0005	—
818	368390,64	2266367,65	Картометрический метод	0,0005	—
819	368423,99	2266376,83	Картометрический метод	0,0005	—
820	368445,25	2266351,02	Картометрический метод	0,0005	—
821	368460,24	2266332,83	Картометрический метод	0,0005	—
822	368458,38	2266265,51	Картометрический метод	0,0005	—
823	368492,47	2266222,63	Картометрический метод	0,0005	—
824	368502,77	2266209,67	Картометрический метод	0,0005	—
825	368503,50	2266161,91	Картометрический метод	0,0005	—
826	368504,38	2266105,32	Картометрический метод	0,0005	—
827	368504,79	2266078,77	Картометрический метод	0,0005	—
828	368581,92	2266047,68	Картометрический метод	0,0005	—
829	368571,17	2266029,48	Картометрический метод	0,0005	—
830	368587,46	2266002,86	Картометрический метод	0,0005	—
831	368589,68	2265999,24	Картометрический метод	0,0005	—
832	368587,08	2265957,44	Картометрический метод	0,0005	—
833	368613,72	2265941,17	Картометрический метод	0,0005	—
834	368798,74	2265939,95	Картометрический метод	0,0005	—
835	368819,06	2265942,11	Картометрический метод	0,0005	—
836	368836,53	2265943,97	Картометрический метод	0,0005	—
837	368973,30	2265802,77	Картометрический метод	0,0005	—
838	368974,39	2265801,65	Картометрический метод	0,0005	—
839	369010,26	2265799,06	Картометрический метод	0,0005	—
840	369030,23	2265775,03	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
841	369065,36	2265774,29	Картометрический метод	0,0005	—
842	369104,20	2265729,16	Картометрический метод	0,0005	—
843	369115,29	2265683,30	Картометрический метод	0,0005	—
844	369106,06	2265571,24	Картометрический метод	0,0005	—
845	369124,91	2265424,05	Картометрический метод	0,0005	—
846	369163,37	2265428,86	Картометрический метод	0,0005	—
847	369187,05	2265412,22	Картометрический метод	0,0005	—
848	369216,62	2265419,24	Картометрический метод	0,0005	—
849	369263,22	2265386,33	Картометрический метод	0,0005	—
850	369286,16	2265395,57	Картометрический метод	0,0005	—
851	369252,52	2265485,59	Картометрический метод	0,0005	—
852	369229,57	2265498,39	Картометрический метод	0,0005	—
853	369236,97	2265529,08	Картометрический метод	0,0005	—
854	369200,35	2265560,15	Картометрический метод	0,0005	—
855	369201,47	2265601,20	Картометрический метод	0,0005	—
856	369192,23	2265692,55	Картометрический метод	0,0005	—
857	369237,29	2265693,31	Картометрический метод	0,0005	—
858	369280,61	2265694,03	Картометрический метод	0,0005	—
859	369294,66	2265699,57	Картометрический метод	0,0005	—
860	369289,86	2265715,48	Картометрический метод	0,0005	—
861	369261,01	2265735,82	Картометрический метод	0,0005	—
862	369237,45	2265738,73	Картометрический метод	0,0005	—
863	369181,38	2265745,63	Картометрический метод	0,0005	—
864	369151,90	2265811,64	Картометрический метод	0,0005	—
865	369144,59	2265840,54	Картометрический метод	0,0005	—
866	369129,34	2265900,76	Картометрический метод	0,0005	—
867	369077,57	2265931,47	Картометрический метод	0,0005	—
868	369047,99	2265961,77	Картометрический метод	0,0005	—
869	369032,45	2265977,69	Картометрический метод	0,0005	—
870	369021,02	2266042,74	Картометрический метод	0,0005	—
871	369015,81	2266072,37	Картометрический метод	0,0005	—
872	369025,16	2266095,33	Картометрический метод	0,0005	—
873	369032,82	2266114,16	Картометрический метод	0,0005	—
874	369016,21	2266145,22	Картометрический метод	0,0005	—
875	369001,38	2266172,96	Картометрический метод	0,0005	—
876	369001,66	2266185,77	Картометрический метод	0,0005	—
877	369002,15	2266208,15	Картометрический метод	0,0005	—
878	369002,86	2266240,64	Картометрический метод	0,0005	—
879	369000,21	2266283,53	Картометрический метод	0,0005	—
880	369006,51	2266309,53	Картометрический метод	0,0005	—
881	369026,31	2266317,07	Картометрический метод	0,0005	—
882	369044,28	2266297,60	Картометрический метод	0,0005	—
883	369086,44	2266293,53	Картометрический метод	0,0005	—
884	369087,19	2266310,17	Картометрический метод	0,0005	—
885	369082,31	2266324,68	Картометрический метод	0,0005	—
886	369081,08	2266328,35	Картометрический метод	0,0005	—
887	369073,80	2266349,98	Картометрический метод	0,0005	—
888	369072,39	2266354,18	Картометрический метод	0,0005	—
889	369057,60	2266381,92	Картометрический метод	0,0005	—
890	369059,51	2266401,49	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
891	369071,69	2266526,60	Картометрический метод	0,0005	—
892	369074,67	2266557,19	Картометрический метод	0,0005	—
893	369078,37	2266595,16	Картометрический метод	0,0005	—
894	369084,62	2266605,71	Картометрический метод	0,0005	—
895	369140,18	2266643,75	Картометрический метод	0,0005	—
896	369154,12	2266653,29	Картометрический метод	0,0005	—
897	369160,63	2266657,75	Картометрический метод	0,0005	—
898	369175,76	2266668,10	Картометрический метод	0,0005	—
899	369192,06	2266688,37	Картометрический метод	0,0005	—
900	369206,23	2266693,76	Картометрический метод	0,0005	—
901	369235,38	2266704,86	Картометрический метод	0,0005	—
902	369248,42	2266709,83	Картометрический метод	0,0005	—
903	369253,53	2266719,82	Картометрический метод	0,0005	—
904	369259,53	2266731,52	Картометрический метод	0,0005	—
905	369262,34	2266733,48	Картометрический метод	0,0005	—
906	369280,47	2266746,15	Картометрический метод	0,0005	—
907	369290,22	2266752,96	Картометрический метод	0,0005	—
908	369315,38	2266773,38	Картометрический метод	0,0005	—
909	369328,34	2266771,83	Картометрический метод	0,0005	—
910	369330,42	2266771,59	Картометрический метод	0,0005	—
911	369342,21	2266770,18	Картометрический метод	0,0005	—
912	369375,98	2266761,03	Картометрический метод	0,0005	—
913	369378,55	2266759,81	Картометрический метод	0,0005	—
914	369397,55	2266750,84	Картометрический метод	0,0005	—
915	369419,80	2266740,34	Картометрический метод	0,0005	—
916	369434,50	2266736,98	Картометрический метод	0,0005	—
917	369450,00	2266733,45	Картометрический метод	0,0005	—
918	369469,86	2266775,54	Картометрический метод	0,0005	—
919	369503,10	2266846,01	Картометрический метод	0,0005	—
920	369515,38	2266864,40	Картометрический метод	0,0005	—
921	369517,14	2266867,04	Картометрический метод	0,0005	—
922	369521,39	2266896,99	Картометрический метод	0,0005	—
923	369504,75	2266900,46	Картометрический метод	0,0005	—
924	369526,28	2266922,21	Картометрический метод	0,0005	—
925	369531,33	2266927,32	Картометрический метод	0,0005	—
926	369547,15	2266936,81	Картометрический метод	0,0005	—
927	369559,07	2266943,96	Картометрический метод	0,0005	—
928	369564,61	2266960,98	Картометрический метод	0,0005	—
929	369565,30	2266969,10	Картометрический метод	0,0005	—
930	369567,20	2266991,67	Картометрический метод	0,0005	—
931	369590,52	2267011,18	Картометрический метод	0,0005	—
932	369591,15	2267011,71	Картометрический метод	0,0005	—
933	369621,57	2267037,16	Картометрический метод	0,0005	—
934	369629,04	2267045,73	Картометрический метод	0,0005	—
935	369661,78	2267083,30	Картометрический метод	0,0005	—
936	369673,40	2267099,42	Картометрический метод	0,0005	—
937	369675,72	2267102,64	Картометрический метод	0,0005	—
938	369699,72	2267135,92	Картометрический метод	0,0005	—
939	369719,77	2267154,39	Картометрический метод	0,0005	—
940	369732,72	2267166,32	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
941	369751,62	2267187,14	Картометрический метод	0,0005	—
942	369759,62	2267197,46	Картометрический метод	0,0005	—
943	369775,55	2267218,04	Картометрический метод	0,0005	—
944	369793,10	2267225,53	Картометрический метод	0,0005	—
945	369806,06	2267231,05	Картометрический метод	0,0005	—
946	369827,99	2267270,64	Картометрический метод	0,0005	—
505	369860,97	2267330,17	Картометрический метод	0,0005	—
947	369850,55	2267343,04	Картометрический метод	0,0005	—
948	369819,51	2267381,40	Картометрический метод	0,0005	—
504	369792,30	2267415,02	Картометрический метод	0,0005	—
949	369788,18	2267434,04	Картометрический метод	0,0005	—
950	369785,46	2267446,58	Картометрический метод	0,0005	—
951	369782,71	2267459,25	Картометрический метод	0,0005	—
952	369790,82	2267493,56	Картометрический метод	0,0005	—
184	369804,59	2267551,80	Картометрический метод	0,0005	—
953	369786,07	2267546,80	Картометрический метод	0,0005	—
335	369772,41	2267494,32	Картометрический метод	0,0005	—
954	369765,80	2267479,32	Картометрический метод	0,0005	—
334	369755,44	2267455,82	Картометрический метод	0,0005	—
955	369741,29	2267422,27	Картометрический метод	0,0005	—
956	369732,05	2267400,37	Картометрический метод	0,0005	—
957	369727,74	2267390,14	Картометрический метод	0,0005	—
958	369716,79	2267364,20	Картометрический метод	0,0005	—
959	369709,08	2267344,59	Картометрический метод	0,0005	—
960	369707,83	2267341,41	Картометрический метод	0,0005	—
961	369692,65	2267302,80	Картометрический метод	0,0005	—
332	369692,59	2267302,67	Картометрический метод	0,0005	—
331	369676,48	2267283,57	Картометрический метод	0,0005	—
962	369669,52	2267273,45	Картометрический метод	0,0005	—
963	369664,41	2267266,03	Картометрический метод	0,0005	—
964	369626,43	2267210,87	Картометрический метод	0,0005	—
965	369618,98	2267200,04	Картометрический метод	0,0005	—
330	369615,44	2267194,91	Картометрический метод	0,0005	—
966	369607,71	2267183,03	Картометрический метод	0,0005	—
967	369595,00	2267164,51	Картометрический метод	0,0005	—
968	369594,32	2267163,52	Картометрический метод	0,0005	—
328	369588,05	2267154,39	Картометрический метод	0,0005	—
969	369585,65	2267151,09	Картометрический метод	0,0005	—
327	369576,51	2267138,52	Картометрический метод	0,0005	—
970	369571,95	2267132,32	Картометрический метод	0,0005	—
971	369568,04	2267127,38	Картометрический метод	0,0005	—
324	369563,30	2267121,21	Картометрический метод	0,0005	—
323	369556,94	2267113,60	Картометрический метод	0,0005	—
972	369549,50	2267105,17	Картометрический метод	0,0005	—
973	369546,82	2267102,16	Картометрический метод	0,0005	—
974	369544,47	2267099,71	Картометрический метод	0,0005	—
975	369541,45	2267096,56	Картометрический метод	0,0005	—
976	369537,82	2267093,06	Картометрический метод	0,0005	—
977	369537,49	2267092,75	Картометрический метод	0,0005	—
318	369533,80	2267089,09	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
317	369528,20	2267083,85	Картометрический метод	0,0005	—
978	369523,16	2267079,10	Картометрический метод	0,0005	—
979	369518,40	2267075,02	Картометрический метод	0,0005	—
980	369510,83	2267068,33	Картометрический метод	0,0005	—
981	369506,65	2267064,85	Картометрический метод	0,0005	—
313	369503,59	2267062,30	Картометрический метод	0,0005	—
312	369498,40	2267058,37	Картометрический метод	0,0005	—
311	369490,30	2267052,74	Картометрический метод	0,0005	—
310	369486,26	2267050,07	Картометрический метод	0,0005	—
982	369485,65	2267049,70	Картометрический метод	0,0005	—
309	369481,66	2267047,24	Картометрический метод	0,0005	—
308	369469,76	2267040,36	Картометрический метод	0,0005	—
983	369463,31	2267036,97	Картометрический метод	0,0005	—
984	369463,15	2267036,89	Картометрический метод	0,0005	—
306	369459,62	2267035,16	Картометрический метод	0,0005	—
305	369456,18	2267033,58	Картометрический метод	0,0005	—
304	369446,39	2267028,82	Картометрический метод	0,0005	—
985	369438,77	2267025,34	Картометрический метод	0,0005	—
303	369438,47	2267025,20	Картометрический метод	0,0005	—
302	369422,04	2267017,69	Картометрический метод	0,0005	—
986	369418,99	2267016,29	Картометрический метод	0,0005	—
987	369394,32	2267004,91	Картометрический метод	0,0005	—
301	369393,94	2267004,73	Картометрический метод	0,0005	—
988	369373,00	2266995,12	Картометрический метод	0,0005	—
989	369357,44	2266987,98	Картометрический метод	0,0005	—
990	369340,41	2266956,08	Картометрический метод	0,0005	—
991	369332,11	2266940,51	Картометрический метод	0,0005	—
992	369327,44	2266934,09	Картометрический метод	0,0005	—
993	369312,85	2266913,92	Картометрический метод	0,0005	—
994	369303,42	2266900,90	Картометрический метод	0,0005	—
995	369260,98	2266842,28	Картометрический метод	0,0005	—
996	369139,82	2266784,11	Картометрический метод	0,0005	—
295	369099,95	2266764,97	Картометрический метод	0,0005	—
294	369061,46	2266756,05	Картометрический метод	0,0005	—
293	369001,17	2266744,44	Картометрический метод	0,0005	—
292	368991,46	2266751,20	Картометрический метод	0,0005	—
291	368991,68	2266811,03	Картометрический метод	0,0005	—
290	368989,36	2266841,57	Картометрический метод	0,0005	—
289	368973,59	2266859,94	Картометрический метод	0,0005	—
288	368949,25	2266867,36	Картометрический метод	0,0005	—
287	368916,30	2266831,53	Картометрический метод	0,0005	—
997	368808,34	2266783,20	Картометрический метод	0,0005	—
286	368745,99	2266755,29	Картометрический метод	0,0005	—
998	368734,13	2266750,51	Картометрический метод	0,0005	—
285	368625,93	2266706,94	Картометрический метод	0,0005	—
999	368525,40	2266728,35	Картометрический метод	0,0005	—
284	368394,22	2266756,28	Картометрический метод	0,0005	—
283	368364,97	2266749,26	Картометрический метод	0,0005	—
282	368342,10	2266718,16	Картометрический метод	0,0005	—
281	368315,76	2266702,19	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
280	368315,76	2266702,30	Картометрический метод	0,0005	—
279	368293,56	2266723,89	Картометрический метод	0,0005	—
278	368349,82	2266785,96	Картометрический метод	0,0005	—
277	368384,19	2266807,79	Картометрический метод	0,0005	—
276	368410,98	2266801,91	Картометрический метод	0,0005	—
275	368447,51	2266806,40	Картометрический метод	0,0005	—
1000	368459,63	2266814,86	Картометрический метод	0,0005	—
1001	368462,37	2266816,77	Картометрический метод	0,0005	—
1002	368473,77	2266827,90	Картометрический метод	0,0005	—
273	368489,16	2266842,93	Картометрический метод	0,0005	—
272	368511,30	2266856,56	Картометрический метод	0,0005	—
271	368517,74	2266866,58	Картометрический метод	0,0005	—
1003	368525,93	2266872,61	Картометрический метод	0,0005	—
1004	368547,32	2266888,36	Картометрический метод	0,0005	—
269	368584,96	2266915,63	Картометрический метод	0,0005	—
1005	368598,63	2266927,35	Картометрический метод	0,0005	—
268	368599,35	2266927,96	Картометрический метод	0,0005	—
267	368603,98	2266937,64	Картометрический метод	0,0005	—
1006	368621,81	2266959,66	Картометрический метод	0,0005	—
1007	368622,53	2266963,00	Картометрический метод	0,0005	—
1008	368632,09	2267007,34	Картометрический метод	0,0005	—
265	368639,00	2267039,37	Картометрический метод	0,0005	—
264	368656,11	2267046,86	Картометрический метод	0,0005	—
1009	368683,56	2267059,77	Картометрический метод	0,0005	—
1010	368726,41	2267079,93	Картометрический метод	0,0005	—
1011	368729,42	2267081,15	Картометрический метод	0,0005	—
1012	368735,38	2267084,19	Картометрический метод	0,0005	—
261	368758,15	2267095,80	Картометрический метод	0,0005	—
1013	368764,66	2267099,76	Картометрический метод	0,0005	—
1014	368777,70	2267107,71	Картометрический метод	0,0005	—
1015	368780,26	2267111,94	Картометрический метод	0,0005	—
1016	368790,34	2267128,63	Картометрический метод	0,0005	—
259	368807,78	2267157,52	Картометрический метод	0,0005	—
258	368801,47	2267174,59	Картометрический метод	0,0005	—
257	368834,85	2267198,49	Картометрический метод	0,0005	—
1017	368875,91	2267229,63	Картометрический метод	0,0005	—
255	368887,77	2267233,94	Картометрический метод	0,0005	—
1018	368900,40	2267227,81	Картометрический метод	0,0005	—
1019	368949,66	2267203,94	Картометрический метод	0,0005	—
254	368950,44	2267203,56	Картометрический метод	0,0005	—
253	368973,92	2267214,95	Картометрический метод	0,0005	—
252	368983,74	2267219,73	Картометрический метод	0,0005	—
251	368987,58	2267221,02	Картометрический метод	0,0005	—
250	368996,72	2267220,45	Картометрический метод	0,0005	—
1020	369002,77	2267220,24	Картометрический метод	0,0005	—
248	369008,93	2267219,94	Картометрический метод	0,0005	—
1021	369018,38	2267226,02	Картометрический метод	0,0005	—
1022	369064,07	2267255,38	Картометрический метод	0,0005	—
247	369070,51	2267259,52	Картометрический метод	0,0005	—
246	369076,66	2267267,60	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
245	369085,21	2267277,75	Картометрический метод	0,0005	—
1023	369085,85	2267280,95	Картометрический метод	0,0005	—
1024	369100,79	2267291,73	Картометрический метод	0,0005	—
242	369203,08	2267357,64	Картометрический метод	0,0005	—
1025	369222,12	2267371,12	Картометрический метод	0,0005	—
1026	369207,72	2267390,05	Картометрический метод	0,0005	—
1027	369186,87	2267417,46	Картометрический метод	0,0005	—
1028	369142,61	2267475,65	Картометрический метод	0,0005	—
1029	369142,61	2267475,66	Картометрический метод	0,0005	—
1030	369120,22	2267505,09	Картометрический метод	0,0005	—
1031	369120,53	2267505,93	Картометрический метод	0,0005	—
1032	369151,58	2267587,82	Картометрический метод	0,0005	—
1033	369156,71	2267601,36	Картометрический метод	0,0005	—
1034	369146,05	2267630,93	Картометрический метод	0,0005	—
1035	369143,27	2267638,63	Картометрический метод	0,0005	—
1036	369133,80	2267664,87	Картометрический метод	0,0005	—
1037	369043,37	2267776,28	Картометрический метод	0,0005	—
1038	369025,82	2267797,89	Картометрический метод	0,0005	—
1039	368896,24	2267908,56	Картометрический метод	0,0005	—
1040	368904,54	2267916,69	Картометрический метод	0,0005	—
1041	368975,47	2267986,18	Картометрический метод	0,0005	—
1042	368746,32	2268225,37	Картометрический метод	0,0005	—
1043	368771,09	2268238,36	Картометрический метод	0,0005	—
1044	368994,61	2268005,71	Картометрический метод	0,0005	—
1045	369005,96	2268016,76	Картометрический метод	0,0005	—
1046	369041,34	2268051,22	Картометрический метод	0,0005	—
1047	369048,55	2268058,25	Картометрический метод	0,0005	—
1048	369074,29	2268083,32	Картометрический метод	0,0005	—
1049	369160,88	2268167,66	Картометрический метод	0,0005	—
1050	369167,29	2268173,89	Картометрический метод	0,0005	—
1051	369185,13	2268166,11	Картометрический метод	0,0005	—
1052	369252,32	2268136,83	Картометрический метод	0,0005	—
1053	369302,00	2268115,17	Картометрический метод	0,0005	—
1054	369358,88	2268090,38	Картометрический метод	0,0005	—
1055	369372,35	2268084,50	Картометрический метод	0,0005	—
1062	369432,14	2267885,91	Картометрический метод	0,0005	—
1063	369502,37	2267883,61	Картометрический метод	0,0005	—
1064	369509,19	2267880,07	Картометрический метод	0,0005	—
1065	369540,26	2267863,91	Картометрический метод	0,0005	—
1066	369594,25	2267835,81	Картометрический метод	0,0005	—
1067	369612,90	2267826,12	Картометрический метод	0,0005	—
1068	369649,22	2267807,22	Картометрический метод	0,0005	—
1069	369651,38	2267806,09	Картометрический метод	0,0005	—
1070	369664,99	2267813,35	Картометрический метод	0,0005	—
1072	369674,72	2267818,53	Картометрический метод	0,0005	—
1073	369707,95	2267836,24	Картометрический метод	0,0005	—
1074	369723,68	2267844,62	Картометрический метод	0,0005	—
1075	369740,15	2267853,39	Картометрический метод	0,0005	—
1076	369762,18	2267865,13	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
1077	369767,46	2267867,95	Картометрический метод	0,0005	—
1078	369769,80	2267869,19	Картометрический метод	0,0005	—
1079	369773,82	2267871,33	Картометрический метод	0,0005	—
1080	369784,80	2267877,18	Картометрический метод	0,0005	—
1082	369786,29	2267866,53	Картометрический метод	0,0005	—
1083	369788,19	2267852,86	Картометрический метод	0,0005	—
1084	369789,90	2267840,63	Картометрический метод	0,0005	—
1085	369790,03	2267839,64	Картометрический метод	0,0005	—
1086	369791,25	2267830,95	Картометрический метод	0,0005	—
1087	369793,22	2267816,78	Картометрический метод	0,0005	—
1088	369793,22	2267816,77	Картометрический метод	0,0005	—
1089	369793,64	2267813,73	Картометрический метод	0,0005	—
1090	369794,83	2267805,19	Картометрический метод	0,0005	—
1091	369796,47	2267793,44	Картометрический метод	0,0005	—
1092	369798,89	2267776,07	Картометрический метод	0,0005	—
1093	369801,94	2267754,20	Картометрический метод	0,0005	—
1094	369802,38	2267750,99	Картометрический метод	0,0005	—
1095	369805,36	2267729,64	Картометрический метод	0,0005	—
1096	369808,27	2267728,34	Картометрический метод	0,0005	—
438	369817,13	2267724,37	Картометрический метод	0,0005	—
437	369828,87	2267726,25	Картометрический метод	0,0005	—
1097	369834,07	2267728,24	Картометрический метод	0,0005	—
1098	369837,77	2267729,65	Картометрический метод	0,0005	—
1099	369840,20	2267730,58	Картометрический метод	0,0005	—
436	369885,15	2267747,75	Картометрический метод	0,0005	—
1100	369890,26	2267750,46	Картометрический метод	0,0005	—
1101	369905,33	2267758,43	Картометрический метод	0,0005	—
1102	369910,57	2267761,20	Картометрический метод	0,0005	—
1103	369927,57	2267770,20	Картометрический метод	0,0005	—
1104	369936,45	2267773,84	Картометрический метод	0,0005	—
434	369961,15	2267783,99	Картометрический метод	0,0005	—
433	369983,71	2267832,45	Картометрический метод	0,0005	—
1105	369990,65	2267840,22	Картометрический метод	0,0005	—
1106	369996,41	2267841,39	Картометрический метод	0,0005	—
1107	370017,58	2267845,69	Картометрический метод	0,0005	—
1108	370040,95	2267850,44	Картометрический метод	0,0005	—
1109	370053,52	2267852,99	Картометрический метод	0,0005	—
1110	370063,09	2267858,42	Картометрический метод	0,0005	—
1111	370089,86	2267873,60	Картометрический метод	0,0005	—
429	370110,00	2267885,02	Картометрический метод	0,0005	—
428	370105,33	2267897,88	Картометрический метод	0,0005	—
427	370104,38	2267904,85	Картометрический метод	0,0005	—
426	370107,85	2267912,85	Картометрический метод	0,0005	—
425	370109,46	2267922,08	Картометрический метод	0,0005	—
424	370119,90	2267929,91	Картометрический метод	0,0005	—
423	370123,52	2267936,56	Картометрический метод	0,0005	—
422	370124,27	2267943,10	Картометрический метод	0,0005	—
421	370125,82	2267948,40	Картометрический метод	0,0005	—
420	370127,30	2267954,61	Картометрический метод	0,0005	—
419	370126,96	2267956,32	Картометрический метод	0,0005	—

1	2	3	4	5	6
418	370126,79	2267958,94	Картометрический метод	0,0005	—
417	370127,78	2267965,71	Картометрический метод	0,0005	—
416	370128,20	2267971,86	Картометрический метод	0,0005	—
415	370127,09	2267978,41	Картометрический метод	0,0005	—
414	370125,88	2267982,36	Картометрический метод	0,0005	—
413	370126,31	2267985,51	Картометрический метод	0,0005	—
412	370126,87	2267987,96	Картометрический метод	0,0005	—
411	370128,06	2267990,82	Картометрический метод	0,0005	—
410	370134,28	2267997,37	Картометрический метод	0,0005	—
409	370137,48	2267999,69	Картометрический метод	0,0005	—
408	370162,82	2268019,77	Картометрический метод	0,0005	—
407	370171,31	2268021,86	Картометрический метод	0,0005	—
406	370177,16	2268025,62	Картометрический метод	0,0005	—
1112	370180,00	2268027,95	Картометрический метод	0,0005	—
405	370181,77	2268029,41	Картометрический метод	0,0005	—
404	370184,09	2268032,42	Картометрический метод	0,0005	—
403	370187,21	2268035,41	Картометрический метод	0,0005	—
1113	370202,44	2268046,78	Картометрический метод	0,0005	—
1114	370142,74	2268033,97	Картометрический метод	0,0005	—
526	370135,07	2268032,32	Картометрический метод	0,0005	—



УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Московской области  
от 18.04.2025 № 411-ПП

**ТРЕБОВАНИЯ К ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫМ РЕГЛАМЕНТАМ**  
в границах территории объединенной зоны охраны объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба «Сенницы», XVIII-XIX вв.: флигель XIX в., флигель XIX в., парк с прудами», объекта культурного наследия федерального значения «Церковь Вознесения, XVII в.» и объекта культурного наследия регионального значения «Дом Гагарина с парком, XVIII в.», расположенных по адресу: Московская область, Городской округ Коломна, село Сенницы-2 (далее – Объекты)

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

запрет на установку глухих ограждений из профилированного металлического листа и поликарбоната с отступом от линии застройки улицы;

максимальную высоту ограждений палисадников, выходящих на территорию общего пользования, – 1,0 м;

применение визуально проницаемых ограждений земельных участков, выходящих на территорию общего пользования, не менее 70 %.

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(2), ЕЗРЗ-1(3):

максимальный процент застройки земельных участков – 40 %;

конфигурацию крыши объектов капитального строительства, выходящих на линию застройки улицы, - двускатную, четырехскатную вальмовую и полувальмовую;

максимальную высоту объектов капитального строительства (до конька скатной кровли) – 8 м;

строительство пристроек к объектам капитального строительства - террас, крылец, навесов, не искажающих фасадов объектов историко-градостроительной среды;

размещение хозяйственных построек в глубине земельных участков;

типологию крыши хозяйственных (нежилых) построек - скатную, плоскую;

использование в отделке фасадов, выходящих на линию застройки улицы натуральных отделочных материалов (натуральный камень, керамический кирпич, дерево, штукатурку с окраской) или имитирующих натуральные материалы;

запрет на установку по линии застройки улицы глухих ограждений из профилированного металлического листа и поликарбоната;

максимальную высоту ограждений (заборов, оград, ворот, калиток), выходящих на линию застройки улицы, – 1,5 м;

применение визуально проницаемых ограждений земельных участков, выходящих на линию застройки улицы, не менее 70 %;

2) для участков ЕЗРЗ-2(1), ЕЗРЗ-2(2):

максимальный процент застройки земельных участков – 40 %;

конфигурацию крыши объектов капитального строительства: скатную, плоскую;

максимальную высоту объектов капитального строительства – 10 м;

максимальную высоту ограждений (заборов, оград, ворот, калиток), выходящих на линию застройки улицы, – 1,8 м.

III. Требования к градостроительным регламентам в границах территории единой зоны охраняемого природного ландшафта Объектов предусматривают:

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

