



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.09.2024 № 1041-ПП

г. Красногорск

**Об установлении объединенной зоны охраны
объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба Суханово,
XIX в.: «Главный дом», «Кошкин дом», «Служебные корпуса № 1 (с башней)
и № 2», «Мавзолей», «Беседка», «Въездные ворота», «Парк», «Фонтан
«Разбитая ваза», расположенного по адресу: Московская область, Ленинский
городской округ, деревня Суханово, и объекта культурного наследия
федерального значения «Ансамбль монастыря «Екатерининская пустынь»,
XVIII-XIX вв.», расположенного по адресу: Московская область, Ленинский
городской округ, город Видное, Петровский проезд, владение 21,
и об утверждении требований 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 Суханово, XIX в.: «Главный дом», «Кошкин дом», «Служебные корпуса № 1 (с башней) и № 2», «Мавзолей», «Беседка», «Въездные ворота», «Парк», «Фонтан «Разбитая ваза», расположенного по адресу: Московская область, Ленинский городской округ, деревня Суханово, и объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль монастыря «Екатерининская пустынь», XVIII-XIX вв.», расположенного по адресу: Московская область, Ленинский городской округ, город Видное, Петровский проезд, владение 21, 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 Суханово, XIX в.: «Главный дом», «Кошкин дом», «Служебные корпуса № 1 (с башней) и № 2», «Мавзолей», «Беседка», «Въездные ворота», «Парк», «Фонтан «Разбитая ваза», расположенного по адресу: Московская область, Ленинский городской округ, деревня Суханово, и объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль монастыря «Екатерининская пустынь», XVIII-XIX вв.», расположенного по адресу: Московская область, Ленинский городской округ, город Видное, Петровский проезд, владение 21.

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

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

5. Признать утратившим силу постановление Правительства Московской области от 22.09.2017 № 774/34 «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба Суханово, XIX в.», расположенного по адресу: Московская область, Ленинский муниципальный район, сельское поселение Булатниковское, деревня Суханово, особых режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон».

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) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (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 24.09.2024 № 1041-пп

ОБЪЕДИНЕННАЯ ЗОНА ОХРАНЫ

объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба Суханово, XIX в.: «Главный дом», «Кошкин дом», «Служебные корпуса № 1 (с башней) и № 2», «Мавзолей», «Беседка», «Въездные ворота», «Парк», «Фонтан «Разбитая ваза», расположенного по адресу: Московская область, Ленинский городской округ, деревня Суханово, и объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль монастыря «Екатерининская пустынь», XVIII-XIX вв.», расположенного по адресу: Московская область, Ленинский городской округ, город Видное, Петровский проезд, владение 21

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба Суханово, XIX в.: «Главный дом», «Кошкин дом», «Служебные корпуса № 1 (с башней) и № 2», «Мавзолей», «Беседка», «Въездные ворота», «Парк», «Фонтан «Разбитая ваза», расположенного по адресу: Московская область, Ленинский городской округ, деревня Суханово, и объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль монастыря «Екатерининская пустынь», XVIII-XIX вв.», расположенного по адресу: Московская область, Ленинский городской округ, город Видное, Петровский проезд, владение 21 (далее – Объекты), в их исторической среде на сопряженных с ними территориях устанавливаются следующие зоны охраны: единая охранная зона, единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности и единая зона охраняемого природного ландшафта.

Границы территорий и режимы использования территорий Объектов утверждены:

распоряжением Главного управления культурного наследия Московской области от 17.01.2017 № 45РВ-17 «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба Суханово, XIX в.», расположенного по адресу: Московская область, Ленинский муниципальный район, сельское поселение Булатниковское, деревня Суханово»;

распоряжением Главного управления культурного наследия Московской области от 31.03.2017 № 45РВ-140 «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль монастыря «Екатерининская пустынь», XVIII-XIX вв.», расположенного по адресу: Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Видное, город Видное, Петровский проезд, владение 21».

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

I. Единая охранная зона Объектов

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

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

1-2 – из исходной точки 1 с координатами х (443935,04) у (2198375,93) в юго-восточном направлении протяженностью 14,28 м;

2-3 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,89 м;

3-4 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,10 м;

4-5 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,95 м;

5-6 – в юго-восточном направлении протяженностью 11,73 м;

6-7 – в юго-восточном направлении протяженностью 18,72 м;

7-8 – в юго-западном направлении протяженностью 16,08 м;

8-9 – в юго-западном направлении протяженностью 4,69 м;

9-10 – в юго-западном направлении протяженностью 81,35 м;

10-11 – в юго-западном направлении протяженностью 12,64 м;

11-12 – в юго-западном направлении протяженностью 86,72 м;

12-13 – в юго-западном направлении протяженностью 64,09 м;

13-14 – в северо-западном направлении протяженностью 22,25 м;

14-15 – в юго-западном направлении протяженностью 25,26 м;

15-16 – в юго-западном направлении протяженностью 146,10 м;

16-17 – в юго-восточном направлении протяженностью 93,13 м;

17-18 – в юго-восточном направлении протяженностью 13,92 м;

18-19 – в юго-западном направлении протяженностью 27,38 м;

19-20 – в юго-западном направлении протяженностью 11,88 м;

20-21 – в северо-западном направлении протяженностью 131,14 м;

21-22 – в северо-западном направлении протяженностью 138,95 м;

22-23 – в северо-западном направлении протяженностью 110,27 м;

23-24 – в северо-западном направлении протяженностью 153,97 м;

24-25 – в северо-западном направлении протяженностью 54,56 м;

25-26 – в северо-западном направлении протяженностью 55,07 м;

26-27 – в северо-восточном направлении протяженностью 16,48 м;

27-28 – в северо-восточном направлении протяженностью 107,91 м;

28-29 – в северо-восточном направлении протяженностью 398,37 м;

29-1 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,9 м в исходную точку;

2) граница территории регламентного участка ЕОЗ (участок 2) проходит:

30-31 – из исходной точки 30 с координатами х (443320,22) у (2198787,34) в юго-восточном направлении протяженностью 40,35 м;

31-32 – в юго-западном направлении протяженностью 225,18 м;

32-33 – в юго-восточном направлении протяженностью 74,34 м;

33-34 – в юго-восточном направлении протяженностью 32,63 м;

34-35 – в юго-западном направлении протяженностью 197,53 м;

- 35-36 – в юго-западном направлении протяженностью 4,75 м;
36-37 – в юго-западном направлении протяженностью 85,76 м;
37-38 – в юго-восточном направлении протяженностью 67,21 м;
38-39 – в юго-западном направлении протяженностью 42,25 м;
39-40 – в юго-западном направлении протяженностью 6,08 м;
40-41 – в юго-западном направлении протяженностью 42,23 м;
41-42 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,73 м;
42-43 – в юго-восточном направлении протяженностью 20,23 м;
43-44 – в юго- восточном направлении протяженностью 0,74 м;
44-45 – в юго- восточном направлении протяженностью 19,34 м;
45-46 – в юго- восточном направлении протяженностью 20,44 м;
46-47 – в юго-восточном направлении протяженностью 20,13 м;
47-48 – в северо-восточном направлении протяженностью 14,81 м;
48-49 – в юго-восточном направлении протяженностью 133,57 м;
49-50 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,95 м;
50-51 – в юго-западном направлении протяженностью 156,22 м;
51-52 – в юго-западном направлении протяженностью 17,94 м;
52-53 – в юго-западном направлении протяженностью 18,33 м;
53-54 – в юго-западном направлении протяженностью 38,24 м;
54-55 – в юго-западном направлении протяженностью 41,82 м;
55-56 – в северо-западном направлении протяженностью 182,83 м;
56-57 – в северо-западном направлении протяженностью 38,81 м;
57-58 – в северо-западном направлении протяженностью 70,47 м;
58-59 – в северо-западном направлении протяженностью 97,31 м;
59-60 – в северо-западном направлении протяженностью 47,49 м;
60-61 – в западном направлении протяженностью 19,02 м;
61-62 – в северо-восточном направлении протяженностью 29,05 м;
62-63 – в северо-восточном направлении протяженностью 27,29 м;
63-64 – в северо-восточном направлении протяженностью 38,54 м;
64-65 – в северо-восточном направлении протяженностью 121,34 м;
65-66 – в юго-восточном направлении протяженностью 38,09 м;
66-67 – в северо-восточном направлении протяженностью 18,36 м;
67-68 – в северо-восточном направлении протяженностью 43,67 м;
68-69 – в северо-восточном направлении протяженностью 23,60 м;
69-70 – в северо-западном направлении протяженностью 33,11 м;
70-71 – в северо-восточном направлении протяженностью 42,03 м;
71-72 – в северо-восточном направлении протяженностью 26,55 м;
72-73 – в северо-западном направлении протяженностью 23,94 м;
73-74 – в северо-восточном направлении протяженностью 17,54 м;
74-75 – в северо-западном направлении протяженностью 23,69 м;
75-76 – в северо-восточном направлении протяженностью 19,14 м;
76-77 – в северо-восточном направлении протяженностью 23,63 м;
77-78 – в северо-восточном направлении протяженностью 21,59 м;
78-79 – в северо-восточном направлении протяженностью 33,00 м;

79-80 – в северо-западном направлении протяженностью 15,81 м;
 80-81 – в северо-восточном направлении протяженностью 25,40 м;
 81-82 – в северо-восточном направлении протяженностью 22,91 м;
 82-83 – в северо-восточном направлении протяженностью 32,56 м;
 83-84 – северо-восточном направлении протяженностью 29,53 м;
 84-85 – северо-восточном направлении протяженностью 29,72 м;
 85-30 – в северо-западном направлении протяженностью 27,26 м в исходную точку;

3) граница территории регламентного участка ЕОЗ (участок 3) проходит:

86-87 – из исходной точки 86 с координатами х (444920,72) у (2198634,39) в юго-восточном направлении протяженностью 119,30 м;
 87-88 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,67 м;
 88-89 – в юго-восточном направлении протяженностью 26,03 м;
 89-90 – в юго-восточном направлении протяженностью 13,64 м;
 90-91 – в юго-восточном направлении протяженностью 98,54 м;
 91-92 – в юго-восточном направлении протяженностью 45,86 м;
 92-93 – в юго-западном направлении протяженностью 83,53 м;
 93-94 – в юго-восточном направлении протяженностью 11,99 м;
 94-95 – в юго-западном направлении протяженностью 132,94 м;
 95-96 – в юго-западном направлении протяженностью 13,07 м;
 96-97 – в юго-восточном направлении протяженностью 40,24 м;
 97-98 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,17 м;
 98-99 – в юго-восточном направлении протяженностью 15,72 м;
 99-100 – в западном направлении протяженностью 15,46 м;
 100-101 – в северо-западном направлении протяженностью 7,57 м;
 101-102 – в северо-западном направлении протяженностью 16,60 м;
 102-103 – в северо-западном направлении протяженностью 16,60 м;
 103-104 – в северо-западном направлении протяженностью 17,23 м;
 104-105 – в северо-западном направлении протяженностью 7,07 м;
 105-106 – в западном направлении протяженностью 2,12 м;
 106-107 – в северном направлении протяженностью 44,94 м;
 107-108 – в северном направлении протяженностью 15,83 м;
 108-109 – в северном направлении протяженностью 2,57 м;
 109-110 – в северо-западном направлении протяженностью 11,28 м;
 110-111 – в северо-западном направлении протяженностью 21,55 м;
 111-112 – в северо-восточном направлении протяженностью 16,60 м;
 112-113 – в северо-восточном направлении протяженностью 29,94 м;
 113-114 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,15 м;
 114-115 – в северо-восточном направлении протяженностью 11,97 м;
 115-116 – в северо-западном направлении протяженностью 67,25 м;
 116-117 – в юго-западном направлении протяженностью 12,82 м;
 117-118 – в юго-западном направлении протяженностью 68,08 м;
 118-119 – в юго-западном направлении протяженностью 28,39 м;
 119-120 – в западном направлении протяженностью 6,77 м;

- 120-121 – в юго-западном направлении протяженностью 49,05 м;
121-122 – в северо-западном направлении протяженностью 103,54 м;
122-123 – в юго-западном направлении протяженностью 53,67 м;
123-124 – в северо-западном направлении протяженностью 18,83 м;
124-125 – в юго-западном направлении протяженностью 148,00 м;
125-126 – в юго-западном направлении протяженностью 34,21 м;
126-127 – в юго-восточном направлении протяженностью 102,14 м;
127-128 – в юго-западном направлении протяженностью 24,43 м;
128-129 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,14 м;
129-130 – в юго-восточном направлении протяженностью 45,86 м;
130-131 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,86 м;
131-132 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,54 м;
132-133 – в юго-восточном направлении протяженностью 15,98 м;
133-134 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,74 м;
134-135 – в юго-восточном направлении протяженностью 13,88 м;
135-136 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,14 м;
136-137 – в юго-восточном направлении протяженностью 17,45 м;
137-138 – в юго-восточном направлении протяженностью 17,98 м;
138-139 – в юго-восточном направлении протяженностью 18,05 м;
139-140 – в юго-восточном направлении протяженностью 0,17 м;
140-141 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,85 м;
141-142 – в юго-восточном направлении протяженностью 20,86 м;
142-143 – в юго-восточном направлении протяженностью 0,71 м;
143-144 – в юго-восточном направлении протяженностью 2,05 м;
144-145 – в юго-восточном направлении протяженностью 31,28 м;
145-146 – в юго-западном направлении протяженностью 67,61 м;
146-147 – в юго-восточном направлении протяженностью 24,55 м;
147-148 – в юго-западном направлении протяженностью 49,25 м;
148-149 – в юго-западном направлении протяженностью 62,89 м;
149-150 – в северо-западном направлении протяженностью 181,17 м;
150-151 – в северо-западном направлении протяженностью 52,38 м;
151-152 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,10 м;
152-153 – в северном направлении протяженностью 99,60 м;
153-154 – в северо-восточном направлении протяженностью 82,59 м;
154-155 – в северо-восточном направлении протяженностью 61,51 м;
155-156 – в северо-восточном направлении протяженностью 40,72 м;
156-157 – в северо-восточном направлении протяженностью 16,35 м;
157-158 – в северо-западном направлении протяженностью 120,33 м;
158-159 – в восточном направлении протяженностью 27,93 м;
159-160 – в северо-западном направлении протяженностью 77,92 м;
160-161 – в восточном направлении протяженностью 21,91 м;
161-162 – в северо-восточном направлении протяженностью 27,35 м;
162-163 – в северо-восточном направлении протяженностью 51,01 м;
163-164 – в северо-западном направлении протяженностью 16,66 м;

164-165 – в северо-восточном направлении протяженностью 92,53 м;
 165-166 – в северо-восточном направлении протяженностью 85,95 м;
 166-167 – в юго-восточном направлении протяженностью 57,50 м;
 167-86 – в северо-восточном направлении протяженностью 114,18 м
 в исходную точку.

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

1) для всех участков разрешает:

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

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

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

реконструкцию и капитальный ремонт зданий и сооружений инженерной инфраструктуры;

реконструкцию и капитальный ремонт линейных объектов пешеходно-транспортной инфраструктуры;

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

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

размещение информационных стендов, табличек с познавательными сведениями об Объектах;

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

размещение информационных стендов и знаков, знаков дорожного движения;

благоустройство и озеленение территории с учетом результатов дополнительных исследований, по специально разработанным проектам на основании историко-культурного опорного плана;

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

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

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

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

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

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

2) для всех участков запрещает:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

использование различных по типу или виду секций ограждений;

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

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

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

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

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

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

использование пиротехнических средств и фейерверков;

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

II. Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объектов

1. Единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объектов включает тридцать пять регламентных участков: ЕЗРЗ 0 (участок 1), ЕЗРЗ 1 (участок 1), ЕЗРЗ 1 (участок 2), ЕЗРЗ 1 (участок 3), ЕЗРЗ 1 (участок 4), ЕЗРЗ 1 (участок 5), ЕЗРЗ 1 (участок 6), ЕЗРЗ 1 (участок 7), ЕЗРЗ 1 (участок 8), ЕЗРЗ 1 (участок 9), ЕЗРЗ 1 (участок 10), ЕЗРЗ 1 (участок 11), ЕЗРЗ 1 (участок 12), ЕЗРЗ 2 (участок 1), ЕЗРЗ 2 (участок 2), ЕЗРЗ 2 (участок 3), ЕЗРЗ 2 (участок 4), ЕЗРЗ 2 (участок 5), ЕЗРЗ 2 (участок 6), ЕЗРЗ 2 (участок 7), ЕЗРЗ 3 (участок 1), ЕЗРЗ 4 (участок 1), ЕЗРЗ 5 (участок 1), ЕЗРЗ 6 (участок 1), ЕЗРЗ 6 (участок 2), ЕЗРЗ 7 (участок 1), ЕЗРЗ 7 (участок 2), ЕЗРЗ 8 (участок 1), ЕЗРЗ 9 (участок 1), ЕЗРЗ 9 (участок 2), ЕЗРЗ 10 (участок 1), ЕЗРЗ 11 (участок 1), ЕЗРЗ 12 (участок 1), ЕЗРЗ 12 (участок 2), ЕЗРЗ 13 (участок 1):

1) граница ЕЗРЗ 0 (участка 1) проходит:

168-169 – из исходной точки 168 с координатами х (444826,71) у (2196863,44) в юго-восточном направлении протяженностью 27,81 м;

169-170 – в юго-восточном направлении протяженностью 20,73 м;

170-171 – в юго-восточном направлении протяженностью 27,43 м;

171-172 - в юго-восточном направлении протяженностью 29,27 м;

- 172-173 – в юго-восточном направлении протяженностью 21,28 м;
173-174 – в юго-западном направлении протяженностью 168,76 м;
174-175 – в юго-западном направлении протяженностью 54,12 м;
175-176 – в юго-восточном направлении протяженностью 54,43 м;
176-177 – в юго-восточном направлении протяженностью 18,00 м;
177-178 – в юго-восточном направлении протяженностью 149,26 м;
178-179 – в юго-восточном направлении протяженностью 109,93 м;
179-180 – в юго-восточном направлении протяженностью 166,14 м;
180-181 – в северо-восточном направлении протяженностью 12,37 м;
181-182 – в юго-восточном направлении протяженностью 26,67 м;
182-183 – в юго-восточном направлении протяженностью 111,04 м;
183-184 – в юго-восточном направлении протяженностью 42,69 м;
184-185 – в юго-восточном направлении протяженностью 36,57 м;
185-186 – в юго-восточном направлении протяженностью 25,85 м;
186-187 – в юго-восточном направлении протяженностью 24,43 м;
187-188 – в юго-восточном направлении протяженностью 22,61 м;
188-189 – в северном направлении протяженностью 7,15 м;
189-190 – в восточном направлении протяженностью 6,00 м;
190-191 – в южном направлении протяженностью 4,38 м;
191-192 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,04 м;
192-193 – в северо-восточном направлении протяженностью 14,32 м;
193-194 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,10 м;
194-195 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,00 м;
195-196 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,87 м;
196-197 – в юго-западном направлении протяженностью 18,60 м;
197-198 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,02 м;
198-199 – в юго-восточном направлении протяженностью 15,04 м;
199-200 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,07 м;
200-201 – в юго-восточном направлении протяженностью 3,52 м;
201-202 – в северо-восточном направлении протяженностью 19,31 м;
202-203 – в юго-восточном направлении протяженностью 20,78 м;
203-204 – в юго-восточном направлении протяженностью 20,69 м;
204-205 – в северо-восточном направлении протяженностью 20,14 м;
205-206 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,94 м;
206-207 – в северо-восточном направлении протяженностью 21,62 м;
207-208 – в юго-восточном направлении протяженностью 11,25 м;
208-209 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,86 м;
209-210 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,42 м;
210-211 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,88 м;
211-212 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,96 м;
212-213 – в юго-восточном направлении протяженностью 22,17 м;
213-214 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,59 м;
214-215 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,68 м;
215-216 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,79 м;

- 216-217 – в северо-восточном направлении протяженностью 20,37 м;
217-218 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,52 м;
218-219 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,27 м;
219-220 – в юго-восточном направлении протяженностью 0,59 м;
220-221 – в юго-восточном направлении протяженностью 15,94 м;
221-222 – в северо-восточном направлении протяженностью 20,61 м;
222-223 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,00 м;
223-224 – в юго-западном направлении протяженностью 18,92 м;
224-225 – в юго-восточном направлении протяженностью 0,38 м;
225-226 – в юго-восточном направлении протяженностью 32,50 м;
226-227 – в юго-восточном направлении протяженностью 50,75 м;
227-228 – в юго-восточном направлении протяженностью 50,77 м;
228-229 – в юго-восточном направлении протяженностью 50,77 м;
229-230 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,79 м;
230-231 – в юго-восточном направлении протяженностью 64,61 м;
231-232 – в юго-восточном направлении протяженностью 13,17 м;
232-233 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,47 м;
233-234 – в юго-восточном направлении протяженностью 71,52 м;
234-235 – в юго-восточном направлении протяженностью 46,81 м;
235-236 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,06 м;
236-237 – в юго-восточном направлении протяженностью 63,34 м;
237-238 – в юго-восточном направлении протяженностью 44,73 м;
238-239 – в юго-восточном направлении протяженностью 44,73 м;
239-240 – в юго-восточном направлении протяженностью 19,83 м;
240-241 – в северо-восточном направлении протяженностью 26,42 м;
241-242 – в северо-западном направлении протяженностью 24,85 м;
242-243 – в северо-восточном направлении протяженностью 14,00 м;
243-244 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,18 м;
244-245 – в юго-восточном направлении протяженностью 3,96 м;
245-246 – в северо-восточном направлении протяженностью 11,99 м;
246-247 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,35 м;
247-248 – в северо-восточном направлении протяженностью 21,86 м;
248-249 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,03 м;
249-250 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,13 м;
250-251 – в северо-восточном направлении протяженностью 4,70 м;
251-252 – в северо-восточном направлении протяженностью 3,85 м;
252-253 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,91 м;
253-254 – в северо-восточном направлении протяженностью 2,65 м;
254-255 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,00 м;
255-256 – в юго-западном направлении протяженностью 4,90 м;
256-257 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,66 м;
257-258 – в юго-западном направлении протяженностью 7,37 м;
258-259 – в юго-западном направлении протяженностью 7,10 м;
259-260 – в юго-западном направлении протяженностью 4,12 м;

- 260-261 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,55 м;
261-262 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,55 м;
262-263 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,49 м;
263-264 – в юго-восточном направлении протяженностью 23,20 м;
264-265 – в юго-восточном направлении протяженностью 88,42 м;
265-266 – в северо-восточном направлении протяженностью 2,57 м;
266-267 – в юго-восточном направлении протяженностью 12,27 м;
267-268 – в юго-восточном направлении протяженностью 30,29 м;
268-269 – в северо-восточном направлении протяженностью 4,31 м;
269-270 – в юго-восточном направлении протяженностью 11,67 м;
270-271 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,76 м;
271-272 – в юго-восточном направлении протяженностью 26,50 м;
272-273 – в северном направлении протяженностью 7,14 м;
273-274 – в восточном направлении протяженностью 10,01 м;
274-275 – в юго-восточном направлении протяженностью 11,45 м;
275-276 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,83 м;
276-277 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,42 м;
277-278 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,66 м;
278-279 – в юго-восточном направлении протяженностью 20,65 м;
279-280 – в северо-восточном направлении протяженностью 4,72 м;
280-281 – в северо-восточном направлении протяженностью 17,71 м;
281-282 – в юго-восточном направлении протяженностью 24,21 м;
282-283 – в юго-западном направлении протяженностью 14,78 м;
283-284 – в юго-западном направлении протяженностью 4,17 м;
284-285 – в юго-восточном направлении протяженностью 22,39 м;
285-286 – в юго-западном направлении протяженностью 5,09 м;
286-287 – в юго-восточном направлении протяженностью 26,11 м;
287-288 – в юго-восточном направлении протяженностью 20,41 м;
288-289 – в юго-восточном направлении протяженностью 58,04 м;
289-290 – в юго-восточном направлении протяженностью 29,02 м;
290-291 – в юго-восточном направлении протяженностью 37,87 м;
291-292 – в северо-восточном направлении протяженностью 24,44 м;
292-293 – в северо-восточном направлении протяженностью 28,38 м;
293-294 – в северо-восточном направлении протяженностью 28,86 м;
294-295 – в северо-восточном направлении протяженностью 35,38 м;
295-296 – в северо-восточном направлении протяженностью 24,50 м;
296-297 – в северо-восточном направлении протяженностью 25,00 м;
297-298 – в северо-восточном направлении протяженностью 24,20 м;
298-299 – в северо-восточном направлении протяженностью 73,97 м;
299-300 – в северо-западном направлении протяженностью 12,24 м;
300-301 – в северном направлении протяженностью 6,00 м;
301-302 – в восточном направлении протяженностью 13,36 м;
302-303 – в северо-западном направлении протяженностью 12,38 м;
303-304 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,00 м;

- 304-305 – в юго-восточном направлении протяженностью 20,90 м;
305-306 – в северо-восточном направлении протяженностью 31,00 м;
306-307 – в северо-восточном направлении протяженностью 16,26 м;
307-308 – в северо-восточном направлении протяженностью 16,98 м;
308-309 – в северо-восточном направлении протяженностью 136,10 м;
309-310 – в северо-восточном направлении протяженностью 91,29 м;
310-311 – в северо-восточном направлении протяженностью 16,29 м;
311-312 – в северо-восточном направлении протяженностью 58,25 м;
312-313 – в северо-восточном направлении протяженностью 10,82 м;
313-314 – в северо-восточном направлении протяженностью 46,07 м;
314-315 – в северо-восточном направлении протяженностью 47,39 м;
315-316 – в северо-восточном направлении протяженностью 174,96 м;
316-317 – в северо-восточном направлении протяженностью 21,52 м;
317-318 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,83 м;
318-319 – в юго-восточном направлении протяженностью 85,68 м;
319-320 – в юго-западном направлении протяженностью 36,51 м;
320-321 – в юго-западном направлении протяженностью 85,97 м;
321-322 – в юго-западном направлении протяженностью 15,84 м;
322-323 – в юго-западном направлении протяженностью 68,91 м;
323-324 – в юго-западном направлении протяженностью 81,75 м;
324-325 – в юго-западном направлении протяженностью 96,73 м;
325-326 – в юго-западном направлении протяженностью 45,07 м;
326-327 – в юго-западном направлении протяженностью 79,33 м;
327-328 – в юго-западном направлении протяженностью 63,00 м;
328-329 – в юго-западном направлении протяженностью 24,44 м;
329-330 – в юго-западном направлении протяженностью 8,77 м;
330-331 – в юго-западном направлении протяженностью 8,61 м;
331-332 – в юго-западном направлении протяженностью 8,62 м;
332-333 – в юго-западном направлении протяженностью 8,76 м;
333-334 – в юго-западном направлении протяженностью 7,81 м;
334-335 – в юго-западном направлении протяженностью 16,67 м;
335-336 – в юго-западном направлении протяженностью 37,81 м;
336-337 – в юго-западном направлении протяженностью 55,78 м;
337-338 – в юго-западном направлении протяженностью 10,55 м;
338-339 – в юго-западном направлении протяженностью 43,05 м;
339-340 – в юго-западном направлении протяженностью 46,25 м;
340-341 – в юго-западном направлении протяженностью 21,53 м;
341-342 – в юго-западном направлении протяженностью 7,89 м;
342-343 – в юго-западном направлении протяженностью 73,52 м;
343-344 – в юго-западном направлении протяженностью 33,64 м;
344-345 – в юго-западном направлении протяженностью 65,20 м;
345-346 – в юго-западном направлении протяженностью 65,21 м;
346-347 – в юго-западном направлении протяженностью 33,22 м;
347-348 – в юго-западном направлении протяженностью 5,30 м;

- 348-349 – в юго-западном направлении протяженностью 8,97 м;
349-350 – в юго-западном направлении протяженностью 8,97 м;
350-351 – в юго-западном направлении протяженностью 8,98 м;
351-352 – в юго-западном направлении протяженностью 9,56 м;
352-353 – в юго-западном направлении протяженностью 69,27 м;
353-354 – в юго-западном направлении протяженностью 1,49 м;
354-355 – в юго-восточном направлении протяженностью 20,59 м;
355-356 – в юго-западном направлении протяженностью 38,19 м;
356-357 – в северо-западном направлении протяженностью 9,36 м;
357-358 – в северо-западном направлении протяженностью 20,72 м;
358-359 – в северо-западном направлении протяженностью 24,33 м;
359-360 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,31 м;
360-361 – в северо-западном направлении протяженностью 12,80 м;
361-362 – в северо-западном направлении протяженностью 4,94 м;
362-363 – в северо-восточном направлении протяженностью 4,51 м;
363-364 – в северо-западном направлении протяженностью 50,30 м;
364-365 – в юго-западном направлении протяженностью 5,58 м;
365-366 – в северо-западном направлении протяженностью 7,42 м;
366-367 – в юго-западном направлении протяженностью 26,55 м;
367-368 – в северо-западном направлении протяженностью 12,93 м;
368-369 – в северо-восточном направлении протяженностью 4,01 м;
369-370 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,03 м;
370-371 – в северо-восточном направлении протяженностью 31,73 м;
371-372 – в северо-западном направлении протяженностью 11,12 м;
372-373 – в северо-западном направлении протяженностью 18,02 м;
373-374 – в юго-западном направлении протяженностью 10,60 м;
374-375 – в северо-западном направлении протяженностью 14,39 м;
375-376 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,95 м;
376-377 – в северо-западном направлении протяженностью 8,48 м;
377-378 – в северо-западном направлении протяженностью 93,11 м;
378-379 – в северо-западном направлении протяженностью 14,92 м;
379-380 – в северо-западном направлении протяженностью 21,47 м;
380-381 – в северо-западном направлении протяженностью 30,09 м;
381-9 – в северо-западном направлении протяженностью 36,26 м;
9-8 – в северо-восточном направлении протяженностью 4,69 м;
8-7 – в северо-восточном направлении протяженностью 16,08 м;
7-6 – в северо-западном направлении протяженностью 18,72 м;
6-5 – в северо-западном направлении протяженностью 11,73 м;
5-4 – в северо-западном направлении протяженностью 14,95 м;
4-3 – в северо-западном направлении протяженностью 5,10 м;
3-2 – в северо-западном направлении протяженностью 10,89 м;
2-1 – в северо-западном направлении протяженностью 14,28 м;
1-28 – в юго-западном м направлении протяженностью 8,90 м;
28-382 – в северо-западном направлении протяженностью 56,63 м;

- 382-383 – в северо-западном направлении протяженностью 56,63 м;
383-384 – в северо-западном направлении протяженностью 23,15 м;
384-385 – в юго-западном направлении протяженностью 15,46 м;
385-386 – в южном направлении протяженностью 5,99 м;
386-387 – в западном направлении протяженностью 6,01 м;
387-388 – в северном направлении протяженностью 5,54 м;
388-389 – в западном направлении протяженностью 4,66 м;
389-390 – в северном направлении протяженностью 8,41 м;
390-391 – в северо-западном направлении протяженностью 10,30 м;
391-392 – в северо-западном направлении протяженностью 56,62 м;
392-393 – в северо-западном направлении протяженностью 16,70 м;
393-394 – в северо-западном направлении протяженностью 21,84 м;
394-395 – в северо-западном направлении протяженностью 11,99 м;
395-396 – в северо-западном направлении протяженностью 1,68 м;
396-397 – в северо-западном направлении протяженностью 22,03 м;
397-398 – в северо-западном направлении протяженностью 1,16 м;
398-399 – в северо-западном направлении протяженностью 20,46 м;
399-400 – в северо-западном направлении протяженностью 54,94 м;
400-401 – в северо-западном направлении протяженностью 54,38 м;
401-402 – в северо-западном направлении протяженностью 6,40 м;
402-403 – в северо-западном направлении протяженностью 44,74 м;
403-404 – в северо-западном направлении протяженностью 33,70 м;
404-405 – в северо-западном направлении протяженностью 8,71 м;
405-406 – в северо-западном направлении протяженностью 6,00 м;
406-407 – в северо-западном направлении протяженностью 8,73 м;
407-408 – в северо-западном направлении протяженностью 26,53 м;
408-409 – в северо-западном направлении протяженностью 32,79 м;
409-410 – в северо-западном направлении протяженностью 37,10 м;
410-411 – в юго-западном направлении протяженностью 34,10 м;
411-412 – в юго-восточном направлении протяженностью 2,79 м;
412-413 – в юго-восточном направлении протяженностью 19,21 м;
413-414 – в юго-западном направлении протяженностью 4,00 м;
414-415 – в северо-западном направлении протяженностью 22,89 м;
415-416 – в юго-западном направлении протяженностью 7,87 м;
416-417 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,51 м;
417-418 – в юго-западном направлении протяженностью 6,00 м;
418-419 – в северо-западном направлении протяженностью 16,17 м;
419-420 – в юго-западном направлении протяженностью 1,87 м;
420-421 – в юго-западном направлении протяженностью 5,13 м;
421-422 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,92 м;
422-423 – в юго-западном направлении протяженностью 5,99 м;
423-424 – в северо-западном направлении протяженностью 14,07 м;
424-425 – в юго-западном направлении протяженностью 20,87 м;
425-426 – в юго-западном направлении протяженностью 20,00 м;

- 426-427 – в северо-западном направлении протяженностью 9,51 м;
427-428 – в северо-западном направлении протяженностью 38,71 м;
428-429 – в северо-западном направлении протяженностью 38,51 м;
429-430 – в северо-западном направлении протяженностью 9,19 м;
430-431 – в северо-западном направлении протяженностью 42,33 м;
431-432 – в северо-западном направлении протяженностью 3,21 м;
432-433 – в северо-западном направлении протяженностью 45,27 м;
433-434 – в северо-западном направлении протяженностью 9,51 м;
434-435 – в юго-западном направлении протяженностью 14,70 м;
435-436 – в северо-западном направлении протяженностью 27,17 м;
436-437 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,00 м;
437-438 – в юго-восточном направлении протяженностью 21,73 м;
438-439 – в северо-восточном направлении протяженностью 11,86 м;
439-440 – в северо-западном направлении протяженностью 23,85 м;
440-441 – в северо-западном направлении протяженностью 0,63 м;
441-442 – в северо-западном направлении протяженностью 43,06 м;
442-443 – в юго-западном направлении протяженностью 1,19 м;
443-444 – в юго-западном направлении протяженностью 17,33 м;
444-445 – в северо-западном направлении протяженностью 27,32 м;
445-446 – в северо-восточном направлении протяженностью 18,98 м;
446-447 – в северо-западном направлении протяженностью 35,29 м;
447-448 – в северо-западном направлении протяженностью 39,45 м;
448-449 – в северо-западном направлении протяженностью 23,70 м;
449-450 – в северо-западном направлении протяженностью 39,10 м;
450-451 – в северо-западном направлении протяженностью 90,15 м;
451-452 – в северо-западном направлении протяженностью 34,00 м;
452-453 – в северо-западном направлении протяженностью 147,23 м;
453-454 – в юго-западном направлении протяженностью 9,92 м;
454-455 – в северо-западном направлении протяженностью 6,00 м;
455-456 – в северо-восточном направлении протяженностью 10,07 м;
456-457 – в северо-западном направлении протяженностью 54,48 м;
457-458 – в юго-западном направлении протяженностью 5,48 м;
458-459 – в северо-западном направлении протяженностью 6,00 м;
459-460 – в северо-западном направлении протяженностью 20,65 м;
460-461 – в северо-западном направлении протяженностью 31,84 м;
461-462 – в северо-западном направлении протяженностью 5,99 м;
462-463 – в северо-западном направлении протяженностью 3,77 м;
463-464 – в северо-западном направлении протяженностью 9,51 м;
464-465 – в северо-западном направлении протяженностью 9,50 м;
465-466 – в северо-западном направлении протяженностью 14,37 м;
466-467 – в северо-западном направлении протяженностью 47,48 м;
467-468 – в северо-западном направлении протяженностью 90,58 м;
468-469 – в юго-западном направлении протяженностью 37,74 м;
469-470 – в юго-западном направлении протяженностью 164,38 м;

470-471 – в северо-западном направлении протяженностью 42,47 м;
471-472 – в северо-западном направлении протяженностью 55,97 м;
472-473 – в северо-западном направлении протяженностью 25,00 м;
473-474 – в северо-восточном направлении протяженностью 153,91 м;
474-475 – в северо-восточном направлении протяженностью 45,90 м;
475-476 – в северо-восточном направлении протяженностью 26,13 м;
476-477 – в северо-западном направлении протяженностью 100,61 м;
477-478 – в юго-западном направлении протяженностью 17,13 м;
478-479 – в северо-западном направлении протяженностью 35,94 м;
479-480 – в северо-западном направлении протяженностью 15,14 м;
480-481 – в северо-западном м направлении протяженностью 67,45м;
481-482 – в северо-западном м направлении протяженностью 31,41 м;
482-483 – в северо-западном направлении протяженностью 1,34 м;
483-484 – в северо-западном направлении протяженностью 5,36 м;
484-485 – в северо-западном направлении протяженностью 9,03 м;
485-486 – в северо-западном м направлении протяженностью 8,94 м;
486-487 – в северо-западном направлении протяженностью 0,44 м;
487-488 – в северо-восточном направлении протяженностью 122,25 м;
488-489 – в юго-восточном направлении протяженностью 3,51 м;
489-490 – в юго-восточном направлении протяженностью 29,82 м;
490-491 – в юго-восточном направлении протяженностью 163,94 м;
491-492 – в северо-восточном направлении протяженностью 25,37 м;
492-493 – в северо-восточном направлении протяженностью 146,40 м;
493-494 – в северо-восточном направлении протяженностью 17,29 м;
494-168 – в северо-восточном направлении протяженностью 17,98 м

в исходную точку;

2) граница ЕЗРЗ 1 (участка 1) проходит:

495-496 – из исходной точки 495 с координатами х (443172,27) у (2197414,09)
в юго-восточном направлении протяженностью 24,41 м;
496-497 – в юго-восточном направлении протяженностью 25,42 м;
497-498 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,32 м;
498-499 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,57 м;
499-500 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,21 м;
500-501 – в юго-восточном направлении протяженностью 18,69 м;
501-502 – в юго-восточном направлении протяженностью 42,02 м;
502-503 – в юго-восточном направлении протяженностью 49,71 м;
503-504 – в юго-восточном направлении протяженностью 28,07 м;
504-505 – в юго-восточном направлении протяженностью 25,26 м;
505-506 – в юго-восточном направлении протяженностью 12,44 м;
506-507 – в юго-западном направлении протяженностью 28,85 м;
507-508 – в юго-западном направлении протяженностью 37,82 м;
508-509 – в юго-западном направлении протяженностью 12,07 м;
509-510 – в юго-восточном направлении протяженностью 51,41 м;
510-511 – в юго-восточном направлении протяженностью 37,96 м;

- 511-512 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,69 м;
- 512-513 – в юго-восточном направлении протяженностью 49,95 м;
- 513-514 – в юго-восточном направлении протяженностью 33,08 м;
- 514-515 – в юго-восточном направлении протяженностью 39,61 м;
- 515-516 – в юго-восточном направлении протяженностью 65,42 м;
- 516-517 – в юго-западном направлении протяженностью 60,28 м;
- 517-518 – в северо-западном направлении протяженностью 80,16 м;
- 518-519 – в северо-западном направлении протяженностью 29,12 м;
- 519-520 – в северо-западном направлении протяженностью 38,91 м;
- 520-521 – в северо-западном направлении протяженностью 34,53 м;
- 521-522 – в северо-западном направлении протяженностью 28,11 м;
- 522-523 – в северо-западном направлении протяженностью 25,64 м;
- 523-524 – в северо-западном направлении протяженностью 3,79 м;
- 524-525 – в северо-западном направлении протяженностью 22,11 м;
- 525-526 – в северо-западном направлении протяженностью 15,57 м;
- 526-527 – в северо-западном направлении протяженностью 23,92 м;
- 527-528 – в северо-восточном направлении протяженностью 10,54 м;
- 528-529 – в северо-восточном направлении протяженностью 13,71 м;
- 529-530 – в северо-восточном направлении протяженностью 11,72 м;
- 530-531 – в северо-восточном направлении протяженностью 20,08 м;
- 531-532 – в северо-восточном направлении протяженностью 13,91 м;
- 532-533 – в северо-западном направлении протяженностью 96,48 м;
- 533-534 – в северо-западном направлении протяженностью 95,37 м;
- 534-535 – в северо-западном направлении протяженностью 26,39 м;
- 535-536 – в северо-восточном направлении протяженностью 110,09 м;
- 536-537 – в юго-восточном направлении протяженностью 24,41 м;
- 537-495 – в северо-восточном направлении протяженностью 30,64 м

в исходную точку;

3) граница ЕЗРЗ 1 (участка 2) проходит:

- 442-441 – из исходной точки 442 с координатами x (444065,55) y (2197487,35) в юго-восточном направлении протяженностью 43,06 м;
- 441-440 – в юго-восточном направлении протяженностью 0,63 м;
- 440-439 – в юго-восточном направлении протяженностью 23,85 м;
- 439-438 – в юго-западном направлении протяженностью 11,86 м;
- 438-437 – в северо-западном направлении протяженностью 21,73 м;
- 437-436 – в юго-западном направлении протяженностью 6,00 м;
- 436-435 – в юго-восточном направлении протяженностью 27,17 м;
- 435-434 – в северо-восточном направлении протяженностью 14,70 м;
- 434-433 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,51 м;
- 433-432 – в юго-восточном направлении протяженностью 45,27 м;
- 432-431 – в юго-восточном направлении протяженностью 3,21 м;
- 431-430 – в юго-восточном направлении протяженностью 42,33 м;
- 430-429 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,19 м;
- 429-428 – в юго-восточном направлении протяженностью 38,51 м;

- 428-427 – в юго-восточном направлении протяженностью 38,71 м;
427-426 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,51 м;
426-538 – в юго-западном направлении протяженностью 56,77 м;
538-539 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,81 м;
539-540 – в юго-восточном направлении протяженностью 33,15 м;
540-541 – в юго-восточном направлении протяженностью 37,51 м;
541-542 – в юго-западном направлении протяженностью 58,70 м;
542-543 – в юго-западном направлении протяженностью 24,79 м;
543-544 – в юго-западном направлении протяженностью 22,23 м;
544-545 – в юго-западном направлении протяженностью 7,43 м;
545-546 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,81 м;
546-547 – в юго-западном направлении протяженностью 13,72 м;
547-548 – в юго-западном направлении протяженностью 22,92 м;
548-549 – в юго-западном направлении протяженностью 15,29 м;
549-550 – в юго-западном направлении протяженностью 15,28 м;
550-551 – в юго-западном направлении протяженностью 15,29 м;
551-552 – в юго-западном направлении протяженностью 15,29 м;
552-553 – в юго-западном направлении протяженностью 15,27 м;
553-554 – в юго-западном направлении протяженностью 6,88 м;
554-555 – в юго-западном направлении протяженностью 97,47 м;
555-556 – в юго-западном направлении протяженностью 5,20 м;
556-557 – в юго-западном направлении протяженностью 5,58 м;
557-558 – в юго-западном направлении протяженностью 64,94 м;
558-559 – в северо-западном направлении протяженностью 14,49 м;
559-560 – в северо-западном направлении протяженностью 48,35 м;
560-561 – в северо-восточном направлении протяженностью 54,43 м;
561-562 – в западном направлении протяженностью 19,31 м;
562-563 – в северо-восточном направлении протяженностью 38,94 м;
563-564 – в северо-восточном направлении протяженностью 39,03 м;
564-565 – в северо-восточном направлении протяженностью 21,03 м;
565-566 – в северо-восточном направлении протяженностью 27,76 м;
566-567 – в северо-западном направлении протяженностью 8,76 м;
567-568 – в юго-западном направлении протяженностью 17,71 м;
568-569 – в юго-западном направлении протяженностью 45,46 м;
569-570 – в юго-западном направлении протяженностью 31,04 м;
570-571 – в юго-западном направлении протяженностью 63,07 м;
571-572 – в юго-западном направлении протяженностью 16,83 м;
572-573 – в юго-восточном направлении протяженностью 18,37 м;
573-574 – в юго-восточном направлении протяженностью 19,32 м;
574-575 – в юго-восточном направлении протяженностью 32,81 м;
575-576 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,12 м;
576-577 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,34 м;
577-578 – в юго-восточном направлении протяженностью 21,60 м;
578-579 – в юго-восточном направлении протяженностью 43,83 м;

- 579-580 – в юго-западном направлении протяженностью 59,44 м;
580-581 – в юго-восточном направлении протяженностью 48,47 м;
581-582 – в юго-западном направлении протяженностью 28,93 м;
582-583 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,48 м;
583-584 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,10 м;
584-585 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,79 м;
585-586 – в северо-западном направлении протяженностью 37,10 м;
586-587 – в северо-западном направлении протяженностью 14,82 м;
587-588 – в северо-западном направлении протяженностью 25,92 м;
588-589 – в северо-западном направлении протяженностью 14,81 м;
589-590 – в северо-западном направлении протяженностью 18,84 м;
590-591 – в юго-западном направлении протяженностью 23,08 м;
591-592 – в юго-западном направлении протяженностью 22,77 м;
592-593 – в юго-западном направлении протяженностью 8,12 м;
593-594 – в юго-западном направлении протяженностью 3,03 м;
594-595 – в юго-западном направлении протяженностью 12,51 м;
595-596 – в юго-западном направлении протяженностью 14,56 м;
596-597 – в юго-западном направлении протяженностью 28,67 м;
597-598 – в юго-западном направлении протяженностью 7,52 м;
598-599 – в юго-западном направлении протяженностью 38,49 м;
599-600 – в юго-западном направлении протяженностью 22,44 м;
600-601 – в юго-западном направлении протяженностью 16,26 м;
601-602 – в юго-западном направлении протяженностью 7,87 м;
602-603 – в юго-западном направлении протяженностью 17,87 м;
603-604 – в северо-западном направлении протяженностью 30,96 м;
604-605 – в северо-западном направлении протяженностью 2,73 м;
605-606 – в северо-западном направлении протяженностью 28,37 м;
606-607 – в северо-западном направлении протяженностью 12,75 м;
607-608 – в северо-западном направлении протяженностью 7,42 м;
608-609 – в северо-западном направлении протяженностью 10,68 м;
609-610 – в северо-западном направлении протяженностью 9,17 м;
610-611 – в северо-западном направлении протяженностью 5,80 м;
611-612 – в северо-западном направлении протяженностью 4,61 м;
612-613 – в северо-западном направлении протяженностью 1,75 м;
613-614 – в северо-западном направлении протяженностью 0,86 м;
614-615 – в северо-западном направлении протяженностью 3,53 м;
615-616 – в северо-западном направлении протяженностью 1,80 м;
616-617 – в северо-западном направлении протяженностью 10,01 м;
617-618 – в северо-западном направлении протяженностью 12,32 м;
618-619 – в северо-западном направлении протяженностью 11,02 м;
619-620 – в северо-западном направлении протяженностью 1,79 м;
620-621 – в северо-западном направлении протяженностью 4,50 м;
621-622 – в северо-западном направлении протяженностью 11,29 м;
622-623 – в северо-западном направлении протяженностью 8,53 м;

- 623-624 – в юго-западном направлении протяженностью 19,09 м;
624-625 – в юго-западном направлении протяженностью 9,59 м;
625-626 – в северо-западном направлении протяженностью 10,61 м;
626-627 – в северо-западном направлении протяженностью 12,31 м;
627-628 – в северо-западном направлении протяженностью 11,91 м;
628-629 – в северо-западном направлении протяженностью 20,16 м;
629-630 – в северо-западном направлении протяженностью 18,40 м;
630-631 – в северо-западном направлении протяженностью 25,13 м;
631-632 – в северо-западном направлении протяженностью 9,42 м;
632-633 – в северо-западном направлении протяженностью 59,73 м;
633-634 – в северо-восточном направлении протяженностью 28,62 м;
634-635 – в северном направлении протяженностью 13,88 м;
635-636 – в северном направлении протяженностью 11,89 м;
636-637 – в северо-западном направлении протяженностью 21,60 м;
637-638 – в северо-западном направлении протяженностью 9,16 м;
638-639 – в северо-западном направлении протяженностью 13,20 м;
639-640 – в северо-западном направлении протяженностью 10,22 м;
640-641 – в северо-западном направлении протяженностью 11,94 м;
641-642 – в северо-западном направлении протяженностью 29,03 м;
642-643 – в северо-западном направлении протяженностью 9,65 м;
643-644 – в северо-западном направлении протяженностью 31,99 м;
644-645 – в северо-западном направлении протяженностью 32,36 м;
645-646 – в северо-восточном направлении протяженностью 24,09 м;
646-647 – в северо-западном направлении протяженностью 24,23 м;
647-648 – в северо-западном направлении протяженностью 27,62 м;
648-649 – в юго-западном направлении протяженностью 8,21 м;
649-650 – в северо-западном направлении протяженностью 14,31 м;
650-651 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,23 м;
651-652 – в северо-западном направлении протяженностью 33,59 м;
652-653 – в северо-восточном направлении протяженностью 33,02 м;
653-654 – в северо-восточном направлении протяженностью 85,23 м;
654-655 – в юго-восточном направлении протяженностью 35,22 м;
655-656 – в юго-западном направлении протяженностью 22,38 м;
656-657 – в юго-восточном направлении протяженностью 27,07 м;
657-658 – в юго-восточном направлении протяженностью 67,51 м;
658-659 – в северо-восточном направлении протяженностью 49,06 м;
659-660 – в юго-восточном направлении протяженностью 27,98 м;
660-661 – в юго-восточном направлении протяженностью 53,83 м;
661-662 – в юго-восточном направлении протяженностью 3,24 м;
662-663 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,51 м;
663-664 – в юго-восточном направлении протяженностью 3,60 м;
664-665 – в северо-восточном направлении протяженностью 29,95 м;
665-666 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,37 м;
666-667 – в юго-восточном направлении протяженностью 18,71 м;

667-668 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,34 м;
 668-669 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,31 м;
 669-670 – в юго-западном направлении протяженностью 11,33 м;
 670-671 – в юго-восточном направлении протяженностью 19,88 м;
 671-672 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,24 м;
 672-673 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,53 м;
 673-674 – в северо-восточном направлении протяженностью 67,43 м;
 674-675 – в северо-восточном направлении протяженностью 150,45 м;
 675-676 – в северо-западном направлении протяженностью 22,76 м;
 676-677 – в северо-восточном направлении протяженностью 42,41 м;
 677-678 – в северо-восточном направлении протяженностью 49,36 м;
 678-679 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,90 м;
 679-680 – в северо-восточном направлении протяженностью 19,64 м;
 680-681 – в северо-восточном направлении протяженностью 19,64 м;
 681-682 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,40 м;
 682-683 – в северо-восточном направлении протяженностью 17,85 м;
 683-684 – в юго-восточном направлении протяженностью 30,53 м;
 684-685 – в юго-восточном направлении протяженностью 38,97 м;
 685-686 – в северо-восточном направлении протяженностью 70,49 м;
 686-687 – в северо-восточном направлении протяженностью 33,98 м;
 687-688 – в северо-восточном направлении протяженностью 33,69 м;
 688-689 – в северо-восточном направлении протяженностью 16,70 м;
 689-690 – в северо-восточном направлении протяженностью 16,71 м;
 690-691 – в северо-восточном направлении протяженностью 33,13 м;
 691-444 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,38 м;
 444-443 – в северо-восточном направлении протяженностью 17,33 м;
 443-442 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,19 м

в исходную точку;

4) граница ЕЗРЗ 1 (участка 3) проходит:

692-693 – из исходной точки 692 с координатами х (444621,56) у (2197958,08)
 в юго-восточном направлении протяженностью 5,34 м;
 693-694 – в юго-восточном направлении протяженностью 88,63 м;
 694-695 – в юго-восточном направлении протяженностью 103,91 м;
 695-696 – в юго-восточном направлении протяженностью 24,51 м;
 696-697 – в юго-восточном направлении протяженностью 30,76 м;
 697-698 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,33 м;
 698-699 – в юго-восточном направлении протяженностью 128,39 м;
 699-700 – в юго-восточном направлении протяженностью 53,94 м;
 700-701 – в юго-восточном направлении протяженностью 56,68 м;
 701-702 – в юго-западном направлении протяженностью 12,37 м;
 702-703 – в юго-восточном направлении протяженностью 13,33 м;
 703-231 – в юго-восточном направлении протяженностью 74,96 м;
 231-230 – в западном направлении протяженностью 64,61 м;
 230-704 – в северном направлении протяженностью 22,75 м;

704-705 – в западном направлении протяженностью 18,76 м;
705-706 – в северном направлении протяженностью 49,47 м;
706-707 – в юго-западном направлении протяженностью 40,67 м;
707-708 – в юго-западном направлении протяженностью 34,12 м;
708-709 – в юго-западном направлении протяженностью 29,22 м;
709-710 – в юго-западном направлении протяженностью 27,29 м;
710-711 – в юго-западном направлении протяженностью 20,27 м;
711-222 – в юго-западном направлении протяженностью 23,22 м;
222-221 – в юго-западном направлении протяженностью 20,61 м;
221-220 – в северо-западном направлении протяженностью 15,94 м;
220-219 – в северо-западном направлении протяженностью 0,59 м;
219-218 – в северо-западном направлении протяженностью 8,27 м;
218-217 – в северо-западном направлении протяженностью 14,52 м;
217-216 – в юго-западном направлении протяженностью 20,37 м;
216-215 – в северо-западном направлении протяженностью 5,79 м;
215-214 – в северо-западном направлении протяженностью 9,68 м;
214-213 – в северо-западном направлении протяженностью 4,59 м;
213-212 – в северо-западном направлении протяженностью 22,17 м;
212-211 – в северо-западном направлении протяженностью 5,96 м;
211-210 – в северо-западном направлении протяженностью 16,88 м;
210-209 – в северо-западном направлении протяженностью 5,42 м;
209-208 – в северо-западном направлении протяженностью 5,86 м;
208-207 – в северо-западном направлении протяженностью 11,25 м;
207-206 – в юго-западном направлении протяженностью 21,62 м;
206-205 – в северо-западном направлении протяженностью 14,94 м;
205-204 – в юго-западном направлении протяженностью 20,14 м;
204-203 – в северо-западном направлении протяженностью 20,69 м;
203-202 – в северо-западном направлении протяженностью 20,78 м;
202-201 – в юго-западном направлении протяженностью 19,31 м;
201-200 – в северо-западном направлении протяженностью 3,52 м;
200-199 – в северо-западном направлении протяженностью 7,07 м;
199-198 – в северо-западном направлении протяженностью 15,04 м;
198-197 – в северо-западном направлении протяженностью 5,02 м;
197-196 – в северо-восточном направлении протяженностью 18,60 м;
196-195 – в северо-западном направлении протяженностью 6,87 м;
195-194 – в юго-западном направлении протяженностью 6,00 м;
194-193 – в юго-западном направлении протяженностью 1,10 м;
193-712 – в северо-восточном направлении протяженностью 96,82 м;
712-713 – в северо-восточном направлении протяженностью 53,43 м;
713-714 – в северо-восточном направлении протяженностью 33,87 м;
714-715 – в северо-восточном направлении протяженностью 39,28 м;
715-716 – в северо-восточном направлении протяженностью 12,77 м;
716-717 – в северо-западном направлении протяженностью 8,57 м;
717-718 – в северо-западном направлении протяженностью 7,55 м;

718-719 – в северо-западном направлении протяженностью 28,87 м;
 719-720 – в северо-западном направлении протяженностью 108,51 м;
 720-721 – в северо-западном направлении протяженностью 8,96 м;
 721-722 – в северо-западном направлении протяженностью 45,95 м;
 722-723 – в северо-западном направлении протяженностью 141,65 м;
 723-724 – в северо-западном направлении протяженностью 3,78 м;
 724-725 – в северо-восточном направлении протяженностью 3,61 м;
 725-726 – в северо-восточном направлении протяженностью 115,34 м;
 726-727 – в северо-восточном направлении протяженностью 126,66 м;
 727-728 – в северо-восточном направлении протяженностью 75,87 м;
 728-692 – в северо-восточном направлении протяженностью 37,19 м
 в исходную точку;

5) граница ЕЗРЗ 1 (участка 4) проходит:

729-730 – из исходной точки 729 с координатами х (444966,05) у (2197310,25)
 в юго-восточном направлении протяженностью 9,02 м;

730-731 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,18 м;
 731-732 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,64 м;
 732-733 – в юго-восточном направлении протяженностью 43,84 м;
 733-734 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,96 м;
 734-735 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,68 м;
 735-736 – в юго-восточном направлении протяженностью 11,30 м;
 736-737 – в юго-восточном направлении протяженностью 3,26 м;
 737-738 – в юго-восточном направлении протяженностью 48,14 м;
 738-739 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,19 м;
 739-740 – в северо-восточном направлении протяженностью 21,63 м;
 740-741 – в северо-восточном направлении протяженностью 2,94 м;
 741-742 – в юго-восточном направлении протяженностью 49,64 м;
 742-743 – в юго-восточном направлении протяженностью 13,02 м;
 743-744 – в юго-восточном направлении протяженностью 15,30 м;
 744-745 – в юго-восточном направлении протяженностью 47,97 м;
 745-746 – в юго-восточном направлении протяженностью 13,13 м;
 746-747 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,36 м;
 747-748 – в юго-восточном направлении протяженностью 37,83 м;
 748-749 – в юго-восточном направлении протяженностью 15,09 м;
 749-750 – в юго-восточном направлении протяженностью 67,17 м;
 750-751 – в юго-восточном направлении протяженностью 44,54 м;
 751-724 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,33 м;
 724-723 – в юго-западном направлении протяженностью 3,78 м;
 723-722 – в юго-восточном направлении протяженностью 141,65 м;
 722-721 – в юго-восточном направлении протяженностью 45,95 м;
 721-720 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,96 м;
 720-719 – в юго-восточном направлении протяженностью 108,51 м;
 719-718 – в северо-восточном направлении протяженностью 28,87 м;
 718-717 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,55 м;

717-716 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,57 м;
 716-715 – в юго-западном направлении протяженностью 12,77 м;
 715-714 – в юго-западном направлении протяженностью 39,28 м;
 714-713 – в юго-западном направлении протяженностью 33,87 м;
 713-752 – в северо-западном направлении протяженностью 182,42 м;
 752-753 – в северо-западном направлении протяженностью 85,14 м;
 753-754 – в северо-западном направлении протяженностью 24,30 м;
 754-755 – в северо-восточном направлении протяженностью 31,79 м;
 755-756 – в северо-восточном направлении протяженностью 46,89 м;
 756-757 – в северо-восточном направлении протяженностью 25,75 м;
 757-758 – в северо-восточном направлении протяженностью 23,09 м;
 758-759 – в северо-восточном направлении протяженностью 10,61 м;
 759-760 – в северо-восточном направлении протяженностью 10,60 м;
 760-761 – в северо-восточном направлении протяженностью 46,42 м;
 761-762 – в северо-восточном направлении протяженностью 23,61 м;
 762-763 – в северо-западном направлении протяженностью 55,35 м;
 763-764 – в северо-западном направлении протяженностью 28,55 м;
 764-765 – в северо-западном направлении протяженностью 14,72 м;
 765-766 – в северо-западном направлении протяженностью 14,94 м;
 766-767 – в северо-западном направлении протяженностью 28,91 м;
 767-768 – в северо-западном направлении протяженностью 24,41 м;
 768-769 – в северо-западном направлении протяженностью 4,79 м;
 769-770 – в северо-западном направлении протяженностью 15,96 м;
 770-771 – в северо-западном направлении протяженностью 21,85 м;
 771-772 – в северо-западном направлении протяженностью 39,11 м;
 772-773 – в северо-западном направлении протяженностью 38,88 м;
 773-774 – в северо-западном направлении протяженностью 78,11 м;
 774-775 – в северо-западном направлении протяженностью 20,02 м;
 775-776 – в северо-восточном направлении протяженностью 31,03 м;
 776-777 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,07 м;
 777-729 – в северо-восточном направлении протяженностью 21,18 м

в исходную точку;

б) граница ЕЗРЗ 1 (участка 5) проходит:

14-13 – из исходной точки 14 с координатами х (44670,34) у (2198378,02) в юго-восточном направлении протяженностью 22,25 м;

13-778 – в юго-восточном направлении протяженностью 40,75 м;
 778-779 – в юго-восточном направлении протяженностью 3,22 м;
 779-780 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,54 м;
 780-781 – в юго-восточном направлении протяженностью 63,82 м;
 781-782 – в юго-восточном направлении протяженностью 24,91 м;
 782-783 – в юго-восточном направлении протяженностью 60,14 м;
 783-784 – в юго-западном направлении протяженностью 47,95 м;
 784-785 – в юго-западном направлении протяженностью 13,64 м;
 785-786 – в северо-западном направлении протяженностью 28,92 м;

786-787 – в северо-западном направлении протяженностью 23,59 м;
787-788 – в западном направлении протяженностью 5,31 м;
788-18 – в юго-западном направлении протяженностью 147,80 м;
18-17 – в северо-западном направлении протяженностью 13,92 м;
17-16 – в северо-западном направлении протяженностью 93,13 м;
16-15 – в северо-восточном направлении протяженностью 146,10 м;
15-14 – в северо-восточном направлении протяженностью 25,26 м в исходную точку;

7) граница ЕЗРЗ 1 (участка 6) проходит:

789-790 – из исходной точки 789 с координатами х (443575,17) у (2198847,48) в юго-восточном направлении протяженностью 28,03 м;
790-791 – в северо-восточном направлении протяженностью 10,93 м;
791-792 – в юго-восточном направлении протяженностью 186,47 м;
792-793 – в юго-восточном направлении протяженностью 29,36 м;
793-794 – в юго-восточном направлении протяженностью 28,38 м;
794-795 – в юго-восточном направлении протяженностью 90,37 м;
795-796 – в юго-восточном направлении протяженностью 19,88 м;
796-797 – в северо-восточном направлении протяженностью 3,27 м;
797-798 – в северо-восточном направлении протяженностью 11,93 м;
798-799 – в юго-восточном направлении протяженностью 3,73 м;
799-800 – в юго-западном направлении протяженностью 4,04 м;
800-801 – в юго-восточном направлении протяженностью 147,71 м;
801-802 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,97 м;
802-803 – в юго-западном направлении протяженностью 12,77 м;
803-804 – в юго-западном направлении протяженностью 361,91 м;
804-805 – в юго-западном направлении протяженностью 361,92 м;
805-50 – в юго-западном направлении протяженностью 5,94 м;
50-49 – в юго-западном направлении протяженностью 5,95 м;
49-48 – в северо-западном направлении протяженностью 133,57 м;
48-47 – в юго-западном направлении протяженностью 14,81 м;
47-46 – в северо-западном направлении протяженностью 20,13 м;
46-45 – в северо-западном направлении протяженностью 20,44 м;
45-44 – в северо-западном направлении протяженностью 19,34 м;
44-43 – в северо-западном направлении протяженностью 0,74 м;
43-42 – в северо-западном направлении протяженностью 20,23 м;
42-41 – в северо-западном направлении протяженностью 9,73 м;
41-40 – в северо-восточном направлении протяженностью 42,43 м;
40-39 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,08 м;
39-38 – в северо-восточном направлении протяженностью 42,25 м;
38-37 – в северо-западном направлении протяженностью 67,21 м;
37-36 – в северо-восточном направлении протяженностью 85,76 м;
36-35 – в северо-восточном направлении протяженностью 4,75 м;
35-34 – в северо-восточном направлении протяженностью 197,53 м;
34-33 – в северо-западном направлении протяженностью 32,63 м;

33-32 – в северо-западном направлении протяженностью 74,34 м;
32-31 – в северо-восточном направлении протяженностью 225,18 м;
31-30 – в северо-западном направлении протяженностью 40,35 м;
30-806 – в северо-западном направлении протяженностью 69,52 м;
806-789 – в северо-восточном направлении протяженностью 239,20 м

в исходную точку;

8) граница ЕЗРЗ 1 (участка 7) проходит:

807-808 – из исходной точки 807 с координатами х (442605,04) у (2198158,39)
в юго-восточном направлении протяженностью 43,68 м;

808-809 – в юго-восточном направлении протяженностью 299,31 м;
809-810 – в юго-восточном направлении протяженностью 15,06 м;
810-811 – в юго-западном направлении протяженностью 91,44 м;
811-812 – в юго-западном направлении протяженностью 91,82 м;
812-813 – в юго-западном направлении протяженностью 80,93 м;
813-814 – в северо-западном направлении протяженностью 7,54 м;
814-815 – в северо-западном направлении протяженностью 4,49 м;
815-816 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,49 м;
816-817 – в северо-восточном направлении протяженностью 31,97 м;
817-818 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,84 м;
818-819 – в северо-западном направлении протяженностью 16,28 м;
819-820 – в северо-западном направлении протяженностью 32,75 м;
820-821 – в северо-западном направлении протяженностью 23,39 м;
821-822 – в северо-западном направлении протяженностью 73,37 м;
822-823 – в северо-восточном направлении протяженностью 47,16 м;
823-824 – в северо-восточном направлении протяженностью 28,24 м;
824-807 – в северо-западном направлении протяженностью 51,46 м

в исходную точку;

9) граница ЕЗРЗ 1 (участка 8) проходит:

825-826 – из исходной точки 825 с координатами х (442867,78) у (2197833,39)
в юго-восточном направлении протяженностью 70,95 м;

826-827 – в юго-восточном направлении протяженностью 41,00 м;
827-828 – в юго-восточном направлении протяженностью 38,46 м;
828-829 – в юго-восточном направлении протяженностью 26,13 м;
829-830 – в юго-восточном направлении протяженностью 35,95 м;
830-831 – в северо-восточном направлении протяженностью 51,01 м;
831-832 – в юго-восточном направлении протяженностью 75,85 м;
832-833 – в юго-восточном направлении протяженностью 30,02 м;
833-834 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,50 м;
834-835 – в юго-западном направлении протяженностью 17,75 м;
835-836 – в юго-восточном направлении протяженностью 31,35 м;
836-837 – в юго-восточном направлении протяженностью 89,29 м;
837-838 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,16 м;
838-808 – в юго-восточном направлении протяженностью 34,11 м;
808-807 – в западном направлении протяженностью 43,68 м;

- 807-824 – в юго-восточном направлении протяженностью 51,46 м;
824-823 – в юго-западном направлении протяженностью 28,24 м;
823-822 – в юго-восточном направлении протяженностью 47,16 м;
822-821 – в юго-восточном направлении протяженностью 73,37 м;
821-820 – в юго-восточном направлении протяженностью 23,39 м;
820-819 – в юго-восточном направлении протяженностью 32,75 м;
819-818 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,28 м;
818-817 – в юго-западном направлении протяженностью 6,84 м;
817-816 – в юго-западном направлении протяженностью 31,97 м;
816-815 – в юго-западном направлении протяженностью 9,49 м;
815-814 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,49 м;
814-813 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,54 м;
813-839 – в северо-западном направлении протяженностью 10,6 м;
839-840 – в северо-западном направлении протяженностью 10,6 м;
840-841 – в северо-западном направлении протяженностью 41,76 м;
841-842 – в юго-восточном направлении протяженностью 94,04 м;
842-843 – в юго-западном направлении протяженностью 147,49 м;
843-844 – в северо-западном направлении протяженностью 13,57 м;
844-845 – в северо-западном направлении протяженностью 0,69 м;
845-846 – в северо-западном направлении протяженностью 69,96 м;
846-847 – в западном направлении протяженностью 177,57 м;
847-848 – в западном направлении протяженностью 76,26 м;
848-849 – в юго-западном направлении протяженностью 131,93 м;
849-850 – в северо-западном направлении протяженностью 39,64 м;
850-851 – в юго-западном направлении протяженностью 24,62 м;
851-852 – в северо-западном направлении протяженностью 12,96 м;
852-853 – в северо-западном направлении протяженностью 22,67 м;
853-854 – в северо-западном направлении протяженностью 8,23 м;
854-855 – в юго-западном направлении протяженностью 6,93 м;
855-856 – в северо-западном направлении протяженностью 4,53 м;
856-857 – в северо-западном направлении протяженностью 56,03 м;
857-858 – в юго-западном направлении протяженностью 44,74 м;
858-859 – в юго-западном направлении протяженностью 67,26 м;
859-860 – в юго-западном направлении протяженностью 77,62 м;
860-861 – в северо-западном направлении протяженностью 11,17 м;
861-862 – в северо-западном направлении протяженностью 49,47 м;
862-863 – в западном направлении протяженностью 87,85 м;
863-864 – в северо-западном направлении протяженностью 17,10 м;
864-865 – в северо-западном направлении протяженностью 2,93 м;
865-866 – в северо-западном направлении протяженностью 3,00 м;
866-867 – в юго-западном направлении протяженностью 58,44 м;
867-868 – в северо-западном направлении протяженностью 43,69 м;
868-869 – в северо-восточном направлении протяженностью 57,57 м;
869-870 – в северо-западном направлении протяженностью 83,09 м;

- 870-871 – в северо-западном направлении протяженностью 22,28 м;
871-872 – в северо-западном направлении протяженностью 7,35 м;
872-873 – в северо-западном направлении протяженностью 2,08 м;
873-874 – в северо-западном направлении протяженностью 1,33 м;
874-875 – в северо-западном направлении протяженностью 2,93 м;
875-876 – в северо-западном направлении протяженностью 21,28 м;
876-877 – в северо-западном направлении протяженностью 69,59 м;
877-878 – в северо-западном направлении протяженностью 6,16 м;
878-879 – в юго-западном направлении протяженностью 6,88 м;
879-880 – в северо-восточном направлении протяженностью 47,82 м;
880-881 – в северо-восточном направлении протяженностью 35,13 м;
881-882 – в северо-западном направлении протяженностью 63,36 м;
882-883 – в северо-восточном направлении протяженностью 63,58 м;
883-884 – в северо-западном направлении протяженностью 48,43 м;
884-885 – в северо-восточном направлении протяженностью 42,45 м;
885-886 – в северо-восточном направлении протяженностью 43,02 м;
886-887 – в северо-восточном направлении протяженностью 48,68 м;
887-888 – в северо-восточном направлении протяженностью 44,42 м;
888-889 – в северо-восточном направлении протяженностью 23,01 м;
889-890 – в северо-восточном направлении протяженностью 28,19 м;
890-891 – в юго-восточном направлении протяженностью 31,57 м;
891-892 – в юго-восточном направлении протяженностью 26,87 м;
892-893 – в юго-восточном направлении протяженностью 26,93 м;
893-894 – в юго-восточном направлении протяженностью 21,21 м;
894-895 – в юго-восточном направлении протяженностью 20,46 м;
895-896 – в северо-восточном направлении протяженностью 18,88 м;
896-897 – в северо-восточном направлении протяженностью 22,06 м;
897-517 – в северо-восточном направлении протяженностью 34,72 м;
517-516 – в северо-восточном направлении протяженностью 60,28 м;
516-898 – в северо-восточном направлении протяженностью 26,24 м;
898-899 – в северо-восточном направлении протяженностью 19,76 м;
899-900 – в северо-восточном направлении протяженностью 18,39 м;
900-901 – в северо-восточном направлении протяженностью 11,68 м;
901-902 – в северо-восточном направлении протяженностью 34,49 м;
902-903 – в юго-восточном направлении протяженностью 15,00 м;
903-825 – в северо-восточном направлении протяженностью 21,58 м

в исходную точку;

10) граница ЕЗРЗ 1 (участка 9) проходит:

- 904-905 – из исходной точки 904 с координатами х (442012,74) у (2198292,20)
в юго-восточном направлении протяженностью 85,13 м;
905-906 – в юго-западном направлении протяженностью 15,86 м;
906-907 – в юго-западном направлении протяженностью 20,13 м;
907-908 – в юго-восточном направлении протяженностью 43,60 м;
908-909 – в юго-восточном направлении протяженностью 33,42 м;

909-910 – в юго-восточном направлении протяженностью 27,05 м;
910-911 – в юго-восточном направлении протяженностью 13,95 м;
911-912 – в западном направлении протяженностью 6,76 м;
912-913 – в западном направлении протяженностью 107,86 м;
913-914 – в северо-западном направлении протяженностью 25,49 м;
914-915 – в юго-западном направлении протяженностью 65,50 м;
915-916 – в северо-западном направлении протяженностью 2,62 м;
916-917 – в юго-западном направлении протяженностью 15,77 м;
917-918 – в северо-западном направлении протяженностью 23,19 м;
918-919 – в юго-западном направлении протяженностью 32,84 м;
919-920 – в северо-западном направлении протяженностью 7,08 м;
920-921 – в юго-западном направлении протяженностью 5,83 м;
921-922 – в северо-западном направлении протяженностью 1,94 м;
922-923 – в северо-западном направлении протяженностью 2,21 м;
923-924 – в северо-западном направлении протяженностью 0,82 м;
924-925 – в юго-западном направлении протяженностью 40,23 м;
925-926 – в северо-западном направлении протяженностью 6,48 м;
926-927 – в юго-западном направлении протяженностью 15,89 м;
927-928 – в северо-западном направлении протяженностью 39,46 м;
928-929 – в юго-западном направлении протяженностью 10,43 м;
929-930 – в северо-западном направлении протяженностью 6,35 м;
930-931 – в северо-западном направлении протяженностью 36,61 м;
931-932 – в северо-восточном направлении протяженностью 58,52 м;
932-933 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,45 м;
933-934 – в северо-восточном направлении протяженностью 61,18 м;
934-935 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,66 м;
935-936 – в северо-восточном направлении протяженностью 37,93 м;
936-937 – в северо-восточном направлении протяженностью 64,96 м;
937-938 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,3 м;
938-939 – в восточном направлении протяженностью 4,69 м;
939-940 – в южном направлении протяженностью 10,18 м;
940-941 – в северо-восточном направлении протяженностью 39,9 м;
941-942 – в северо-восточном направлении протяженностью 18,74 м;
942-943 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,11 м;
943-904 – в северо-восточном направлении протяженностью 15,60 м
в исходную точку;

11) граница ЕЗРЗ 1 (участка 10) проходит:

944-945 – из исходной точки 944 с координатами х (444638,00) у (2198283,00)
в юго-западном направлении протяженностью 14,56 м;
945-946 – в юго-западном направлении протяженностью 15,62 м;
946-947 – в юго-западном направлении протяженностью 246,14 м;
947-948 – в юго-восточном направлении протяженностью 73,09 м;
948-949 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,60 м;
949-950 – в юго-восточном направлении протяженностью 53,01 м;

950-951 – в северо-восточном направлении протяженностью 37,79 м;
951-952 – в юго-восточном направлении протяженностью 33,25 м;
952-953 – в северо-восточном направлении протяженностью 21,02 м;
953-954 – в восточном направлении протяженностью 45,83 м;
954-155 – в восточном направлении протяженностью 90,74 м;
155-154 – в юго-западном направлении протяженностью 61,51 м;
154-153 – в юго-западном направлении протяженностью 82,59 м;
153-152 – в юго-восточном направлении протяженностью 99,60 м;
152-151 – в юго-западном направлении протяженностью 9,10 м;
151-955 – в юго-западном направлении протяженностью 15,21 м;
955-956 – в юго-западном направлении протяженностью 133,17 м;
956-701 – в юго-западном направлении протяженностью 57,52 м;
701-700 – в северо-западном направлении протяженностью 56,68 м;
700-699 – в северо-западном направлении протяженностью 53,94 м;
699-698 – в северо-западном направлении протяженностью 128,39 м;
698-697 – в северо-западном направлении протяженностью 7,33 м;
697-696 – в северо-западном направлении протяженностью 30,76 м;
696-695 – в северо-западном направлении протяженностью 24,51 м;
695-694 – в северо-западном направлении протяженностью 103,91 м;
694-693 – в северо-западном направлении протяженностью 88,63 м;
693-957 – в северо-восточном направлении протяженностью 122,46 м;
957-944 – в северо-восточном направлении протяженностью 199,00 м

в исходную точку;

12) граница ЕЗРЗ 1 участка 11 проходит:

958-959 – из исходной точки 958 с координатами х (444706,52) у (2199255,21)

в юго-восточном направлении протяженностью 47,07 м;

959-960 – в юго-западном направлении протяженностью 1,18 м;
960-961 – в юго-западном направлении протяженностью 0,92 м;
961-962 – в юго-западном направлении протяженностью 4,11 м;
962-963 – в юго-западном направлении протяженностью 5,48 м;
963-964 – в юго-западном направлении протяженностью 3,76 м;
964-965 – в юго-западном направлении протяженностью 1,51 м;
965-966 – в юго-западном направлении протяженностью 0,85 м;
966-967 – в юго-западном направлении протяженностью 4,03 м;
967-968 – в юго-западном направлении протяженностью 1,20 м;
968-969 – в юго-западном направлении протяженностью 0,77 м;
969-970 – в юго-западном направлении протяженностью 3,23 м;
970-971 – в юго-западном направлении протяженностью 0,99 м;
971-972 – в юго-западном направлении протяженностью 3,05 м;
972-973 – в юго-западном направлении протяженностью 1,02 м;
973-974 – в юго-западном направлении протяженностью 1,30 м;
974-975 – в юго-западном направлении протяженностью 3,37 м;
975-976 – в юго-западном направлении протяженностью 4,01 м;
976-977 – в юго-западном направлении протяженностью 3,75 м;

977-978 – в юго-западном направлении протяженностью 1,08 м;
978-979 – в юго-западном направлении протяженностью 1,37 м;
979-980 – в юго-западном направлении протяженностью 4,60 м;
980-981 – в юго-западном направлении протяженностью 1,27 м;
981-982 – в юго-западном направлении протяженностью 3,03 м;
982-983 – в юго-западном направлении протяженностью 4,44 м;
983-984 – в юго-западном направлении протяженностью 3,83 м;
984-985 – в юго-западном направлении протяженностью 1,74 м;
985-986 – в юго-западном направлении протяженностью 7,02 м;
986-987 – в юго-западном направлении протяженностью 8,31 м;
987-988 – в юго-западном направлении протяженностью 0,89 м;
988-989 – в юго-западном направлении протяженностью 13,84 м;
989-990 – в юго-западном направлении протяженностью 21,24 м;
990-991 – в юго-западном направлении протяженностью 14,18 м;
991-992 – в юго-западном направлении протяженностью 12,29 м;
992-993 – в юго-западном направлении протяженностью 13,48 м;
993-994 – в юго-западном направлении протяженностью 10,69 м;
994-995 – в юго-западном направлении протяженностью 0,87 м;
995-996 – в юго-западном направлении протяженностью 5,31 м;
996-997 – в юго-западном направлении протяженностью 1,88 м;
997-998 – в юго-западном направлении протяженностью 1,47 м;
998-999 – в юго-западном направлении протяженностью 0,94 м;
999-1000 – в юго-западном направлении протяженностью 3,14 м;
1000-1001 – в юго-западном направлении протяженностью 4,97 м;
1001-1002 – в юго-западном направлении протяженностью 4,22 м;
1002-1003 – в юго-западном направлении протяженностью 3,72 м;
1003-1004 – в юго-западном направлении протяженностью 4,35 м;
1004-1005 – в юго-западном направлении протяженностью 3,86 м;
1005-1006 – в юго-западном направлении протяженностью 14,82 м;
1006-1007 – в юго-западном направлении протяженностью 7,30 м;
1007-1008 – в юго-западном направлении протяженностью 0,86 м;
1008-1009 – в юго-западном направлении протяженностью 2,19 м;
1009-1010 – в юго-западном направлении протяженностью 0,86 м;
1010-1011 – в юго-западном направлении протяженностью 4,88 м;
1011-1012 – в юго-западном направлении протяженностью 14,38 м;
1012-1013 – в юго-западном направлении протяженностью 14,55 м;
1013-1014 – в юго-западном направлении протяженностью 16,98 м;
1014-1015 – в юго-западном направлении протяженностью 5,58 м;
1015-1016 – в юго-западном направлении протяженностью 5,27 м;
1016-1017 – в юго-западном направлении протяженностью 5,59 м;
1017-1018 – в юго-западном направлении протяженностью 5,53 м;
1018-1019 – в юго-западном направлении протяженностью 10,20 м;
1019-1020 – в юго-западном направлении протяженностью 7,44 м;
1020-1021 – в юго-западном направлении протяженностью 0,85 м;

- 1065-1066 – в юго-восточном направлении протяженностью 2,04 м;
1066-1067 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,47 м;
1067-1068 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,72 м;
1068-1069 – в юго-западном направлении протяженностью 18,57 м;
1069-1070 – в юго-западном направлении протяженностью 5,98 м;
1070-1071 – в юго-западном направлении протяженностью 6,09 м;
1071-1072 – в юго-западном направлении протяженностью 5,44 м;
1072-1073 – в юго-западном направлении протяженностью 6,23 м;
1073-1074 – в юго-западном направлении протяженностью 7,42 м;
1074-1075 – в юго-западном направлении протяженностью 2,36 м;
1075-1076 – в юго-западном направлении протяженностью 8,22 м;
1076-1077 – в юго-западном направлении протяженностью 3,26 м;
1077-1078 – в юго-западном направлении протяженностью 5,76 м;
1078-1079 – в северо-восточном направлении протяженностью 32,89 м;
1079-1080 – в северо-западном направлении протяженностью 6,39 м;
1080-1081 – в северо-западном направлении протяженностью 9,88 м;
1081-1082 – в северо-западном направлении протяженностью 13,17 м;
1082-1083 – в северо-западном направлении протяженностью 13,05 м;
1083-100 – в северо-западном направлении протяженностью 26,22 м;
100-99 – в восточном направлении протяженностью 15,46 м;
99-98 – в северном направлении протяженностью 15,72 м;
98-97 – в северном направлении протяженностью 1,17 м;
97-96 – в северном направлении протяженностью 40,24 м;
96-1084 – в юго-восточном направлении протяженностью 31,33 м;
1084-1085 – в юго-восточном направлении протяженностью 25,72 м;
1085-1086 – в юго-восточном направлении протяженностью 12,65 м;
1086-1087 – в юго-восточном направлении протяженностью 13,76 м;
1087-1088 – в юго-восточном направлении протяженностью 13,51 м;
1088-1089 – в юго-восточном направлении протяженностью 20,92 м;
1089-1090 – в юго-восточном направлении протяженностью 51,97 м;
1090-1091 – в северо-восточном направлении протяженностью 209,11 м;
1091-1092 – в северо-восточном направлении протяженностью 17,22 м;
1092-1093 – в северо-восточном направлении протяженностью 88,55 м;
1093-1094 – в северо-восточном направлении протяженностью 28,95 м;
1094-1095 – в северо-восточном направлении протяженностью 17,12 м;
1095-1096 – в северо-восточном направлении протяженностью 30,02 м;
1096-958 – в северо-восточном направлении протяженностью 29,60 м
в исходную точку;
- 13) граница ЕЗРЗ 1 (участка 12) проходит:
- 1097-1098 – из исходной точки 1097 с координатами х (444661,83)
у (2199300,82) в юго-восточном направлении протяженностью 78,69 м;
1098-1099 – в юго-западном направлении протяженностью 20,59 м;
1099-1100 – в юго-западном направлении протяженностью 31,05 м;
1100-1101 – в юго-западном направлении протяженностью 168,23 м;

1189-1190 – в северо-восточном направлении протяженностью 2,48 м;
 1190-1191 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,2 м;
 1191-1192 – в северо-восточном направлении протяженностью 0,77 м;
 1192-1193 – в северо-восточном направлении протяженностью 2,16 м;
 1193-1194 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,13 м;
 1194-1195 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,44 м;
 1195-1196 – в северо-восточном направлении протяженностью 4,24 м;
 1196-1197 – в северо-восточном направлении протяженностью 2,71 м;
 1197-1198 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,83 м;
 1198-1199 – в северо-восточном направлении протяженностью 2,98 м;
 1199-1200 – в северо-восточном направлении протяженностью 0,91 м;
 1200-1201 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,12 м;
 1201-1202 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,11 м;
 1202-1203 – в северо-восточном направлении протяженностью 2,17 м;
 1203-1204 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,46 м;
 1204-1205 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,14 м;
 1205-1206 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,52 м;
 1206-1207 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,05 м;
 1207-1208 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,35 м;
 1208-1209 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,85 м;
 1209-1210 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,14 м;
 1210-1211 – в северо-восточном направлении протяженностью 4,52 м;
 1211-1212 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,98 м;
 1212-1213 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,86 м;
 1213-1097 – в северо-восточном направлении протяженностью 4,74 м

в исходную точку;

14) граница ЕЗРЗ 2 (участка 1) проходит:

527-526 – из исходной точки 527 с координатами х (442871,19) у (2197424,56)

в юго-восточном направлении протяженностью 23,92 м;

526-525 – в юго-восточном направлении протяженностью 15,57 м;
 525-524 – в юго-восточном направлении протяженностью 22,11 м;
 524-523 – в юго-восточном направлении протяженностью 3,79 м;
 523-522 – в юго-восточном направлении протяженностью 25,64 м;
 522-521 – в юго-восточном направлении протяженностью 28,11 м;
 521-520 – в юго-восточном направлении протяженностью 34,53 м;
 520-519 – в юго-восточном направлении протяженностью 38,91 м;
 519-518 – в юго-восточном направлении протяженностью 29,12 м;
 518-517 – в юго-восточном направлении протяженностью 80,16 м;
 517-897 – в юго-западном направлении протяженностью 34,72 м;
 897-896 – в юго-западном направлении протяженностью 22,06 м;
 896-895 – в юго-западном направлении протяженностью 18,88 м;
 895-894 – в северо-западном направлении протяженностью 20,46 м;
 894-893 – в северо-западном направлении протяженностью 21,21 м;
 893-892 – в северо-западном направлении протяженностью 26,93 м;

892-891 – в северо-западном направлении протяженностью 26,87 м;
 891-890 – в северо-западном направлении протяженностью 31,57 м;
 890-889 – в юго-западном направлении протяженностью 28,19 м;
 889-888 – в юго-западном направлении протяженностью 23,01 м;
 888-887 – в юго-западном направлении протяженностью 44,42 м;
 887-886 – в юго-западном направлении протяженностью 48,68 м;
 886-885 – в юго-западном направлении протяженностью 43,02 м;
 885-884 – в юго-западном направлении протяженностью 42,45 м;
 884-1214 – в юго-западном направлении протяженностью 7,16 м;
 1214-1215 – в северо-восточном направлении протяженностью 4,13 м;
 1215-1216 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,36 м;
 1216-1217 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,19 м;
 1217-1218 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,48 м;
 1218-1219 – в северо-западном направлении протяженностью 8,02 м;
 1219-1220 – в северо-западном направлении протяженностью 11,76 м;
 1220-1221 – в северо-западном направлении протяженностью 10,13 м;
 1221-1222 – в северо-западном направлении протяженностью 9,55 м;
 1222-1223 – в северо-восточном направлении протяженностью 20,36 м;
 1223-1224 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,93 м;
 1224-1225 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,77 м;
 1225-1226 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,49 м;
 1226-1227 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,88 м;
 1227-1228 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,09 м;
 1228-1229 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,30 м;
 1229-1230 – в северо-восточном направлении протяженностью 78,99 м;
 1230-1231 – в северо-восточном направлении протяженностью 14,84 м;
 1231-1232 – в северо-восточном направлении протяженностью 10,41 м;
 1232-1233 – в северо-восточном направлении протяженностью 27,35 м;
 1233-527 – в северо-восточном направлении протяженностью 22,48 м

в исходную точку;

15) граница ЕЗРЗ 2 (участка 2) проходит:

1234-1235 – из исходной точки 1234 с координатами x (443207,14)
 y (2197338,33) в юго-восточном направлении протяженностью 9,43 м;
 1235-1236 – в юго-восточном направлении протяженностью 28,51 м;
 1236-1237 – в юго-восточном направлении протяженностью 25,90 м;
 1237-495 – в юго-восточном направлении протяженностью 19,80 м;
 495-537 – в юго-западном направлении протяженностью 30,64 м;
 537-536 – в северо-западном направлении протяженностью 24,41 м;
 536-535 – в юго-западном направлении протяженностью 110,09 м;
 535-534 – в юго-восточном направлении протяженностью 26,39 м;
 534-533 – в юго-восточном направлении протяженностью 95,37 м;
 533-532 – в юго-восточном направлении протяженностью 96,48 м;
 532-531 – в юго-западном направлении протяженностью 13,91 м;
 531-530 – в юго-западном направлении протяженностью 20,08 м;

530-529 – в юго-западном направлении протяженностью 11,72 м;
529-528 – в юго-западном направлении протяженностью 13,71 м;
528-527 – в юго-западном направлении протяженностью 10,54 м;
527-1233 – в юго-западном направлении протяженностью 22,48 м;
1233-1232 – в юго-западном направлении протяженностью 27,35 м;
1232-1231 – в юго-западном направлении протяженностью 10,41 м;
1231-1230 – в юго-западном направлении протяженностью 14,84 м;
1230-1229 – в юго-западном направлении протяженностью 78,99 м;
1229-1228 – в юго-западном направлении протяженностью 7,30 м;
1228-1227 – в юго-западном направлении протяженностью 6,09 м;
1227-1226 – в юго-западном направлении протяженностью 6,88 м;
1226-1225 – в юго-западном направлении протяженностью 7,49 м;
1225-1224 – в юго-западном направлении протяженностью 6,77 м;
1224-1223 – в юго-западном направлении протяженностью 6,93 м;
1223-1222 – в юго-западном направлении протяженностью 20,36 м;
1222-1221 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,55 м;
1221-1220 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,13 м;
1220-1219 – в юго-восточном направлении протяженностью 11,76 м;
1219-1218 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,02 м;
1218-1217 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,48 м;
1217-1216 – в юго-западном направлении протяженностью 7,19 м;
1216-1215 – в юго-западном направлении протяженностью 5,36 м;
1215-1214 – в юго-западном направлении протяженностью 4,13 м;
1214-884 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,16 м;
884-883 – в юго-восточном направлении протяженностью 48,43 м;
883-882 – в юго-западном направлении протяженностью 63,58 м;
882-881 – в юго-восточном направлении протяженностью 63,36 м;
881-880 – в юго-западном направлении протяженностью 35,13 м;
880-879 – в юго-западном направлении протяженностью 47,82 м;
879-1238 – в юго-западном направлении протяженностью 1,97 м;
1238-1239 – в юго-западном направлении протяженностью 70,95 м;
1239-1240 – в северо-восточном направлении протяженностью 396,93 м;
1240-1241 – в юго-западном направлении протяженностью 256,02 м;
1241-1242 – в северо-западном направлении протяженностью 25,65 м;
1242-1243 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,69 м;
1243-1244 – в северо-западном направлении протяженностью 9,33 м;
1244-1245 – в северо-западном направлении протяженностью 17,29 м;
1245-1246 – в северо-западном направлении протяженностью 33,73 м;
1246-1247 – в северо-западном направлении протяженностью 57,24 м;
1247-1248 – в северо-западном направлении протяженностью 16,83 м;
1248-1249 – в северо-западном направлении протяженностью 51,36 м;
1249-1250 – в северо-западном направлении протяженностью 61,66 м;
1250-1251 – в северо-восточном направлении протяженностью 125,58 м;
1251-1252 – в юго-восточном направлении протяженностью 108,88 м;

1252-1253 – в северо-восточном направлении протяженностью 26,43 м;
1253-1254 – в северо-восточном направлении протяженностью 56,11 м;
1254-1255 – в северо-восточном направлении протяженностью 28,63 м;
1255-1256 – в юго-восточном направлении протяженностью 12,86 м;
1256-1257 – в юго-восточном направлении протяженностью 22,75 м;
1257-1258 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,92 м;
1258-1259 – в северо-восточном направлении протяженностью 12,27 м;
1259-1260 – в северо-восточном направлении протяженностью 11,85 м;
1260-1261 – в северо-восточном направлении протяженностью 24,83 м;
1261-1262 – в юго-восточном направлении протяженностью 28,76 м;
1262-1263 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,91 м;
1263-1264 – в юго-восточном направлении протяженностью 13,35 м;
1264-1265 – в юго-восточном направлении протяженностью 17,82 м;
1265-1266 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,24 м;
1266-1267 – в северо-восточном направлении протяженностью 18,71,0 м;
1267-1268 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,24 м;
1268-1234 – в восточном направлении протяженностью 3,97 м в исходную точку;

16) граница ЕЗРЗ 2 (участка 3) проходит:

9-381 – из исходной точки 9 с координатами х (443901,64) у (2198446,41) в юго-восточном направлении протяженностью 36,26 м;

381-380 – в юго-восточном направлении протяженностью 30,90 м;
380-379 – в юго-восточном направлении протяженностью 21,47 м;
379-378 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,92 м;
378-377 – в юго-восточном направлении протяженностью 93,11 м;
377-376 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,48 м;
376-375 – в юго-западном направлении протяженностью 8,95 м;
375-374 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,39 м;
374-373 – в северо-восточном направлении протяженностью 10,06 м;
373-372 – в юго-восточном направлении протяженностью 18,02 м;
372-371 – в юго-восточном направлении протяженностью 11,12 м;
371-370 – в юго-западном направлении протяженностью 31,73 м;
370-369 – в северо-западном направлении протяженностью 9,03 м;
369-368 – в юго-западном направлении протяженностью 4,01 м;
368-367 – в юго-восточном направлении протяженностью 12,93 м;
367-366 – в северо-восточном направлении протяженностью 26,55 м;
366-365 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,42 м;
365-364 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,58 м;
364-363 – в юго-восточном направлении протяженностью 50,3 м;
363-362 – в юго-западном направлении протяженностью 4,51 м;
362-1269 – в юго-западном направлении протяженностью 9,39 м;
1269-783 – в юго-западном направлении протяженностью 196,32 м;
783-782 – в северо-западном направлении протяженностью 60,14 м;
782-781 – в северо-западном направлении протяженностью 24,91 м;

781-780 – в северо-западном направлении протяженностью 63,82 м;
780-779 – в северо-западном направлении протяженностью 8,54 м;
779-778 – в северо-западном направлении протяженностью 3,22 м;
778-13 – в северо-западном направлении протяженностью 40,75 м;
13-12 – в северо-восточном направлении протяженностью 64,09 м;
12-11 – в северо-восточном направлении протяженностью 86,72 м;
11-10 – в северо-восточном направлении протяженностью 12,64 м;
10-9 – в северо-восточном направлении протяженностью 81,35 м в исходную точку;

17) граница ЕЗРЗ 2 (участка 4) проходит:

362-361 – из исходной точки 362 с координатами x (443738,34) y (2198702,11) в юго-восточном направлении протяженностью 4,94 м;
361-360 – в юго-восточном направлении протяженностью 12,80 м;
360-359 – в юго-западном направлении протяженностью 8,31 м;
359-358 – в юго-восточном направлении протяженностью 24,33 м;
358-357 – в юго-восточном направлении протяженностью 20,72 м;
357-356 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,36 м;
356-789 – в юго-восточном направлении протяженностью 146,38 м;
789-806 – в юго-западном направлении протяженностью 239,20 м;
806-1270 – в северо-западном направлении протяженностью 153,18 м;
1270-785 – в северо-западном направлении протяженностью 95,76 м;
785-784 – в северо-восточном направлении протяженностью 13,85 м;
784-783 – в северо-восточном направлении протяженностью 47,95 м;
783-1269 – в северо-восточном направлении протяженностью 196,32 м;
1269-362 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,39 м в исходную точку;

18) граница ЕЗРЗ 2 (участка 5) проходит:

1271-1272 – из исходной точки 1271 с координатами x (444957,00) y (2198287,00) в северо-восточном направлении протяженностью 284,17 м;
1272-1273 – в северо-восточном направлении протяженностью 30,19 м;
1273-1274 – в юго-западном направлении протяженностью 36,79 м;
1274-1275 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,88 м;
1275-1276 – в юго-западном направлении протяженностью 75,63 м;
1276-1277 – в северо-западном направлении протяженностью 2,36 м;
1277-166 – в юго-западном направлении протяженностью 16,82 м;
166-165 – в юго-западном направлении протяженностью 85,95 м;
165-164 – в юго-западном направлении протяженностью 92,53 м;
164-163 – в южном направлении протяженностью 16,66 м;
163-162 – в юго-западном направлении протяженностью 51,01 м;
162-1278 – в юго-западном направлении протяженностью 77,98 м;
1278-1279 – в северо-западном направлении протяженностью 18,25 м;
1279-1280 – в северо-западном направлении протяженностью 10,17 м;
1280-1281 – в северо-западном направлении протяженностью 7,04 м;
1281-1282 – в северном направлении протяженностью 98,43 м;

1282-1283 – в западном направлении протяженностью 13,13 м;
 1283-1284 – в западном направлении протяженностью 25,11 м;
 1284-1285 – в северо-западном направлении протяженностью 194,98 м;
 1285-1286 – в северо-восточном направлении протяженностью 4,39 м;
 1286-1271 – в северо-восточном направлении протяженностью 3,92 м
 в исходную точку;

19) граница ЕЗРЗ 2 (участка 6) проходит:

1287-1288 – из исходной точки 1287 с координатами х (445173,09)
 у (2198817,22) в юго-восточном направлении протяженностью 239,22 м;
 1288-1289 – в юго-западном направлении протяженностью 9,35 м;
 1289-1290 – в юго-восточном направлении протяженностью 32,96 м;
 1290-1291 – в юго-западном направлении протяженностью 4,31 м;
 1291-1292 – в юго-восточном направлении протяженностью 77,83 м;
 1292-1293 – в северо-восточном направлении протяженностью 4,21 м;
 1293-1294 – в северо-восточном направлении протяженностью 13,26 м;
 1294-1295 – в северо-восточном направлении протяженностью 10,78 м;
 1295-1296 – в северо-восточном направлении протяженностью 13,19 м;
 1296-1297 – в юго-восточном направлении протяженностью 47,78 м;
 1297-1298 – в юго-восточном направлении протяженностью 41,38 м;
 1298-1299 – в северо-восточном направлении протяженностью 16,05 м;
 1299-1300 – в юго-восточном направлении протяженностью 22,52 м;
 1300-1301 – в юго-западном направлении протяженностью 2,99 м;
 1301-1302 – в юго-восточном направлении протяженностью 23,01 м;
 1302-1303 – в юго-западном направлении протяженностью 57,93 м;
 1303-1304 – в юго-восточном направлении протяженностью 27,20 м;
 1304-1305 – в юго-восточном направлении протяженностью 28,90 м;
 1305-1306 – в юго-восточном направлении протяженностью 24,97 м;
 1306-1307 – в юго-восточном направлении протяженностью 26,06 м;
 1307-1308 – в юго-восточном направлении протяженностью 22,30 м;
 1308-1309 – в юго-западном направлении протяженностью 6,68 м;
 1309-958 – в юго-восточном направлении протяженностью 27,30 м;
 958-1096 – в юго-западном направлении протяженностью 29,60 м;
 1096-1095 – в юго-западном направлении протяженностью 30,02 м;
 1095-1094 – в юго-западном направлении протяженностью 17,12 м;
 1094-1093 – в юго-западном направлении протяженностью 28,95 м;
 1093-1092 – в юго-западном направлении протяженностью 88,55 м;
 1092-1091 – в юго-западном направлении протяженностью 17,22 м;
 1091-1090 – в юго-западном направлении протяженностью 209,11 м;
 1090-1089 – в северо-западном направлении протяженностью 51,97 м;
 1089-1088 – в северо-западном направлении протяженностью 20,92 м;
 1088-1087 – в северо-западном направлении протяженностью 13,51 м;
 1087-1086 – в северо-западном направлении протяженностью 13,76 м;
 1086-1085 – в северо-западном направлении протяженностью 12,65 м;
 1085-1084 – в юго-западном направлении протяженностью 25,72 м;

1084-96 – в северо-западном направлении протяженностью 31,33 м;
 96-95 – в северо-восточном направлении протяженностью 13,07 м;
 95-94 – в северо-восточном направлении протяженностью 132,94 м;
 94-1310 – в восточном направлении протяженностью 10,45 м;
 1310-1311 – в северо-восточном направлении протяженностью 60,80 м;
 1311-1312 – в северном направлении протяженностью 28,32 м;
 1312-92 – в северо-западном направлении протяженностью 19,84 м;
 92-91 – в северо-западном направлении протяженностью 45,86 м;
 91-90 – в северо-западном направлении протяженностью 98,54 м;
 90-89 – в северо-западном направлении протяженностью 13,64 м;
 89-88 – в северном направлении протяженностью 26,03 м;
 88-87 – в северо-западном направлении протяженностью 8,67 м;
 87-1313 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,51 м;
 1313-1314 – в северо-западном направлении протяженностью 18,01 м;
 1314-1315 – в северо-западном направлении протяженностью 73,7 м;
 1315-1316 – в северо-западном направлении протяженностью 52,31 м;
 1316-1287 – в северо-восточном направлении протяженностью 229,18 м

в исходную точку;

20) граница ЕЗРЗ 2 (участка 7) проходит:

1098-1317 – из исходной точки 1098 с координатами х (444607,45)
 у (2199357,69) в юго-восточном направлении протяженностью 60,04 м;
 1317-1318 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,80 м;
 1318-1319 – в юго-восточном направлении протяженностью 37,59 м;
 1319-1320 – в юго-восточном направлении протяженностью 41,93 м;
 1320-1321 – в юго-западном направлении протяженностью 3,65 м;
 1321-1322 – в юго-восточном направлении протяженностью 29,72 м;
 1322-1323 – в юго-восточном направлении протяженностью 20,05 м;
 1323-1324 – в юго-западном направлении протяженностью 33,65 м;
 1324-1325 – в юго-западном направлении протяженностью 25,08 м;
 1325-1326 – в юго-западном направлении протяженностью 7,49 м;
 1326-1327 – в юго-западном направлении протяженностью 7,43 м;
 1327-1328 – в юго-восточном направлении протяженностью 19,42 м;
 1328-1329 – в юго-западном направлении протяженностью 2,26 м;
 1329-1330 – в юго-восточном направлении протяженностью 27,86 м;
 1330-1331 – в северо-восточном направлении протяженностью 45,98 м;
 1331-1332 – в северо-восточном направлении протяженностью 32,20 м;
 1332-1333 – в юго-восточном направлении протяженностью 25,35 м;
 1333-1334 – в юго-восточном направлении протяженностью 18,11 м;
 1334-1335 – в северо-восточном направлении протяженностью 18,34 м;
 1335-1336 – в юго-восточном направлении протяженностью 22,99 м;
 1336-1337 – в юго-восточном направлении протяженностью 20,65 м;
 1337-1338 – в юго-восточном направлении протяженностью 17,07 м;
 1338-1339 – в юго-западном направлении протяженностью 6,30 м;
 1339-1340 – в юго-восточном направлении протяженностью 124,14 м;

1340-1341 – в юго-западном направлении протяженностью 16,15 м;
1341-1342 – в юго-восточном направлении протяженностью 32,15 м;
1342-1343 – в юго-западном направлении протяженностью 9,62 м;
1343-1344 – в юго-западном направлении протяженностью 17,44 м;
1344-318 – в юго-западном направлении протяженностью 15,95 м;
318-1345 – в северо-западном направлении протяженностью 89,95 м;
1345-1346 – в северо-западном направлении протяженностью 187,06 м;
1346-1347 – в северо-западном направлении протяженностью 16,24 м;
1347-1348 – в северо-западном направлении протяженностью 10,46 м;
1348-1349 – в северо-западном направлении протяженностью 35,25 м;
1349-1350 – в северо-западном направлении протяженностью 10,81 м;
1350-1351 – в северо-западном направлении протяженностью 9,06 м;
1351-1352 – в северо-западном направлении протяженностью 7,70 м;
1352-1353 – в северо-западном направлении протяженностью 9,40 м;
1353-1354 – в северо-западном направлении протяженностью 10,46 м;
1354-1355 – в юго-западном направлении протяженностью 49,36 м;
1355-1356 – в юго-западном направлении протяженностью 7,26 м;
1356-1357 – в юго-западном направлении протяженностью 14,00 м;
1357-1358 – в юго-западном направлении протяженностью 49,83 м;
1358-1359 – в юго-западном направлении протяженностью 5,71 м;
1359-1360 – в юго-западном направлении протяженностью 221,51 м;
1360-1361 – в северо-западном направлении протяженностью 185,93 м;
1361-1107 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,02 м;
1107-1106 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,18 м;
1106-1105 – в северо-восточном направлении протяженностью 58,24 м;
1105-1104 – в северо-восточном направлении протяженностью 62,71 м;
1104-1103 – в северо-восточном направлении протяженностью 76,11 м;
1103-1102 – в северо-восточном направлении протяженностью 76,60 м;
1102-1101 – в северо-восточном направлении протяженностью 78,31 м;
1101-1100 – в северо-восточном направлении протяженностью 168,23 м;
1100-1099 – в северо-восточном направлении протяженностью 31,05 м;
1099-1098 – в северо-восточном направлении протяженностью 20,59 м

в исходную точку;

21) граница ЕЗРЗ 3 (участка 1) проходит:

1362-1363 – из исходной точки 1362 с координатами х (443432,00)
у (2196861,51) в юго-восточном направлении протяженностью 23,02 м;
1363-1364 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,92 м;
1364-1365 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,01 м;
1365-1366 – в юго-восточном направлении протяженностью 44,65 м;
1366-1367 – в юго-западном направлении протяженностью 29,96 м;
1367-1368 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,56 м;
1368-1369 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,69 м;
1369-1370 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,80 м;
1370-1371 – в юго-восточном направлении протяженностью 15,49 м;

1371-1372 – в юго-западном направлении протяженностью 2,44 м;
1372-1373 – в юго-восточном направлении протяженностью 19,35 м;
1373-1374 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,15 м;
1374-1375 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,42 м;
1375-1376 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,08 м;
1376-1377 – в юго-восточном направлении протяженностью 21,36 м;
1377-1378 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,93 м;
1378-1379 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,58 м;
1379-1380 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,7 м;
1380-1381 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,5 м;
1381-1382 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,85 м;
1382-1383 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,95 м;
1383-1384 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,29 м;
1384-1385 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,65 м;
1385-1386 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,42 м;
1386-1387 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,99 м;
1387-1388 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,76 м;
1388-1389 – в северо-восточном направлении протяженностью 2,93 м;
1389-1390 – в северо-восточном направлении протяженностью 3,51 м;
1390-1391 – в юго-восточном направлении протяженностью 3,36 м;
1391-1392 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,90 м;
1392-1393 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,70 м;
1393-1394 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,83 м;
1394-1395 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,13 м;
1395-1396 – в северо-восточном направлении протяженностью 15,30 м;
1396-1397 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,34 м;
1397-1398 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,03 м;
1398-1399 – в юго-восточном направлении протяженностью 20,97 м;
1399-1400 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,19 м;
1400-1401 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,07 м;
1401-1402 – в юго-восточном направлении протяженностью 12,69 м;
1402-1403 – в юго-восточном направлении протяженностью 29,73 м;
1403-1255 – в юго-восточном направлении протяженностью 34,69 м;
1255-1254 – в юго-западном направлении протяженностью 28,63 м;
1254-1253 – в юго-западном направлении протяженностью 56,11 м;
1253-1252 – в юго-западном направлении протяженностью 26,43 м;
1252-1251 – в северо-западном направлении протяженностью 108,88 м;
1251-1250 – в юго-западном направлении протяженностью 125,58 м;
1250-1249 – в юго-восточном направлении протяженностью 61,66 м;
1249-1248 – в юго-восточном направлении протяженностью 51,36 м;
1248-1247 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,83 м;
1247-1246 – в юго-восточном направлении протяженностью 57,24 м;
1246-1245 – в юго-восточном направлении протяженностью 33,73 м;
1245-1244 – в юго-восточном направлении протяженностью 17,29 м;

1244-1243 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,33 м;
 1243-1242 – в юго-западном направлении протяженностью 5,69 м;
 1242-1241 – в юго-восточном направлении протяженностью 25,65 м;
 1241-1404 – в юго-западном направлении протяженностью 82,99 м;
 1404-1405 – в северо-западном направлении протяженностью 41,93 м;
 1405-1406 – в северо-западном направлении протяженностью 118,23 м;
 1406-1407 – в северо-западном направлении протяженностью 56,74 м;
 1407-1408 – в северо-западном направлении протяженностью 53,76 м;
 1408-1409 – в северо-западном направлении протяженностью 46,83 м;
 1409-1410 – в северо-западном направлении протяженностью 69,93 м;
 1410-1411 – в северо-восточном направлении протяженностью 56,36 м;
 1411-1412 – в северо-восточном направлении протяженностью 63,43 м;
 1412-1413 – в северо-восточном направлении протяженностью 102,51 м;
 1413-1414 – в северо-восточном направлении протяженностью 75,18 м;
 1414-1415 – в северо-восточном направлении протяженностью 61,01 м;
 1415-1416 – в северо-восточном направлении протяженностью 15,72 м;
 1416-1417 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,40 м;
 1417-1418 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,81 м;
 1418-1419 – в северо-западном направлении протяженностью 20,51 м;
 1419-1420 – в северо-восточном направлении протяженностью 18,97 м;
 1420-1421 – в северо-восточном направлении протяженностью 12,24 м;
 1421-1362 – в северо-восточном направлении протяженностью 17,57 м

в исходную точку;

22) граница ЕЗРЗ 4 (участка 1) проходит:

347-346 – из исходной точки 347 с координатами х (443827,84) у (2198788,90)

в юго-восточном направлении протяженностью 33,22 м;

346-345 – в юго-восточном направлении протяженностью 65,21 м;
 345-1422 – в юго-западном направлении протяженностью 22,30 м;
 1422-1423 – в юго-западном направлении протяженностью 13,63 м;
 1423-1424 – в юго-восточном направлении протяженностью 24,79 м;
 1424-1425 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,01 м;
 1425-1426 – в юго-восточном направлении протяженностью 37,03 м;
 1426-1427 – в юго-западном направлении протяженностью 49,38 м;
 1427-1428 – в юго-восточном направлении протяженностью 73,47 м;
 1428-1429 – в юго-западном направлении протяженностью 52,22 м;
 1429-1430 – в юго-восточном направлении протяженностью 88,78 м;
 1430-1431 – в северо-восточном направлении протяженностью 24,36 м;
 1431-1432 – в юго-восточном направлении протяженностью 287,77 м;
 1432-795 – в юго-западном направлении протяженностью 43,59 м;
 795-794 – в северо-западном направлении протяженностью 90,37 м;
 794-793 – в северо-западном направлении протяженностью 28,38 м;
 793-792 – в северо-западном направлении протяженностью 29,36 м;
 792-791 – в северо-западном направлении протяженностью 186,47 м;
 791-790 – в юго-западном направлении протяженностью 10,93 м;

790-789 – в северо-западном направлении протяженностью 28,03 м;
 789-356 – в северо-западном направлении протяженностью 146,38 м;
 356-355 – в северо-восточном направлении протяженностью 38,19 м;
 355-354 – в северо-западном направлении протяженностью 20,59 м;
 354-353 – в северо-западном направлении протяженностью 1,49 м;
 353-352 – в северо-восточном направлении протяженностью 69,27 м;
 352-351 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,56 м;
 351-350 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,98 м;
 350-349 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,97 м;
 349-348 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,97 м;
 348-347 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,30 м

в исходную точку;

23) граница ЕЗРЗ 5 (участка 1) проходит:

1433-1434 – из исходной точки 1433 с координатами х (443836,03) у (2199827,95) в юго-восточном направлении протяженностью 80,66 м;
 1434-1435 – в юго-западном направлении протяженностью 142,56 м;
 1435-1436 – в юго-западном направлении протяженностью 101,98 м;
 1436-1437 – в юго-западном направлении протяженностью 61,15 м;
 1437-1438 – в юго-западном направлении протяженностью 83,27 м;
 1438-1439 – в юго-западном направлении протяженностью 20,17 м;
 1439-1440 – в северо-западном направлении протяженностью 32,62 м;
 1440-1441 – в северо-западном направлении протяженностью 15,65 м;
 1441-1442 – в северо-восточном направлении протяженностью 12,26 м;
 1442-1443 – в северо-восточном направлении протяженностью 48,16 м;
 1443-1444 – в северо-восточном направлении протяженностью 45,38 м;
 1444-1445 – в северо-восточном направлении протяженностью 171,66 м;
 1445-1433 – в северо-восточном направлении протяженностью 158,76 м в

исходную точку;

24) граница ЕЗРЗ 6 (участка 1) проходит:

468-467 – из исходной точки 468 с координатами х (444459,60) у (2196866,83) в юго-восточном направлении протяженностью 90,58 м;
 467-466 – в юго-восточном направлении протяженностью 47,48 м;
 466-465 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,37 м;
 465-464 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,50 м;
 464-463 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,51 м;
 463-462 – в юго-восточном направлении протяженностью 3,77 м;
 462-461 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,99 м;
 461-460 – в юго-восточном направлении протяженностью 31,84 м;
 460-459 – в юго-восточном направлении протяженностью 20,65 м;
 459-458 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,00 м;
 458-457 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,48 м;
 457-456 – в юго-восточном направлении протяженностью 54,48 м;
 456-455 – в юго-западном направлении протяженностью 10,07 м;
 455-454 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,00 м;

454-453 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,92 м;
453-452 – в юго-восточном направлении протяженностью 147,23 м;
452-451 – в юго-восточном направлении протяженностью 34,00 м;
451-450 – в юго-восточном направлении протяженностью 90,15 м;
450-449 – в юго-восточном направлении протяженностью 39,10 м;
449-448 – в юго-восточном направлении протяженностью 23,70 м;
448-447 – в юго-восточном направлении протяженностью 39,45 м;
447-446 – в юго-восточном направлении протяженностью 35,29 м;
446-445 – в юго-западном направлении протяженностью 18,98 м;
445-444 – в юго-восточном направлении протяженностью 27,32 м;
444-691 – в юго-западном направлении протяженностью 5,38 м;
691-690 – в юго-западном направлении протяженностью 33,13 м;
690-689 – в юго-западном направлении протяженностью 16,71 м;
689-688 – в юго-западном направлении протяженностью 16,70 м;
688-687 – в юго-западном направлении протяженностью 33,69 м;
687-686 – в юго-западном направлении протяженностью 33,98 м;
686-685 – в юго-западном направлении протяженностью 70,49 м;
685-684 – в северо-западном направлении протяженностью 38,97 м;
684-683 – в северо-западном направлении протяженностью 30,53 м;
683-682 – в юго-западном направлении протяженностью 17,85 м;
682-681 – в юго-западном направлении протяженностью 5,40 м;
681-680 – в юго-западном направлении протяженностью 19,64 м;
680-679 – в юго-западном направлении протяженностью 19,64 м;
679-678 – в юго-западном направлении протяженностью 6,90 м;
678-677 – в юго-западном направлении протяженностью 49,36 м;
677-676 – в юго-западном направлении протяженностью 42,41 м;
676-675 – в юго-восточном направлении протяженностью 22,76 м;
675-674 – в юго-западном направлении протяженностью 150,45 м;
674-673 – в юго-западном направлении протяженностью 67,43 м;
673-672 – в юго-западном направлении протяженностью 9,53 м;
672-671 – в северо-западном направлении протяженностью 4,24 м;
671-670 – в северо-западном направлении протяженностью 19,88 м;
670-669 – в северо-восточном направлении протяженностью 11,33 м;
669-668 – в северо-западном направлении протяженностью 14,31 м;
668-667 – в юго-западном направлении протяженностью 9,34 м;
667-666 – в северо-западном направлении протяженностью 18,71 м;
666-665 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,37 м;
665-664 – в юго-западном направлении протяженностью 29,95 м;
664-663 – в северо-западном направлении протяженностью 3,60 м;
663-662 – в юго-западном направлении протяженностью 9,51 м;
662-661 – в северо-западном направлении протяженностью 3,24 м;
661-660 – в северо-западном направлении протяженностью 53,83 м;
660-659 – в северо-западном направлении протяженностью 27,98 м;
659-658 – в юго-западном направлении протяженностью 49,06 м;

658-657 – в северо-западном направлении протяженностью 67,51 м;
 657-656 – в северо-западном направлении протяженностью 27,07 м;
 656-655 – в северо-восточном направлении протяженностью 22,38 м;
 655-1446 – в северо-восточном направлении протяженностью 57,87 м;
 1446-1447 – в северо-восточном направлении протяженностью 60,22 м;
 1447-1448 – в западном направлении протяженностью 87,91 м;
 1448-1449 – в северном направлении протяженностью 111,57 м;
 1449-1450 – в северном направлении протяженностью 100,15 м;
 1450-1451 – в северном направлении протяженностью 302,12 м;
 1451-470 – в северо-западном направлении протяженностью 13,01 м;
 470-469 – в северо-восточном направлении протяженностью 164,38 м;
 469-468 – в северо-восточном направлении протяженностью 37,74 м в
 исходную точку;

25) граница ЕЗРЗ 6 (участка 2) проходит:

775-774 – из исходной точки 775 с координатами х (444918,21) у (2197283,31)
 в юго-восточном направлении протяженностью 20,02 м;

774-773 – в юго-восточном направлении протяженностью 78,11 м;
 773-772 – в юго-восточном направлении протяженностью 38,88 м;
 772-771 – в юго-восточном направлении протяженностью 39,11 м;
 771-770 – в юго-восточном направлении протяженностью 21,85 м;
 770-769 – в юго-восточном направлении протяженностью 15,96 м;
 769-768 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,79 м;
 768-767 – в юго-восточном направлении протяженностью 24,41 м;
 767-766 – в юго-восточном направлении протяженностью 28,91 м;
 766-765 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,94 м;
 765-764 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,72 м;
 764-763 – в юго-восточном направлении протяженностью 28,55 м;
 763-762 – в юго-восточном направлении протяженностью 55,35 м;
 762-761 – в юго-западном направлении протяженностью 23,61 м;
 761-760 – в юго-западном направлении протяженностью 46,42 м;
 760-759 – в юго-западном направлении протяженностью 10,60 м;
 759-758 – в юго-западном направлении протяженностью 10,61 м;
 758-757 – в юго-западном направлении протяженностью 23,09 м;
 757-756 – в юго-западном направлении протяженностью 25,75 м;
 756-755 – в юго-западном направлении протяженностью 46,89 м;
 755-754 – в юго-западном направлении протяженностью 31,79 м;
 754-753 – в юго-восточном направлении протяженностью 24,30 м;
 753-752 – в юго-восточном направлении протяженностью 85,14 м;
 752-713 – в юго-восточном направлении протяженностью 182,42 м;
 713-712 – в юго-западном направлении протяженностью 53,43 м;
 712-193 – в юго-западном направлении протяженностью 96,82 м;
 193-192 – в юго-западном направлении протяженностью 14,32 м;
 192-191 – в северо-западном направлении протяженностью 14,04 м;
 191-190 – в северном направлении протяженностью 4,38 м;

190-189 – в юго-западном направлении протяженностью 6,00 м;
189-188 – в южном направлении протяженностью 7,15 м;
188-187 – в северо-западном направлении протяженностью 22,61 м;
187-186 – в северо-западном направлении протяженностью 24,43 м;
186-185 – в северо-западном направлении протяженностью 25,85 м;
185-184 – в северо-западном направлении протяженностью 36,57 м;
184-183 – в северо-западном направлении протяженностью 42,69 м;
183-182 – в северо-западном направлении протяженностью 111,04 м;
182-181 – в северо-западном направлении протяженностью 26,67 м;
181-180 – в юго-западном направлении протяженностью 12,37 м;
180-179 – в северо-западном направлении протяженностью 166,14 м;
179-178 – в северо-западном направлении протяженностью 109,93 м;
178-177 – в северо-западном направлении протяженностью 149,26 м;
177-176 – в северо-западном направлении протяженностью 18,00 м;
176-175 – в северо-западном направлении протяженностью 54,43 м;
175-174 – в северо-восточном направлении протяженностью 54,12 м;
174-173 – в северо-восточном направлении протяженностью 168,76 м;
173-172 – в северо-западном направлении протяженностью 21,28 м;
172-171 – в северо-западном направлении протяженностью 29,27 м;
171-170 – в северо-западном направлении протяженностью 27,43 м;
170-1452 – в северо-восточном направлении протяженностью 34,19 м;
1452-1453 – в северо-восточном направлении протяженностью 12,88 м;
1453-1454 – в северо-восточном направлении протяженностью 132,59 м;
1454-1455 – в северо-восточном направлении протяженностью 92,90 м;
1455-1456 – в северо-восточном направлении протяженностью 57,70 м;
1456-775 – в северо-восточном направлении протяженностью 61,71 м

в исходную точку;

26) граница ЕЗРЗ 7 (участка 1) проходит:

487-486 – из исходной точки 487 с координатами x (444678,02) y (2196529,53)
в юго-восточном направлении протяженностью 0,44 м;
486-485 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,94 м;
485-484 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,03 м;
484-483 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,36 м;
483-482 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,34 м;
482-481 – в юго-восточном направлении протяженностью 31,41 м;
481-480 – в юго-восточном направлении протяженностью 67,45 м;
480-479 – в юго-восточном направлении протяженностью 15,14 м;
479-478 – в юго-восточном направлении протяженностью 35,94 м;
478-477 – в северо-восточном направлении протяженностью 17,13 м;
477-476 – в юго-западном направлении протяженностью 100,61 м;
476-475 – в юго-западном направлении протяженностью 26,13 м;
475-474 – в юго-западном направлении протяженностью 45,90 м;
474-473 – в юго-западном направлении протяженностью 153,91 м;
473-472 – в юго-восточном направлении протяженностью 25,00 м;

472-471 – в юго-восточном направлении протяженностью 55,97 м;
471-470 – в юго-восточном направлении протяженностью 42,47 м;
470-1451 – в юго-восточном направлении протяженностью 13,01 м;
1451-1450 – в южном направлении протяженностью 302,12 м;
1450-1449 – в южном направлении протяженностью 100,15 м;
1449-1448 – в южном направлении протяженностью 111,57 м;
1448-1447 – в восточном направлении протяженностью 87,91 м;
1447-1446 – в юго-западном направлении протяженностью 60,22 м;
1446-655 – в юго-западном направлении протяженностью 57,87 м;
655-654 – в северо-западном направлении протяженностью 35,22 м;
654-653 – в юго-западном направлении протяженностью 85,23 м;
653-652 – в юго-западном направлении протяженностью 33,02 м;
652-651 – в юго-восточном направлении протяженностью 33,59 м;
651-650 – в юго-западном направлении протяженностью 6,23 м;
650-649 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,31 м;
649-648 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,21 м;
648-647 – в юго-восточном направлении протяженностью 27,62 м;
647-646 – в юго-восточном направлении протяженностью 24,23 м;
646-645 – в юго-западном направлении протяженностью 24,09 м;
645-644 – в юго-западном направлении протяженностью 32,36 м;
644-1457 – в юго-западном направлении протяженностью 22,63 м;
1457-1458 – в северо-западном направлении протяженностью 17,08 м;
1458-1459 – в северо-западном направлении протяженностью 8,44 м;
1459-1460 – в северо-западном направлении протяженностью 20,97 м;
1460-1461 – в северо-западном направлении протяженностью 22,45 м;
1461-1462 – в северо-западном направлении протяженностью 16,53 м;
1462-1463 – в северо-западном направлении протяженностью 23,24 м;
1463-1464 – в северо-западном направлении протяженностью 13,42 м;
1464-1465 – в северо-западном направлении протяженностью 14,21 м;
1465-1466 – в северо-западном направлении протяженностью 13,62 м;
1466-1467 – в северо-западном направлении протяженностью 3,63 м;
1467-1468 – в северо-западном направлении протяженностью 6,50 м;
1468-1469 – в северо-западном направлении протяженностью 6,81 м;
1469-1470 – в северо-западном направлении протяженностью 15,10 м;
1470-1471 – в северо-западном направлении протяженностью 10,41 м;
1471-1472 – в северо-западном направлении протяженностью 7,35 м;
1472-1473 – в северо-западном направлении протяженностью 8,09 м;
1473-1474 – в северо-западном направлении протяженностью 4,93 м;
1474-1475 – в северо-западном направлении протяженностью 9,24 м;
1475-1476 – в северо-западном направлении протяженностью 7,45 м;
1476-1477 – в северо-западном направлении протяженностью 5,37 м;
1477-1478 – в юго-западном направлении протяженностью 13,72 м;
1478-1479 – в юго-западном направлении протяженностью 14,48 м;
1479-1480 – в юго-западном направлении протяженностью 13,29 м;

- 1480-1481 – в юго-западном направлении протяженностью 5,61 м;
1481-1482 – в юго-западном направлении протяженностью 7,42 м;
1482-1483 – в юго-западном направлении протяженностью 6,20 м;
1483-1484 – в юго-западном направлении протяженностью 10,00 м;
1484-1485 – в юго-западном направлении протяженностью 9,02 м;
1485-1486 – в юго-западном направлении протяженностью 4,66 м;
1486-1487 – в юго-западном направлении протяженностью 4,78 м;
1487-1488 – в юго-западном направлении протяженностью 12,63 м;
1488-1489 – в юго-западном направлении протяженностью 4,22 м;
1489-1490 – в северо-западном направлении протяженностью 1,87 м;
1490-1491 – в северо-западном направлении протяженностью 13,16 м;
1491-1492 – в северо-западном направлении протяженностью 7,08 м;
1492-1493 – в северо-западном направлении протяженностью 8,89 м;
1493-1494 – в северо-западном направлении протяженностью 9,27 м;
1494-1495 – в северо-западном направлении протяженностью 3,72 м;
1495-1496 – в северо-западном направлении протяженностью 4,33 м;
1496-1497 – в северо-западном направлении протяженностью 9,24 м;
1497-1498 – в северо-западном направлении протяженностью 8,91 м;
1498-1499 – в северо-западном направлении протяженностью 9,94 м;
1499-1500 – в северо-западном направлении протяженностью 9,11 м;
1500-1501 – в северо-западном направлении протяженностью 4,01 м;
1501-1502 – в северо-западном направлении протяженностью 8,23 м;
1502-1503 – в северо-западном направлении протяженностью 10,82 м;
1503-1504 – в северо-западном направлении протяженностью 12,83 м;
1504-1505 – в северо-западном направлении протяженностью 10,87 м;
1505-1506 – в северо-западном направлении протяженностью 68,07 м;
1506-1507 – в северо-восточном направлении протяженностью 110,20 м;
1507-1508 – в северо-восточном направлении протяженностью 59,45 м;
1508-1509 – в северо-западном направлении протяженностью 17,88 м;
1509-1510 – в северо-западном направлении протяженностью 95,78 м;
1510-1511 – в северо-западном направлении протяженностью 136,56 м;
1511-1512 – в северо-западном направлении протяженностью 56,04 м;
1512-1513 – в северо-западном направлении протяженностью 48,39 м;
1513-1514 – в северо-западном направлении протяженностью 83,75 м;
1514-1515 – в северо-восточном направлении протяженностью 36,89 м;
1515-1516 – в северо-восточном направлении протяженностью 128,04 м;
1516-1517 – в северо-западном направлении протяженностью 91,26 м;
1517-1518 – в северо-восточном направлении протяженностью 116,84 м;
1518-487 – в северо-восточном направлении протяженностью 96,94 м
в исходную точку;
- 27) граница ЕЗРЗ 7 (участка 2) проходит:
1519-1520 – из исходной точки 1519 с координатами х (444223,18)
у (2198723,79) в юго-восточном направлении протяженностью 91,51 м;
1520-1521 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,01 м;

1521-1522 – в юго-западном направлении протяженностью 138,90 м;
1522-1523 – в юго-западном направлении протяженностью 27,82 м;
1523-1524 – в юго-западном направлении протяженностью 19,62 м;
1524-1525 – в юго-восточном направлении протяженностью 122,85 м;
1525-1526 – в юго-западном направлении протяженностью 20,47 м;
1526-1527 – в юго-восточном направлении протяженностью 36,75 м;
1527-291 – в юго-восточном направлении протяженностью 24,57 м;
291-290 – в северо-западном направлении протяженностью 37,87 м;
290-289 – в северо-западном направлении протяженностью 29,02 м;
289-288 – в северо-западном направлении протяженностью 58,04 м;
288-287 – в северо-западном направлении протяженностью 20,41 м;
287-286 – в северо-западном направлении протяженностью 26,11 м;
286-285 – в северо-западном направлении протяженностью 5,09 м;
285-284 – в северо-западном направлении протяженностью 22,39 м;
284-283 – в северо-восточном направлении протяженностью 4,17 м;
283-282 – в северо-восточном направлении протяженностью 14,78 м;
282-281 – в северо-западном направлении протяженностью 24,21 м;
281-280 – в юго-западном направлении протяженностью 17,71 м;
280-279 – в юго-западном направлении протяженностью 4,72 м;
279-278 – в юго-западном направлении протяженностью 20,65 м;
278-277 – в юго-западном направлении протяженностью 9,66 м;
277-276 – в северо-западном направлении протяженностью 1,42 м;
276-275 – в северо-западном направлении протяженностью 7,83 м;
275-274 – в северо-западном направлении протяженностью 11,45 м;
274-273 – в юго-западном направлении протяженностью 10,01 м;
273-272 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,14 м;
272-271 – в северо-западном направлении протяженностью 26,50 м;
271-270 – в северо-западном направлении протяженностью 4,76 м;
270-269 – в северо-восточном направлении протяженностью 11,67 м;
269-268 – в юго-западном направлении протяженностью 4,31 м;
268-267 – в северо-западном направлении протяженностью 30,29 м;
267-266 – в северо-западном направлении протяженностью 12,27 м;
266-265 – в юго-западном направлении протяженностью 2,57 м;
265-264 – в северо-западном направлении протяженностью 88,42 м;
264-263 – в северо-западном направлении протяженностью 23,20 м;
263-149 – в северо-восточном направлении протяженностью 89,15 м;
149-148 – в северо-восточном направлении протяженностью 62,89 м;
148-147 – в северо-восточном направлении протяженностью 49,25 м;
147-146 – в северо-западном направлении протяженностью 24,55 м;
146-145 – в северо-восточном направлении протяженностью 67,61 м;
145-144 – в северо-западном направлении протяженностью 31,28 м;
144-143 – в северо-западном направлении протяженностью 2,05 м;
143-1519 – в северо-восточном направлении протяженностью 79,26 м
в исходную точку;

28) граница ЕЗРЗ 8 (участка 1) проходит:

- 493-492 – из исходной точки 493 с координатами х (444793,12) у (2196852,66) в юго-западном направлении протяженностью 146,40 м;
492-491 – в юго-западном направлении протяженностью 25,37 м;
491-490 – в северо-западном направлении протяженностью 163,94 м;
490-489 – в северо-западном направлении протяженностью 29,82 м;
489-488 – в северо-западном направлении протяженностью 3,51 м;
488-1528 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,90 м;
1528-1529 – в северо-восточном направлении протяженностью 38,91 м;
1529-493 – в северо-восточном направлении протяженностью 182,48 м в исходную точку;

29) граница ЕЗРЗ 9 (участка 1) проходит:

- 1530-1531 – из исходной точки 1530 с координатами х (444376,31) у (2198783,36) в юго-восточном направлении протяженностью 18,08 м;
1531-1532 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,85 м;
1532-1533 – в северо-восточном направлении протяженностью 10,68 м;
1533-1534 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,64 м;
1534-1535 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,64 м;
1535-1536 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,45 м;
1536-1537 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,03 м;
1537-1538 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,00 м;
1538-1539 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,02 м;
1539-1540 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,37 м;
1540-1541 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,77 м;
1541-1542 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,38 м;
1542-1108 – в юго-восточном направлении протяженностью 18,86 м;
1108-1107 – в юго-восточном направлении протяженностью 25,01 м;
1107-1361 – в юго-западном направлении протяженностью 8,02 м;
1361-1521 – в юго-западном направлении протяженностью 144,43 м;
1521-1520 – в северо-западном направлении протяженностью 16,01 м;
1520-1519 – в северо-западном направлении протяженностью 91,51 м;
1519-143 – в юго-западном направлении протяженностью 79,26 м;
143-142 – в северо-западном направлении протяженностью 0,71 м;
142-141 – в северо-западном направлении протяженностью 20,86 м;
141-140 – в северо-западном направлении протяженностью 4,85 м;
140-139 – в северо-западном направлении протяженностью 0,17 м;
139-138 – в северо-западном направлении протяженностью 18,05 м;
138-137 – в северо-западном направлении протяженностью 17,98 м;
137-136 – в северо-западном направлении протяженностью 17,45 м;
136-135 – в северо-западном направлении протяженностью 4,14 м;
135-134 – в северо-западном направлении протяженностью 13,88 м;
134-133 – в северо-западном направлении протяженностью 1,74 м;
133-132 – в северо-западном направлении протяженностью 15,98 м;
132-131 – в северо-западном направлении протяженностью 5,54 м;

131-130 – в северо-западном направлении протяженностью 14,86 м;
 130-129 – в северо-западном направлении протяженностью 45,86 м;
 129-128 – в северо-западном направлении протяженностью 14,14 м;
 128-127 – в северо-восточном направлении протяженностью 24,43 м;
 127-1543 – в юго-восточном направлении протяженностью 35,01 м;
 1543-1544 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,56 м;
 1544-1545 – в юго-восточном направлении протяженностью 19,86 м;
 1545-1546 – в юго-восточном направлении протяженностью 29,86 м;
 1546-1547 – в юго-восточном направлении протяженностью 22,69 м;
 1547-1548 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,59 м;
 1548-1549 – в юго-восточном направлении протяженностью 45,24 м;
 1549-1550 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,30 м;
 1550-1551 – в юго-восточном направлении протяженностью 24,64 м;
 1551-1552 – в юго-восточном направлении протяженностью 30,37 м;
 1552-1553 – в юго-восточном направлении протяженностью 3,70 м;
 1553-1554 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,00 м;
 1554-1555 – в северо-восточном направлении протяженностью 26,87 м;
 1555-1556 – в северо-восточном направлении протяженностью 28,14 м;
 1556-1557 – в северо-восточном направлении протяженностью 26,61 м;
 1557-1558 – в северо-восточном направлении протяженностью 13,27 м;
 1558-1559 – в северо-западном направлении протяженностью 3,22 м;
 1559-1560 – в северо-западном направлении протяженностью 2,88 м;
 1560-1530 – в северо-восточном направлении протяженностью 17,96 м

в исходную точку;

30) граница ЕЗРЗ 9 (участка 2) проходит:

92-1312 – из исходной точки 92 с координатами х (444740,61) у (2198873,45) в юго-восточном направлении протяженностью 19,84 м;

1312-1311 – в южном направлении протяженностью 28,32 м;

1311-1310 – в юго-западном направлении протяженностью 60,80 м;

1310-94 – в северо-западном направлении протяженностью 10,45 м;

94-93 – в северо-западном направлении протяженностью 11,99 м;

93-92 – в северо-восточном направлении протяженностью 83,53 м в исходную точку;

31) граница ЕЗРЗ 10 (участка 1) проходит:

1284-1283 – из исходной точки 1284 с координатами х (444756,33) у (2198292,23) в восточном направлении протяженностью 25,11 м;

1283-1282 – в восточном направлении протяженностью 13,13 м;

1282-1281 – в южном направлении протяженностью 98,43 м;

1281-1280 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,04 м;

1280-1279 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,17 м;

1279-1278 – в юго-восточном направлении протяженностью 18,25 м;

1278-162 – в юго-восточном направлении протяженностью 77,98 м;

162-161 – в юго-западном направлении протяженностью 27,35 м;

161-160 – в северо-западном направлении протяженностью 21,91 м;

160-159 – в юго-западном направлении протяженностью 77,92 м;
 159-158 – в западном направлении протяженностью 27,93 м;
 158-157 – в юго-западном направлении протяженностью 120,33 м;
 157-156 – в юго-западном направлении протяженностью 16,35 м;
 156-155 – в юго-западном направлении протяженностью 40,72 м;
 155-954 – в северо-западном направлении протяженностью 90,74 м;
 954-953 – в северо-западном направлении протяженностью 45,83 м;
 953-952 – в юго-западном направлении протяженностью 21,02 м;
 952-951 – в северо-западном направлении протяженностью 33,25 м;
 951-950 – в юго-западном направлении протяженностью 37,79 м;
 950-949 – в северо-западном направлении протяженностью 53,01 м;
 949-948 – в юго-западном направлении протяженностью 5,60 м;
 948-947 – в северо-западном направлении протяженностью 73,09 м;
 947-946 – в северо-восточном направлении протяженностью 246,14 м;
 946-945 – в северо-восточном направлении протяженностью 15,62 м;
 945-944 – в северо-восточном направлении протяженностью 14,56 м;
 944-1561 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,04 м;
 1561-1284 – в северном направлении протяженностью 120,55 м в исходную точку;

32) граница ЕЗРЗ 11 (участка 1) проходит:

1562-1563 – из исходной точки 1562 с координатами x (443408,93) y (2196622,51) в юго-восточном направлении протяженностью 109,20 м;
 1563-1564 – в юго-западном направлении протяженностью 96,98 м;
 1564-1565 – в северо-западном направлении протяженностью 61,00 м;
 1565-1566 – в юго-западном направлении протяженностью 4,62 м;
 1566-1567 – в северо-западном направлении протяженностью 16,00 м;
 1567-1568 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,99 м;
 1568-1569 – в северо-западном направлении протяженностью 30,09 м;
 1569-1562 – в северо-восточном направлении протяженностью 112,58 м в исходную точку;

33) граница ЕЗРЗ 12 (участка 1) проходит:

320-1570 - из исходной точки 320 с координатами x (444185,68) y (2199780,21) в юго-восточном направлении протяженностью 43,83 м;
 1570-1571 – в юго-восточном направлении протяженностью 112,76 м;
 1571-1572 – в юго-восточном направлении протяженностью 62,33 м;
 1572-1573 – в юго-восточном направлении протяженностью 64,53 м;
 1573-1574 – в юго-восточном направлении протяженностью 44,08 м;
 1574-1433 – в юго-восточном направлении протяженностью 32,03 м;
 1433-1445 – в юго-западном направлении протяженностью 158,76 м;
 1445-1444 – в юго-западном направлении протяженностью 171,66 м;
 1444-1443 – в юго-западном направлении протяженностью 45,38 м;
 1443-1442 – в юго-западном направлении протяженностью 48,16 м;
 1442-1441 – в юго-западном направлении протяженностью 12,26 м;
 1441-1440 – в юго-восточном направлении протяженностью 15,65 м;

1440-1439 – в юго-восточном направлении протяженностью 32,62 м;
1439-1438 – в северо-восточном направлении протяженностью 20,17 м;
1438-1437 – в северо-восточном направлении протяженностью 83,27 м;
1437-1436 – в северо-восточном направлении протяженностью 61,15 м;
1436-1435 – в северо-восточном направлении протяженностью 101,98 м;
1435-1434 – в северо-восточном направлении протяженностью 142,56 м;
1434-1575 – в северо-восточном направлении протяженностью 52,63 м;
1575-1576 – в юго-восточном направлении протяженностью 361,34 м;
1576-1577 – в северо-западном направлении протяженностью 11,74 м;
1577-1578 – в юго-западном направлении протяженностью 9,33 м;
1578-1579 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,45 м;
1579-1580 – в юго-западном направлении протяженностью 1,29 м;
1580-1581 – в юго-западном направлении протяженностью 8,45 м;
1581-1582 – в юго-восточном направлении протяженностью 11,87 м;
1582-1583 – в юго-восточном направлении протяженностью 148,11 м;
1583-1584 – в юго-восточном направлении протяженностью 15,10 м;
1584-1585 – в юго-восточном направлении протяженностью 27,17 м;
1585-1586 – в юго-восточном направлении протяженностью 35,25 м;
1586-1587 – в юго-восточном направлении протяженностью 34,25 м;
1587-1588 – в юго-восточном направлении протяженностью 24,41 м;
1588-1589 – в юго-восточном направлении протяженностью 47,88 м;
1589-1590 – в юго-восточном направлении протяженностью 23,92 м;
1590-1591 – в юго-восточном направлении протяженностью 28,56 м;
1591-1592 – в юго-восточном направлении протяженностью 20,81 м;
1592-1593 – в юго-восточном направлении протяженностью 30,47 м;
1593-1594 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,85 м;
1594-1595 – в юго-западном направлении протяженностью 14,30 м;
1595-1596 – в юго-восточном направлении протяженностью 68,03 м;
1596-1597 – в юго-восточном направлении протяженностью 23,02 м;
1597-1598 – в юго-западном направлении протяженностью 9,26 м;
1598-1599 – в юго-западном направлении протяженностью 20,21 м;
1599-1600 – в юго-западном направлении протяженностью 21,60 м;
1600-1601 – в юго-западном направлении протяженностью 4,73 м;
1601-1602 – в юго-западном направлении протяженностью 2,86 м;
1602-1603 – в юго-западном направлении протяженностью 21,25 м;
1603-1604 – в юго-западном направлении протяженностью 2,48 м;
1604-1605 – в юго-западном направлении протяженностью 21,43 м;
1605-1606 – в юго-западном направлении протяженностью 21,47 м;
1606-1607 – в юго-западном направлении протяженностью 21,34 м;
1607-1608 – в юго-западном направлении протяженностью 21,18 м;
1608-1609 – в юго-западном направлении протяженностью 21,33 м;
1609-1610 – в юго-западном направлении протяженностью 1,11 м;
1610-1611 – в юго-западном направлении протяженностью 21,39 м;
1611-1612 – в юго-западном направлении протяженностью 20,58 м;

1612-1613 – в юго-западном направлении протяженностью 14,01 м;
1613-1614 – в юго-западном направлении протяженностью 21,37 м;
1614-1615 – в юго-западном направлении протяженностью 7,45 м;
1615-1616 – в юго-западном направлении протяженностью 5,23 м;
1616-1617 – в северо-западном направлении протяженностью 28,20 м;
1617-1618 – в юго-западном направлении протяженностью 7,40 м;
1618-1619 – в юго-западном направлении протяженностью 8,88 м;
1619-1620 – в юго-западном направлении протяженностью 27,49 м;
1620-1621 – в северо-западном направлении протяженностью 4,85 м;
1621-1622 – в северо-западном направлении протяженностью 46,45 м;
1622-1623 – в северо-западном направлении протяженностью 243,71 м;
1623-1624 – в северо-западном направлении протяженностью 69,27 м;
1624-1625 – в северо-западном направлении протяженностью 138,07 м;
1625-1626 – в северо-западном направлении протяженностью 78,23 м;
1626-1627 – в северо-западном направлении протяженностью 77,33 м;
1627-1628 – в северо-западном направлении протяженностью 61,56 м;
1628-1629 – в северо-западном направлении протяженностью 71,99 м;
1629-1630 – в северо-западном направлении протяженностью 39,96 м;
1630-1631 – в северо-западном направлении протяженностью 53,71 м;
1631-1632 – в северо-западном направлении протяженностью 127,99 м;
1632-1633 – в северо-западном направлении протяженностью 34,36 м;
1633-1634 – в северо-восточном направлении протяженностью 68,03 м;
1634-1635 – в северо-западном направлении протяженностью 21,99 м;
1635-1431 – в юго-западном направлении протяженностью 198,01 м;
1431-1430 – в юго-западном направлении протяженностью 24,36 м;
1430-1429 – в северо-западном направлении протяженностью 88,78 м;
1429-1428 – в северо-восточном направлении протяженностью 52,22 м;
1428-1427 – в северо-западном направлении протяженностью 73,47 м;
1427-1426 – в северо-восточном направлении протяженностью 49,38 м;
1426-1425 – в северо-западном направлении протяженностью 37,03 м;
1425-1424 – в северо-западном направлении протяженностью 16,01 м;
1424-1423 – в северо-западном направлении протяженностью 24,79 м;
1423-1422 – в северо-восточном направлении протяженностью 13,63 м;
1422-345 – в северо-восточном направлении протяженностью 22,30 м;
345-344 – в северо-восточном направлении протяженностью 65,20 м;
344-343 – в северо-восточном направлении протяженностью 33,64 м;
343-342 – в северо-восточном направлении протяженностью 73,52 м;
342-341 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,89 м;
341-340 – в северо-восточном направлении протяженностью 21,53 м;
340-339 – в северо-восточном направлении протяженностью 46,25 м;
339-338 – в северо-восточном направлении протяженностью 43,05 м;
338-337 – в северо-восточном направлении протяженностью 10,55 м;
337-336 – в северо-восточном направлении протяженностью 55,78 м;
336-335 – в северо-восточном направлении протяженностью 37,81 м;

335-334 – в северо-восточном направлении протяженностью 16,67 м;
334-333 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,81 м;
333-332 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,76 м;
332-331 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,62 м;
331-330 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,61 м;
330-329 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,77 м;
329-328 – в северо-восточном направлении протяженностью 24,44 м;
328-327 – в северо-восточном направлении протяженностью 63,00 м;
327-326 – в северо-восточном направлении протяженностью 79,33 м;
326-325 – в северо-восточном направлении протяженностью 45,07 м;
325-324 – в северо-восточном направлении протяженностью 96,73 м;
324-323 – в северо-восточном направлении протяженностью 81,75 м;
323-322 – в северо-восточном направлении протяженностью 68,91 м;
322-321 – в северо-восточном направлении протяженностью 15,84 м;
321-320 – в северо-восточном направлении протяженностью 85,97 м

в исходную точку;

34) граница ЕЗРЗ 12 (участка 2) проходит:

1354-1353 – из исходной точки 1342 с координатами х (444392,95)
у (2199387,99) в юго-восточном направлении протяженностью 10,46 м;
1353-1352 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,40 м;
1352-1351 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,70 м;
1351-1350 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,06 м;
1350-1349 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,81 м;
1349-1348 – в юго-восточном направлении протяженностью 35,25 м;
1348-1347 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,46 м;
1347-1346 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,24 м;
1346-1345 – в юго-восточном направлении протяженностью 187,06 м;
1345-318 – в юго-восточном направлении протяженностью 89,95 м;
318-317 – в юго-западном направлении протяженностью 9,83 м;
317-316 – в юго-западном направлении протяженностью 21,52 м;
316-315 – в юго-западном направлении протяженностью 174,96 м;
315-314 – в юго-западном направлении протяженностью 47,39 м;
314-313 – в юго-западном направлении протяженностью 46,07 м;
313-312 – в юго-западном направлении протяженностью 10,82 м;
312-311 – в юго-западном направлении протяженностью 58,25 м;
311-310 – в юго-западном направлении протяженностью 16,29 м;
310-309 – в юго-западном направлении протяженностью 91,29 м;
309-308 – в юго-западном направлении протяженностью 136,10 м;
308-307 – в юго-западном направлении протяженностью 16,98 м;
307-306 – в юго-западном направлении протяженностью 16,26 м;
306-305 – в юго-западном направлении протяженностью 31,00 м;
305-304 – в северо-западном направлении протяженностью 20,90 м;
304-303 – в юго-западном направлении протяженностью 6,00 м;
303-302 – в юго-восточном направлении протяженностью 12,38 м;

302-301 – в юго-западном направлении протяженностью 13,36 м;
 301-300 – в южном направлении протяженностью 6,00 м;
 300-299 – в юго-восточном направлении протяженностью 12,24 м;
 299-298 – в юго-западном направлении протяженностью 73,97 м;
 298-297 – в юго-западном направлении протяженностью 24,20 м;
 297-296 – в юго-западном направлении протяженностью 25,00 м;
 296-295 – в юго-западном направлении протяженностью 24,50 м;
 295-294 – в юго-западном направлении протяженностью 35,83 м;
 294-293 – в юго-западном направлении протяженностью 28,86 м;
 293-292 – в юго-западном направлении протяженностью 28,38 м;
 292-291 – в юго-западном направлении протяженностью 24,44 м;
 291-1527 – в северо-западном направлении протяженностью 24,57 м;
 1527-1526 – в северо-западном направлении протяженностью 36,75 м;
 1526-1525 – в северо-восточном направлении протяженностью 20,47 м;
 1525-1524 – в северо-западном направлении протяженностью 122,85 м;
 1524-1523 – в северо-восточном направлении протяженностью 19,62 м;
 1523-1522 – в северо-восточном направлении протяженностью 27,82 м;
 1522-1521 – в северо-восточном направлении протяженностью 138,90 м;
 1521-1361 – в северо-восточном направлении протяженностью 144,43 м;
 1361-1360 – в юго-восточном направлении протяженностью 185,93 м;
 1360-1359 – в северо-восточном направлении протяженностью 221,51 м;
 1359-1358 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,71 м;
 1358-1357 – в северо-восточном направлении протяженностью 49,83 м;
 1357-1356 – в северо-восточном направлении протяженностью 14,00 м;
 1356-1355 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,26 м;
 1355-1354 – в северо-восточном направлении протяженностью 49,36 м

в исходную точку;

35) граница ЕЗРЗ 13 (участка 1) проходит:

105-104 – из исходной точки 105 с координатами х (444491,89) у (2198676,49) в юго-восточном направлении протяженностью 7,07 м;

104-103 – в юго-восточном направлении протяженностью 17,23 м;
 103-102 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,60 м;
 102-101 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,60 м;
 101-100 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,57 м;
 100-1083 – в юго-восточном направлении протяженностью 26,22 м;
 1083-1082 – в юго-восточном направлении протяженностью 13,05 м;
 1082-1081 – в юго-восточном направлении протяженностью 13,17 м;
 1081-1080 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,88 м;
 1080-1079 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,39 м;
 1079-1078 – в юго-западном направлении протяженностью 32,89 м;
 1078-1636 – в юго-западном направлении протяженностью 19,28 м;
 1636-1560 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,84 м;
 1560-1559 – в юго-восточном направлении протяженностью 2,88 м;
 1559-1558 – в юго-западном направлении протяженностью 3,22 м;

1558-1557 – в юго-западном направлении протяженностью 13,27 м;
 1557-1556 – в юго-западном направлении протяженностью 26,61 м;
 1556-1555 – в юго-западном направлении протяженностью 28,14 м;
 1555-1554 – в юго-западном направлении протяженностью 26,87 м;
 1554-1553 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,00 м;
 1553-1552 – в северо-западном направлении протяженностью 3,70 м;
 1552-1551 – в северо-западном направлении протяженностью 30,37 м;
 1551-1550 – в северо-западном направлении протяженностью 24,64 м;
 1550-1549 – в северо-западном направлении протяженностью 16,30 м;
 1549-1548 – в северо-западном направлении протяженностью 45,24 м;
 1548-1547 – в северо-западном направлении протяженностью 7,59 м;
 1547-1546 – в северо-западном направлении протяженностью 22,69 м;
 1546-1545 – в северо-западном направлении протяженностью 29,86 м;
 1545-1544 – в северо-западном направлении протяженностью 19,86 м;
 1544-1543 – в северо-западном направлении протяженностью 16,56 м;
 1543-1637 – в юго-восточном направлении протяженностью 35,01 м;
 1637-1638 – в северо-восточном направлении протяженностью 73,09 м;
 1638-1639 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,31 м;
 1639-1640 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,30 м;
 1640-1641 – в северо-восточном направлении протяженностью 98,67 м;
 1641-1642 – в северо-восточном направлении протяженностью 4,00 м;
 1642-106 – в северо-восточном направлении протяженностью 72,30 м;
 106-105 – в северо-восточном направлении протяженностью 2,12 м

в исходную точку;

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

1) для ЕЗРЗ 0 участка 1 разрешает:

размещение линейного объекта в соответствии с документацией «О внесении изменений в документацию по планировке территории для создания и эксплуатации сети автомобильных дорог общего пользования регионального значения Московской области «Солнцево-Бутово-Видное-Каширское шоссе-Молоково-Лыткарино-Томилино-Красково-Железнодорожный» на платной основе. Элемент 1. Участок автомобильной дороги от примыкания к автомобильной дороге Варшавское шоссе до примыкания к автомобильной дороге Каширское шоссе», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 29.09.2022 № 1029/32 «О внесении изменений в документацию по планировке территории для создания и эксплуатации сети автомобильных дорог общего пользования регионального значения Московской области «Солнцево - Бутово - Видное - Каширское шоссе - Молоково - Лыткарино - Томилино - Красково – Железнодорожный» на платной основе. Элемент 1. Участок автомобильной дороги от примыкания к автомобильной дороге Варшавское шоссе до примыкания к автомобильной дороге Каширское шоссе»;

размещение линейного объекта – линии рельсового скоростного пассажирского транспорта по направлению «Видное-Бутово-Щербинка-Москва»

на участке «мкр. Боброво-Видное (пл. Расторгуево)» в соответствии с проектом планировки территории строительства линии рельсового скоростного пассажирского транспорта по направлению «Видное-Бутово-Щербинка-Москва» на участке «мкр. Боброво-Видное» (пл. Расторгуево)» в Ленинском муниципальном районе Московской области;

прокладку инженерных коммуникаций;

благоустройство и озеленение территории;

2) для ЕЗРЗ 0 участка 1 запрещает:

использование рекламных растяжек и рекламных конструкций, не относящихся к объектам транспортной инфраструктуры;

строительство капитальных зданий и сооружений, за исключением:

- объектов, предназначенных для обслуживания автомобильных дорог регионального значения, их строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта и содержания;

- объектов Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации;

- объектов дорожного сервиса, рекламных конструкций, информационных щитов и указателей;

- инженерных коммуникаций;

3) для ЕЗРЗ 1 (участка 1), ЕЗРЗ 1 (участка 2), ЕЗРЗ 1 (участка 3), ЕЗРЗ 1 (участка 4), ЕЗРЗ 1 (участка 5), ЕЗРЗ 1 (участка 6), ЕЗРЗ 1 (участка 7), ЕЗРЗ 1 (участка 8), ЕЗРЗ 1 (участка 9), ЕЗРЗ 1 (участка 10), ЕЗРЗ 1 (участка 11), ЕЗРЗ 1 (участка 12) разрешает:

строительство, ремонт, реконструкцию объектов жилого и общественного назначения в соответствии с ограничениями предельных параметров разрешенного строительства;

строительство, ремонт и реконструкцию дорог, улиц и проездов;

прокладку инженерных коммуникаций и строительство объектов инженерной инфраструктуры;

размещение систем уличного освещения;

благоустройство и озеленение территории с установкой малых архитектурных форм;

строительство объектов хранения автотранспорта и хозяйственных строений с отступом от красной линии застройки в глубине участка;

4) для ЕЗРЗ 1 (участка 1), ЕЗРЗ 1 (участка 2), ЕЗРЗ 1 (участка 3), ЕЗРЗ 1 (участка 4), ЕЗРЗ 1 (участка 5), ЕЗРЗ 1 (участка 6), ЕЗРЗ 1 (участка 7), ЕЗРЗ 1 (участка 8), ЕЗРЗ 1 (участка 9), ЕЗРЗ 1 (участка 10), ЕЗРЗ 1 (участка 11), ЕЗРЗ 1 (участка 12) запрещает:

размещение объектов промышленности, транспорта и коммунально-складского назначения;

использование сплошных непрозрачных ограждений;

5) для ЕЗРЗ 2 (участка 1), ЕЗРЗ 2 (участка 2), ЕЗРЗ 2 (участка 3), ЕЗРЗ 2 (участка 4), ЕЗРЗ 2 (участка 5), ЕЗРЗ 2 (участка 6), ЕЗРЗ 2 (участка 7) разрешает:

строительство, ремонт, реконструкцию объектов жилого, общественного, коммунального назначения, объектов автотранспорта в соответствии с ограничениями предельных параметров разрешенного строительства;

строительство, ремонт и реконструкцию дорог, улиц и проездов;
прокладку инженерных коммуникаций и строительство объектов инженерной инфраструктуры;

размещение систем уличного освещения;
благоустройство и озеленение территорий;

6) для ЕЗРЗ 2 (участка 1), ЕЗРЗ 2 (участка 2), ЕЗРЗ 2 (участка 3), ЕЗРЗ 2 (участка 4), ЕЗРЗ 2 (участка 5), ЕЗРЗ 2 (участка 6), ЕЗРЗ 2 (участка 7) запрещает:

размещение объектов промышленности, транспорта и коммунально-складского назначения;

использование сплошных непрозрачных ограждений;

7) для ЕЗРЗ 3 (участка 1) разрешает:

строительство, ремонт, реконструкцию объектов жилого, общественного, коммунального назначения в соответствии с ограничениями предельных параметров разрешенного строительства;

строительство, ремонт и реконструкцию дорог, улиц и проездов;

строительство высокоскоростной железнодорожной магистрали в соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта), схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области;

прокладку инженерных коммуникаций и строительство объектов инженерной инфраструктуры;

размещение систем уличного освещения;

благоустройство и озеленение территорий;

8) для ЕЗРЗ 3 (участка 1) запрещает:

размещение объектов промышленности, транспорта и коммунально-складского назначения;

использование сплошных непрозрачных ограждений;

9) для ЕЗРЗ 4 (участка 1) разрешает:

строительство, ремонт, реконструкцию объектов общественного назначения в соответствии с ограничениями предельных параметров разрешенного строительства;

размещение объектов придорожного сервисного обслуживания с обязательным благоустройством территории;

строительство, ремонт и реконструкцию дорог, улиц и проездов;

прокладку инженерных коммуникаций и строительство объектов инженерной инфраструктуры;

размещение систем уличного освещения;

благоустройство и озеленение территорий, включая существующие природные водоемы;

10) для ЕЗРЗ 4 (участка 1) запрещает:

размещение объектов жилищного строительства;
засыпку и осушение существующих природных водоемов;
использование сплошных непрозрачных ограждений;

11) для ЕЗРЗ 5 (участка 1) разрешает:

ремонт, реконструкцию объектов капитального строительства в соответствии с ограничениями предельных параметров разрешенного строительства;
строительство, ремонт и реконструкцию дорог, улиц и проездов;
прокладку инженерных коммуникаций и строительство объектов инженерной инфраструктуры;

размещение систем уличного освещения;

благоустройство и озеленение территорий, включая существующие природные водоемы;

12) для ЕЗРЗ 5 (участка 1) запрещает:

размещение объектов жилищного строительства;
засыпку и осушение существующих природных водоемов;
использование сплошных непрозрачных ограждений;

13) для ЕЗРЗ 6 (участка 1), ЕЗРЗ 6 (участка 2) разрешает:

строительство, ремонт, реконструкцию объектов жилого назначения, объектов образования, объектов здравоохранения, дошкольных учреждений, общественных зданий торгового-офисного назначения, объектов коммунального назначения, хранения автотранспорта, объектов обслуживания жилой застройки в соответствии с ограничениями предельных параметров разрешенного строительства;

строительство, ремонт и реконструкцию дорог, улиц и проездов;

прокладку инженерных коммуникаций и строительство объектов инженерной инфраструктуры;

размещение систем уличного освещения;

благоустройство и озеленение территорий;

14) для ЕЗРЗ 6 (участка 1), ЕЗРЗ 6 (участка 2) запрещает:

размещение объектов промышленности, транспорта и коммунально-складского назначения;

использование сплошных непрозрачных ограждений;

15) для ЕЗРЗ 7 (участка 1), ЕЗРЗ 7 (участка 2) разрешает:

строительство, ремонт, реконструкцию объектов жилого, образовательного, общественного назначения, объектов коммунального хозяйства, хранения автотранспорта, обслуживания жилой застройки;

строительство, ремонт и реконструкцию дорог, улиц и проездов;

строительство высокоскоростной железнодорожной магистрали в соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта), схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области;

прокладку инженерных коммуникаций и строительство объектов инженерной инфраструктуры;

размещение систем уличного освещения;

благоустройство и озеленение территорий;

16) для ЕЗРЗ 7 (участка 1), ЕЗРЗ 7 (участка 2) запрещает:

размещение объектов промышленности, транспорта и коммунально-складского назначения;

использование сплошных непрозрачных ограждений;

17) для ЕЗРЗ 8 (участка 1) разрешает:

строительство объектов общественного, коммунального назначения, объектов хранения транспорта;

строительство, ремонт и реконструкцию улиц и проездов;

прокладку инженерных коммуникаций и строительство объектов инженерной инфраструктуры;

размещение систем уличного освещения;

благоустройство и озеленение территорий;

18) для ЕЗРЗ 8 (участка 1) запрещает:

размещение объектов жилищного строительства;

использование сплошных непрозрачных ограждений;

19) для ЕЗРЗ 9 (участка 1), ЕЗРЗ 9 (участка 2) разрешает:

строительство, ремонт, реконструкцию, строительство объектов жилого назначения;

строительство, ремонт и реконструкцию улично-дорожной сети;

прокладку инженерных коммуникаций и строительство объектов инженерной инфраструктуры, ремонт и реконструкцию существующих инженерных коммуникаций;

размещение систем уличного освещения;

благоустройство и озеленение территории;

20) для ЕЗРЗ 9 (участка 1), ЕЗРЗ 9 (участка 2) запрещает:

размещение объектов промышленности, транспорта и складского назначения;

использование сплошных непрозрачных ограждений;

размещение рекламных конструкций;

21) для ЕЗРЗ 10 (участка 1) разрешает:

строительство, ремонт, реконструкцию объектов жилого, общественного, образовательного, коммунального назначения;

строительство, ремонт и реконструкцию дорог, улиц и проездов;

прокладку инженерных коммуникаций и строительство объектов инженерной инфраструктуры;

размещение систем уличного освещения;

благоустройство и озеленение территорий;

22) для ЕЗРЗ 10 (участка 1) запрещает:

размещение объектов промышленности, транспорта и коммунально-складского назначения;

использование сплошных непрозрачных ограждений;

23) для ЕЗРЗ 11 (участка 1) разрешает:

размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил Российской

Федерации, других войск, воинских формирований и органов управлений ими (размещение военных организаций, внутренних войск, учреждений и других объектов, дислокация войск и сил флота), проведение воинских учений и других мероприятий, направленных на обеспечение боевой готовности воинских частей; размещение зданий военных училищ, военных институтов, военных университетов, военных академий; размещение объектов, обеспечивающих осуществление таможенной деятельности; размещение объектов, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий; размещение объектов капитального строительства для создания мест лишения свободы (следственные изоляторы, тюрьмы, поселения);

строительство, ремонт и реконструкцию инженерно-технических объектов и сооружений для функционирования объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов управлений ими (размещение военных организаций, внутренних войск, учреждений и других объектов, дислокация войск и сил флота), проведение воинских учений и других мероприятий, направленных на обеспечение боевой готовности воинских частей; размещение зданий военных училищ, военных институтов, военных университетов, военных академий; размещение объектов, обеспечивающих осуществление таможенной деятельности; размещение объектов, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий; размещение объектов капитального строительства для создания мест лишения свободы (следственные изоляторы, тюрьмы, поселения) в соответствии с проектной документацией, согласованной в установленном порядке;

строительство, ремонт и реконструкцию транспортных объектов для функционирования объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов управлений ими (размещение военных организаций, внутренних войск, учреждений и других объектов, дислокация войск и сил флота), проведение воинских учений и других мероприятий, направленных на обеспечение боевой готовности воинских частей; размещение зданий военных училищ, военных институтов, военных университетов, военных академий; размещение объектов, обеспечивающих осуществление таможенной деятельности; размещение объектов, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий; размещение объектов капитального строительства для создания мест лишения свободы (следственные изоляторы, тюрьмы, поселения)

в соответствии с проектной документацией, согласованной в установленном порядке;

прокладку инженерных коммуникаций для функционирования объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов управлений ими (размещение военных организаций, внутренних войск, учреждений и других объектов, дислокация войск и сил флота), проведение воинских учений и других мероприятий, направленных на обеспечение боевой готовности воинских частей; размещение зданий военных училищ, военных институтов, военных университетов, военных академий; размещение объектов, обеспечивающих осуществление таможенной деятельности; размещение объектов, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий; размещение объектов капитального строительства для создания мест лишения свободы (следственные изоляторы, тюрьмы, поселения);

благоустройство и озеленение территории;

24) для ЕЗРЗ 11 (участка 1) запрещает:

строительство объектов капитального строительства, инженерных коммуникаций, за исключением объектов, предназначенных для обслуживания объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов управлений ими (размещение военных организаций, внутренних войск, учреждений и других объектов, дислокация войск и сил флота), проведение воинских учений и других мероприятий, направленных на обеспечение боевой готовности воинских частей; размещение зданий военных училищ, военных институтов, военных университетов, военных академий; размещение объектов, обеспечивающих осуществление таможенной деятельности; размещение объектов, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий; размещение объектов капитального строительства для создания мест лишения свободы (следственные изоляторы, тюрьмы, поселения);

25) для ЕЗРЗ 12 (участка 1), ЕЗРЗ 12 (участка 2) разрешает:

строительство объектов общественного, административно-делового, образовательного, производственно-складского назначения и коммунального хозяйства, объектов хранения автотранспорта;

строительство, реконструкцию и ремонт дорог, улиц и проездов;

размещение объектов придорожного сервисного обслуживания с обязательным благоустройством территории;

прокладку инженерных коммуникаций и строительство объектов инженерной инфраструктуры;

- размещение систем уличного освещения;
 благоустройство и озеленение территории;
- 26) для ЕЗРЗ 12 (участка 1), ЕЗРЗ 12 (участка 2) запрещает:
 размещение рекламных конструкций на линии застройки;
 использование сплошных непрозрачных ограждений;
 засыпку и осушение существующих природных водоемов;
- 27) для ЕЗРЗ 13 (участка 1) разрешает:
 строительство, ремонт, реконструкцию объектов общественного назначения;
 реконструкцию и ремонт объектов капитального строительства;
 строительство, ремонт и реконструкцию улично-дорожной сети;
 прокладку инженерных коммуникаций и строительство объектов инженерной инфраструктуры, ремонт и реконструкцию существующих инженерных коммуникаций, размещение систем уличного освещения;
 благоустройство и озеленение территорий;
- 28) для ЕЗРЗ 13 (участка 1) запрещает:
 размещение объектов жилищного строительства;
 использование сплошных непрозрачных ограждений.

III. Единая зона охраняемого природного ландшафта Объектов

1. Единая зона охраняемого природного ландшафта Объектов включает восемь регламентных участков ЕЗОПЛ (участок 1), ЕЗОПЛ (участок 2), ЕЗОПЛ (участок 3), ЕЗОПЛ (участок 4), ЕЗОПЛ (участок 5), ЕЗОПЛ (участок 6), ЕЗОПЛ (участок 7), ЕЗОПЛ (участок 8):

1) граница ЕЗОПЛ (участка 1) проходит:

- 410-409 – из исходной точки 410 с координатами х (443978,69) у (2197751,03) в юго-восточном направлении протяженностью 37,10 м;
- 409-408 – в юго-восточном направлении протяженностью 32,97 м;
- 408-407 – в юго-восточном направлении протяженностью 26,53 м;
- 407-406 – в южном направлении протяженностью 8,73 м;
- 406-405 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,00 м;
- 405-404 – в северном направлении протяженностью 8,71 м;
- 404-403 – в юго-восточном направлении протяженностью 33,70 м;
- 403-402 – в юго-восточном направлении протяженностью 44,74 м;
- 402-401 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,40 м;
- 401-400 – в юго-восточном направлении протяженностью 54,38 м;
- 400-399 – в юго-восточном направлении протяженностью 54,94 м;
- 399-398 – в юго-восточном направлении протяженностью 20,46 м;
- 398-397 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,16 м;
- 397-396 – в юго-восточном направлении протяженностью 22,03 м;
- 396-395 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,68 м;
- 395-394 – в юго-восточном направлении протяженностью 11,99 м;
- 394-393 – в юго-восточном направлении протяженностью 21,84 м;
- 393-392 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,70 м;

392-391 – в юго-восточном направлении протяженностью 56,62 м;
 391-390 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,30 м;
 390-389 – в юго-западном направлении протяженностью 8,41 м;
 389-388 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,66 м;
 388-387 – в юго-западном направлении протяженностью 5,54 м;
 387-386 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,01 м;
 386-385 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,99 м;
 385-384 – в северо-восточном направлении протяженностью 15,46 м;
 384-383 – в юго-восточном направлении протяженностью 23,15 м;
 383-382 – в юго-восточном направлении протяженностью 56,63 м;
 382-29 – в юго-восточном направлении протяженностью 56,63 м;
 29-28 – в юго-западном направлении протяженностью 398,37 м;
 28-27 – в юго-западном направлении протяженностью 107,91 м;
 27-26 – в юго-западном направлении протяженностью 16,48 м;
 26-1643 – в северо-западном направлении протяженностью 79,47 м;
 1643-1644 – в северо-западном направлении протяженностью 78,99 м;
 1644-1645 – в северо-западном направлении протяженностью 40,25 м;
 1645-425 – в северо-западном направлении протяженностью 43,90 м;
 425-424 – в северо-восточном направлении протяженностью 20,87 м;
 424-423 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,07 м;
 423-422 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,99 м;
 422-421 – в северо-западном направлении протяженностью 14,92 м;
 421-420 – в северо-западном направлении протяженностью 5,13 м;
 420-419 – в северо-западном направлении протяженностью 1,87 м;
 419-418 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,17 м;
 418-417 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,00 м;
 417-416 – в северо-западном направлении протяженностью 16,51 м;
 416-415 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,87 м;
 415-414 – в юго-восточном направлении протяженностью 22,89 м;
 414-413 – в северо-восточном направлении протяженностью 4,00 м;
 413-412 – в северо-западном направлении протяженностью 19,21 м;
 412-411 – в северо-западном направлении протяженностью 2,79 м;
 411-410 – в северо-восточном направлении протяженностью 34,10 м

в исходную точку;

2) граница ЕЗОПЛ (участка 2) проходит:

706-705 – из исходной точки 706 с координатами х (444114,45) у (2197976,10)
 в южном направлении протяженностью 49,47 м;
 705-704 – в восточном направлении протяженностью 18,76 м;
 704-230 – в юго-восточном направлении протяженностью 22,75 м;
 230-229 – в юго-западном направлении протяженностью 4,79 м;
 229-228 – в юго-западном направлении протяженностью 50,77 м;
 228-227 – в северо-западном направлении протяженностью 50,77 м;
 227-226 – в северо-западном направлении протяженностью 50,75 м;
 226-225 – в северо-западном направлении протяженностью 32,50 м;

225-224 – в северо-западном направлении протяженностью 0,38 м;
 224-223 – в северо-восточном направлении протяженностью 18,92 м;
 223-222 – в северо-западном направлении протяженностью 6,00 м;
 222-711 – в северо-восточном направлении протяженностью 23,22 м;
 711-710 – в северо-восточном направлении протяженностью 20,27 м;
 710-709 – в северо-восточном направлении протяженностью 27,29 м;
 709-708 – в северо-восточном направлении протяженностью 29,22 м;
 708-707 – в северо-восточном направлении протяженностью 34,12 м;
 707-706 – в северо-восточном направлении протяженностью 40,67 м
 в исходную точку;

3) граница ЕЗОПЛ (участка 3) проходит:

151-150 – из исходной точки 151 с координатами х (444184,34)
 у (2198257,23) в юго-восточном направлении протяженностью 181,17 м;
 150-149 – в юго-восточном направлении протяженностью 89,15 м;
 149-263 – в юго-западном направлении протяженностью 6,49 м;
 263-262 – в северо-западном направлении протяженностью 10,55 м;
 262-261 – в северо-западном направлении протяженностью 10,55 м;
 261-260 – в северо-западном направлении протяженностью 4,12 м;
 260-259 – в северном направлении протяженностью 7,10 м;
 259-258 – в северном направлении протяженностью 7,37 м;
 258-257 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,66 м;
 257-256 – в северо-западном направлении протяженностью 4,90 м;
 256-255 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,00 м;
 255-254 – в северо-западном направлении протяженностью 6,00 м;
 254-253 – в юго-западном направлении протяженностью 2,65 м;
 253-252 – в юго-западном направлении протяженностью 1,91 м;
 252-251 – в юго-западном направлении протяженностью 3,85 м;
 251-250 – в юго-западном направлении протяженностью 4,70 м;
 250-249 – в юго-западном направлении протяженностью 6,13 м;
 249-248 – в юго-западном направлении протяженностью 1,03 м;
 248-247 – в западном направлении протяженностью 21,86 м;
 247-246 – в юго-западном направлении протяженностью 5,35 м;
 246-245 – в юго-западном направлении протяженностью 11,99 м;
 245-244 – в северо-западном направлении протяженностью 3,96 м;
 244-243 – в северо-западном направлении протяженностью 10,18 м;
 243-242 – в юго-западном направлении протяженностью 14,00 м;
 242-241 – в юго-восточном направлении протяженностью 24,85 м;
 241-240 – в юго-западном направлении протяженностью 26,42 м;
 240-239 – в юго-западном направлении протяженностью 19,83 м;
 239-238 – в юго-западном направлении протяженностью 44,73 м;
 238-237 – в юго-западном направлении протяженностью 44,73 м;
 237-236 – в юго-западном направлении протяженностью 63,34 м;
 236-235 – в юго-западном направлении протяженностью 8,06 м;
 235-234 – в западном направлении протяженностью 46,81 м;

- 234-233 – в западном направлении протяженностью 71,52 м;
- 233-232 – в западном направлении протяженностью 4,47 м;
- 232-231 – в западном направлении протяженностью 13,17 м;
- 231-703 – в северо-западном направлении протяженностью 74,96 м;
- 703-702 – в северо-западном направлении протяженностью 13,33 м;
- 702-701 – в северо-восточном направлении протяженностью 12,37 м;
- 701-956 – в северо-восточном направлении протяженностью 57,52 м;
- 956-955 – в северо-восточном направлении протяженностью 133,17 м;
- 955-151 – в северо-восточном направлении протяженностью 15,21 м в

исходную точку;

4) границы ЕЗОПЛ (участка 4) проходят:

внешняя граница:

- 567-566 – из исходной точки 567 с координатами х (443736,37) у (2197548,22) в юго-восточном направлении протяженностью 8,76 м;
- 566-565 – в юго-западном направлении протяженностью 27,76 м;
- 565-564 – в юго-западном направлении протяженностью 21,03 м;
- 564-563 – в юго-западном направлении протяженностью 39,03 м;
- 563-562 – в юго-западном направлении протяженностью 38,94 м;
- 562-561 – в восточном направлении протяженностью 19,31 м;
- 561-560 – в юго-западном направлении протяженностью 54,43 м;
- 560-559 – в юго-восточном направлении протяженностью 48,35 м;
- 559-558 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,49 м;
- 558-1646 – в юго-западном направлении протяженностью 18,56 м;
- 1646-1647 – в юго-западном направлении протяженностью 41,46 м;
- 1647-1648 – в юго-западном направлении протяженностью 96,35 м;
- 1648-1649 – в юго-западном направлении протяженностью 46,89 м;
- 1649-1650 – в юго-западном направлении протяженностью 77,97 м;
- 1650-1651 – в северо-западном направлении протяженностью 25,18 м;
- 1651-1652 – в юго-западном направлении протяженностью 55,52 м;
- 1652-1653 – в юго-западном направлении протяженностью 15,87 м;
- 1653-1654 – в юго-западном направлении протяженностью 5,96 м;
- 1654-1655 – на юго-восточном направлении, протяженностью 8,39 м;
- 1655-1656 – в юго-восточном направлении протяженностью 32,94 м;
- 1656-1657 – в юго-восточном направлении протяженностью 20,85 м;
- 1657-1658 – в юго-восточном направлении протяженностью 34,49 м;
- 1658-1659 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,69 м;
- 1659-1660 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,16 м;
- 1660-1661 – в юго-восточном направлении протяженностью 24,85 м;
- 1661-1662 – в юго-восточном направлении протяженностью 13,55 м;
- 1662-1663 – в юго-восточном направлении протяженностью 59,61 м;
- 1663-1664 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,54 м;
- 1664-1665 – в юго-восточном направлении протяженностью 12,93 м;
- 1665-1666 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,55 м;
- 1666-1667 – в юго-восточном направлении протяженностью 39,43 м;

1667-1668 – в юго-восточном направлении протяженностью 23,13 м;
1668-1669 – в юго-восточном направлении протяженностью 11,76 м;
1669-1670 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,90 м;
1670-1671 – в юго-восточном направлении протяженностью 18,64 м;
1671-1672 – в юго-восточном направлении протяженностью 33,47 м;
1672-1673 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,22 м;
1673-1674 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,85 м;
1674-1675 – в юго-восточном направлении протяженностью 15,21 м;
1675-1676 – в юго-западном направлении протяженностью 21,23 м;
1676-1677 – в юго-западном направлении протяженностью 13,30 м;
1677-1678 – в юго-западном направлении протяженностью 29,24 м;
1678-1679 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,70 м;
1679-1680 – в юго-западном направлении протяженностью 15,13 м;
1680-1681 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,01 м;
1681-1682 – в северо-восточном направлении протяженностью 25,60 м;
1682-1683 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,83 м;
1683-1684 – в северо-восточном направлении протяженностью 29,91 м;
1684-1685 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,33 м;
1685-1686 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,41 м;
1686-1687 – в юго-восточном направлении протяженностью 18,11 м;
1687-1688 – в юго-восточном направлении протяженностью 23,17 м;
1688-1689 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,86 м;
1689-1690 – в юго-восточном направлении протяженностью 11,97 м;
1690-1691 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,19 м;
1691-1692 – в юго-восточном направлении протяженностью 11,52 м;
1692-1693 – в юго-восточном направлении протяженностью 24,56 м;
1693-1694 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,45 м;
1694-1695 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,60 м;
1695-1696 – в юго-восточном направлении протяженностью 34,19 м;
1696-1697 – в юго-восточном направлении протяженностью 17,95 м;
1697-1698 – в юго-восточном направлении протяженностью 17,67 м;
1698-1699 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,18 м;
1699-1700 – в юго-восточном направлении протяженностью 30,92 м;
1700-1701 – в юго-восточном направлении протяженностью 11,28 м;
1701-1702 – в юго-восточном направлении протяженностью 3,32 м;
1702-1703 – в северо-восточном направлении протяженностью 96,66 м;
1703-1704 – в северо-восточном направлении протяженностью 75,71 м;
1704-1705 – в юго-восточном направлении протяженностью 29,72 м;
1705-1706 – в юго-восточном направлении протяженностью 49,74 м;
1706-1707 – в юго-западном направлении протяженностью 10,24 м;
1707-1708 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,00 м;
1708-1709 – в юго-восточном направлении протяженностью 29,36 м;
1709-1710 – в юго-восточном направлении протяженностью 35,03 м;
1710-1711 – в юго-западном направлении протяженностью 10,86 м;

1711-1712 – в юго-западном направлении протяженностью 11,75 м;
1712-1713 – в юго-западном направлении протяженностью 34,09 м;
1713-1714 – в юго-восточном направлении протяженностью 28,65 м;
1714-1715 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,15 м;
1715-1716 – в юго-восточном направлении протяженностью 32,28 м;
1716-1717 – в юго-восточном направлении протяженностью 27,46 м;
1717-1718 – в юго-восточном направлении протяженностью 32,95 м;
1718-1719 – в юго-восточном направлении протяженностью 41,25 м;
1719-1720 – в юго-восточном направлении протяженностью 30,65 м;
1720-1721 – в юго-восточном направлении протяженностью 25,82 м;
1721-1722 – в юго-западном направлении протяженностью 11,37 м;
1722-61 – в северо-восточном направлении протяженностью 18,19 м;
61-60 – в юго-восточном направлении протяженностью 18,96 м;
60-59 – в юго-восточном направлении протяженностью 47,49 м;
59-58 – в юго-восточном направлении протяженностью 97,31 м;
58-57 – в юго-восточном направлении протяженностью 70,47 м;
57-56 – в юго-восточном направлении протяженностью 38,81 м;
56-55 – в юго-восточном направлении протяженностью 182,83 м;
55-54 – в юго-восточном направлении протяженностью 41,82 м;
54-53 – в северо-восточном направлении протяженностью 38,24 м;
53-52 – в северо-восточном направлении протяженностью 18,33 м;
52-51 – в северо-восточном направлении протяженностью 17,94 м;
51-50 – в северо-восточном направлении протяженностью 156,22 м;
50-805 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,94 м;
805-804 – в северо-восточном направлении протяженностью 361,92 м;
804-803 – в северо-восточном направлении протяженностью 361,91 м;
803-1723 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,67 м;
1723-1724 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,45 м;
1724-1725 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,72 м;
1725-1726 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,74 м;
1726-1727 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,03 м;
1727-1728 – в юго-восточном направлении протяженностью 3,90 м;
1728-1729 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,95 м;
1729-1730 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,71 м;
1730-1731 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,03 м;
1731-1732 – в юго-восточном направлении протяженностью 31,92 м;
1732-1733 – в юго-восточном направлении протяженностью 32,49 м;
1733-1734 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,02 м;
1734-1735 – в юго-восточном направлении протяженностью 32,41 м;
1735-1736 – в юго-восточном направлении протяженностью 32,49 м;
1736-1737 – в юго-восточном направлении протяженностью 32,60 м;
1737-1738 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,30 м;
1738-1739 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,32 м;
1739-1740 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,13 м;

1740-1741 – в юго-восточном направлении протяженностью 64,73 м;
1741-1742 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,17 м;
1742-1743 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,11 м;
1743-1744 – в юго-восточном направлении протяженностью 17,92 м;
1744-1745 – в юго-восточном направлении протяженностью 3,52 м;
1745-1746 – в юго-западном направлении протяженностью 70,28 м;
1746-1747 – в юго-западном направлении протяженностью 11,25 м;
1747-1748 – в юго-западном направлении протяженностью 3,67 м;
1748-1749 – в юго-западном направлении протяженностью 8,53 м;
1749-1750 – в юго-западном направлении протяженностью 3,96 м;
1750-1751 – в юго-западном направлении протяженностью 26,78 м;
1751-1752 – в юго-западном направлении протяженностью 11,77 м;
1752-1753 – в юго-западном направлении протяженностью 14,55 м;
1753-1754 – в юго-западном направлении протяженностью 17,34 м;
1754-1755 – в юго-западном направлении протяженностью 13,57 м;
1755-1756 – в юго-западном направлении протяженностью 70,68 м;
1756-1757 – в юго-западном направлении протяженностью 22,64 м;
1757-1758 – в юго-западном направлении протяженностью 7,35 м;
1758-1759 – в юго-западном направлении протяженностью 14,93 м;
1759-1760 – в юго-западном направлении протяженностью 9,01 м;
1760-1761 – в юго-западном направлении протяженностью 30,76 м;
1761-1762 – в юго-западном направлении протяженностью 7,70 м;
1762-1763 – в юго-западном направлении протяженностью 24,10 м;
1763-1764 – в юго-западном направлении протяженностью 169,94 м;
1764-1765 – в юго-западном направлении протяженностью 20,14 м;
1765-1766 – в юго-западном направлении протяженностью 31,42 м;
1766-1767 – в юго-западном направлении протяженностью 18,80 м;
1767-1768 – в юго-западном направлении протяженностью 20,47 м;
1768-1769 – в юго-западном направлении протяженностью 93,58 м;
1769-1770 – в юго-западном направлении протяженностью 66,78 м;
1770-1771 – в юго-западном направлении протяженностью 9,58 м;
1771-1772 – в юго-западном направлении протяженностью 14,26 м;
1772-1773 – в юго-западном направлении протяженностью 7,21 м;
1773-1774 – в юго-западном направлении протяженностью 1,94 м;
1774-1775 – в юго-западном направлении протяженностью 3,10 м;
1775-1776 – в юго-восточном направлении протяженностью 11,74 м;
1776-1777 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,31 м;
1777-1778 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,93 м;
1778-1779 – в юго-восточном направлении протяженностью 81,69 м;
1779-1780 – в юго-восточном направлении протяженностью 85,43 м;
1780-1781 – в юго-восточном направлении протяженностью 11,51 м;
1781-1782 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,09 м;
1782-1783 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,15 м;
1783-1784 – в юго-западном направлении протяженностью 27,57 м;

1784-1785 – в юго-западном направлении протяженностью 26,99 м;
1785-1786 – в юго-западном направлении протяженностью 21,28 м;
1786-1787 – в юго-западном направлении протяженностью 8,53 м;
1786-1788 – в юго-западном направлении протяженностью 9,70 м;
1788-1789 – в юго-западном направлении протяженностью 16,99 м;
1789-1790 – в юго-западном направлении протяженностью 12,15 м;
1790-1791 – в юго-западном направлении протяженностью 12,29 м;
1791-1792 – в юго-западном направлении протяженностью 3,93 м;
1792-1793 – в юго-западном направлении протяженностью 2,71 м;
1793-1794 – в юго-западном направлении протяженностью 2,83 м;
1794-1795 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,58 м;
1795-1796 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,96 м;
1796-1797 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,26 м;
1797-1798 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,96 м;
1798-1799 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,23 м;
1799-1800 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,87 м;
1800-1801 – в юго-восточном направлении протяженностью 2,39 м;
1801-1802 – в северо-восточном направлении протяженностью 12,80 м;
1802-1803 – в северо-восточном направлении протяженностью 14,87 м;
1803-1804 – в юго-восточном направлении протяженностью 13,23 м;
1804-1805 – в юго-восточном направлении протяженностью 11,04 м;
1805-1806 – в юго-восточном направлении протяженностью 12,63 м;
1806-1807 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,00 м;
1807-1808 – в юго-восточном направлении протяженностью 13,17 м;
1808-1809 – в юго-восточном направлении протяженностью 11,55 м;
1809-1810 – в северо-западном направлении протяженностью 42,90 м;
1810-1811 – в северо-западном направлении протяженностью 2,75 м;
1811-1812 – в юго-западном направлении протяженностью 13,11 м;
1812-1813 – в юго-западном направлении протяженностью 14,17 м;
1813-1814 – в северо-западном направлении протяженностью 16,09 м;
1814-1815 – в северо-западном направлении протяженностью 18,36 м;
1815-1816 – в северо-западном направлении протяженностью 20,43 м;
1816-1817 – в северо-западном направлении протяженностью 16,34 м;
1817-1818 – в северо-западном направлении протяженностью 10,94 м;
1818-1819 – в северо-западном направлении протяженностью 12,78 м;
1819-1820 – в северо-западном направлении протяженностью 16,39 м;
1820-1821 – в северо-восточном направлении протяженностью 17,59 м;
1821-1822 – в северо-восточном направлении протяженностью 21,23 м;
1822-1823 – в северо-восточном направлении протяженностью 29,16 м;
1823-1824 – в северо-восточном направлении протяженностью 33,24 м;
1824-1825 – в северо-восточном направлении протяженностью 25,57 м;
1825-1826 – в северо-восточном направлении протяженностью 10,44 м;
1826-1827 – в юго-западном направлении протяженностью 19,83 м;
1827-1828 – в юго-западном направлении протяженностью 18,25 м;

1828-1829 – в северо-западном направлении протяженностью 14,79 м;
1829-1830 – в северо-западном направлении протяженностью 15,84 м;
1830-1831 – в северо-западном направлении протяженностью 10,28 м;
1831-1832 – в северо-западном направлении протяженностью 19,01 м;
1832-1833 – в северо-восточном направлении протяженностью 14,15 м;
1833-1834 – в северо-восточном направлении протяженностью 13,05 м;
1834-1835 – в северо-восточном направлении протяженностью 13,20 м;
1835-1836 – в юго-западном направлении протяженностью 13,63 м;
1836-1837 – в юго-западном направлении протяженностью 12,41 м;
1837-1838 – в северо-западном направлении протяженностью 16,04 м;
1838-1839 – в северо-западном направлении протяженностью 10,85 м;
1839-1840 – в северо-западном направлении протяженностью 10,34 м;
1840-1841 – в северо-западном направлении протяженностью 14,32 м;
1841-1842 – в северо-западном направлении протяженностью 16,93 м;
1842-1843 – в северо-западном направлении протяженностью 12,18 м;
1843-1844 – в юго-западном направлении протяженностью 10,60 м;
1844-1845 – в северо-западном направлении протяженностью 14,31 м;
1845-1846 – в северо-западном направлении протяженностью 12,40 м;
1846-1847 – в северо-западном направлении протяженностью 6,62 м;
1847-1848 – в северо-западном направлении протяженностью 12,25 м;
1848-1849 – в северо-западном направлении протяженностью 13,63 м;
1849-1850 – в северо-западном направлении протяженностью 13,96 м;
1850-1851 – в северо-западном направлении протяженностью 18,05 м;
1851-1852 – в северо-восточном направлении протяженностью 15,10 м;
1852-1853 – в северо-восточном направлении протяженностью 10,84 м;
1853-1854 – в северо-западном направлении протяженностью 8,75 м;
1854-1855 – в северо-западном направлении протяженностью 13,93 м;
1855-1856 – в северо-западном направлении протяженностью 24,55 м;
1856-1857 – в северо-западном направлении протяженностью 30,6 м;
1857-1858 – в северо-западном направлении протяженностью 39,62 м;
1858-1859 – в юго-западном направлении протяженностью 2,42 м;
1859-1860 – в юго-западном направлении протяженностью 13,36 м;
1860-1861 – в юго-западном направлении протяженностью 10,55 м;
1861-1862 – в северо-западном направлении протяженностью 13,08 м;
1862-1863 – в северо-западном направлении протяженностью 8,58 м;
1863-1864 – в северо-западном направлении протяженностью 19,14 м;
1864-1865 – в северо-западном направлении протяженностью 4,19 м;
1865-1866 – в северо-западном направлении протяженностью 72,52 м;
1866-1867 – в юго-восточном направлении протяженностью 54,42 м;
1867-1868 – в юго-восточном направлении протяженностью 49,18 м;
1868-1869 – в юго-восточном направлении протяженностью 46,31 м;
1869-1870 – в юго-восточном направлении протяженностью 58,62 м;
1870-1871 – в юго-восточном направлении протяженностью 62,49 м;
1871-1872 – в западном направлении протяженностью 23,18 м;

1872-1873 – в юго-западном направлении протяженностью 47,51 м;
1873-1874 – в юго-западном направлении протяженностью 75,48 м;
1874-1875 – в северо-западном направлении протяженностью 35,40 м;
1875-1876 – в юго-западном направлении протяженностью 222,64 м;
1876-1877 – в северо-западном направлении протяженностью 136,60 м;
1877-1878 – в северо-западном направлении протяженностью 153,07 м;
1878-908 – в северо-западном направлении протяженностью 25,78 м;
908-907 – в северо-западном направлении протяженностью 43,60 м;
907-906 – в северо-восточном направлении протяженностью 20,13 м;
906-905 – в северо-восточном направлении протяженностью 15,86 м;
905-904 – в северо-западном направлении протяженностью 85,13 м;
904-943 – в юго-западном направлении протяженностью 15,60 м;
943-942 – в северо-западном направлении протяженностью 7,11 м;
942-941 – в юго-западном направлении протяженностью 18,74 м;
941-940 – в юго-западном направлении протяженностью 39,90 м;
940-939 – в северо-западном направлении протяженностью 10,18 м;
939-938 – в юго-западном направлении протяженностью 4,69 м;
938-937 – в северо-западном направлении протяженностью 10,30 м;
937-936 – в юго-западном направлении протяженностью 64,96 м;
936-935 – в юго-западном направлении протяженностью 37,93 м;
935-934 – в юго-западном направлении протяженностью 7,66 м;
934-933 – в юго-западном направлении протяженностью 61,18 м;
933-932 – в юго-западном направлении протяженностью 9,45 м;
932-931 – в юго-западном направлении протяженностью 58,52 м;
931-930 – в юго-восточном направлении протяженностью 36,61 м;
930-929 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,35 м;
929-928 – в северо-восточном направлении протяженностью 10,43 м;
928-927 – в юго-восточном направлении протяженностью 39,46 м;
927-926 – в северо-восточном направлении протяженностью 15,89 м;
926-925 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,48 м;
925-924 – в северо-восточном направлении протяженностью 40,23 м;
924-923 – в юго-восточном направлении протяженностью 0,82 м;
923-922 – в юго-восточном направлении протяженностью 2,21 м;
922-921 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,94 м;
921-920 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,83 м;
920-919 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,08 м;
919-918 – в северо-восточном направлении протяженностью 32,84 м;
918-917 – в юго-восточном направлении протяженностью 23,19 м;
917-916 – в северо-восточном направлении протяженностью 15,77 м;
916-915 – в юго-восточном направлении протяженностью 2,62 м;
915-914 – в северо-восточном направлении протяженностью 65,59 м;
914-913 – в юго-восточном направлении протяженностью 25,49 м;
913-912 – в юго-восточном направлении протяженностью 107,86 м;
912-911 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,76 м;

911-1879 – в юго-восточном направлении протяженностью 57,00 м;
1879-1880 – в юго-восточном направлении протяженностью 13,58 м;
1880-1881 – в юго-восточном направлении протяженностью 2,26 м;
1881-1882 – в юго-восточном направлении протяженностью 42,65 м;
1882-1883 – в юго-восточном направлении протяженностью 62,25 м;
1883-1884 – в юго-западном направлении протяженностью 92,34 м;
1884-1885 – в северо-западном направлении протяженностью 69,06 м;
1885-1886 – в северо-западном направлении протяженностью 28,94 м;
1886-1887 – в северо-западном направлении протяженностью 21,82 м;
1887-1888 – в северо-западном направлении протяженностью 17,60 м;
1888-1889 – в южном направлении протяженностью 66,80 м;
1889-1890 – в юго-западном направлении протяженностью 59,17 м;
1890-1891 – в юго-западном направлении протяженностью 41,03 м;
1891-1892 – в юго-западном направлении протяженностью 20,57 м;
1892-1893 – в юго-восточном направлении протяженностью 100,82 м;
1893-1894 – в юго-западном направлении протяженностью 89,15 м;
1894-1895 – в северо-западном направлении протяженностью 6,06 м;
1895-1896 – в юго-западном направлении протяженностью 93,56 м;
1896-1897 – в юго-западном направлении протяженностью 3,15 м;
1897-1898 – в юго-западном направлении протяженностью 8,41 м;
1898-1899 – в юго-западном направлении протяженностью 24,37 м;
1899-1900 – в северо-западном направлении протяженностью 463,64 м;
1900-1901 – в северо-западном направлении протяженностью 438,02 м;
1901-1902 – в северо-западном направлении протяженностью 95,63 м;
1902-1903 – в северо-западном направлении протяженностью 83,67 м;
1903-1904 – в юго-западном направлении протяженностью 18,73 м;
1904-1905 – в северо-западном направлении протяженностью 14,11 м;
1905-1906 – в юго-западном направлении протяженностью 115,73 м;
1906-1907 – в юго-западном направлении протяженностью 122,23 м;
1907-1908 – в юго-западном направлении протяженностью 62,39 м;
1908-1909 – в юго-западном направлении протяженностью 89,79 м;
1909-1910 – в северо-западном направлении протяженностью 461,40 м;
1910-1911 – в северо-западном направлении протяженностью 267,17 м;
1911-1912 – в северо-западном направлении протяженностью 630,11 м;
1912-1913 – в северо-западном направлении протяженностью 249,01 м;
1913-1914 – в северо-западном направлении протяженностью 54,68 м;
1914-1915 – в северо-западном направлении протяженностью 37,56 м;
1915-1916 – в северо-восточном направлении протяженностью 2,90 м;
1916-1917 – в северо-восточном направлении протяженностью 12,02 м;
1917-1918 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,56 м;
1918-1919 – в северо-восточном направлении протяженностью 10,63 м;
1919-1920 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,94 м;
1920-1921 – в северо-восточном направлении протяженностью 10,70 м;
1921-1922 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,18 м;

1922-1923 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,67 м;
1923-1924 – в юго-восточном направлении протяженностью 15,85 м;
1924-1925 – в юго-восточном направлении протяженностью 2,11 м;
1925-1926 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,89 м;
1926-1927 – в северо-восточном направлении протяженностью 13,81 м;
1927-1928 – в северо-восточном направлении протяженностью 12,96 м;
1928-1929 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,39 м;
1929-1930 – в северо-восточном направлении протяженностью 3,53 м;
1930-1931 – в северо-восточном направлении протяженностью 2,01 м;
1931-1932 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,32 м;
1932-1933 – в северо-восточном направлении протяженностью 15,87 м;
1933-1934 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,18 м;
1934-1935 – в северо-восточном направлении протяженностью 0,18 м;
1935-1936 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,89 м;
1936-1937 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,76 м;
1937-1938 – в северо-восточном направлении протяженностью 25,10 м;
1938-1939 – в северо-восточном направлении протяженностью 22,62 м;
1939-1940 – в северо-восточном направлении протяженностью 10,85 м;
1940-1941 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,74 м;
1941-1942 – в северо-восточном направлении протяженностью 4,93 м;
1942-1943 – в северо-восточном направлении протяженностью 0,37 м;
1943-1944 – в северо-восточном направлении протяженностью 3,72 м;
1944-1945 – в северо-восточном направлении протяженностью 12,02 м;
1945-1946 – в северо-восточном направлении протяженностью 16,72 м;
1946-1947 – в юго-восточном направлении протяженностью 13,21 м;
1947-1948 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,75 м;
1948-1949 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,03 м;
1949-1950 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,82 м;
1950-1951 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,09 м;
1951-1952 – в северо-восточном направлении протяженностью 12,79 м;
1952-1953 – в северо-восточном направлении протяженностью 11,06 м;
1953-1954 – в северо-восточном направлении протяженностью 14,16 м;
1954-1955 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,94 м;
1955-1956 – в северо-восточном направлении протяженностью 3,69 м;
1956-1957 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,22 м;
1957-1958 – в северо-западном направлении протяженностью 6,91 м;
1958-1959 – в северо-западном направлении протяженностью 6,79 м;
1959-1960 – в северо-западном направлении протяженностью 8,20 м;
1960-1961 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,81 м;
1961-1962 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,65 м;
1962-1963 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,91 м;
1963-1964 – в северо-западном направлении протяженностью 1,05 м;
1964-1965 – в северо-западном направлении протяженностью 10,75 м;
1965-1966 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,98 м;

1966-1967 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,96 м;
1967-1968 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,91 м;
1968-1969 – в северо-восточном направлении протяженностью 2,74 м;
1969-1970 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,71 м;
1970-1971 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,94 м;
1971-1972 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,34 м;
1972-1973 – в северо-восточном направлении протяженностью 11,04 м;
1973-1974 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,11 м;
1974-1975 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,47 м;
1975-1976 – в северо-восточном направлении протяженностью 0,16 м;
1976-1977 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,64 м;
1977-1978 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,85 м;
1978-1979 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,81 м;
1979-1980 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,96 м;
1980-1981 – в северо-восточном направлении протяженностью 0,27 м;
1981-1982 – в северо-восточном направлении протяженностью 2,11 м;
1982-1983 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,69 м;
1983-1984 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,02 м;
1984-1985 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,47 м;
1985-1986 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,15 м;
1986-1987 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,45 м;
1987-1988 – в юго-восточном направлении протяженностью 11,23 м;
1988-1989 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,69 м;
1989-1990 – в юго-восточном направлении протяженностью 2,96 м;
1990-1991 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,22 м;
1991-1992 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,76 м;
1992-1993 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,55 м;
1993-1994 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,86 м;
1994-1995 – в юго-восточном направлении протяженностью 0,97 м;
1995-1996 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,16 м;
1996-1997 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,51 м;
1997-1998 – в северо-восточном направлении протяженностью 17,24 м;
1998-1999 – в северо-восточном направлении протяженностью 0,27 м;
1999-2000 – в северо-восточном направлении протяженностью 4,19 м;
2000-2001 – в северном направлении протяженностью 8,38 м;
2001-2002 – в северо-западном направлении протяженностью 1,93 м;
2002-2003 – в северо-западном направлении протяженностью 4,55 м;
2003-2004 – в северо-западном направлении протяженностью 11,49 м;
2004-2005 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,80 м;
2005-2006 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,73 м;
2006-2007 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,04 м;
2007-2008 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,40 м;
2008-2009 – в северо-восточном направлении протяженностью 11,31 м;
2009-2010 – в северо-восточном направлении протяженностью 10,74 м;

2010-2011 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,55 м;
2011-2012 – в северо-восточном направлении протяженностью 12,22 м;
2012-2013 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,95 м;
2013-2014 – в северо-восточном направлении протяженностью 10,45 м;
2014-2015 – в северо-восточном направлении протяженностью 10,11 м;
2015-2016 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,65 м;
2016-1505 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,19 м;
1505-1504 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,87 м;
1504-1503 – в юго-восточном направлении протяженностью 12,83 м;
1503-1502 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,82 м;
1502-1501 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,23 м;
1501-1500 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,01 м;
1500-1499 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,11 м;
1499-1498 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,94 м;
1498-1497 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,91 м;
1497-1496 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,24 м;
1496-1495 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,33 м;
1495-1494 – в юго-восточном направлении протяженностью 3,72 м;
1494-1493 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,27 м;
1493-1492 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,89 м;
1492-1491 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,08 м;
1491-1490 – в юго-восточном направлении протяженностью 13,16 м;
1490-1489 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,87 м;
1489-1488 – в северо-восточном направлении протяженностью 4,22 м;
1488-1487 – в северо-восточном направлении протяженностью 12,63 м;
1487-1486 – в северо-восточном направлении протяженностью 4,78 м;
1486-1485 – в северо-восточном направлении протяженностью 4,66 м;
1485-1484 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,02 м;
1484-1483 – в северо-восточном направлении протяженностью 10,00 м;
1483-1482 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,20 м;
1482-1481 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,42 м;
1481-1480 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,61 м;
1480-1479 – в северо-восточном направлении протяженностью 13,29 м;
1479-1478 – в северо-восточном направлении протяженностью 14,48 м;
1478-1477 – в северо-восточном направлении протяженностью 13,72 м;
1477-1476 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,37 м;
1476-1475 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,45 м;
1475-1474 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,24 м;
1474-1473 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,93 м;
1473-1472 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,09 м;
1472-1471 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,35 м;
1471-1470 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,41 м;
1470-1469 – в юго-восточном направлении протяженностью 15,10 м;
1469-1468 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,81 м;

1468-1467 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,50 м;
1467-1466 – в юго-восточном направлении протяженностью 3,63 м;
1466-1465 – в юго-восточном направлении протяженностью 13,62 м;
1465-1464 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,21 м;
1464-1463 – в юго-восточном направлении протяженностью 13,42 м;
1463-1462 – в юго-восточном направлении протяженностью 23,24 м;
1462-1461 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,53 м;
1461-1460 – в юго-восточном направлении протяженностью 22,45 м;
1460-1459 – в юго-восточном направлении протяженностью 20,97 м;
1459-1458 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,44 м;
1458-1457 – в юго-восточном направлении протяженностью 17,08 м;
1457-644 – в северо-восточном направлении протяженностью 22,63 м;
644-643 – в юго-восточном направлении протяженностью 31,99 м;
643-642 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,65 м;
642-641 – в юго-восточном направлении протяженностью 29,03 м;
641-640 – в юго-восточном направлении протяженностью 11,94 м;
640-639 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,22 м;
639-638 – в юго-восточном направлении протяженностью 13,20 м;
638-637 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,16 м;
637-636 – в юго-восточном направлении протяженностью 21,60 м;
636-635 – в южном направлении протяженностью 11,89 м;
635-634 – в южном направлении протяженностью 13,88 м;
634-633 – в юго-западном направлении протяженностью 28,26 м;
633-632 – в юго-восточном направлении протяженностью 59,73 м;
632-631 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,42 м;
631-630 – в юго-восточном направлении протяженностью 25,13 м;
630-629 – в юго-восточном направлении протяженностью 18,40 м;
629-628 – в северо-восточном направлении протяженностью 20,16 м;
628-627 – в северо-восточном направлении протяженностью 11,91 м;
627-626 – в северо-восточном направлении протяженностью 12,31 м;
626-625 – в северо-восточном направлении протяженностью 10,61 м;
625-624 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,59 м;
624-623 – в северо-восточном направлении протяженностью 19,09 м;
623-622 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,53 м;
622-621 – в юго-восточном направлении протяженностью 11,29 м;
621-620 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,50 м;
620-619 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,79 м;
619-618 – в юго-восточном направлении протяженностью 11,02 м;
618-617 – в юго-восточном направлении протяженностью 12,32 м;
617-616 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,01 м;
616-615 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,80 м;
615-614 – в юго-восточном направлении протяженностью 3,53 м;
614-613 – в юго-восточном направлении протяженностью 0,86 м;
613-612 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,75 м;

612-611 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,61 м;
611-610 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,80 м;
610-609 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,17 м;
609-608 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,68 м;
608-607 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,42 м;
607-606 – в юго-восточном направлении протяженностью 12,75 м;
606-605 – в юго-восточном направлении протяженностью 28,37 м;
605-604 – в юго-восточном направлении протяженностью 2,73 м;
604-603 – в юго-восточном направлении протяженностью 30,96 м;
603-602 – в северо-восточном направлении протяженностью 17,87 м;
602-601 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,87 м;
601-600 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,26 м;
600-599 – в юго-восточном направлении протяженностью 22,44 м;
599-598 – в северо-восточном направлении протяженностью 38,49 м;
598-597 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,52 м;
597-596 – в северо-восточном направлении протяженностью 28,67 м;
596-595 – в северо-восточном направлении протяженностью 14,56 м;
595-594 – в северо-восточном направлении протяженностью 12,51 м;
594-593 – в северо-восточном направлении протяженностью 3,03 м;
593-592 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,12 м;
592-591 – в юго-восточном направлении протяженностью 22,77 м;
591-590 – в юго-восточном направлении протяженностью 23,08 м;
590-589 – в юго-восточном направлении протяженностью 18,84 м;
589-588 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,81 м;
588-587 – в юго-восточном направлении протяженностью 25,92 м;
587-586 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,82 м;
586-585 – в юго-восточном направлении протяженностью 37,10 м;
585-584 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,79 м;
584-583 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,10 м;
583-582 – в северо-восточном направлении протяженностью 16,48 м;
582-581 – в северо-восточном направлении протяженностью 28,93 м;
581-580 – в северо-западном направлении протяженностью 48,47 м;
580-579 – в северо-восточном направлении протяженностью 59,44 м;
579-578 – в северо-западном направлении протяженностью 43,83 м;
578-577 – в северо-восточном направлении протяженностью 21,60 м;
577-576 – в северо-западном направлении протяженностью 7,34 м;
576-575 – в северо-западном направлении протяженностью 16,12 м;
575-574 – в северо-западном направлении протяженностью 32,81 м;
574-573 – в северо-западном направлении протяженностью 19,32 м;
573-572 – в северо-западном направлении протяженностью 18,37 м;
572-571 – в северо-восточном направлении протяженностью 16,83 м;
571-570 – в северо-восточном направлении протяженностью 63,07 м;
570-569 – в северо-восточном направлении протяженностью 31,04 м;
569-568 – в северо-восточном направлении протяженностью 45,46 м;

568-567 – в северо-восточном направлении протяженностью 17,71 м в исходную точку;

внутренняя граница 1:

1562-1563 – из исходной точки 1562 с координатами х (443408,93) у (2196622,51) в юго-восточном направлении протяженностью 109,20 м;

1563-1564 – в юго-западном направлении протяженностью 96,98 м;

1564-1565 – в северо-западном направлении протяженностью 61,00 м;

1565-1566 – в юго-западном направлении протяженностью 4,62 м;

1566-1567 – в северо-западном направлении протяженностью 16,00 м;

1567-1568 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,99 м;

1568-1569 – в северо-западном направлении протяженностью 30,09 м;

1569-1562 – в северо-восточном направлении протяженностью 112,58 м

в исходную точку;

внутренняя граница 2:

1362-1363 – из исходной точки 1362 с координатами х (443432,00) у (2196861,51) в юго-восточном направлении протяженностью 23,02 м;

1363-1364 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,92 м;

1364-1365 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,01 м;

1365-1366 – в юго-восточном направлении протяженностью 44,65 м;

1366-1367 – в юго-восточном направлении протяженностью 29,96 м;

1367-1368 – в юго-западном направлении протяженностью 4,56 м;

1368-1369 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,69 м;

1369-1370 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,80 м;

1370-1371 – в юго-восточном направлении протяженностью 15,49 м;

1371-1372 – в юго-западном направлении протяженностью 2,44 м;

1372-1373 – в юго-восточном направлении протяженностью 19,35 м;

1373-1374 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,15 м;

1374-1375 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,42 м;

1375-1376 – в юго-восточном направлении протяженностью 14,08 м;

1376-1377 – в юго-восточном направлении протяженностью 21,36 м;

1377-1378 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,93 м;

1378-1379 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,58 м;

1379-1380 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,7 м;

1380-1381 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,5 м;

1381-1382 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,85 м;

1382-1383 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,95 м;

1383-1384 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,29 м;

1384-1385 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,65 м;

1385-1386 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,42 м;

1386-1387 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,99 м;

1387-1388 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,76 м;

1388-1389 – в северо-восточном направлении протяженностью 2,93 м;

1389-1390 – в северо-восточном направлении протяженностью 3,51 м;

1390-1391 – в юго-восточном направлении протяженностью 3,36 м;

- 1391-1392 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,90 м;
1392-1393 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,70 м;
1393-1394 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,83 м;
1394-1395 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,13 м;
1395-1396 – в северо-восточном направлении протяженностью 15,30 м;
1396-1397 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,34 м;
1397-1398 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,03 м;
1398-1399 – в юго-восточном направлении протяженностью 20,97 м;
1399-1400 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,19 м;
1400-1401 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,07 м;
1401-1402 – в юго-восточном направлении протяженностью 12,69 м;
1402-1403 – в юго-восточном направлении протяженностью 29,73 м;
1403-1255 – в юго-восточном направлении протяженностью 34,69 м;
1255-1256 – в юго-восточном направлении протяженностью 12,86 м;
1256-1257 – в юго-восточном направлении протяженностью 22,75 м;
1257-1258 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,92 м;
1258-1259 – в северо-восточном направлении протяженностью 12,27 м;
1259-1260 – в северо-восточном направлении протяженностью 11,85 м;
1260-1261 – в северо-восточном направлении протяженностью 24,83 м;
1261-1262 – в юго-восточном направлении протяженностью 28,76 м;
1262-1263 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,91 м;
1263-1264 – в юго-восточном направлении протяженностью 13,35 м;
1264-1265 – в юго-восточном направлении протяженностью 17,82 м;
1265-1266 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,24 м;
1266-1267 – в северо-восточном направлении протяженностью 18,71 м;
1267-1268 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,24 м;
1268-1234 – в юго-восточном направлении протяженностью 3,97 м;
1234-1235 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,43 м;
1235-1236 – в юго-восточном направлении протяженностью 28,51 м;
1236-1237 – в юго-восточном направлении протяженностью 25,90 м;
1237-495 – в юго-восточном направлении протяженностью 19,80 м;
495-496 – в юго-восточном направлении протяженностью 24,41 м;
496-497 – в юго-восточном направлении протяженностью 25,24 м;
497-498 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,32 м;
498-499 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,57 м;
499-500 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,21 м;
500-501 – в юго-восточном направлении протяженностью 18,69 м;
501-502 – в юго-восточном направлении протяженностью 42,02 м;
502-503 – в юго-восточном направлении протяженностью 49,71 м;
503-504 – в юго-восточном направлении протяженностью 28,07 м;
504-505 – в юго-восточном направлении протяженностью 25,26 м;
505-506 – в юго-восточном направлении протяженностью 12,44 м;
506-507 – в юго-западном направлении протяженностью 28,85 м;
507-508 – в юго-западном направлении протяженностью 37,82 м;

- 508-509 – в юго-западном направлении протяженностью 12,07 м;
509-510 – в юго-восточном направлении протяженностью 51,41 м;
510-511 – в юго-восточном направлении протяженностью 37,96 м;
511-512 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,69 м;
512-513 – в юго-восточном направлении протяженностью 49,95 м;
513-514 – в юго-восточном направлении протяженностью 33,08 м;
514-515 – в юго-восточном направлении протяженностью 39,61 м;
515-516 – в юго-восточном направлении протяженностью 65,42 м;
516-898 – в северо-восточном направлении протяженностью 26,24 м;
898-899 – в северо-восточном направлении протяженностью 19,76 м;
899-900 – в северо-восточном направлении протяженностью 18,39 м;
900-901 – в северо-восточном направлении протяженностью 11,68 м;
901-902 – в северо-западном направлении протяженностью 34,49 м;
902-903 – в юго-восточном направлении протяженностью 15,00 м;
903-825 – в северо-восточном направлении протяженностью 21,58 м;
825-826 – в юго-восточном направлении протяженностью 70,95 м;
826-827 – в юго-восточном направлении протяженностью 41,00 м;
827-828 – в юго-восточном направлении протяженностью 38,46 м;
828-829 – в юго-восточном направлении протяженностью 26,13 м;
829-830 – в юго-восточном направлении протяженностью 35,95 м;
830-831 – в северо-восточном направлении протяженностью 51,01 м;
831-832 – в юго-восточном направлении протяженностью 75,85 м;
832-833 – в юго-восточном направлении протяженностью 30,02 м;
833-834 – в юго-восточном направлении протяженностью 16,50 м;
834-835 – в юго-западном направлении протяженностью 17,75 м;
835-836 – в юго-восточном направлении протяженностью 31,35 м;
836-837 – в юго-восточном направлении протяженностью 89,29 м;
837-838 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,16 м;
838-808 – в юго-западном направлении протяженностью 34,11 м;
808-809 – в юго-восточном направлении протяженностью 299,31 м;
809-810 – в юго-восточном направлении протяженностью 15,06 м;
810-811 – в юго-западном направлении протяженностью 91,44 м;
811-812 – в юго-западном направлении протяженностью 91,82 м;
812-813 – в юго-западном направлении протяженностью 80,93 м;
813-839 – в северо-западном направлении протяженностью 10,60 м;
839-840 – в северо-западном направлении протяженностью 10,60 м;
840-841 – в северо-западном направлении протяженностью 41,76 м;
841-842 – в юго-восточном направлении протяженностью 94,04 м;
842-843 – в юго-западном направлении протяженностью 147,49 м;
843-844 – в северо-западном направлении протяженностью 13,57 м;
844-845 – в северо-западном направлении протяженностью 0,69 м;
845-846 – в северо-западном направлении протяженностью 69,96 м;
846-847 – в юго-западном направлении протяженностью 177,57 м;
847-848 – в юго-западном направлении протяженностью 76,26 м;

- 848-849 – в юго-западном направлении протяженностью 131,93 м;
849-850 – в северо-западном направлении протяженностью 39,64 м;
850-851 – в юго-западном направлении протяженностью 24,62 м;
851-852 – в северо-западном направлении протяженностью 12,96 м;
852-853 – в северо-западном направлении протяженностью 22,67 м;
853-854 – в северо-западном направлении протяженностью 8,23 м;
854-855 – в юго-западном направлении протяженностью 6,93 м;
855-856 – в северо-западном направлении протяженностью 4,53 м;
856-857 – в северо-западном направлении протяженностью 56,03 м;
857-858 – в юго-западном направлении протяженностью 44,74 м;
858-859 – в юго-западном направлении протяженностью 67,26 м;
859-860 – в юго-западном направлении протяженностью 77,62 м;
860-861 – в северо-западном направлении протяженностью 11,17 м;
861-862 – в северо-западном направлении протяженностью 49,47 м;
862-863 – в юго-западном направлении протяженностью 87,85 м;
863-864 – в северо-западном направлении протяженностью 17,10 м;
864-865 – в северо-западном направлении протяженностью 2,93 м;
865-866 – в северо-западном направлении протяженностью 3,00 м;
866-867 – в юго-западном направлении протяженностью 58,44 м;
867-868 – в северном направлении протяженностью 43,69 м;
868-869 – в северо-восточном направлении протяженностью 57,57 м;
869-870 – в северо-западном направлении протяженностью 83,09 м;
870-871 – в северо-западном направлении протяженностью 22,28 м;
871-872 – в северо-западном направлении протяженностью 7,35 м;
872-873 – в северо-западном направлении протяженностью 2,08 м;
873-874 – в северо-западном направлении протяженностью 1,33 м;
874-875 – в северо-западном направлении протяженностью 2,93 м;
875-876 – в северо-западном направлении протяженностью 21,28 м;
876-877 – в северо-западном направлении протяженностью 69,59 м;
877-878 – в северо-западном направлении протяженностью 6,16 м;
878-879 – в юго-западном направлении протяженностью 6,88 м;
879-1238 – в юго-западном направлении протяженностью 1,97 м;
1238-1239 – в юго-западном направлении протяженностью 70,95 м;
1239-1240 – в северо-восточном направлении протяженностью 396,93 м;
1240-1241 – в юго-западном направлении протяженностью 256,02 м;
1241-1404 – в юго-западном направлении протяженностью 82,99 м;
1404-1405 – в юго-западном направлении протяженностью 41,93 м;
1405-1406 – в юго-западном направлении протяженностью 118,23 м;
1406-1407 – в юго-западном направлении протяженностью 56,74 м;
1407-1408 – в юго-западном направлении протяженностью 53,76 м;
1408-1409 – в юго-западном направлении протяженностью 46,83 м;
1409-1410 – в юго-западном направлении протяженностью 69,93 м;
1410-1411 – в северо-восточном направлении протяженностью 56,36 м;
1411-1412 – в северо-восточном направлении протяженностью 63,43 м;

1412-1413 – в северо-восточном направлении протяженностью 102,51 м;
 1413-1414 – в северо-восточном направлении протяженностью 75,18 м;
 1414-1415 – в северо-восточном направлении протяженностью 61,01 м;
 1415-1416 – в северо-западном направлении протяженностью 15,72 м;
 1416-1417 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,40 м;
 1417-1418 – в северо-западном направлении протяженностью 6,81 м;
 1418-1419 – в северо-западном направлении протяженностью 20,51 м;
 1419-1420 – в северо-восточном направлении протяженностью 18,97 м;
 1420-1421 – в северо-восточном направлении протяженностью 12,24 м;
 1421-1362 – в северо-восточном направлении протяженностью 17,57 м в
 исходную точку;

5) граница ЕЗОПЛ (участка 5) проходит:

2017-2018 – из исходной точки 2017 с координатами х (442801,23) у
 (2199397,46) в юго-восточном направлении протяженностью 8,10 м;
 2018-2019 – в юго-восточном направлении протяженностью 27,07 м;
 2019-2020 – в юго-восточном направлении протяженностью 29,97 м;
 2020-2021 – в южном направлении протяженностью 265,02 м;
 2021-2022 – в юго-западном направлении протяженностью 17,87 м;
 2022-2023 – в юго-западном направлении протяженностью 136,21 м;
 2023-2024 – в юго-западном направлении протяженностью 133,78 м;
 2024-2025 – в юго-западном направлении протяженностью 78,25 м;
 2025-2026 – в юго-западном направлении протяженностью 67,68 м;
 2026-2027 – в юго-восточном направлении протяженностью 46,01 м;
 2027-2028 – в юго-западном направлении протяженностью 236,57 м;
 2028-1809 – в северо-западном направлении протяженностью 27,88 м;
 1809-1808 – в северо-западном направлении протяженностью 11,55 м;
 1808-1807 – в северо-западном направлении протяженностью 13,17 м;
 1807-1806 – в северо-западном направлении протяженностью 16,00 м;
 1806-1805 – в северо-западном направлении протяженностью 12,63 м;
 1805-1804 – в северо-западном направлении протяженностью 11,04 м;
 1804-1803 – в северо-западном направлении протяженностью 13,23 м;
 1803-1802 – в юго-западном направлении протяженностью 14,87 м;
 1802-1801 – в юго-западном направлении протяженностью 12,80 м;
 1801-1800 – в юго-западном направлении протяженностью 2,39 м;
 1800-1799 – в юго-западном направлении протяженностью 6,87 м;
 1799-1798 – в северо-западном направлении протяженностью 4,23 м;
 1798-1797 – в северо-западном направлении протяженностью 8,96 м;
 1797-1796 – в северо-западном направлении протяженностью 14,26 м;
 1796-1795 – в северо-западном направлении протяженностью 8,96 м;
 1795-1794 – в северо-западном направлении протяженностью 1,58 м;
 1794-1793 – в северо-западном направлении протяженностью 2,83 м;
 1793-1792 – в северо-восточном направлении протяженностью 2,71 м;
 1792-1791 – в северо-восточном направлении протяженностью 3,93 м;
 1791-1790 – в северо-восточном направлении протяженностью 12,29 м;

1790-1789 – в северо-восточном направлении протяженностью 12,15 м;
1789-1788 – в северо-восточном направлении протяженностью 16,99 м;
1788-1787 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,70 м;
1787-1786 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,53 м;
1786-1785 – в северо-восточном направлении протяженностью 21,28 м;
1785-1784 – в северо-восточном направлении протяженностью 26,99 м;
1784-1783 – в северо-западном направлении протяженностью 27,57 м;
1783-1782 – в северо-западном направлении протяженностью 14,15 м;
1782-1781 – в северо-западном направлении протяженностью 10,09 м;
1781-1780 – в северо-западном направлении протяженностью 11,51 м;
1780-1779 – в северо-западном направлении протяженностью 85,43 м;
1779-1778 – в северо-западном направлении протяженностью 81,69 м;
1778-1777 – в северо-западном направлении протяженностью 10,93 м;
1777-1776 – в северо-западном направлении протяженностью 9,31 м;
1776-1775 – в северо-западном направлении протяженностью 11,74 м;
1775-1774 – в северо-западном направлении протяженностью 3,10 м;
1774-1773 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,94 м;
1773-1772 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,21 м;
1772-1771 – в северо-восточном направлении протяженностью 14,26 м;
1771-1770 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,58 м;
1770-1769 – в северо-восточном направлении протяженностью 66,78 м;
1769-1768 – в северо-восточном направлении протяженностью 93,58 м;
1768-1767 – в северном направлении протяженностью 20,47 м;
1767-1766 – в северо-восточном направлении протяженностью 18,80 м;
1766-1765 – в северо-восточном направлении протяженностью 31,42 м;
1765-1764 – в северо-восточном направлении протяженностью 20,14 м;
1764-1763 – в северо-восточном направлении протяженностью 169,94 м;
1763-1762 – в северо-восточном направлении протяженностью 24,10 м;
1762-1761 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,70 м;
1761-1760 – в северо-восточном направлении протяженностью 30,76 м;
1760-1759 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,01 м;
1759-1758 – в северо-восточном направлении протяженностью 14,93 м;
1758-1757 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,35 м;
1757-1756 – в северо-восточном направлении протяженностью 22,64 м;
1756-1755 – в северо-восточном направлении протяженностью 70,68 м;
1755-1754 – в северо-восточном направлении протяженностью 13,57 м;
1754-1753 – в северо-восточном направлении протяженностью 17,34 м;
1753-1752 – в северо-восточном направлении протяженностью 14,55 м;
1752-1751 – в северо-восточном направлении протяженностью 11,77 м;
1751-1750 – в северо-восточном направлении протяженностью 26,78 м;
1750-1749 – в северо-восточном направлении протяженностью 3,96 м;
1749-1748 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,53 м;
1748-1747 – в северо-восточном направлении протяженностью 3,67 м;
1747-1746 – в северо-восточном направлении протяженностью 11,25 м;

1746-1745 – в северо-восточном направлении протяженностью 70,28 м;

1745-2017 – в северо-восточном направлении протяженностью 9,25 м

в исходную точку;

б) граница ЕЗОПЛ (участка б) проходит:

1635-1634 – из исходной точки 1635 с координатами х (443693,15) у (2199093,19) в юго-восточном направлении протяженностью 21,99 м;

1634-1633 – в юго-западном направлении протяженностью 68,03 м;

1633-1632 – в юго-восточном направлении протяженностью 34,36 м;

1632-1631 – в юго-восточном направлении протяженностью 127,99 м;

1631-1630 – в юго-восточном направлении протяженностью 53,71 м;

1630-1629 – в юго-восточном направлении протяженностью 39,96 м;

1629-1628 – в юго-восточном направлении протяженностью 71,99 м;

1628-1627 – в юго-восточном направлении протяженностью 61,56 м;

1627-1626 – в юго-восточном направлении протяженностью 77,33 м;

1626-1625 – в юго-восточном направлении протяженностью 78,23 м;

1625-1624 – в юго-восточном направлении протяженностью 138,07 м;

1624-1623 – в юго-восточном направлении протяженностью 69,27 м;

1623-1622 – в юго-восточном направлении протяженностью 243,71 м;

1622-1621 – в юго-восточном направлении протяженностью 46,45 м;

1621-1620 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,85 м;

1620-2029 – в юго-восточном направлении протяженностью 150,89 м;

2029-2030 – в юго-западном направлении протяженностью 130,54 м;

2030-2031 – в северо-западном направлении протяженностью 27,94 м;

2031-2032 – в северо-западном направлении протяженностью 35,66 м;

2032-2033 – в юго-западном направлении протяженностью 61,18 м;

2033-2034 – в северо-западном направлении протяженностью 33,05 м;

2034-2035 – в северо-западном направлении протяженностью 110,10 м;

2035-2036 – в северо-западном направлении протяженностью 437,75 м;

2036-2037 – в северо-западном направлении протяженностью 26,25 м;

2037-2038 – в северо-западном направлении протяженностью 26,61 м;

2038-1432 – в северо-западном направлении протяженностью 192,12 м;

1432-1431 – в северо-западном направлении протяженностью 287,77 м;

1431-1635 – в северо-восточном направлении протяженностью 198,01 м

в исходную точку;

7) граница ЕЗОПЛ (участка 7) проходит:

959-1097 – из исходной точки 959 с координатами х (444673,75) у (2199289,00) в юго-восточном направлении протяженностью 16,79 м;

1097-1213 – в юго-западном направлении протяженностью 4,74 м;

1213-1212 – в юго-западном направлении протяженностью 6,86 м;

1212-1211 – в юго-западном направлении протяженностью 1,98 м;

1211-1210 – в юго-западном направлении протяженностью 4,52 м;

1210-1209 – в юго-западном направлении протяженностью 5,14 м;

1209-1208 – в юго-западном направлении протяженностью 1,85 м;

1208-1207 – в юго-западном направлении протяженностью 1,35 м;

- 1163-1162 – в юго-западном направлении протяженностью 5,56 м;
1162-1161 – в юго-западном направлении протяженностью 4,14 м;
1161-1160 – в юго-западном направлении протяженностью 1,12 м;
1160-1159 – в юго-западном направлении протяженностью 1,44 м;
1159-1158 – в юго-западном направлении протяженностью 16,36 м;
1158-1157 – в юго-западном направлении протяженностью 15,56 м;
1157-1156 – в юго-западном направлении протяженностью 18,40 м;
1156-1155 – в юго-западном направлении протяженностью 6,83 м;
1155-1154 – в юго-западном направлении протяженностью 4,18 м;
1154-1153 – в юго-западном направлении протяженностью 4,74 м;
1153-1152 – в юго-западном направлении протяженностью 4,96 м;
1152-1151 – в юго-западном направлении протяженностью 10,58 м;
1151-1150 – в юго-западном направлении протяженностью 0,95 м;
1150-1149 – в юго-западном направлении протяженностью 7,53 м;
1149-1148 – в юго-западном направлении протяженностью 17,90 м;
1148-1147 – в юго-западном направлении протяженностью 4,20 м;
1147-1146 – в юго-западном направлении протяженностью 5,38 м;
1146-1145 – в юго-западном направлении протяженностью 26,00 м;
1145-1144 – в юго-западном направлении протяженностью 1,49 м;
1144-1143 – в юго-западном направлении протяженностью 8,31 м;
1143-1142 – в юго-западном направлении протяженностью 14,39 м;
1142-1141 – в юго-западном направлении протяженностью 15,12 м;
1141-1140 – в юго-западном направлении протяженностью 11,89 м;
1140-1139 – в юго-западном направлении протяженностью 18,32 м;
1139-1138 – в юго-западном направлении протяженностью 10,36 м;
1138-1137 – в юго-западном направлении протяженностью 6,30 м;
1137-1136 – в юго-западном направлении протяженностью 2,83 м;
1136-1135 – в юго-восточном направлении протяженностью 2,19 м;
1135-1134 – в юго-восточном направлении протяженностью 3,77 м;
1134-1133 – в юго-восточном направлении протяженностью 3,73 м;
1133-1132 – в юго-восточном направлении протяженностью 2,79 м;
1132-1131 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,97 м;
1131-1130 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,58 м;
1130-1129 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,21 м;
1129-1128 – в юго-восточном направлении протяженностью 2,03 м;
1128-1127 – в юго-западном направлении протяженностью 5,25 м;
1127-1126 – в юго-западном направлении протяженностью 4,77 м;
1126-1125 – в юго-западном направлении протяженностью 3,94 м;
1125-1124 – в юго-западном направлении протяженностью 5,70 м;
1124-1123 – в юго-западном направлении протяженностью 2,29 м;
1123-1122 – в юго-западном направлении протяженностью 5,65 м;
1122-1121 – в юго-западном направлении протяженностью 1,48 м;
1121-1120 – в юго-западном направлении протяженностью 2,87 м;
1120-1119 – в юго-западном направлении протяженностью 2,53 м;

1119-1118 – в юго-западном направлении протяженностью 5,05 м;
1118-1117 – в юго-западном направлении протяженностью 1,92 м;
1117-1116 – в юго-западном направлении протяженностью 5,41 м;
1116-1115 – в юго-западном направлении протяженностью 7,25 м;
1115-1114 – в юго-западном направлении протяженностью 8,95 м;
1114-1113 – в юго-западном направлении протяженностью 14,08 м;
1113-1112 – в юго-западном направлении протяженностью 0,95 м;
1112-1111 – в юго-западном направлении протяженностью 4,47 м;
1111-1110 – в юго-западном направлении протяженностью 2,86 м;
1110-1109 – в юго-западном направлении протяженностью 2,04 м;
1109-1108 – в юго-западном направлении протяженностью 5,16 м;
1108-1542 – в северо-западном направлении протяженностью 18,86 м;
1542-1541 – в северо-западном направлении протяженностью 8,38 м;
1541-1540 – в северо-западном направлении протяженностью 6,77 м;
1540-1539 – в северо-западном направлении протяженностью 4,37 м;
1539-1538 – в северо-западном направлении протяженностью 6,02 м;
1538-1537 – в северо-западном направлении протяженностью 4,00 м;
1537-1536 – в северо-западном направлении протяженностью 4,03 м;
1536-1535 – в северо-западном направлении протяженностью 5,45 м;
1535-1534 – в северо-западном направлении протяженностью 5,64 м;
1534-1533 – в северо-западном направлении протяженностью 6,64 м;
1533-1532 – в северо-западном направлении протяженностью 10,68 м;
1532-1531 – в северо-западном направлении протяженностью 4,85 м;
1531-1530 – в северо-западном направлении протяженностью 18,08 м;
1530-1560 – в юго-западном направлении протяженностью 17,96 м;
1560-1636 – в северо-западном направлении протяженностью 9,84 м;
1636-1078 – в северо-восточном направлении протяженностью 19,28 м;
1078-1077 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,76 м;
1077-1076 – в северо-восточном направлении протяженностью 3,26 м;
1076-1075 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,22 м;
1075-1074 – в северо-восточном направлении протяженностью 2,36 м;
1074-1073 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,42 м;
1073-1072 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,23 м;
1072-1071 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,44 м;
1071-1070 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,09 м;
1070-1069 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,98 м;
1069-1068 – в северо-восточном направлении протяженностью 18,57 м;
1068-1067 – в северо-западном направлении протяженностью 7,72 м;
1067-1066 – в северо-западном направлении протяженностью 1,47 м;
1066-1065 – в северо-западном направлении протяженностью 2,04 м;
1065-1064 – в северо-западном направлении протяженностью 4,90 м;
1064-1063 – в северо-западном направлении протяженностью 2,02 м;
1063-1062 – в северо-западном направлении протяженностью 3,17 м;
1062-1061 – в северо-западном направлении протяженностью 2,79 м;

1061-1060 – в северо-западном направлении протяженностью 3,94 м;
1060-1059 – в северо-западном направлении протяженностью 6,81 м;
1059-1058 – в северо-западном направлении протяженностью 2,36 м;
1058-1057 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,51 м;
1057-1056 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,51 м;
1056-1055 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,20 м;
1055-1054 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,31 м;
1054-1053 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,31 м;
1053-1052 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,32 м;
1052-1051 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,48 м;
1051-1050 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,94 м;
1050-1049 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,69 м;
1049-1048 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,91 м;
1048-1047 – в северо-западном направлении протяженностью 6,18 м;
1047-1046 – в юго-восточном направлении протяженностью 4,30 м;
1046-1045 – в юго-восточном направлении протяженностью 9,81 м;
1045-1044 – в юго-восточном направлении протяженностью 11,35 м;
1044-1043 – в юго-восточном направлении протяженностью 23,83 м;
1043-1042 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,84 м;
1042-1041 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,32 м;
1041-1040 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,77 м;
1040-1039 – в юго-восточном направлении протяженностью 7,13 м;
1039-1038 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,80 м;
1038-1037 – в юго-восточном направлении протяженностью 6,34 м;
1037-1036 – в юго-восточном направлении протяженностью 5,25 м;
1036-1035 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,85 м;
1035-1034 – в юго-восточном направлении протяженностью 10,55 м;
1034-1033 – в юго-восточном направлении протяженностью 1,95 м;
1033-1032 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,49 м;
1032-1031 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,56 м;
1031-1030 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,89 м;
1030-1029 – в северо-восточном направлении протяженностью 18,10 м;
1029-1028 – в северо-восточном направлении протяженностью 12,33 м;
1028-1027 – в северо-восточном направлении протяженностью 14,09 м;
1027-1026 – в северо-восточном направлении протяженностью 12,58 м;
1026-1025 – в северо-восточном направлении протяженностью 6,58 м;
1025-1024 – в северо-восточном направлении протяженностью 25,64 м;
1024-1023 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,46 м;
1023-1022 – в северо-восточном направлении протяженностью 4,19 м;
1022-1021 – в северо-восточном направлении протяженностью 18,98 м;
1021-1020 – в северо-восточном направлении протяженностью 0,85 м;
1020-1019 – в северо-восточном направлении протяженностью 7,44 м;
1019-1018 – в северо-восточном направлении протяженностью 10,20 м;
1018-1017 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,53 м;

973-972 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,02 м;
 972-971 – в северо-восточном направлении протяженностью 3,05 м;
 971-970 – в северо-восточном направлении протяженностью 0,99 м;
 970-969 – в северо-восточном направлении протяженностью 3,23 м;
 969-968 – в северо-восточном направлении протяженностью 0,77 м;
 968-967 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,20 м;
 967-966 – в северо-восточном направлении протяженностью 4,03 м;
 966-965 – в северо-восточном направлении протяженностью 0,85 м;
 965-964 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,51 м;
 964-963 – в северо-восточном направлении протяженностью 3,76 м;
 963-962 – в северо-восточном направлении протяженностью 5,48 м;
 962-961 – в северо-восточном направлении протяженностью 4,11 м;
 961-960 – в северо-восточном направлении протяженностью 0,92 м;
 960-959 – в северо-восточном направлении протяженностью 1,18 м
 в исходную точку;

8) граница ЕЗОПЛ (участка 8) проходит:

2039-2040 – из исходной точки 2039 с координатами х (445522,22)
 у 2198891,13) в юго-восточном направлении протяженностью 137,54 м;
 2040-2041 – в юго-восточном направлении протяженностью 18,67 м;
 2041-1287 – в юго-западном направлении протяженностью 314,24 м;
 1287-1316 – в юго-западном направлении протяженностью 229,18 м;
 1316-1315 – в юго-восточном направлении протяженностью 52,31 м;
 1315-1314 – в юго-восточном направлении протяженностью 73,70 м;
 1314-1313 – в юго-западном направлении протяженностью 18,01 м;
 1313-87 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,51 м;
 87-86 – в северо-западном направлении протяженностью 119,30 м;
 86-167 – в юго-западном направлении протяженностью 114,18 м;
 167-166 – в северо-западном направлении протяженностью 57,50 м;
 166-1277 – в северо-восточном направлении протяженностью 16,82 м;
 1277-1276 – в юго-восточном направлении протяженностью 2,36 м;
 1276-1275 – в северо-восточном направлении протяженностью 75,63 м;
 1275-1274 – в северо-западном направлении протяженностью 7,88 м;
 1274-1273 – в северо-восточном направлении протяженностью 36,79 м;
 1273-2042 – в северо-западном направлении протяженностью 20,96 м;
 2042-2043 – в северо-восточном направлении протяженностью 101,59 м;
 2043-2044 – в юго-восточном направлении протяженностью 17,55 м;
 2044-2045 – в северо-восточном направлении протяженностью 8,24 м;
 2045-2046 – в юго-восточном направлении протяженностью 8,43 м;
 2046-2047 – в северо-восточном направлении протяженностью 24,16 м;
 2047-2048 – в северо-восточном направлении протяженностью 19,57 м;
 2048-2049 – в северо-западном направлении протяженностью 16,83 м;
 2049-2050 – в северо-восточном направлении протяженностью 12,83 м;
 2050-2051 – в северо-восточном направлении протяженностью 10,83 м;
 2051-2052 – в северо-восточном направлении протяженностью 17,13 м;

2052-2053 – в восточном направлении протяженностью 9,54 м;
 2053-2054 – в северо-восточном направлении протяженностью 22,68 м;
 2054-2055 – в северо-восточном направлении протяженностью 21,43 м;
 2055-2056 – в северо-западном направлении протяженностью 10,78 м;
 2056-2057 – в северо-западном направлении протяженностью 11,07 м;
 2057-2058 – в северо-западном направлении протяженностью 6,72 м;
 2058-2059 – в северо-западном направлении протяженностью 12,07 м;
 2059-2060 – в северо-западном направлении протяженностью 37,78 м;
 2060-2061 – в юго-западном направлении протяженностью 7,07 м;
 2061-2062 – в северо-западном направлении протяженностью 5,69 м;
 2062-2063 – в северо-западном направлении протяженностью 9,75 м;
 2063-2064 – в северо-западном направлении протяженностью 13,13 м;
 2064-2065 – в северо-западном направлении протяженностью 10,85 м;
 2065-2066 – в северо-западном направлении протяженностью 22,37 м;
 2066-2067 – в северо-восточном направлении протяженностью 115,53 м;
 2067-2068 – в северо-восточном направлении протяженностью 4,00 м;
 2068-2069 – в юго-восточном направлении протяженностью 126,53 м;
 2069-2070 – в восточном направлении протяженностью 9,18 м;
 2070-2071 – в северо-восточном направлении протяженностью 229,20 м;
 2071-2039 – в северо-восточном направлении протяженностью 22,68 м
 в исходную точку.

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

1) для всех участков разрешает:

проведение археологических раскопок и исследований с целью выявления остатков материальной культуры, за исключением берегов склонов и прибрежных территорий;

проведение мероприятий, направленных на сохранение и восстановление элементов исторического ландшафта – береговых склонов, долин рек и ручьев, оврагов, характерного соотношения открытых и закрытых пространств, луговых участков и насаждений традиционных пород, формирующих виды и панорамы контуров леса, рощ, перелесков, лесопосадочных полос;

санитарные рубки старовозрастных деревьев, с последующим восполнением порубок возрастными деревьями;

сохранение характерных особенностей историко-культурного и природно-ландшафтного комплекса для обеспечения исторической идентичности в восприятии Объектов с ландшафтным окружением;

перекладку существующих наземных инженерных сетей с использованием подземного пространства;

строительство необходимых подземных коммуникаций с последующей рекультивацией земляного покрова;

ремонт, реконструкцию существующих объектов, строительство объектов транспортной и инженерной инфраструктуры с соблюдением требований к сохранению и восстановлению элементов природного ландшафта;

использование территории под организацию рекреационных зон (устройство пешеходных прогулочных трасс, дорожек, велодорожек, видовых площадок, мостиков через овраги, ручьи и речку);

размещение некапитальных объектов благоустройства и обслуживания населения, установку малых архитектурных форм;

использование территории для туристических и спортивных целей, для отдыха населения на природе с возможностью размещения зоны барбекю с установкой мангалов и некапитальных объектов, в том числе крытых площадок для занятий спортом - надувных и из легко возводимых конструкций, объектов торговли, общественного питания, сооружений для временного пребывания - палаток, вагончиков на колёсах и т.д.;

строительство высокоскоростной железнодорожной магистрали в соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области;

2) для всех участков запрещает:

строительство объектов капитального строительства, за исключением строительства объектов капитального строительства в соответствии с разрешающими режимами использования земель и земельных участков;

устройство мест захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов, строительного мусора;

изменение гидрологического режима почвы, уничтожение и захламление водотоков и береговых склонов водной системы реки Гвоздянки, нарушение её береговой линии;

хозяйственную деятельность, нарушающую характер и облик исторически сложившегося рельефа и ландшафта природного комплекса;

отвод земельных участков для размещения объектов, не отвечающих по функциональному назначению целям рекреационного использования территорий;

прокладку наземных, надземных и воздушных инженерных коммуникаций, за исключением систем освещения дорог, дорожек и аллей, инженерных коммуникаций высокоскоростной железнодорожной магистрали, инженерных коммуникаций в соответствии с разрешающими настоящим пунктом режимами использования земель и земельных участков;

самовольную вырубку деревьев и кустарников, распашка и озеленение склонов оврагов и речных долин;

размещение инженерного оборудования без специально разработанных проектов, исключаящих изменение уровня грунтовых вод, нарушение гидрологии;

загрязнение почвы, грунтовых и подземных вод, поверхностных стоков;

устройство сплошных непрозрачных ограждений, нарушающих визуальное восприятие природного ландшафта;

проведение всех видов разрешенных земляных работ без предварительного археологического обследования.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Московской области
от 24.09.2024 № 1041-ПП

ТРЕБОВАНИЯ К ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫМ РЕГЛАМЕНТАМ

в границах территории объединенной зоны охраны объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба Суханово, XIX в.: «Главный дом», «Кошкин дом», «Служебные корпуса № 1 (с башней) и № 2», «Мавзолей», «Беседка», «Въездные ворота», «Парк», «Фонтан «Разбитая ваза», расположенного по адресу: Московская область, Ленинский городской округ, деревня Суханово, и объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль монастыря «Екатерининская пустынь», XVIII-XIX вв.», расположенного по адресу: Московская область, Ленинский городской округ, город Видное, Петровский проезд, владение 21 (далее – Объекты)

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

1) для всех участков:

использование территории под организацию рекреационных зон, прокладку прогулочных пешеходных и велосипедных дорожек, оснащённых современной системой ландшафтного освещения, размещение некапитальных объектов благоустройства и обслуживания, малых архитектурных форм с высотными параметрами до 4 м;

применение отделочных материалов объектов благоустройства и обслуживания, малых архитектурных форм, дорожных покрытий нейтральной цветовой гаммы и фактуры;

создание буферных озеленённых зон шириной не менее 5 м, обеспечивающих нейтрализацию влияния объектов инженерной инфраструктуры;

размещение в специально установленных и оборудованных местах мусорных контейнеров;

огораживание отдельных участков территории с использованием кованых, литых и им подобных прозрачных металлических ограждений с высотными параметрами до 1,8 м.

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

1) для ЕЗРЗ 0 (участка 1):

требования к градостроительным регламентам для ЕЗРЗ 0 (участка 1) в границах территории единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объектов не устанавливаются;

2) для ЕЗРЗ 1 (участка 1), ЕЗРЗ 1 (участка 2), ЕЗРЗ 1 (участка 3), ЕЗРЗ 1 (участка 4), ЕЗРЗ 1 (участка 5), ЕЗРЗ 1 (участка 6), ЕЗРЗ 1 (участка 7), ЕЗРЗ 1

(участка 8), ЕЗРЗ 1 (участка 9), ЕЗРЗ 1 (участка 10), ЕЗРЗ 1 (участка 11), ЕЗРЗ 1 (участка 12):

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

протяжённость фасадов для жилых домов – до 12 м;

вид кровли – скатную (под углом не более 30°) и вальмовую;

использование традиционных материалов в отделке фасадов зданий (дерево, камень, кирпич, штукатурка с покраской);

использование металлических, деревянных, керамических или композитных материалов для кровельных покрытий;

3) для ЕЗРЗ 2 (участка 1), ЕЗРЗ 2 (участка 2), ЕЗРЗ 2 (участка 3), ЕЗРЗ 2 (участка 4), ЕЗРЗ 2 (участка 5), ЕЗРЗ 2 (участка 6), ЕЗРЗ 2 (участка 7):

предельную высоту объектов капитального строительства от существующего уровня земли до верхней отметки кровли – 16 м;

4) для ЕЗРЗ 3 (участка 1):

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

5) для ЕЗРЗ 4 (участка 1):

предельную высоту объектов капитального строительства от существующего уровня земли до верхней отметки кровли – 20 м;

устройство кулисы вдоль автомобильной дороги на д. Федюково шириной 10 м из двухрядных посадок широколиственных пород деревьев (или с использованием существующих зелёных насаждений) с возможностью прокладки инженерных сетей и строительства съездов с дороги;

6) для ЕЗРЗ 5 (участка 1):

требования к градостроительным регламентам для ЕЗРЗ 5 (участка 1) в границах территории единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объектов не устанавливаются;

7) для ЕЗРЗ 6 (участка 1), ЕЗРЗ 6 (участка 2):

предельную высоту объектов капитального строительства от существующего уровня земли до верхней отметки кровли – 36 м;

8) для ЕЗРЗ 7 (участка 1), ЕЗРЗ 7 (участка 2):

предельную высоту объектов капитального строительства от существующего уровня земли до верхней отметки кровли – 42 м (участок 1), 18 м (участок 2);

9) для ЕЗРЗ 8 (участка 1):

предельную высоту объектов капитального строительства от существующего уровня земли до верхней отметки кровли – 36 м;

10) для ЕЗРЗ 9 (участка 1), ЕЗРЗ 9 (участка 2):

типология застройки – индивидуальные жилые дома;

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

протяжённость фасадов для жилых домов – до 12 м;

вид кровли – скатную (под углом не более 30°) и вальмовую;

использование традиционных материалов в отделке фасадов зданий (дерево, камень, кирпич, штукатурка с покраской);

использование металлических, деревянных, керамических или композитных материалов для кровельных покрытий;

11) для ЕЗРЗ 10 (участка 1):

предельную высоту объектов капитального строительства от существующего уровня земли до верхней отметки кровли - 18 м;

12) для ЕЗРЗ 11 (участка 1):

требования к градостроительным регламентам для ЕЗРЗ 11 (участка 1) в границах территории единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объектов не устанавливаются;

13) для ЕЗРЗ 12 (участка 1), ЕЗРЗ 12 (участка 2):

предельную высоту объектов капитального строительства от существующего уровня земли до верхней отметки кровли - 20 м;

14) для ЕЗРЗ 13 (участка 1):

предельную высоту объектов капитального строительства от существующего уровня земли до верхней отметки кровли – 15 м.

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

для всех участков:

устройство проездов и парковок для временного хранения автомобилей с применением георешеток;

высотные параметры малых архитектурных форм (фонари, скамейки, урны, беседки) – до 4 м;

возведение прозрачных ограждений высотой не более 2 м;

применение натуральных материалов (гравий, песок, камень) при производстве берегоукрепительных работ, прокладке дорожек и устройстве площадок.

В соответствии с пунктами 4 и 6 статьи 36 Градостроительного Кодекса Российской Федерации действие настоящего градостроительного регламента не распространяется на земельные участки в границах территорий: общего пользования, земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами.

