



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.01.2026 № 21-ПП

г. Красногорск

Об установлении зон охраны объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба Мцыри (Спасское), XVII-XVIII вв.: Главный дом; Флигели: западный и восточный, №№ 1,2,5; Конный двор, конюшни (два здания); Переходная галерея-колоннада; Хозяйственные постройки; Каретный сарай; Два фуражных склада; Арочный мост; Боковая лестница; Два кирпичных моста; Обелиск Лермонтова; Церковь Алексея Митрополита; Контора; Парк, ограда», по адресу: Московская область, городской округ Химки, деревня Средниково, территория усадьбы Средниково, и утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон

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 зоны охраны объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба Мцыри (Спасское), XVII-XVIII вв.: Главный дом; Флигели: западный и восточный, №№ 1,2,5; Конный двор, конюшни (два здания); Переходная галерея-колоннада; Хозяйственные постройки; Каретный сарай; Два фуражных склада; Арочный мост; Боковая лестница; Два кирпичных моста; Обелиск Лермонтова; Церковь Алексея Митрополита; Контора; Парк, ограда», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Химки, деревня

Середниково, территория усадьбы Середниково, в составе охранной зоны, зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зоны охраняемого природного ландшафта согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Утвердить прилагаемые требования к градостроительным регламентам в границах территорий зон охраны объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба Мцыри (Спасское), XVII-XVIII вв.: Главный дом; Флигели: западный и восточный, №№ 1,2,5; Конный двор, конюшни (два здания); Переходная галерея-колоннада; Хозяйственные постройки; Каретный сарай; Два фуражных склада; Арочный мост; Боковая лестница; Два кирпичных моста; Обелиск Лермонтова; Церковь Алексея Митрополита; Контора; Парк, ограда», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Химки, деревня Середниково, территория усадьбы Середниково.

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 21.01.2010 № 24/56 «Об утверждении зон охраны объекта культурного наследия федерального значения – усадьбы «Мцыри (Спасское) XVII-XVIII вв.» в деревне Середниково сельского поселения Кутузовское Солнечногорского муниципального района Московской области».

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

ЗОНЫ ОХРАНЫ

объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба Мцыри (Спасское), XVII-XVIII вв.: Главный дом; Флигели: западный и восточный, №№ 1,2,5; Конный двор, конюшни (два здания); Переходная галерея-колоннада; Хозяйственные постройки; Каретный сарай; Два фуражных склада; Арочный мост; Боковая лестница; Два кирпичных моста; Обелиск Лермонтова; Церковь Алексея Митрополита; Контора; Парк, ограда», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Химки, деревня Середниково, территория усадьбы Середниково

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба Мцыри (Спасское), XVII-XVIII вв.: Главный дом; Флигели: западный и восточный, №№ 1,2,5; Конный двор, конюшни (два здания); Переходная галерея-колоннада; Хозяйственные постройки; Каретный сарай; Два фуражных склада; Арочный мост; Боковая лестница; Два кирпичных моста; Обелиск Лермонтова; Церковь Алексея Митрополита; Контора; Парк, ограда», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Химки, деревня Середниково, территория усадьбы Середниково (далее – Объект), в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются следующие зоны охраны: охранная зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта.

Границы территории и режим использования территории Объекта утверждены распоряжением Главного управления культурного наследия Московской области от 25.09.2025 № 06РВ-554 «Об утверждении границы территории и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба Мцыри (Спасское), XVII-XVIII вв.: Главный дом; Флигели: западный и восточный, №№ 1,2,5; Конный двор, конюшни (два здания); Переходная галерея-колоннада; Хозяйственные постройки; Каретный сарай; Два фуражных склада; Арочный мост; Боковая лестница; Два кирпичных моста; Обелиск Лермонтова; Церковь Алексея Митрополита; Контора; Парк,

ограда», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Химки, деревня Середниково, территория усадьбы Середниково».

Описание местоположения границ зон охраны Объекта представлено в приложении к настоящим зонам охраны.

I. Охранная зона Объекта

1. Охранная зона Объекта включает четыре регламентных участка: ОЗ (участок 1), ОЗ (участок 2), ОЗ (участок 3), ОЗ (участок 4):

1) граница территории ОЗ (участка 1) проходит:

1-2 – из исходной точки 1, с координатами 489870.39, 2172681.14, вдоль в юго-восточном направлении протяженностью 384 м;

2-3 – в северо-восточном направлении протяженностью 11 м;

3-4 – в северо-восточном направлении протяженностью 36 м;

4-5 – в юго-восточном направлении протяженностью 130 м;

5-6 – в западном направлении протяженностью 38 м;

6-7 – в западном направлении протяженностью 21 м;

7-8 – в западном направлении протяженностью 34 м;

8-9 – в юго-западном направлении протяженностью 70 м;

9-10 – в юго-западном направлении протяженностью 536 м;

10-11 – в северо-восточном направлении протяженностью 15 м;

11-12 – в северо-восточном направлении протяженностью 96 м;

12-13 – в восточном направлении протяженностью 54 м;

13-14 – в северо-восточном направлении протяженностью 116 м;

14-15 – в северо-восточном направлении протяженностью 67 м;

15-16 – в северо-восточном направлении протяженностью 93 м;

16-17 – в северо-восточном направлении протяженностью 3 м;

17-1 – в северо-восточном направлении протяженностью 55 м в исходную точку;

2) граница территории ОЗ (участка 2) проходит:

18-19 – из исходной точки 18, с координатами 488923.85, 2171427.84, вдоль в юго-восточном направлении протяженностью 33 м;

19-20 – в юго-западном направлении протяженностью 81 м;

20-21 – в юго-восточном направлении протяженностью 98 м;

21-22 – в северо-восточном направлении протяженностью 70 м;

22-23 – в северо-восточном направлении протяженностью 103 м;

23-24 – в юго-восточном направлении протяженностью 105 м;

24-25 – в юго-восточном направлении протяженностью 149 м;

25-26 – в юго-западном направлении протяженностью 314 м;

26-27 – в юго-восточном направлении протяженностью 51 м;

27-28 – в северо-восточном направлении протяженностью 308 м;

28-29 – в юго-восточном направлении протяженностью 301 м;

29-30 – в юго-западном направлении протяженностью 324 м;
30-31 – в юго-западном направлении протяженностью 143 м;
31-32 – в юго-восточном направлении протяженностью 48 м;
32-33 – в юго-западном направлении протяженностью 145 м;
33-34 – в юго-западном направлении протяженностью 304 м;
34-35 – в юго-западном направлении протяженностью 15 м;
35-36 – в юго-западном направлении протяженностью 9 м;
36-37 – в юго-западном направлении протяженностью 146 м;
37-38 – в северо-западном направлении протяженностью 152 м;
38-39 – в юго-западном направлении протяженностью 7 м;
39-40 – в юго-западном направлении протяженностью 13 м;
40-41 – в юго-западном направлении протяженностью 87 м;
41-42 – в юго-западном направлении протяженностью 75 м;
42-43 – в западном направлении протяженностью 153 м;
43-44 – в северо-западном направлении протяженностью 95 м;
44-45 – в северо-восточном направлении протяженностью 217 м;
45-46 – в северо-западном направлении протяженностью 139 м;
46-47 – в северо-восточном направлении протяженностью 203 м;
47-48 – в северо-западном направлении протяженностью 126 м;
48-49 – в юго-западном направлении протяженностью 68 м;
49-50 – в юго-западном направлении протяженностью 183 м;
50-51 – в северо-восточном направлении протяженностью 346 м;
51-52 – в северо-восточном направлении протяженностью 77 м;
52-53 – в северо-восточном направлении протяженностью 40 м;
53-54 – в северо-восточном направлении протяженностью 10 м;
54-18 – в северо-восточном направлении протяженностью 50 м в

исходную точку;

3) граница территории ОЗ (участка 3) проходит:

55-56 – из исходной точки 55, с координатами 488354.87, 2172170.56
вдоль в северо-восточном направлении протяженностью 87 м;
56-57 – в юго-западном направлении протяженностью 70 м;
57-58 – в юго-восточном направлении протяженностью 219 м;
58-59 – в северо-восточном направлении протяженностью 120 м;
59-60 – в северо-восточном направлении протяженностью 61 м;
60-61 – в северо-восточном направлении протяженностью 85 м;
61-62 – в юго-восточном направлении протяженностью 27 м;
62-63 – в юго-восточном направлении протяженностью 729 м;
63-64 – в северо-восточном направлении протяженностью 77 м;
64-65 – в северо-западном направлении протяженностью 749 м;
65-66 – в восточном направлении протяженностью 41 м;
66-67 – в северо-восточном направлении протяженностью 69 м;
67-68 – в северном направлении протяженностью 118 м;
68-69 – в северо-западном направлении протяженностью 14 м;

- 69-70 – в северо-восточном направлении протяженностью 161 м;
70-71 – в северном направлении протяженностью 17 м;
71-72 – в юго-западном направлении протяженностью 174 м;
72-73 – в северо-восточном направлении протяженностью 41 м;
73-74 – в северо-восточном направлении протяженностью 107 м;
74-75 – в северо-восточном направлении протяженностью 63 м;
75-76 – в северо-восточном направлении протяженностью 272 м;
76-77 – в северном направлении протяженностью 115 м;
77-78 – в северном направлении протяженностью 24 м;
78-79 – в северо-восточном направлении протяженностью 6 м;
79-80 – в восточном направлении протяженностью 30 м;
80-81 – в северо-восточном направлении протяженностью 28 м;
81-82 – в восточном направлении протяженностью 16 м;
82-83 – в северо-восточном направлении протяженностью 22 м;
83-84 – в юго-восточном направлении протяженностью 25 м;
84-85 – в северо-восточном направлении протяженностью 11 м;
85-86 – в юго-восточном направлении протяженностью 28 м;
86-87 – в юго-восточном направлении протяженностью 115 м;
87-88 – в юго-западном направлении протяженностью 30 м;
88-89 – в юго-западном направлении протяженностью 48 м;
89-90 – в южном направлении протяженностью 39 м;
90-91 – в юго-западном направлении протяженностью 155 м;
91-92 – в юго-западном направлении протяженностью 155 м;
92-93 – в юго-западном направлении протяженностью 210 м;
93-94 – в юго-восточном направлении протяженностью 67 м;
94-95 – в северо-восточном направлении протяженностью 66 м;
95-96 – в юго-восточном направлении протяженностью 54 м;
96-97 – в юго-восточном направлении протяженностью 55 м;
97-98 – в юго-западном направлении протяженностью 2 м;
98-99 – в юго-восточном направлении протяженностью 16 м;
99-100 – в юго-восточном направлении протяженностью 68 м;
100-101 – в юго-восточном направлении протяженностью 52 м;
101-102 – в юго-восточном направлении протяженностью 40 м;
102-103 – в юго-восточном направлении протяженностью 52 м;
103-104 – в юго-восточном направлении протяженностью 45 м;
104-105 – в юго-восточном направлении протяженностью 36 м;
105-106 – в юго-восточном направлении протяженностью 30 м;
106-107 – в юго-западном направлении протяженностью 4 м;
107-108 – в юго-западном направлении протяженностью 30 м;
108-109 – в юго-западном направлении протяженностью 32 м;
109-110 – в юго-западном направлении протяженностью 39 м;
110-111 – в юго-западном направлении протяженностью 4 м;
111-112 – в юго-восточном направлении протяженностью 71 м;

112-113 – в юго-западном направлении протяженностью 8 м;
 113-114 – в юго-восточном направлении протяженностью 50 м;
 114-115 – в юго-восточном направлении протяженностью 48 м;
 115-116 – в юго-западном направлении протяженностью 215 м;
 116-117 – в юго-западном направлении протяженностью 1037 м;
 117-118 – в юго-западном направлении протяженностью 766 м;
 118-119 – в северо-западном направлении протяженностью 15 м;
 119-120 – в северо-восточном направлении протяженностью 13 м;
 120-121 – в северо-западном направлении протяженностью 10 м;
 121-122 – в северо-западном направлении протяженностью 41 м;
 122-123 – в северо-восточном направлении протяженностью 70 м;
 123-124 – в северо-восточном направлении протяженностью 202 м;
 124-125 – в северо-западном направлении протяженностью 224 м;
 125-126 – в северо-западном направлении протяженностью 194 м;
 126-127 – в северо-восточном направлении протяженностью 206 м;
 127-128 – в северо-западном направлении протяженностью 13 м;
 128-129 – в юго-восточном направлении протяженностью 118 м;
 129-130 – в северо-восточном направлении протяженностью 76 м;
 130-131 – в северо-восточном направлении протяженностью 98 м;
 131-55 – в северо-восточном направлении протяженностью 369 м
 в исходную точку;

4) граница территории ОЗ (участка 4) проходит:

132-133 – из исходной точки 132, с координатами 489615.35,
 2171415.05 вдоль в северо-восточном направлении протяженностью 35 м;
 133-134 – в северо-восточном направлении протяженностью 105 м;
 134-135 – в юго-восточном направлении протяженностью 32 м;
 135-136 – в северо-восточном направлении протяженностью 19 м;
 136-137 – в юго-восточном направлении протяженностью 29 м;
 137-138 – в северо-восточном направлении протяженностью 11 м;
 138-139 – в юго-восточном направлении протяженностью 35 м;
 139-140 – в юго-восточном направлении протяженностью 31 м;
 140-141 – в юго-восточном направлении протяженностью 4 м;
 141-142 – в юго-западном направлении протяженностью 6 м;
 142-143 – в юго-западном направлении протяженностью 17 м;
 143-144 – в юго-восточном направлении протяженностью 54 м;
 144-145 – в северо-восточном направлении протяженностью 5 м;
 145-146 – в северо-восточном направлении протяженностью 11 м;
 146-147 – в юго-восточном направлении протяженностью 22 м;
 147-148 – в юго-восточном направлении протяженностью 17 м;
 148-149 – в северо-восточном направлении протяженностью 9 м;
 149-150 – в северо-восточном направлении протяженностью 5 м;
 150-151 – в юго-восточном направлении протяженностью 19 м;
 151-152 – в юго-восточном направлении протяженностью 6 м;

- 152-153 – в юго-восточном направлении протяженностью 2 м;
153-154 – в юго-восточном направлении протяженностью 12 м;
154-155 – в южном направлении протяженностью 7 м;
155-156 – в юго-восточном направлении протяженностью 55 м;
156-157 – в юго-западном направлении протяженностью 17 м;
157-158 – в южном направлении протяженностью 3 м;
158-159 – в юго-восточном направлении протяженностью 13 м;
159-160 – в юго-западном направлении протяженностью 15 м;
160-161 – в юго-западном направлении протяженностью 18 м;
161-162 – в юго-западном направлении протяженностью 12 м;
162-163 – в юго-восточном направлении протяженностью 61 м;
163-164 – в юго-восточном направлении протяженностью 31 м;
164-165 – в южном направлении протяженностью 51 м;
165-166 – в юго-западном направлении протяженностью 25 м;
166-167 – в южном направлении протяженностью 14 м;
167-168 – в южном направлении протяженностью 15 м;
168-169 – в юго-восточном направлении протяженностью 8 м;
169-170 – в юго-восточном направлении протяженностью 125 м;
170-171 – в юго-восточном направлении протяженностью 39 м;
171-172 – в юго-восточном направлении протяженностью 18 м;
172-173 – в юго-восточном направлении протяженностью 27 м;
173-174 – в южном направлении протяженностью 44 м;
174-175 – в юго-западном направлении протяженностью 110 м;
175-176 – в юго-западном направлении протяженностью 181 м;
176-177 – в юго-западном направлении протяженностью 28 м;
177-178 – в северо-западном направлении протяженностью 62 м;
178-179 – в северо-западном направлении протяженностью 152 м;
179-180 – в северо-восточном направлении протяженностью 35 м;
180-181 – в северо-западном направлении протяженностью 39 м;
181-182 – в северо-восточном направлении протяженностью 19 м;
182-183 – в северо-западном направлении протяженностью 58 м;
183-184 – в юго-западном направлении протяженностью 82 м;
184-185 – в юго-западном направлении протяженностью 42 м;
185-186 – в северо-западном направлении протяженностью 15 м;
186-187 – в северо-западном направлении протяженностью 30 м;
187-188 – в северо-восточном направлении протяженностью 12 м;
188-189 – в северо-восточном направлении протяженностью 15 м;
189-190 – в северо-восточном направлении протяженностью 27 м;
190-191 – в северо-восточном направлении протяженностью 13 м;
191-192 – в северном направлении протяженностью 27 м;
192-193 – в северо-восточном направлении протяженностью 3 м;
193-194 – в северо-восточном направлении протяженностью 35 м;
194-195 – в юго-восточном направлении протяженностью 16 м;

- 195-196 – в северо-восточном направлении протяженностью 8 м;
- 196-197 – в северо-восточном направлении протяженностью 40 м;
- 197-198 – в северо-западном направлении протяженностью 26 м;
- 198-199 – в северо-западном направлении протяженностью 84 м;
- 199-200 – в северо-восточном направлении протяженностью 17 м;
- 200-201 – в северо-восточном направлении протяженностью 27 м;
- 201-202 – в северо-западном направлении протяженностью 86 м;
- 202-203 – в северо-восточном направлении протяженностью 49 м;
- 203-204 – в северо-восточном направлении протяженностью 69 м;
- 204-205 – в северном направлении протяженностью 29 м;
- 205-206 – в северном направлении протяженностью 78 м;
- 206-207 – в северо-западном направлении протяженностью 43 м;
- 207-208 – в северо-западном направлении протяженностью 14 м;
- 208-209 – в северо-западном направлении протяженностью 29 м;
- 209-210 – в северо-западном направлении протяженностью 27 м;
- 210-211 – в северо-западном направлении протяженностью 26 м;
- 211-132 – в северо-западном направлении протяженностью 148 м

в исходную точку.

2. Ограничения использования земельных участков, водных объектов и их частей в границах охранной зоны Объекта:

1) для всех участков устанавливается запрет:

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

использования строительных технологий, оказывающих негативное воздействие на объекты культурного наследия и историческую застройку;

размещения взрыво- и пожароопасных объектов, угрожающих сохранности объектов культурного наследия;

строительства линейных объектов, нарушающих характеристики историко-градостроительной среды, за исключением случаев, если такое строительство направлено на минимизацию негативного воздействия на объекты культурного наследия и их историко-градостроительную и (или) природную среду, или необходимо для обеспечения их функционирования, сохранности, сохранения, содержания и эксплуатации, либо соответствует утвержденной градостроительной документации и (или) необходимо для обеспечения жизнедеятельности населения;

реконструкции объектов капитального строительства в параметрах, нарушающих характеристики историко-градостроительной и (или) природной среды или препятствующих ее сохранению и (или) восстановлению,

за исключением случаев, если такая реконструкция необходима для обеспечения функционирования объекта культурного наследия;

размещения рекламы, вывесок, некапитальных строений, сооружений и объектов, включая автостоянки, киоски, навесы, которые нарушают характеристики историко-градостроительной и (или) природной среды, за исключением случаев, если такое размещение соответствует назначению объектов культурного наследия, и (или) необходимо для обеспечения их современного использования;

применения для наружной отделки фасадов объектов капитального строительства строительных материалов, архитектурных и цветовых решений, нарушающих характеристики историко-градостроительной и (или) природной среды;

размещения базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, которые препятствуют визуальному восприятию объектов культурного наследия в их историко-градостроительной и (или) природной среде, в том числе сохранению и (или) восстановлению соотношения открытых и закрытых пространств, градостроительных (планировочных, типологических, масштабных) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды. Этот запрет не применяется к базовым станциям сотовой связи, башенным и антенно-мачтовым конструкциям, включая телевизионные и радиоантенны, которые размещены до 1 марта 2025 года, и не ограничивает проведение работ по ремонту и модернизации базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, в пределах их объемно-пространственных параметров;

использования акватории водных объектов, нарушающее характеристики объектов культурного наследия и их историко-градостроительной и (или) природной среды;

проведения работ в области благоустройства, за исключением случаев, если такие работы не оказывают негативного воздействия на объекты культурного наследия, или не нарушают характеристики их историко-градостроительной среды, или необходимы для обеспечения их функционирования или обеспечения жизнедеятельности населения;

размещения отходов производства и потребления, устройство складов и захоронений ядохимикатов, расширение кладбища в деревне Середниково.

II. Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта

1. Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта включает одиннадцать регламентных участков: ЗРЗ-1, ЗРЗ-2, ЗРЗ-3 участок 1, ЗРЗ-3 участок 2, ЗРЗ-3 участок 3, ЗРЗ-3 участок 4, ЗРЗ-3 участок 5, ЗРЗ-4 участок 1, ЗРЗ-4 участок 2, ЗРЗ-5 участок 1, ЗРЗ-5 участок 2:

1) граница территории ЗРЗ-1 проходит:

- 212-213 – из исходной точки 212, с координатами 489237.92, 2171387.86, вдоль в юго-восточном направлении протяженностью 28 м;
- 213-214 – в северо-восточном направлении протяженностью 47 м;
- 214-215 – в юго-восточном направлении протяженностью 62 м;
- 215-216 – в юго-восточном направлении протяженностью 86 м;
- 216-217 – в юго-западном направлении протяженностью 27 м;
- 217-218 – в юго-западном направлении протяженностью 17 м;
- 218-219 – в юго-восточном направлении протяженностью 84 м;
- 219-220 – в юго-восточном направлении протяженностью 26 м;
- 220-221 – в юго-западном направлении протяженностью 40 м;
- 221-222 – в юго-западном направлении протяженностью 8 м;
- 222-223 – в северо-западном направлении протяженностью 16 м;
- 223-224 – в юго-западном направлении протяженностью 35 м;
- 224-225 – в юго-западном направлении протяженностью 3 м;
- 225-226 – в южном направлении протяженностью 27 м;
- 226-227 – в юго-западном направлении протяженностью 13 м;
- 227-228 – в юго-западном направлении протяженностью 27 м;
- 228-229 – в юго-западном направлении протяженностью 15 м;
- 229-230 – в юго-западном направлении протяженностью 12 м;
- 230-231 – в юго-восточном направлении протяженностью 30 м;
- 231-232 – в юго-восточном направлении протяженностью 15 м;
- 232-233 – в юго-западном направлении протяженностью 37 м;
- 233-234 – в северо-западном направлении протяженностью 70 м;
- 234-235 – в северо-западном направлении протяженностью 33 м;
- 235-236 – в юго-западном направлении протяженностью 50 м;
- 236-237 – в юго-западном направлении протяженностью 10 м;
- 237-238 – в юго-западном направлении протяженностью 40 м;
- 238-239 – в юго-западном направлении протяженностью 77 м;
- 239-240 – в северо-западном направлении протяженностью 129 м;
- 240-241 – в северо-восточном направлении протяженностью 68 м;
- 241-242 – в юго-западном направлении протяженностью 12 м;
- 242-243 – в северо-восточном направлении протяженностью 40 м;
- 243-244 – в северо-восточном направлении протяженностью 40 м;
- 244-245 – в северо-восточном направлении протяженностью 45 м;
- 245-246 – в северо-восточном направлении протяженностью 30 м;
- 246-247 – в северо-западном направлении протяженностью 13 м;
- 247-248 – в северо-западном направлении протяженностью 31 м;
- 248-249 – в северном направлении протяженностью 55 м;
- 249-250 – в северо-восточном направлении протяженностью 35 м;
- 250-251 – в юго-восточном направлении протяженностью 6 м;
- 251-252 – в северо-восточном направлении протяженностью 13 м;
- 252-253 – в северо-западном направлении протяженностью 23 м;

253-254 – в северо-восточном направлении протяженностью 42 м;
254-212 – в северо-восточном направлении протяженностью 35 м
в исходную точку;

2) граница территории ЗРЗ-2 проходит:

255-256 – из исходной точки 255, с координатами 489349.29, 2172019.25,
вдоль в юго-восточном направлении протяженностью 16 м;

256-257 – в северо-восточном направлении протяженностью 11 м;

257-258 – в юго-восточном направлении протяженностью 20 м;

258-259 – в юго-восточном направлении протяженностью 50 м;

259-260 – в юго-восточном направлении протяженностью 6 м;

260-261 – в юго-восточном направлении протяженностью 38 м;

261-262 – в юго-восточном направлении протяженностью 55 м;

262-263 – в юго-восточном направлении протяженностью 14 м;

263-264 – в юго-восточном направлении протяженностью 14 м;

264-265 – в юго-восточном направлении протяженностью 24 м;

265-266 – в юго-восточном направлении протяженностью 24 м;

266-267 – в юго-восточном направлении протяженностью 25 м;

267-268 – в юго-восточном направлении протяженностью 17 м;

268-269 – в юго-восточном направлении протяженностью 38 м;

269-270 – в северо-восточном направлении протяженностью 15 м;

270-271 – в северо-восточном направлении протяженностью 25 м;

271-272 – в юго-восточном направлении протяженностью 14 м;

272-273 – в северо-восточном направлении протяженностью 10 м;

273-274 – в юго-восточном направлении протяженностью 18 м;

274-275 – в юго-восточном направлении протяженностью 6 м;

275-276 – в юго-восточном направлении протяженностью 18 м;

276-277 – в юго-восточном направлении протяженностью 56 м;

277-278 – в юго-восточном направлении протяженностью 29 м;

278-279 – в юго-восточном направлении протяженностью 62 м;

279-280 – в юго-западном направлении протяженностью 48 м;

280-281 – в юго-западном направлении протяженностью 11 м;

281-282 – в юго-восточном направлении протяженностью 69 м;

282-283 – в юго-западном направлении протяженностью 30 м;

283-284 – в северо-западном направлении протяженностью 20 м;

284-285 – в юго-западном направлении протяженностью 55 м;

285-286 – в северо-западном направлении протяженностью 20 м;

286-287 – в северо-западном направлении протяженностью 37 м;

287-288 – в северо-восточном направлении протяженностью 31 м;

288-289 – в северо-западном направлении протяженностью 9 м;

289-290 – в северо-западном направлении протяженностью 36 м;

290-291 – в северо-западном направлении протяженностью 64 м;

291-292 – в западном направлении протяженностью 65 м;

292-293 – в юго-западном направлении протяженностью 13 м;

293-294 – в западном направлении протяженностью 95 м;
294-295 – в западном направлении протяженностью 18 м;
295-296 – в южном направлении протяженностью 42 м;
296-297 – в южном направлении протяженностью 60 м;
297-298 – в северо-западном направлении протяженностью 98 м;
298-299 – в юго-западном направлении протяженностью 74 м;
299-300 – в северо-западном направлении протяженностью 119 м;
300-301 – в юго-западном направлении протяженностью 16 м;
301-302 – в северо-западном направлении протяженностью 27 м;
302-303 – в северо-западном направлении протяженностью 18 м;
303-304 – в северо-западном направлении протяженностью 39 м;
304-305 – в северо-восточном направлении протяженностью 14 м;
305-306 – в северо-восточном направлении протяженностью 14 м;
306-307 – в северо-восточном направлении протяженностью 12 м;
307-308 – в северо-восточном направлении протяженностью 23 м;
308-309 – в северо-восточном направлении протяженностью 21 м;
309-310 – в северо-восточном направлении протяженностью 12 м;
310-311 – в северо-восточном направлении протяженностью 7 м;
311-312 – в северо-восточном направлении протяженностью 18 м;
312-313 – в северо-восточном направлении протяженностью 7 м;
313-314 – в северо-восточном направлении протяженностью 40 м;
314-315 – в северо-восточном направлении протяженностью 57 м;
315-316 – в северо-восточном направлении протяженностью 40 м;
316-317 – в южном направлении протяженностью 31 м;
317-318 – в южном направлении протяженностью 12 м;
318-255 – в северо-восточном направлении протяженностью 12 м в
исходную точку;

3) граница территории ЗРЗ-3 (участка 1) проходит:

319-320 – из исходной точки 319, с координатами 488854.42, 2172988.73,
вдоль в северо-восточном направлении протяженностью 48 м;
320-321 – в юго-восточном направлении протяженностью 42 м;
321-322 – в юго-восточном направлении протяженностью 41 м;
322-323 – в северо-восточном направлении протяженностью 53 м;
323-324 – в северо-восточном направлении протяженностью 19 м;
324-325 – в северном направлении протяженностью 26 м;
325-326 – в восточном направлении протяженностью 110 м;
326-327 – в юго-восточном направлении протяженностью 30 м;
327-328 – в юго-восточном направлении протяженностью 31 м;
328-329 – в юго-восточном направлении протяженностью 58 м;
329-330 – в юго-восточном направлении протяженностью 35 м;
330-331 – в юго-восточном направлении протяженностью 50 м;
331-332 – в юго-западном направлении протяженностью 9 м;
332-333 – в юго-западном направлении протяженностью 48 м;

- 333-334 – в юго-западном направлении протяженностью 10 м;
334-335 – в юго-западном направлении протяженностью 106 м;
335-336 – в юго-западном направлении протяженностью 55 м;
336-337 – в северо-западном направлении протяженностью 3 м;
337-338 – в северо-западном направлении протяженностью 15 м;
338-339 – в юго-западном направлении протяженностью 23 м;
339-340 – в юго-западном направлении протяженностью 2 м;
340-341 – в юго-западном направлении протяженностью 30 м;
341-342 – в юго-западном направлении протяженностью 9 м;
342-343 – в юго-восточном направлении протяженностью 15 м;
343-344 – в юго-восточном направлении протяженностью 3 м;
344-345 – в южном направлении протяженностью 11 м;
345-346 – в юго-восточном направлении протяженностью 23 м;
346-347 – в северо-восточном направлении протяженностью 32 м;
347-348 – в северо-восточном направлении протяженностью 31 м;
348-349 – в северо-восточном направлении протяженностью 35 м;
349-350 – в северо-восточном направлении протяженностью 36 м;
350-351 – в юго-восточном направлении протяженностью 60 м;
351-352 – в юго-восточном направлении протяженностью 7 м;
352-353 – в юго-восточном направлении протяженностью 2 м;
353-354 – в юго-восточном направлении протяженностью 14 м;
354-355 – в северо-восточном направлении протяженностью 38 м;
355-356 – в северо-восточном направлении протяженностью 8 м;
356-357 – в северо-восточном направлении протяженностью 89 м;
357-358 – в северо-восточном направлении протяженностью 101 м;
358-359 – в северо-восточном направлении протяженностью 34 м;
359-360 – в северо-восточном направлении протяженностью 45 м;
360-361 – в северо-восточном направлении протяженностью 42 м;
361-362 – в восточном направлении протяженностью 73 м;
362-363 – в юго-восточном направлении протяженностью 68 м;
363-364 – в юго-западном направлении протяженностью 27 м;
364-365 – в юго-восточном направлении протяженностью 7 м;
365-366 – в юго-западном направлении протяженностью 196 м;
366-367 – в юго-восточном направлении протяженностью 52 м;
367-368 – в юго-западном направлении протяженностью 41 м;
368-369 – в юго-западном направлении протяженностью 87 м;
369-370 – в южном направлении протяженностью 165 м;
370-371 – в юго-западном направлении протяженностью 105 м;
371-372 – в юго-восточном направлении протяженностью 31 м;
372-373 – в юго-западном направлении протяженностью 43 м;
373-374 – в северо-западном направлении протяженностью 50 м;
374-375 – в северо-восточном направлении протяженностью 8 м;
375-376 – в северо-западном направлении протяженностью 71 м;

376-377 – в северо-западном направлении протяженностью 70 м;
 377-378 – в северо-западном направлении протяженностью 39 м;
 378-379 – в северо-западном направлении протяженностью 32 м;
 379-380 – в северо-западном направлении протяженностью 30 м;
 380-381 – в северо-восточном направлении протяженностью 4 м;
 381-382 – в северо-западном направлении протяженностью 31 м;
 382-383 – в северо-западном направлении протяженностью 36 м;
 383-384 – в северо-западном направлении протяженностью 45 м;
 384-385 – в северо-западном направлении протяженностью 52 м;
 385-386 – в северо-западном направлении протяженностью 39 м;
 386-387 – в северо-западном направлении протяженностью 51 м;
 378-388 – в северо-западном направлении протяженностью 68 м;
 388-389 – в северо-западном направлении протяженностью 16 м;
 389-390 – в северо-восточном направлении протяженностью 2 м;
 390-391 – в северо-западном направлении протяженностью 54 м;
 391-392 – в северо-западном направлении протяженностью 54 м;
 392-393 – в юго-восточном направлении протяженностью 66 м;
 393-394 – в северо-западном направлении протяженностью 12 м;
 394-395 – в северо-западном направлении протяженностью 58 м;
 395-396 – в северо-восточном направлении протяженностью 44 м;
 396-397 – в северо-восточном направлении протяженностью 7 м;
 397-398 – в северо-западном направлении протяженностью 30 м;
 398-399 – в северо-восточном направлении протяженностью 3 м;
 399-400 – в северо-западном направлении протяженностью 74 м;
 400-401 – в северо-восточном направлении протяженностью 51 м;
 401-402 – в северном направлении протяженностью 11 м;
 402-403 – в восточном направлении протяженностью 23 м;
 403-404 – в северо-восточном направлении протяженностью 38 м;
 404-405 – в северном направлении протяженностью 79 м;
 405-319 – в северном направлении протяженностью 39 м в исходную

точку;

4) граница территории ЗРЗ-3 (участка 2) проходит:

406-407 – из исходной точки 406, с координатами 488216.85, 2170954.47,
 вдоль в юго-восточном направлении протяженностью 279 м;
 407-408 – в северо-восточном направлении протяженностью 40 м;
 408-409 – в северо-восточном направлении протяженностью 18 м;
 409-410 – в северо-восточном направлении протяженностью 3 м;
 410-411 – в юго-западном направлении протяженностью 58 м;
 411-412 – в юго-западном направлении протяженностью 40 м;
 412-413 – в северо-западном направлении протяженностью 40 м;
 413-414 – в северо-западном направлении протяженностью 17 м;
 414-415 – в северо-западном направлении протяженностью 38 м;
 415-416 – в северо-западном направлении протяженностью 39 м;

416-417 – в северо-западном направлении протяженностью 45 м;
417-418 – в северо-западном направлении протяженностью 48 м;
418-419 – в северо-западном направлении протяженностью 40 м;
419-420 – в северо-западном направлении протяженностью 7 м;
420-421 – в юго-западном направлении протяженностью 20 м;
421-422 – в юго-западном направлении протяженностью 32 м;
422-423 – в юго-восточном направлении протяженностью 25 м;
423-424 – в юго-восточном направлении протяженностью 51 м;
424-425 – в юго-восточном направлении протяженностью 53 м;
425-426 – в юго-западном направлении протяженностью 38 м;
426-427 – в юго-восточном направлении протяженностью 11 м;
427-428 – в юго-западном направлении протяженностью 26 м;
428-429 – в северо-западном направлении протяженностью 23 м;
429-430 – в северо-западном направлении протяженностью 31 м;
430-431 – в северо-западном направлении протяженностью 159 м;
431-432 – в северо-западном направлении протяженностью 35 м;
432-433 – в северо-западном направлении протяженностью 98 м;
433-434 – в северо-западном направлении протяженностью 235 м;
434-406 – в северо-восточном направлении протяженностью 157 м

в исходную точку;

5) граница территории ЗРЗ-3 (участка 3) проходит:

435-436 – из исходной точки 435, с координатами 490345.43, 2172459.61, вдоль в юго-восточном направлении протяженностью 150 м;

436-437 – в юго-восточном направлении протяженностью 27 м;

437-438 – в юго-восточном направлении протяженностью 119 м;

438-439 – в юго-восточном направлении протяженностью 65 м;

439-440 – в восточном направлении протяженностью 101 м;

440-441 – в юго-западном направлении протяженностью 448 м;

441-442 – в юго-западном направлении протяженностью 11 м;

442-443 – в восточном направлении протяженностью 166 м;

443-444 – в юго-западном направлении протяженностью 227 м;

444-445 – в юго-западном направлении протяженностью 43 м;

445-446 – в северо-западном направлении протяженностью 384 м;

446-447 – в северо-западном направлении протяженностью 91 м;

447-448 – в северо-западном направлении протяженностью 326 м;

448-449 – в северо-восточном направлении протяженностью 57 м;

449-450 – в северо-восточном направлении протяженностью 125 м;

450-435 – в северо-восточном направлении протяженностью 77 м

в исходную точку;

6) граница территории ЗРЗ-3 (участка 4) проходит:

451-452 – из исходной точки 451, с координатами 487695.40, 2171406.34, вдоль в юго-восточном направлении протяженностью 165 м;

452-453 – в юго-восточном направлении протяженностью 18 м;

453-454 – в юго-восточном направлении протяженностью 93 м;
454-455 – в юго-восточном направлении протяженностью 325 м;
455-456 – в юго-восточном направлении протяженностью 134 м;
456-457 – в южном направлении протяженностью 70 м;
457-458 – в юго-восточном направлении протяженностью 40 м;
458-459 – в северо-западном направлении протяженностью 32 м;
459-460 – в северо-западном направлении протяженностью 50 м;
460-461 – в северо-западном направлении протяженностью 31 м;
461-462 – в северо-западном направлении протяженностью 107 м;
462-463 – в юго-западном направлении протяженностью 171 м;
463-464 – в юго-западном направлении протяженностью 94 м;
464-465 – в юго-западном направлении протяженностью 34 м;
465-466 – в юго-западном направлении протяженностью 26 м;
466-467 – в юго-западном направлении протяженностью 32 м;
467-468 – в северо-западном направлении протяженностью 28 м;
468-469 – в северо-восточном направлении протяженностью 22 м;
469-470 – в северо-восточном направлении протяженностью 96 м;
470-471 – в северо-восточном направлении протяженностью 111 м;
471-472 – в северо-западном направлении протяженностью 54 м;
472-473 – в северо-западном направлении протяженностью 88 м;
473-474 – в северо-западном направлении протяженностью 88 м;
474-475 – в северном направлении протяженностью 46 м;
475-476 – в северном направлении протяженностью 167 м;
476-477 – в северо-восточном направлении протяженностью 17 м;
477-478 – в северо-западном направлении протяженностью 77 м;
478-489 – в северо-западном направлении протяженностью 13 м;
479-480 – в северо-западном направлении протяженностью 148 м;
480-481 – в северо-восточном направлении протяженностью 81 м;
481-451 – в северо-восточном направлении протяженностью 50 м
в исходную точку;

7) граница территории ЗРЗ-3 (участка 5) проходит:

482-483 – из исходной точки 482, с координатами 490446.12, 2171788.30,
вдоль в юго-восточном направлении протяженностью 81 м;
483-484 – в юго-восточном направлении протяженностью 6 м;
484-485 – в юго-восточном направлении протяженностью 247 м;
485-486 – в юго-восточном направлении протяженностью 95 м;
486-487 – в юго-восточном направлении протяженностью 214 м;
487-488 – в юго-восточном направлении протяженностью 56 м;
488-489 – в юго-восточном направлении протяженностью 41 м;
489-490 – в восточном направлении протяженностью 32 м;
490-491 – в юго-восточном направлении протяженностью 58 м;
491-492 – в юго-восточном направлении протяженностью 50 м;
492-493 – в юго-западном направлении протяженностью 162 м;

- 493-494 – в юго-восточном направлении протяженностью 119 м;
494-495 – в юго-восточном направлении протяженностью 62 м;
495-496 – в юго-западном направлении протяженностью 116 м;
496-497 – в западном направлении протяженностью 54 м;
497-498 – в юго-западном направлении протяженностью 96 м;
498-499 – в юго-западном направлении протяженностью 14 м;
499-500 – в южном направлении протяженностью 156 м;
500-501 – в юго-восточном направлении протяженностью 61 м;
501-502 – в северо-западном направлении протяженностью 18 м;
502-503 – в северо-западном направлении протяженностью 6 м;
503-504 – в северо-западном направлении протяженностью 18 м;
504-505 – в юго-западном направлении протяженностью 10 м;
505-506 – в северо-западном направлении протяженностью 14 м;
506-507 – в юго-западном направлении протяженностью 25 м;
507-508 – в юго-западном направлении протяженностью 15 м;
508-509 – в северо-западном направлении протяженностью 38 м;
509-510 – в северо-западном направлении протяженностью 17 м;
510-511 – в северо-западном направлении протяженностью 25 м;
511-512 – в северо-западном направлении протяженностью 24 м;
512-513 – в северо-западном направлении протяженностью 24 м;
513-514 – в северо-западном направлении протяженностью 14 м;
514-515 – в северо-западном направлении протяженностью 14 м;
515-516 – в северо-западном направлении протяженностью 55 м;
516-517 – в северо-западном направлении протяженностью 38 м;
517-518 – в северо-западном направлении протяженностью 6 м;
518-519 – в северо-западном направлении протяженностью 50 м;
519-520 – в северо-западном направлении протяженностью 19 м;
520-521 – в юго-западном направлении протяженностью 10 м;
521-522 – в северо-западном направлении протяженностью 16 м;
522-523 – в юго-западном направлении протяженностью 12 м;
523-524 – в юго-западном направлении протяженностью 12 м;
524-525 – в юго-западном направлении протяженностью 31 м;
525-526 – в юго-западном направлении протяженностью 96 м;
526-527 – в юго-западном направлении протяженностью 56 м;
527-528 – в юго-западном направлении протяженностью 40 м;
528-529 – в юго-западном направлении протяженностью 6 м;
529-530 – в юго-западном направлении протяженностью 18 м;
530-531 – в юго-западном направлении протяженностью 7 м;
531-532 – в юго-западном направлении протяженностью 11 м;
532-533 – в юго-западном направлении протяженностью 21 м;
533-534 – в юго-западном направлении протяженностью 23 м;
534-535 – в юго-западном направлении протяженностью 12 м;
535-536 – в юго-западном направлении протяженностью 13 м;

- 536-537 – в юго-западном направлении протяженностью 14 м;
537-538 – в северо-западном направлении протяженностью 124 м;
538-539 – в северо-западном направлении протяженностью 8 м;
539-540 – в северном направлении протяженностью 15 м;
540-541 – в северо-западном направлении протяженностью 14 м;
541-542 – в северо-восточном направлении протяженностью 25 м;
542-543 – в северо-восточном направлении протяженностью 51 м;
543-544 – в северо-восточном направлении протяженностью 18 м;
544-545 – в северо-западном направлении протяженностью 31 м;
545-546 – в северо-западном направлении протяженностью 61 м;
546-547 – в северо-восточном направлении протяженностью 12 м;
547-548 – в северо-восточном направлении протяженностью 18 м;
548-549 – в северо-восточном направлении протяженностью 15 м;
549-550 – в северо-западном направлении протяженностью 13 м;
550-551 – в северном направлении протяженностью 3 м;
551-552 – в северо-восточном направлении протяженностью 17 м;
552-553 – в северо-западном направлении протяженностью 55 м;
553-554 – в северном направлении протяженностью 6 м;
554-555 – в северо-западном направлении протяженностью 12 м;
555-556 – в северо-западном направлении протяженностью 1 м;
556-557 – в северо-западном направлении протяженностью 6 м;
557-558 – в северо-западном направлении протяженностью 19 м;
558-559 – в юго-западном направлении протяженностью 5 м;
559-560 – в юго-западном направлении протяженностью 8 м;
560-561 – в северо-западном направлении протяженностью 17 м;
561-562 – в северо-западном направлении протяженностью 22 м;
562-563 – в юго-западном направлении протяженностью 11 м;
563-564 – в юго-западном направлении протяженностью 5 м;
564-565 – в северо-западном направлении протяженностью 54 м;
565-566 – в северо-восточном направлении протяженностью 17 м;
566-567 – в северо-восточном направлении протяженностью 6 м;
567-568 – в северо-западном направлении протяженностью 4 м;
568-569 – в северо-западном направлении протяженностью 31 м;
569-570 – в северо-западном направлении протяженностью 34 м;
570-571 – в юго-западном направлении протяженностью 11 м;
571-572 – в северо-западном направлении протяженностью 29 м;
572-573 – в юго-западном направлении протяженностью 18 м;
573-574 – в северо-западном направлении протяженностью 32 м;
574-575 – в северо-восточном направлении протяженностью 30 м;
575-576 – в северо-западном направлении протяженностью 20 м;
576-577 – в юго-восточном направлении протяженностью 92 м;
577-578 – в северо-восточном направлении протяженностью 10 м;
578-579 – в северо-западном направлении протяженностью 58 м;

- 579-580 – в северо-западном направлении протяженностью 89 м;
580-581 – в северо-восточном направлении протяженностью 45 м;
581-582 – в северо-западном направлении протяженностью 12 м;
582-583 – в северо-западном направлении протяженностью 45 м;
583-584 – в северном направлении протяженностью 43 м;
584-585 – в восточном направлении протяженностью 44 м;
585-586 – в северо-восточном направлении протяженностью 30 м;
586-587 – в северном направлении протяженностью 17 м;
587-588 – в западном направлении протяженностью 15 м;
588-589 – в южном направлении протяженностью 2 м;
589-590 – в северо-западном направлении протяженностью 14 м;
590-591 – в северо-западном направлении протяженностью 13 м;
591-592 – в северо-западном направлении протяженностью 8 м;
592-593 – в северо-западном направлении протяженностью 14 м;
593-594 – в северо-восточном направлении протяженностью 17 м;
594-595 – в северо-западном направлении протяженностью 15 м;
595-596 – в северо-восточном направлении протяженностью 9 м;
596-597 – в северо-восточном направлении протяженностью 6 м;
597-598 – в северо-восточном направлении протяженностью 10 м;
598-599 – в северо-восточном направлении протяженностью 7 м;
599-600 – в северо-восточном направлении протяженностью 9 м;
600-601 – в северном направлении протяженностью 10 м;
601-602 – в северо-восточном направлении протяженностью 7 м;
602-603 – в северо-восточном направлении протяженностью 16 м;
603-604 – в юго-восточном направлении протяженностью 4 м;
604-605 – в северо-восточном направлении протяженностью 19 м;
605-606 – в северо-западном направлении протяженностью 3 м;
606-607 – в северо-западном направлении протяженностью 9 м;
607-608 – в северо-восточном направлении протяженностью 8 м;
608-609 – в северо-восточном направлении протяженностью 33 м;
609-610 – в северо-восточном направлении протяженностью 16 м;
610-611 – в северном направлении протяженностью 16 м;
611-612 – в юго-восточном направлении протяженностью 3 м;
612-613 – в северо-восточном направлении протяженностью 33 м;
613-614 – в северо-западном направлении протяженностью 5 м;
614-615 – в северо-восточном направлении протяженностью 11 м;
615-616 – в северо-восточном направлении протяженностью 28 м;
616-617 – в северо-западном направлении протяженностью 2 м;
617-618 – в северо-восточном направлении протяженностью 19 м;
618-619 – в северо-восточном направлении протяженностью 9 м;
619-620 – в северо-восточном направлении протяженностью 16 м;
620-621 – в юго-восточном направлении протяженностью 29 м;
621-622 – в юго-восточном направлении протяженностью 6 м;

622-623 – в северо-восточном направлении протяженностью 62 м;
623-624 – в северо-восточном направлении протяженностью 40 м;
624-625 – в северо-восточном направлении протяженностью 12 м;
625-626 – в северном направлении протяженностью 14 м;
626-482 – в северо-восточном направлении протяженностью 62 м
в исходную точку;

8) граница территории ЗРЗ-4 (участка 1) проходит:

627-628 – из исходной точки 627, с координатами 488400.16, 2172523.21,
вдоль в северо-восточном направлении протяженностью 101 м;
628-629 – в северо-восточном направлении протяженностью 10 м;
629-630 – в юго-восточном направлении протяженностью 14 м;
630-631 – в юго-восточном направлении протяженностью 117 м;
631-632 – в юго-восточном направлении протяженностью 69 м;
632-633 – в юго-восточном направлении протяженностью 41 м;
633-634 – в юго-восточном направлении протяженностью 157 м в
исходную точку;

9) граница территории ЗРЗ-4 (участка 2) проходит:

634-635 – из исходной точки 634, с координатами 489937.15, 2172496.85,
вдоль в юго-восточном направлении протяженностью 187 м;
635-636 – в юго-западном направлении протяженностью 3 м;
636-637 – в юго-западном направлении протяженностью 93 м;
637-638 – в юго-западном направлении протяженностью 67 м;
638-639 – в северо-западном направлении протяженностью 62 м;
639-640 – в северо-западном направлении протяженностью 119 м;
640-634 – в юго-восточном направлении протяженностью 163 м
в исходную точку;

10) граница территории ЗРЗ-5 (участка 1) проходит:

641-642 – из исходной точки 641, с координатами 488368.66, 2172256.64,
вдоль в северо-восточном направлении протяженностью 65 м;
642-643 – в северо-восточном направлении протяженностью 13 м;
643-644 – в восточном направлении протяженностью 52 м;
644-645 – в северо-восточном направлении протяженностью 80 м;
645-646 – в юго-восточном направлении протяженностью 159 м;
646-647 – в юго-западном направлении протяженностью 85 м;
647-648 – в юго-западном направлении протяженностью 61 м;
648-649 – в юго-западном направлении протяженностью 120 м;
649-650 – в северо-западном направлении протяженностью 220 м;
650-641 – в северо-восточном направлении протяженностью 70 м
в исходную точку;

11) граница территории ЗРЗ-5 (участка 2) проходит:

651-652 – из исходной точки 651, с координатами 488323.00,
2171930.09 вдоль в северо-восточном направлении протяженностью 243 м;
652-653 – в юго-западном направлении протяженностью 369 м;

653-654 – в юго-западном направлении протяженностью 98 м;
 654-655 – в юго-западном направлении протяженностью 76 м;
 655-656 – в северо-западном направлении протяженностью 118 м;
 656-657 – в северо-западном направлении протяженностью 103 м;
 657-658 – в северо-восточном направлении протяженностью 87 м;
 658-659 – в северо-восточном направлении протяженностью 13 м;
 659-660 – в юго-восточном направлении протяженностью 7 м;
 660-661 – в северо-восточном направлении протяженностью 152 м;
 661-662 – в северо-восточном направлении протяженностью 146 м;
 662-663 – в северо-восточном направлении протяженностью 9 м;
 663-651 – в северо-восточном направлении протяженностью 38 м
 в исходную точку.

2. Ограничения использования земельных участков, водных объектов и их частей в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта:

1) для ЗРЗ -1 устанавливается запрет:

использования строительных технологий, оказывающих негативное воздействие на объект культурного наследия федерального значения «Усадьба Мцыри (Спасское), XVII-XVIII вв.: Церковь Алексея Митрополита»;

размещения взрыво- и пожароопасных объектов, угрожающих сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба Мцыри (Спасское), XVII-XVIII вв.: Церковь Алексея Митрополита»;

строительства, реконструкции объектов капитального строительства в параметрах, нарушающих характеристики историко-градостроительной среды или препятствующих ее сохранению и (или) восстановлению, за исключением случаев, если такие строительство, реконструкция необходимы для обеспечения функционирования объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба Мцыри (Спасское), XVII-XVIII вв.: Церковь Алексея Митрополита»;

строительства линейных объектов, нарушающих характеристики историко-градостроительной среды, за исключением случаев, если такое строительство направлено на минимизацию негативного воздействия на объект культурного наследия федерального значения «Усадьба Мцыри (Спасское), XVII-XVIII вв.: Церковь Алексея Митрополита» и его историко-градостроительную среду, или необходимо для обеспечения его функционирования, сохранности, сохранения, содержания и эксплуатации, либо соответствует утвержденной градостроительной документации и необходимо для обеспечения жизнедеятельности населения;

размещения рекламы, вывесок (в виде отдельно стоящих крупногабаритных конструкций, на крышах зданий и сооружений), некапитальных строений, сооружений на территориях общего пользования, нарушающих характеристики историко-градостроительной среды объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба Мцыри (Спасское),

XVII-XVIII вв.: Церковь Алексея Митрополита», за исключением случаев, если это соответствует назначению объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба Мцыри (Спасское), XVII-XVIII вв.: Церковь Алексея Митрополита» и (или) необходимо для обеспечения его современного использования и сохранности;

размещения базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, которые препятствуют визуальному восприятию объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба Мцыри (Спасское), XVII-XVIII вв.: Церковь Алексея Митрополита» в его историко-градостроительной среде, в том числе сохранению и (или) восстановлению соотношения открытых и закрытых пространств, градостроительных (планировочных, типологических, масштабных) характеристик историко-градостроительной среды. Этот запрет не применяется к базовым станциям сотовой связи, башенным и антенно-мачтовым конструкциям, включая телевизионные и радиоантенны, которые размещены до 1 марта 2025 года, и не ограничивает проведение работ по ремонту и модернизации базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, в пределах их объемно-пространственных параметров;

2) для ЗРЗ-2 устанавливается запрет:

использования строительных технологий, оказывающих негативное воздействие на объекты культурного наследия;

размещения взрыво- и пожароопасных объектов, угрожающих сохранности объектов культурного наследия;

строительства, реконструкции объектов капитального строительства в параметрах, нарушающих характеристики историко-градостроительной среды или препятствующих ее сохранению и (или) восстановлению, за исключением случаев, если такие строительство, реконструкция необходимы для обеспечения функционирования объектов культурного наследия;

строительства линейных объектов, нарушающих характеристики историко-градостроительной среды, за исключением случаев, если такое строительство направлено на минимизацию негативного воздействия на объекты культурного наследия и их историко-градостроительную среду, или необходимо для обеспечения их функционирования, сохранности, содержания, содержания и эксплуатации, либо соответствует утвержденной градостроительной документации и необходимо для обеспечения жизнедеятельности населения;

размещения рекламы, вывесок (в виде отдельно стоящих крупногабаритных конструкций и на крышах зданий и сооружений), некапитальных строений, сооружений на территориях общего пользования, нарушающих характеристики историко-градостроительной среды объектов культурного наследия, за исключением случаев, если это соответствует

назначению объектов культурного наследия, и (или) необходимо для обеспечения их современного использования и сохранности;

размещения базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, которые препятствуют визуальному восприятию объектов культурного наследия в их историко-градостроительной среде, в том числе сохранению и (или) восстановлению соотношения открытых и закрытых пространств, градостроительных (планировочных, типологических, масштабных) характеристик историко-градостроительной среды. Этот запрет не применяется к базовым станциям сотовой связи, башенным и антенно-мачтовым конструкциям, включая телевизионные и радиоантенны, которые размещены до 1 марта 2025 года, и не ограничивает проведение работ по ремонту и модернизации базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, в пределах их объемно-пространственных параметров;

3) для ЗРЗ-3 участка 1, ЗРЗ-3 участка 2, ЗРЗ-3 участка 3, ЗРЗ-3 участка 4, ЗРЗ-3 участка 5 устанавливается запрет:

использования строительных технологий, оказывающих негативное воздействие на объекты культурного наследия;

размещения взрыво- и пожароопасных объектов, угрожающих сохранности объектов культурного наследия;

строительства, реконструкции объектов капитального строительства в параметрах, нарушающих характеристики историко-градостроительной среды или препятствующих ее сохранению и (или) восстановлению, за исключением случаев, если такие строительство, реконструкция необходимы для обеспечения функционирования объектов культурного наследия;

строительства линейных объектов, нарушающих характеристики историко-градостроительной среды, за исключением случаев, если такое строительство направлено на минимизацию негативного воздействия на объекты культурного наследия и их историко-градостроительную среду, или необходимо для обеспечения их функционирования, сохранности, сохранения, содержания и эксплуатации, либо соответствует утвержденной градостроительной документации и необходимо для обеспечения жизнедеятельности населения;

размещения рекламы, вывесок (в виде отдельно стоящих крупногабаритных конструкций и на крышах зданий и сооружений), некапитальных строений, сооружений на территориях общего пользования, нарушающих характеристики историко-градостроительной среды объектов культурного наследия, за исключением случаев, если это соответствует назначению объектов культурного наследия, и (или) необходимо для обеспечения их современного использования и сохранности;

размещения базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, которые

препятствуют визуальному восприятию объектов культурного наследия в их историко-градостроительной среде, в том числе сохранению и (или) восстановлению соотношения открытых и закрытых пространств, градостроительных (планировочных, типологических, масштабных) характеристик историко-градостроительной среды. Этот запрет не применяется к базовым станциям сотовой связи, башенным и антенно-мачтовым конструкциям, включая телевизионные и радиоантенны, которые размещены до 1 марта 2025 года, и не ограничивает проведение работ по ремонту и модернизации базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, в пределах их объемно-пространственных параметров;

4) для ЗРЗ-4 участка 1, ЗРЗ-4 участка 2 устанавливается запрет:

использования строительных технологий, оказывающих негативное воздействие на объекты культурного наследия;

размещения взрыво- и пожароопасных объектов, угрожающих сохранности объектов культурного наследия;

строительства, реконструкции объектов капитального строительства в параметрах, нарушающих характеристики историко-градостроительной среды или препятствующих ее сохранению и (или) восстановлению, за исключением случаев, если такие строительство, реконструкция необходимы для обеспечения функционирования объектов культурного наследия;

строительства линейных объектов, нарушающих характеристики историко-градостроительной среды, за исключением случаев, если такое строительство направлено на минимизацию негативного воздействия на объекты культурного наследия и их историко-градостроительную среду, или необходимо для обеспечения их функционирования, сохранности, содержания и эксплуатации, либо соответствует утвержденной градостроительной документации и необходимо для обеспечения жизнедеятельности населения;

размещения рекламы, вывесок (в виде отдельно стоящих крупногабаритных конструкций и на крышах зданий и сооружений), некапитальных строений, сооружений на территориях общего пользования, нарушающих характеристики историко-градостроительной среды объектов культурного наследия, за исключением случаев, если это соответствует назначению объектов культурного наследия, и (или) необходимо для обеспечения их современного использования и сохранности;

размещения базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, которые препятствуют визуальному восприятию объектов культурного наследия в их историко-градостроительной среде, в том числе сохранению и (или) восстановлению соотношения открытых и закрытых пространств, градостроительных (планировочных, типологических, масштабных) характеристик историко-градостроительной среды. Этот запрет не применяется

к базовым станциям сотовой связи, башенным и антенно-мачтовым конструкциям, включая телевизионные и радиоантенны, которые размещены до 1 марта 2025 года, и не ограничивает проведение работ по ремонту и модернизации базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, в пределах их объемно-пространственных параметров;

5) для ЗРЗ-5 участка 1, ЗРЗ-5 участка 2 устанавливается запрет:

использования строительных технологий, оказывающих негативное воздействие на объекты культурного наследия;

размещения взрыво- и пожароопасных объектов, угрожающих сохранности объектов культурного наследия;

строительства, реконструкции объектов капитального строительства в параметрах, нарушающих характеристики историко-градостроительной среды или препятствующих ее сохранению и (или) восстановлению, за исключением случаев, если такие строительство, реконструкция необходимы для обеспечения функционирования объектов культурного наследия;

строительства линейных объектов, нарушающих характеристики историко-градостроительной среды, за исключением случаев, если такое строительство направлено на минимизацию негативного воздействия на объекты культурного наследия и их историко-градостроительную среду, или необходимо для обеспечения их функционирования, сохранности, содержания и эксплуатации, либо соответствует утвержденной градостроительной документации и необходимо для обеспечения жизнедеятельности населения;

размещения рекламы, вывесок (в виде отдельно стоящих крупногабаритных конструкций и на крышах зданий и сооружений), некапитальных строений, сооружений на территориях общего пользования, нарушающих характеристики историко-градостроительной среды объектов культурного наследия, за исключением случаев, если это соответствует назначению объектов культурного наследия, и (или) необходимо для обеспечения их современного использования и сохранности;

размещения базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, которые препятствуют визуальному восприятию объектов культурного наследия в их историко-градостроительной среде, в том числе сохранению и (или) восстановлению соотношения открытых и закрытых пространств, градостроительных (планировочных, типологических, масштабных) характеристик историко-градостроительной среды. Этот запрет не применяется к базовым станциям сотовой связи, башенным и антенно-мачтовым конструкциям, включая телевизионные и радиоантенны, которые размещены до 1 марта 2025 года, и не ограничивает проведение работ по ремонту и модернизации базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых

конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, в пределах их объемно-пространственных параметров.

III. Зона охраняемого природного ландшафта Объекта

1. Зона охраняемого природного ландшафта Объекта включает два регламентных участка: ЗОЛ (участок 1), ЗОЛ (участок 2), ЗОЛ (участок 3), ЗОЛ (участок 4):

1) граница территории ЗОЛ (участка 1) проходит:

664-665 – из исходной точки 664, с координатами 489521.66, 2172958.69, вдоль в восточном направлении протяженностью 34 м;

665-666 – в восточном направлении протяженностью 21 м;

666-667 – в восточном направлении протяженностью 38 м;

667-668 – в юго-восточном направлении протяженностью 205 м;

668-669 – в северо-восточном направлении протяженностью 20 м;

669-670 – в северо-восточном направлении протяженностью 42 м;

670-671 – в северо-восточном направлении протяженностью 27 м;

671-672 – в юго-восточном направлении протяженностью 73 м;

672-673 – в северо-восточном направлении протяженностью 32 м;

673-674 – в северо-восточном направлении протяженностью 58 м;

674-675 – в юго-восточном направлении протяженностью 56 м;

675-676 – в южном направлении протяженностью 21 м;

676-677 – в северо-западном направлении протяженностью 8 м;

677-678 – в юго-западном направлении протяженностью 87 м;

678-679 – в юго-западном направлении протяженностью 18 м;

679-680 – в южном направлении протяженностью 26 м;

680-681 – в южном направлении протяженностью 27 м;

681-682 – в юго-восточном направлении протяженностью 17 м;

682-683 – в юго-восточном направлении протяженностью 40 м;

683-684 – в южном направлении протяженностью 37 м;

684-685 – в юго-западном направлении протяженностью 53 м;

685-686 – в западном направлении протяженностью 277 м;

686-687 – в юго-восточном направлении протяженностью 43 м;

687-688 – в восточном направлении протяженностью 32 м;

688-689 – в юго-восточном направлении протяженностью 42 м;

689-690 – в южном направлении протяженностью 30 м;

690-691 – в восточном направлении протяженностью 50 м;

691-692 – в северо-восточном направлении протяженностью 39 м;

692-693 – в юго-восточном направлении протяженностью 56 м;

693-694 – в юго-восточном направлении протяженностью 14 м;

694-695 – в юго-восточном направлении протяженностью 25 м;

695-696 – в северо-восточном направлении протяженностью 16 м;

696-697 – в восточном направлении протяженностью 35 м;

- 697-698 – в северо-восточном направлении протяженностью 48 м;
- 698-699 – в юго-восточном направлении протяженностью 137 м;
- 699-700 – в юго-западном направлении протяженностью 49 м;
- 700-701 – в северо-западном направлении протяженностью 59 м;
- 701-702 – в северо-западном направлении протяженностью 31 м;
- 702-703 – в северо-западном направлении протяженностью 30 м;
- 703-704 – в западном направлении протяженностью 110 м;
- 704-705 – в южном направлении протяженностью 27 м;
- 705-706 – в юго-западном направлении протяженностью 19 м;
- 706-707 – в юго-западном направлении протяженностью 53 м;
- 707-708 – в северо-западном направлении протяженностью 42 м;
- 708-709 – в северо-западном направлении протяженностью 42 м;
- 709-710 – в северо-восточном направлении протяженностью 30 м;
- 710-711 – в северо-западном направлении протяженностью 115 м;
- 711-712 – в северо-западном направлении протяженностью 28 м;
- 712-713 – в юго-западном направлении протяженностью 11 м;
- 713-714 – в северо-западном направлении протяженностью 25 м;
- 714-715 – в юго-западном направлении протяженностью 22 м;
- 715-716 – в западном направлении протяженностью 16 м;
- 716-717 – в юго-западном направлении протяженностью 28 м;
- 717-718 – в западном направлении протяженностью 30 м;
- 718-719 – в юго-западном направлении протяженностью 6 м;
- 719-720 – в северном направлении протяженностью 70 м;
- 720-721 – в северном направлении протяженностью 115 м;
- 721-722 – в северо-восточном направлении протяженностью 180 м;
- 722-723 – в северо-восточном направлении протяженностью 134 м;
- 723-724 – в северо-восточном направлении протяженностью 60 м в

исходную точку;

2) граница территории ЗОЛ (участка 2) проходит:

- 724-725 – из исходной точки 724, с координатами 490767.76, 2170534.12, вдоль в юго-восточном направлении протяженностью 4 м;
- 725-726 – в юго-восточном направлении протяженностью 6 м;
- 726-727 – в юго-восточном направлении протяженностью 4 м;
- 727-728 – в юго-восточном направлении протяженностью 3 м;
- 728-729 – в юго-восточном направлении протяженностью 6 м;
- 729-730 – в юго-восточном направлении протяженностью 8 м;
- 730-731 – в юго-восточном направлении протяженностью 4 м;
- 731-732 – в юго-восточном направлении протяженностью 5 м;
- 732-733 – в юго-восточном направлении протяженностью 6 м;
- 733-734 – в юго-восточном направлении протяженностью 6 м;
- 734-735 – в юго-восточном направлении протяженностью 12 м;
- 735-736 – в юго-восточном направлении протяженностью 8 м;
- 736-737 – в юго-восточном направлении протяженностью 7 м;

- 824-825 – в юго-восточном направлении протяженностью 7 м;
825-826 – в северо-восточном направлении протяженностью 3 м;
826-827 – в северо-восточном направлении протяженностью 7 м;
827-828 – в северо-восточном направлении протяженностью 6 м;
828-829 – в северо-восточном направлении протяженностью 12 м;
829-830 – в северо-восточном направлении протяженностью 4 м;
830-831 – в северо-восточном направлении протяженностью 3 м;
831-832 – в северо-восточном направлении протяженностью 5 м;
832-833 – в северо-восточном направлении протяженностью 4 м;
833-834 – в восточном направлении протяженностью 6 м;
834-835 – в юго-восточном направлении протяженностью 8 м;
835-836 – в юго-восточном направлении протяженностью 4 м;
836-837 – в юго-восточном направлении протяженностью 4 м;
837-838 – в юго-восточном направлении протяженностью 9 м;
838-839 – в юго-восточном направлении протяженностью 10 м;
839-840 – в юго-восточном направлении протяженностью 3 м;
840-841 – в юго-восточном направлении протяженностью 15 м;
841-842 – в юго-восточном направлении протяженностью 8 м;
782-843 – в юго-восточном направлении протяженностью 11 м;
843-844 – в юго-восточном направлении протяженностью 5 м;
844-845 – в юго-восточном направлении протяженностью 16 м;
845-846 – в юго-восточном направлении протяженностью 9 м;
846-847 – в юго-восточном направлении протяженностью 5 м;
847-848 – в юго-восточном направлении протяженностью 3 м;
848-749 – в северо-восточном направлении протяженностью 2 м;
849-850 – в северо-восточном направлении протяженностью 2 м;
850-851 – в северо-восточном направлении протяженностью 4 м;
851-852 – в северо-восточном направлении протяженностью 2 м;
852-853 – в юго-восточном направлении протяженностью 9 м;
853-854 – в северо-восточном направлении протяженностью 24 м;
854-855 – в северо-восточном направлении протяженностью 176 м;
855-856 – в юго-восточном направлении протяженностью 336 м;
856-857 – в юго-восточном направлении протяженностью 160 м;
857-858 – в юго-восточном направлении протяженностью 28 м;
858-859 – в юго-восточном направлении протяженностью 56 м;
859-860 – в юго-восточном направлении протяженностью 21 м;
860-861 – в юго-восточном направлении протяженностью 27 м;
861-862 – в юго-восточном направлении протяженностью 27
862-863 – в юго-восточном направлении протяженностью 103 м;
863-864 – в юго-восточном направлении протяженностью 37 м;
864-865 – в юго-западном направлении протяженностью 12 м;
865-866 – в юго-западном направлении протяженностью 40 м;
866-867 – в юго-западном направлении протяженностью 62 м;

- 867-868 – в северо-западном направлении протяженностью 6 м;
868-869 – в северо-западном направлении протяженностью 29 м;
869-870 – в юго-западном направлении протяженностью 15 м;
870-871 – в юго-западном направлении протяженностью 9 м;
871-872 – в юго-восточном направлении протяженностью 2 м;
872-873 – в юго-западном направлении протяженностью 28 м;
873-874 – в юго-западном направлении протяженностью 11 м;
874-875 – в юго-восточном направлении протяженностью 5 м;
875-876 – в юго-западном направлении протяженностью 33 м;
876-877 – в северо-западном направлении протяженностью 3 м;
877-878 – в юго-западном направлении протяженностью 16 м;
878-879 – в юго-западном направлении протяженностью 16 м;
879-880 – в юго-западном направлении протяженностью 33 м;
880-881 – в юго-западном направлении протяженностью 8 м;
881-882 – в юго-восточном направлении протяженностью 10 м;
882-883 – в юго-восточном направлении протяженностью 3 м;
883-884 – юго-западном направлении протяженностью 19 м;
884-885 – в северо-западном направлении протяженностью 4 м;
885-886 – в юго-западном направлении протяженностью 16 м;
886-887 – в юго-западном направлении протяженностью 7 м;
887-888 – в южном направлении протяженностью 9 м;
888-889 – в юго-западном направлении протяженностью 9 м;
889-890 – в юго-западном направлении протяженностью 7 м;
890-891 – в юго-западном направлении протяженностью 10 м;
891-892 – в юго-западном направлении протяженностью 7 м;
892-893 – в юго-западном направлении протяженностью 9 м;
893-894 – в юго-восточном направлении протяженностью 15 м;
894-895 – в юго-западном направлении протяженностью 17 м;
895-896 – в юго-восточном направлении протяженностью 14 м;
896-897 – в восточном направлении протяженностью 8 м;
897-898 – в юго-восточном направлении протяженностью 13 м;
898-899 – в юго-восточном направлении протяженностью 14 м;
899-900 – в северном направлении протяженностью 2 м;
900-901 – в восточном направлении протяженностью 15 м;
901-902 – в южном направлении протяженностью 17 м;
902-903 – в юго-западном направлении протяженностью 30 м;
903-904 – в западном направлении протяженностью 44 м;
904-905 – в южном направлении протяженностью 43 м;
905-906 – в восточном направлении протяженностью 45 м;
906-907 – в южном направлении протяженностью 11 м;
907-908 – в юго-западном направлении протяженностью 45 м;
908-909 – в юго-восточном направлении протяженностью 89 м;
909-910 – в юго-восточном направлении протяженностью 58 м;

- 910-911 – в юго-западном направлении протяженностью 10 м;
911-912 – в юго-западном направлении протяженностью 92 м;
912-913 – в юго-восточном направлении протяженностью 20 м;
913-914 – в юго-западном направлении протяженностью 30 м;
914-915 – в западном направлении протяженностью 104 м;
915-916 – в юго-западном направлении протяженностью 35 м;
916-917 – в юго-восточном направлении протяженностью 174 м;
917-918 – в юго-восточном направлении протяженностью 27 м;
918-919 – в юго-восточном направлении протяженностью 29 м;
919-920 – в юго-восточном направлении протяженностью 14 м;
920-921 – в юго-восточном направлении протяженностью 42 м;
921-922 – в южном направлении протяженностью 77 м;
922-923 – в южном направлении протяженностью 28 м;
923-924 – в юго-западном направлении протяженностью 69 м;
924-925 – в юго-восточном направлении протяженностью 48 м;
925-926 – в северо-западном направлении протяженностью 61 м;
926-927 – в юго-западном направлении протяженностью 47 м;
927-928 – в северо-западном направлении протяженностью 28 м;
928-929 – в юго-западном направлении протяженностью 35 м;
929-930 – в юго-западном направлении протяженностью 42 м;
930-931 – в юго-восточном направлении протяженностью 23 м;
931-932 – в юго-западном направлении протяженностью 13 м;
932-933 – в северо-западном направлении протяженностью 6 м;
933-934 – в юго-западном направлении протяженностью 34 м;
934-935 – в южном направлении протяженностью 55 м;
935-936 – в юго-восточном направлении протяженностью 31 м;
936-937 – в юго-восточном направлении протяженностью 13 м;
937-938 – в юго-западном направлении протяженностью 30 м;
938-939 – в юго-западном направлении протяженностью 45 м;
939-940 – в юго-западном направлении протяженностью 40 м;
940-941 – в юго-западном направлении протяженностью 40 м;
941-942 – в северо-западном направлении протяженностью 12 м;
942-943 – в юго-западном направлении протяженностью 67 м;
943-944 – в юго-восточном направлении протяженностью 129 м;
944-945 – в юго-западном направлении протяженностью 346 м;
945-946 – в восточном направлении протяженностью 182 м;
946-947 – в северо-восточном направлении протяженностью 67 м;
947-948 – в юго-восточном направлении протяженностью 126 м;
948-949 – в юго-западном направлении протяженностью 203 м;
949-950 – в юго-восточном направлении протяженностью 138 м;
950-951 – в юго-западном направлении протяженностью 217 м;
951-952 – в юго-восточном направлении протяженностью 95 м;
952-953 – в юго-восточном направлении протяженностью 153 м;

- 953-954 – в северо-восточном направлении протяженностью 75 м;
954-955 – в юго-восточном направлении протяженностью 102 м;
955-956 – в юго-восточном направлении протяженностью 13 м;
956-957 – в юго-западном направлении протяженностью 206 м;
957-958 – в юго-восточном направлении протяженностью 193 м;
958-959 – в юго-восточном направлении протяженностью 224 м;
959-960 – в юго-западном направлении протяженностью 201 м;
960-961 – в северо-западном направлении протяженностью 134 м;
961-962 – в северо-западном направлении протяженностью 325 м;
962-963 – в северо-западном направлении протяженностью 92 м;
963-964 – в северо-западном направлении протяженностью 18 м;
964-965 – в северо-западном направлении протяженностью 165 м;
965-966 – в северо-восточном направлении протяженностью 91 м;
966-967 – в северо-восточном направлении протяженностью 40 м;
967-968 – в северо-восточном направлении протяженностью 59 м;
968-969 – в северном направлении протяженностью 3 м;
969-970 – в северо-западном направлении протяженностью 304 м;
970-971 – в северо-западном направлении протяженностью 176 м;
971-972 – в северо-западном направлении протяженностью 278 м;
972-973 – в северо-западном направлении протяженностью 60 м;
973-974 – в северо-западном направлении протяженностью 82 м;
974-975 – в северо-западном направлении протяженностью 94 м;
975-976 – в северном направлении протяженностью 48 м;
976-977 – в северо-западном направлении протяженностью 57 м;
977-978 – в северо-западном направлении протяженностью 303 м;
978-979 – в северо-западном направлении протяженностью 132 м;
979-980 – в северо-восточном направлении протяженностью 186 м;
980-981 – в северном направлении протяженностью 505 м;
981-982 – в северо-восточном направлении протяженностью 99 м;
982-983 – в северо-восточном направлении протяженностью 34 м;
983-984 – в северо-восточном направлении протяженностью 264 м;
984-985 – в северном направлении протяженностью 221 м;
985-986 – в северо-восточном направлении протяженностью 22 м;
986-987 – в северо-восточном направлении протяженностью 154 м;
987-988 – в северо-восточном направлении протяженностью 50 м;
988-989 – в северо-восточном направлении протяженностью 119 м;
989-990 – в северном направлении протяженностью 39 м;
990-991 – в северо-западном направлении протяженностью 26 м;
991-992 – в северо-западном направлении протяженностью 41 м;
992-993 – в северном направлении протяженностью 24 м;
993-994 – в северо-восточном направлении протяженностью 35 м;
994-995 – в северо-западном направлении протяженностью 41 м;
995-996 – в северо-западном направлении протяженностью 27 м;

996-997 – в северо-восточном направлении протяженностью 31 м;
997-998 – в северо-западном направлении протяженностью 34 м;
998-999 – в северо-западном направлении протяженностью 49 м;
999-1000 – в северо-западном направлении протяженностью 27 м;
1000-1001 – в северо-западном направлении протяженностью 56 м;
1001-1002 – в юго-западном направлении протяженностью 67 м;
1003-1003 – в западном направлении протяженностью 39 м;
1003-1004 – в северо-западном направлении протяженностью 99 м;
1004-1005 – в северо-западном направлении протяженностью 58 м;
1005-1006 – в юго-западном направлении протяженностью 80 м;
1006-1007 – в юго-западном направлении протяженностью 91 м;
1007-1008 – в северо-западном направлении протяженностью 54 м;
1008-1009 – в северо-западном направлении протяженностью 43 м;
1009-724 – в северо-западном направлении протяженностью 79 м

в исходную точку;

3) граница территории ЗОЛ (участка 3) проходит:

1010-1011 – из исходной точки 1010, с координатами 488815.60, 2172993.10, вдоль в юго-восточном направлении протяженностью 79 м;
1011-1012 – в юго-западном направлении протяженностью 38 м;
1012-1013 – в западном направлении протяженностью 23 м;
1013-1014 – в южном направлении протяженностью 11 м;
1014-1015 – в юго-западном направлении протяженностью 51 м;
1015-1016 – в юго-восточном направлении протяженностью 74 м;
1016-1017 – в юго-западном направлении протяженностью 4 м;
1017-1018 – в юго-восточном направлении протяженностью 30 м;
1018-1019 – в юго-западном направлении протяженностью 7 м;
1019-1020 – в юго-западном направлении протяженностью 45 м;
1020-1021 – в юго-восточном направлении протяженностью 58 м;
1021-2022 – в юго-восточном направлении протяженностью 12 м;
1022-1023 – в юго-западном направлении протяженностью 180 м;
1023-1024 – в северо-западном направлении протяженностью 66 м;
1024-1025 – в северо-восточном направлении протяженностью 210 м;
1025-1010 – в северо-восточном направлении протяженностью 155 м

в исходную точку;

4) граница территории ЗОЛ (участка 4) проходит:

1026-1027 – из исходной точки 1026, с координатами 486982.02, 2171887.74, в юго-восточном направлении протяженностью 766 м;
1027-1028 – в северо-восточном направлении протяженностью 1036 м;
1028-1029 – в юго-западном направлении протяженностью 1024 м;
1029-1030 – в северо-западном направлении протяженностью 78 м;
1030-1031 – в северо-восточном направлении протяженностью 192 м;
1031-1032 – в северо-восточном направлении протяженностью 75 м;
1032-1033 – в северо-западном направлении протяженностью 37 м;

1033-1034 – в северо-западном направлении протяженностью 54 м;
1034-1035 – в северо-западном направлении протяженностью 45 м;
1035-1036 – в северо-западном направлении протяженностью 78 м;
1036-1037 – в юго-западном направлении протяженностью 204 м;
1037-1038 – в южном направлении протяженностью 103 м;
1038-1039 – в северо-западном направлении протяженностью 1000 м;
1039-1040 – в северо-восточном направлении протяженностью 128 м;
1040-1026 – в северо-западном направлении протяженностью 34 м
в исходную точку.

2. Ограничения использования земельных участков, водных объектов и их частей в границах зоны охраняемого природного ландшафта Объекта:

1) для всех участков устанавливается запрет:

осуществления хозяйственной деятельности, нарушающей характер и облик исторического и природного окружения объектов культурного наследия, вызывающей загрязнение почв, воздушного и водного бассейнов, нарушение сложившегося характера гидрологических условий, нарушение русла и береговой линии реки Горетовка;

уничтожения ценных зеленых насаждений, в том числе растений, предохраняющих береговые склоны от оползней;

размещения взрыво- и пожароопасных объектов, угрожающих сохранности объектов культурного наследия;

размещения отходов производства и потребления, устройство складов и захоронений ядохимикатов, расширение границ кладбища вдоль Фирсановской дороги;

размещения объектов, для которых требуется установление санитарно-защитной зоны и деятельность которых оказывает вредное воздействие на окружающую среду и охраняемый природный ландшафт;

строительства, реконструкции объектов капитального строительства, за исключением случаев, если такие строительство, реконструкция необходимы для обеспечения функционирования объектов культурного наследия;

строительства линейных объектов, за исключением случаев, если такое строительство направлено на минимизацию негативного воздействия на объекты культурного наследия и их историко-градостроительную и (или) природную среду, или необходимо для обеспечения их функционирования или обеспечения жизнедеятельности населения, или необходимо для обеспечения сохранности, сохранения, содержания и эксплуатации объекта культурного наследия «Церковь Алексея Митрополита» и (или) объектов капитального строительства, образующих с ним культовый комплекс;

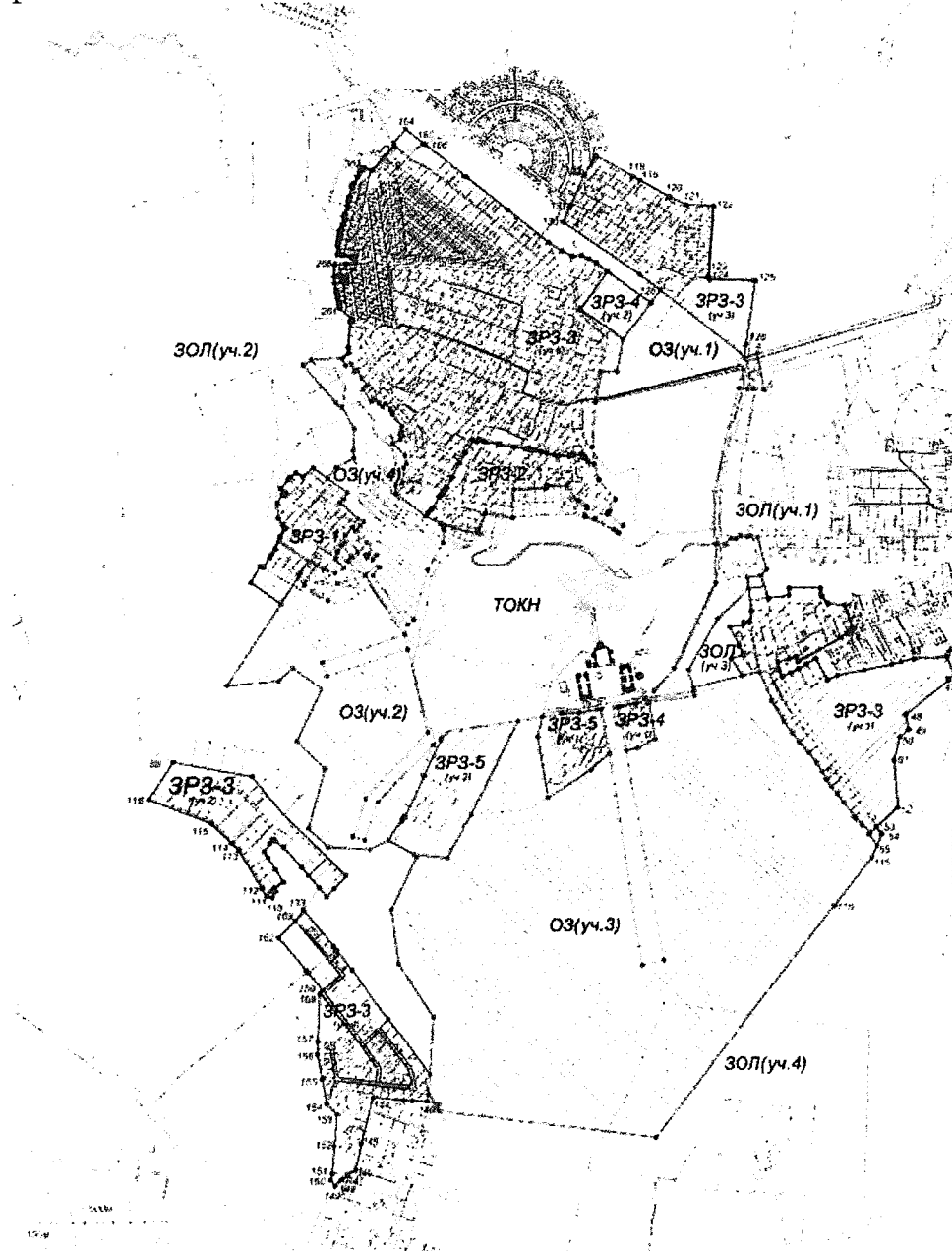
размещения базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, которые препятствуют визуальному восприятию охраняемого природного ландшафта, в том числе сохранению и (или) восстановлению соотношения открытых и закрытых пространств, композиционной связи с объектами культурного

наследия охраняемого природного ландшафта, включая долину реки Горетовка, водоемы, леса и открытые пространства. Этот запрет не применяется к базовым станциям сотовой связи, башенным и антенно-мачтовым конструкциям, включая телевизионные и радиоантенны, которые размещены до 1 марта 2025 года, и не ограничивает проведение работ по ремонту и модернизации базовых станций сотовой связи, башенных и антенно-мачтовых конструкций, включая телевизионные и радиоантенны, в пределах их объемно-пространственных параметров.

Приложение

к зонам охраны объекта культурного наследия федерального значения «Усадьба Мцыри (Спасское), XVII-XVIII вв.: Главный дом; Флигели: западный и восточный, №№ 1,2,5; Конный двор, конюшни (два здания); Переходная галерея-колоннада; Хозяйственные постройки; Каретный сарай; Два фуражных склада; Арочный мост; Боковая лестница; Два кирпичных моста; Обелиск Лермонтова; Церковь Алексея Митрополита; Контора; Парк, ограда», расположенного по адресу: Московская область, городской округ Химки, деревня Середниково, территория усадьбы Середниково (далее – Объект)

Графическое описание местоположения границ зон охраны Объекта



Условные обозначения:

ТОКН Граница территории Объекта

ОЗ Охранная зона (ОЗ) Объекта

ЗОЛ Зона охраняемого природного ландшафта (ЗОЛ) Объекта

ЗРЗ-1

Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЗРЗ-1) Объекта

ЗРЗ-2

Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЗРЗ-2) Объекта

ЗРЗ-3

Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЗРЗ-3) Объекта

ЗРЗ-4

Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЗРЗ-4) Объекта

ЗРЗ-5

Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЗРЗ-5) Объекта

Перечень координат характерных точек границ зон охраны Объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50					
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
I. Охранная зона Объекта					
Охранная зона. ОЗ (участок 1)					
1	489870.39	2172681.14	Картометрический метод	0.1	-
2	489632.98	2172983.32	Картометрический метод	0.1	-
3	489635.15	2172994.47	Картометрический метод	0.1	-
4	489645.26	2173028.56	Картометрический метод	0.1	-
5	489517.70	2173051.80	Картометрический метод	0.1	-
6	489519.31	2173013.89	Картометрический метод	0.1	-
7	489520.20	2172993.01	Картометрический метод	0.1	-
8	489521.66	2172958.69	Картометрический метод	0.1	-
9	489588.87	2172976.55	Картометрический метод	0.1	-
10	489475.45	2172452.26	Картометрический метод	0.1	-
11	489490.25	2172453.94	Картометрический метод	0.1	-
12	489584.87	2172471.65	Картометрический метод	0.1	-
13	489584.13	2172526.01	Картометрический метод	0.1	-
14	489698.04	2172548.59	Картометрический метод	0.1	-
15	489750.67	2172589.88	Картометрический метод	0.1	-
16	489824.55	2172646.94	Картометрический метод	0.1	-
17	489826.93	2172648.01	Картометрический метод	0.1	-
1	489870.39	2172681.14	Картометрический метод	0.1	-
Охранная зона. ОЗ (участок 2)					
18	488923.85	2171427.84	Картометрический метод	0.1	-
19	488909.48	2171457.64	Картометрический метод	0.1	-
20	488840.40	2171414.48	Картометрический метод	0.1	-
21	488784.90	2171495.04	Картометрический метод	0.1	-
22	488844.75	2171531.75	Картометрический метод	0.1	-
23	488872.01	2171631.08	Картометрический метод	0.1	-
24	488785.44	2171691.97	Картометрический метод	0.1	-
25	488661.96	2171774.93	Картометрический метод	0.1	-
26	488566.75	2171475.97	Картометрический метод	0.1	-
27	488518.57	2171491.64	Картометрический метод	0.1	-
28	488610.89	2171785.31	Картометрический метод	0.1	-
29	488317.59	2171854.45	Картометрический метод	0.1	-
30	488084.57	2171629.50	Картометрический метод	0.1	-
31	487951.31	2171578.69	Картометрический метод	0.1	-
32	487937.13	2171624.21	Картометрический метод	0.1	-
33	488072.79	2171676.42	Картометрический метод	0.1	-

1	2	3	4	5	6
34	488289.22	2171889.38	Картометрический метод	0.1	-
35	488298.55	2171900.63	Картометрический метод	0.1	-
36	488289.57	2171899.14	Картометрический метод	0.1	-
37	488157.18	2171837.66	Картометрический метод	0.1	-
38	488019.56	2171773.49	Картометрический метод	0.1	-
39	488022.19	2171767.41	Картометрический метод	0.1	-
40	488010.26	2171762.40	Картометрический метод	0.1	-
41	487938.16	2171713.13	Картометрический метод	0.1	-
42	487905.00	2171645.85	Картометрический метод	0.1	-
43	487914.61	2171493.15	Картометрический метод	0.1	-
44	487981.12	2171424.69	Картометрический метод	0.1	-
45	488190.47	2171482.41	Картометрический метод	0.1	-
46	488289.51	2171385.29	Картометрический метод	0.1	-
47	488472.56	2171473.84	Картометрический метод	0.1	-
48	488547.99	2171373.08	Картометрический метод	0.1	-
49	488501.70	2171323.68	Картометрический метод	0.1	-
50	488485.65	2171141.64	Картометрический метод	0.1	-
51	488774.13	2171333.33	Картометрический метод	0.1	-
52	488839.29	2171374.25	Картометрический метод	0.1	-
53	488873.17	2171395.52	Картометрический метод	0.1	-
54	488881.20	2171401.18	Картометрический метод	0.1	-
18	488923.85	2171427.84	Картометрический метод	0.1	-
Охранная зона. ОЗ (участок 3)					
55	488354.87	2172170.56	Картометрический метод	0.1	-
56	488368.66	2172256.64	Картометрический метод	0.1	-
57	488300.62	2172239.15	Картометрический метод	0.1	-
58	488084.40	2172275.26	Картометрический метод	0.1	-
59	488147.05	2172377.57	Картометрический метод	0.1	-
60	488180.64	2172428.50	Картометрический метод	0.1	-
61	488236.72	2172491.75	Картометрический метод	0.1	-
62	488210.25	2172496.23	Картометрический метод	0.1	-
63	487489.07	2172603.09	Картометрический метод	0.1	-
64	487507.13	2172678.30	Картометрический метод	0.1	-
65	488245.29	2172551.71	Картометрический метод	0.1	-
66	488254.42	2172591.37	Картометрический метод	0.1	-
67	488287.52	2172651.98	Картометрический метод	0.1	-
68	488403.42	2172634.58	Картометрический метод	0.1	-
69	488417.26	2172632.51	Картометрический метод	0.1	-
70	488434.75	2172792.40	Картометрический метод	0.1	-
71	488451.99	2172790.78	Картометрический метод	0.1	-
72	488429.55	2172617.99	Картометрический метод	0.1	-
73	488456.96	2172649.06	Картометрический метод	0.1	-
74	488535.96	2172720.88	Картометрический метод	0.1	-
75	488590.13	2172753.58	Картометрический метод	0.1	-
76	488834.53	2172874.09	Картометрический метод	0.1	-
77	488949.64	2172873.14	Картометрический метод	0.1	-
78	488973.44	2172871.32	Картометрический метод	0.1	-
79	488974.65	2172876.96	Картометрический метод	0.1	-
80	488973.62	2172907.42	Картометрический метод	0.1	-

1	2	3	4	5	6
81	488992.31	2172928.05	Картометрический метод	0.1	-
82	488992.31	2172944.50	Картометрический метод	0.1	-
83	489002.67	2172963.55	Картометрический метод	0.1	-
84	488999.22	2172988.08	Картометрический метод	0.1	-
85	489002.38	2172998.76	Картометрический метод	0.1	-
86	488997.21	2173026.47	Картометрический метод	0.1	-
87	488885.57	2173055.31	Картометрический метод	0.1	-
88	488862.10	2173036.17	Картометрический метод	0.1	-
89	488854.42	2172988.73	Картометрический метод	0.1	-
90	488815.60	2172993.10	Картометрический метод	0.1	-
91	488710.08	2172879.56	Картометрический метод	0.1	-
92	488528.97	2172772.64	Картометрический метод	0.1	-
93	488464.53	2172789.10	Картометрический метод	0.1	-
94	488508.79	2172964.26	Картометрический метод	0.1	-
95	488522.14	2173029.08	Картометрический метод	0.1	-
96	488473.25	2173051.40	Картометрический метод	0.1	-
97	488422.32	2173071.19	Картометрический метод	0.1	-
98	488421.27	2173069.40	Картометрический метод	0.1	-
99	488407.46	2173077.59	Картометрический метод	0.1	-
100	488348.81	2173111.96	Картометрический метод	0.1	-
101	488307.26	2173142.41	Картометрический метод	0.1	-
102	488276.02	2173166.76	Картометрический метод	0.1	-
103	488236.29	2173200.46	Картометрический метод	0.1	-
104	488200.06	2173227.29	Картометрический метод	0.1	-
105	488169.18	2173246.20	Картометрический метод	0.1	-
106	488144.15	2173264.25	Картометрический метод	0.1	-
107	488141.91	2173261.27	Картометрический метод	0.1	-
108	488117.74	2173279.26	Картометрический метод	0.1	-
109	488091.88	2173298.90	Картометрический метод	0.1	-
110	488060.51	2173321.86	Картометрический метод	0.1	-
111	488003.83	2173364.17	Картометрический метод	0.1	-
112	487955.47	2173416.18	Картометрический метод	0.1	-
113	487949.91	2173410.05	Картометрический метод	0.1	-
114	487909.87	2173440.50	Картометрический метод	0.1	-
115	487866.79	2173420.42	Картометрический метод	0.1	-
116	487697.84	2173287.66	Картометрический метод	0.1	-
117	486882.84	2172647.25	Картометрический метод	0.1	-
118	486982.02	2171887.74	Картометрический метод	0.1	-
119	486995.01	2171879.87	Картометрический метод	0.1	-
120	487007.80	2171884.06	Картометрический метод	0.1	-
121	487009.72	2171874.66	Картометрический метод	0.1	-
122	487041.82	2171849.79	Картометрический метод	0.1	-
123	487111.97	2171854.47	Картометрический метод	0.1	-
124	487313.27	2171867.91	Картометрический метод	0.1	-
125	487502.05	2171746.81	Картометрический метод	0.1	-
126	487694.26	2171723.63	Картометрический метод	0.1	-
127	487879.75	2171812.85	Картометрический метод	0.1	-
128	487888.19	2171802.91	Картометрический метод	0.1	-
129	487874.39	2171919.60	Картометрический метод	0.1	-

1	2	3	4	5	6
130	487940.33	2171956.43	Картометрический метод	0.1	-
131	488025.59	2172004.05	Картометрический метод	0.1	-
55	488354.87	2172170.56	Картометрический метод	0.1	-
Охранная зона. ОЗ (участок 4)					
132	489615.35	2171415.05	Картометрический метод	0.1	-
133	489635.44	2171443.59	Картометрический метод	0.1	-
134	489641.09	2171548.38	Картометрический метод	0.1	-
135	489612.97	2171563.60	Картометрический метод	0.1	-
136	489619.78	2171580.96	Картометрический метод	0.1	-
137	489593.57	2171592.83	Картометрический метод	0.1	-
138	489599.04	2171602.95	Картометрический метод	0.1	-
139	489569.79	2171621.60	Картометрический метод	0.1	-
140	489545.90	2171641.10	Картометрический метод	0.1	-
141	489542.70	2171643.71	Картометрический метод	0.1	-
142	489539.88	2171638.51	Картометрический метод	0.1	-
143	489528.57	2171625.33	Картометрический метод	0.1	-
144	489485.48	2171658.04	Картометрический метод	0.1	-
145	489487.14	2171662.90	Картометрический метод	0.1	-
146	489494.22	2171671.77	Картометрический метод	0.1	-
147	489480.20	2171688.72	Картометрический метод	0.1	-
148	489467.60	2171700.73	Картометрический метод	0.1	-
149	489473.56	2171706.80	Картометрический метод	0.1	-
150	489477.01	2171710.23	Картометрический метод	0.1	-
151	489464.18	2171723.91	Картометрический метод	0.1	-
152	489459.58	2171728.25	Картометрический метод	0.1	-
153	489458.20	2171729.00	Картометрический метод	0.1	-
154	489449.34	2171736.77	Картометрический метод	0.1	-
155	489442.74	2171736.54	Картометрический метод	0.1	-
156	489398.15	2171769.39	Картометрический метод	0.1	-
157	489381.48	2171764.44	Картометрический метод	0.1	-
158	489378.75	2171764.68	Картометрический метод	0.1	-
159	489366.66	2171769.06	Картометрический метод	0.1	-
160	489353.09	2171763.06	Картометрический метод	0.1	-
161	489344.60	2171747.04	Картометрический метод	0.1	-
162	489339.07	2171736.60	Картометрический метод	0.1	-
163	489295.64	2171779.20	Картометрический метод	0.1	-
164	489265.33	2171784.84	Картометрический метод	0.1	-
165	489250.30	2171774.20	Картометрический метод	0.1	-
166	489199.51	2171770.05	Картометрический метод	0.1	-
167	489191.49	2171745.87	Картометрический метод	0.1	-
168	489177.42	2171746.85	Картометрический метод	0.1	-
169	489162.02	2171746.96	Картометрический метод	0.1	-
170	489156.38	2171752.90	Картометрический метод	0.1	-
171	489079.83	2171851.12	Картометрический метод	0.1	-
172	489062.16	2171885.92	Картометрический метод	0.1	-
173	489053.90	2171901.60	Картометрический метод	0.1	-
174	489030.18	2171914.97	Картометрический метод	0.1	-
175	488986.59	2171911.66	Картометрический метод	0.1	-
176	488890.92	2171857.39	Картометрический метод	0.1	-

1	2	3	4	5	6
177	488716.70	2171806.81	Картометрический метод	0.1	-
178	488697.92	2171786.61	Картометрический метод	0.1	-
179	488749.17	2171752.52	Картометрический метод	0.1	-
180	488871.80	2171663.48	Картометрический метод	0.1	-
181	488898.83	2171684.98	Картометрический метод	0.1	-
182	488930.43	2171662.40	Картометрический метод	0.1	-
183	488944.01	2171675.27	Картометрический метод	0.1	-
184	488987.87	2171638.01	Картометрический метод	0.1	-
185	488934.93	2171575.29	Картометрический метод	0.1	-
186	488898.74	2171553.12	Картометрический метод	0.1	-
187	488909.97	2171542.57	Картометрический метод	0.1	-
188	488932.59	2171522.85	Картометрический метод	0.1	-
189	488943.79	2171525.76	Картометрический метод	0.1	-
190	488957.70	2171530.94	Картометрический метод	0.1	-
191	488980.11	2171545.68	Картометрический метод	0.1	-
192	488987.76	2171556.04	Картометрический метод	0.1	-
193	489014.57	2171557.41	Картометрический метод	0.1	-
194	489015.91	2171560.30	Картометрический метод	0.1	-
195	489042.50	2171583.20	Картометрический метод	0.1	-
196	489028.75	2171591.46	Картометрический метод	0.1	-
197	489033.03	2171598.80	Картометрический метод	0.1	-
198	489062.22	2171626.74	Картометрический метод	0.1	-
199	489072.15	2171602.47	Картометрический метод	0.1	-
200	489129.71	2171541.95	Картометрический метод	0.1	-
201	489142.67	2171553.57	Картометрический метод	0.1	-
202	489165.80	2171566.78	Картометрический метод	0.1	-
203	489216.51	2171496.95	Картометрический метод	0.1	-
204	489254.39	2171527.44	Картометрический метод	0.1	-
205	489285.62	2171589.00	Картометрический метод	0.1	-
206	489314.21	2171586.68	Картометрический метод	0.1	-
207	489391.80	2171590.39	Картометрический метод	0.1	-
208	489429.03	2171569.63	Картометрический метод	0.1	-
209	489441.26	2171562.82	Картометрический метод	0.1	-
210	489466.52	2171548.73	Картометрический метод	0.1	-
211	489481.55	2171526.41	Картометрический метод	0.1	-
132	489615.35	2171415.05	Картометрический метод	0.1	-
II. Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности Объекта					
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЗРЗ-1					
212	489237.92	2171387.86	Картометрический метод	0.1	-
213	489222.91	2171411.90	Картометрический метод	0.1	-
214	489253.40	2171447.58	Картометрический метод	0.1	-
215	489216.51	2171496.95	Картометрический метод	0.1	-
216	489165.80	2171566.78	Картометрический метод	0.1	-
217	489142.67	2171553.57	Картометрический метод	0.1	-
218	489129.71	2171541.95	Картометрический метод	0.1	-
219	489072.15	2171602.47	Картометрический метод	0.1	-
220	489062.22	2171626.74	Картометрический метод	0.1	-
221	489033.03	2171598.80	Картометрический метод	0.1	-
222	489028.75	2171591.46	Картометрический метод	0.1	-

1	2	3	4	5	6
223	489042.50	2171583.20	Картометрический метод	0.1	-
224	489015.91	2171560.30	Картометрический метод	0.1	-
225	489014.57	2171557.41	Картометрический метод	0.1	-
226	488987.76	2171556.04	Картометрический метод	0.1	-
227	488980.11	2171545.68	Картометрический метод	0.1	-
228	488957.70	2171530.94	Картометрический метод	0.1	-
229	488943.79	2171525.76	Картометрический метод	0.1	-
230	488932.59	2171522.85	Картометрический метод	0.1	-
231	488909.97	2171542.57	Картометрический метод	0.1	-
232	488898.74	2171553.12	Картометрический метод	0.1	-
233	488880.05	2171520.80	Картометрический метод	0.1	-
234	488909.48	2171457.64	Картометрический метод	0.1	-
235	488923.85	2171427.84	Картометрический метод	0.1	-
236	488881.20	2171401.18	Картометрический метод	0.1	-
237	488873.17	2171395.52	Картометрический метод	0.1	-
238	488839.29	2171374.25	Картометрический метод	0.1	-
239	488774.13	2171333.33	Картометрический метод	0.1	-
240	488849.75	2171228.32	Картометрический метод	0.1	-
241	488908.59	2171261.55	Картометрический метод	0.1	-
242	488902.24	2171272.08	Картометрический метод	0.1	-
243	488936.14	2171293.36	Картометрический метод	0.1	-
244	488970.11	2171314.87	Картометрический метод	0.1	-
245	489011.99	2171331.66	Картометрический метод	0.1	-
246	489037.83	2171347.14	Картометрический метод	0.1	-
247	489050.41	2171342.49	Картометрический метод	0.1	-
248	489076.57	2171325.61	Картометрический метод	0.1	-
249	489131.51	2171322.81	Картометрический метод	0.1	-
250	489160.95	2171341.40	Картометрический метод	0.1	-
251	489157.01	2171346.52	Картометрический метод	0.1	-
252	489167.40	2171354.04	Картометрический метод	0.1	-
253	489181.59	2171335.46	Картометрический метод	0.1	-
254	489214.41	2171361.67	Картометрический метод	0.1	-
212	489237.92	2171387.86	Картометрический метод	0.1	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЗРЗ-2					
255	489349.29	2172019.25	Картометрический метод	0.1	-
256	489341.79	2172032.99	Картометрический метод	0.1	-
257	489350.25	2172039.22	Картометрический метод	0.1	-
258	489342.64	2172057.37	Картометрический метод	0.1	-
259	489333.32	2172106.84	Картометрический метод	0.1	-
260	489331.05	2172112.55	Картометрический метод	0.1	-
261	489324.94	2172150.42	Картометрический метод	0.1	-
262	489314.89	2172204.56	Картометрический метод	0.1	-
263	489312.39	2172218.36	Картометрический метод	0.1	-
264	489309.89	2172232.17	Картометрический метод	0.1	-
265	489305.21	2172256.29	Картометрический метод	0.1	-
266	489299.45	2172280.01	Картометрический метод	0.1	-
267	489293.47	2172304.47	Картометрический метод	0.1	-
268	489290.45	2172321.60	Картометрический метод	0.1	-
269	489287.45	2172359.93	Картометрический метод	0.1	-

1	2	3	4	5	6
270	489291.90	2172374.76	Картометрический метод	0.1	-
271	489294.63	2172399.88	Картометрический метод	0.1	-
272	489281.44	2172405.06	Картометрический метод	0.1	-
273	489283.80	2172415.10	Картометрический метод	0.1	-
274	489268.15	2172424.31	Картометрический метод	0.1	-
275	489266.59	2172430.05	Картометрический метод	0.1	-
276	489258.79	2172446.68	Картометрический метод	0.1	-
277	489204.83	2172461.14	Картометрический метод	0.1	-
278	489182.37	2172478.93	Картометрический метод	0.1	-
279	489134.56	2172518.32	Картометрический метод	0.1	-
280	489091.08	2172498.78	Картометрический метод	0.1	-
281	489083.02	2172490.59	Картометрический метод	0.1	-
282	489040.50	2172545.33	Картометрический метод	0.1	-
283	489015.05	2172528.84	Картометрический метод	0.1	-
284	489026.81	2172513.19	Картометрический метод	0.1	-
285	489054.87	2172465.57	Картометрический метод	0.1	-
286	489065.22	2172448.01	Картометрический метод	0.1	-
287	489074.80	2172412.63	Картометрический метод	0.1	-
288	489104.10	2172421.67	Картометрический метод	0.1	-
289	489112.19	2172417.55	Картометрический метод	0.1	-
290	489132.80	2172387.87	Картометрический метод	0.1	-
291	489183.67	2172348.26	Картометрический метод	0.1	-
292	489185.98	2172282.95	Картометрический метод	0.1	-
293	489176.27	2172274.23	Картометрический метод	0.1	-
294	489173.17	2172179.51	Картометрический метод	0.1	-
295	489173.03	2172162.01	Картометрический метод	0.1	-
296	489131.03	2172160.08	Картометрический метод	0.1	-
297	489070.40	2172157.05	Картометрический метод	0.1	-
298	489089.49	2172060.62	Картометрический метод	0.1	-
299	489021.31	2172032.91	Картометрический метод	0.1	-
300	489046.02	2171916.17	Картометрический метод	0.1	-
301	489030.18	2171914.97	Картометрический метод	0.1	-
302	489053.90	2171901.60	Картометрический метод	0.1	-
303	489062.16	2171885.92	Картометрический метод	0.1	-
304	489079.83	2171851.12	Картометрический метод	0.1	-
305	489091.65	2171858.37	Картометрический метод	0.1	-
306	489100.34	2171868.80	Картометрический метод	0.1	-
307	489109.96	2171875.70	Картометрический метод	0.1	-
308	489129.68	2171888.12	Картометрический метод	0.1	-
309	489148.16	2171898.17	Картометрический метод	0.1	-
310	489156.87	2171906.16	Картометрический метод	0.1	-
311	489162.15	2171911.22	Картометрический метод	0.1	-
312	489177.61	2171920.86	Картометрический метод	0.1	-
313	489182.21	2171925.50	Картометрический метод	0.1	-
314	489217.51	2171945.22	Картометрический метод	0.1	-
315	489267.15	2171972.50	Картометрический метод	0.1	-
316	489302.41	2171991.14	Картометрический метод	0.1	-
317	489328.16	2172007.76	Картометрический метод	0.1	-
318	489338.91	2172013.68	Картометрический метод	0.1	-

1	2	3	4	5	6
255	489349.29	2172019.25	Картометрический метод	0.1	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЗРЗ-3 (участок 1)					
319	488854.42	2172988.73	Картометрический метод	0.1	-
320	488862.10	2173036.17	Картометрический метод	0.1	-
321	488822.52	2173050.12	Картометрический метод	0.1	-
322	488782.45	2173061.65	Картометрический метод	0.1	-
323	488788.89	2173114.16	Картометрический метод	0.1	-
324	488791.84	2173133.40	Картометрический метод	0.1	-
325	488818.59	2173133.58	Картометрический метод	0.1	-
326	488817.92	2173244.14	Картометрический метод	0.1	-
327	488788.44	2173251.18	Картометрический метод	0.1	-
328	488763.66	2173270.13	Картометрический метод	0.1	-
329	488757.25	2173328.44	Картометрический метод	0.1	-
330	488723.80	2173340.42	Картометрический метод	0.1	-
331	488675.53	2173356.83	Картометрический метод	0.1	-
332	488666.50	2173355.79	Картометрический метод	0.1	-
333	488642.16	2173313.82	Картометрический метод	0.1	-
334	488636.33	2173305.46	Картометрический метод	0.1	-
335	488584.07	2173212.86	Картометрический метод	0.1	-
336	488557.79	2173164.09	Картометрический метод	0.1	-
337	488560.93	2173162.69	Картометрический метод	0.1	-
338	488575.18	2173156.31	Картометрический метод	0.1	-
339	488567.84	2173133.95	Картометрический метод	0.1	-
340	488566.58	2173131.84	Картометрический метод	0.1	-
341	488558.25	2173102.84	Картометрический метод	0.1	-
342	488555.73	2173094.05	Картометрический метод	0.1	-
343	488540.81	2173097.15	Картометрический метод	0.1	-
344	488537.63	2173097.81	Картометрический метод	0.1	-
345	488526.77	2173098.77	Картометрический метод	0.1	-
346	488505.82	2173109.42	Картометрический метод	0.1	-
347	488519.54	2173138.02	Картометрический метод	0.1	-
348	488532.64	2173165.84	Картометрический метод	0.1	-
349	488550.15	2173196.15	Картометрический метод	0.1	-
350	488568.20	2173227.36	Картометрический метод	0.1	-
351	488515.43	2173255.92	Картометрический метод	0.1	-
352	488508.64	2173259.59	Картометрический метод	0.1	-
353	488506.63	2173260.68	Картометрический метод	0.1	-
354	488493.91	2173267.16	Картометрический метод	0.1	-
355	488509.49	2173302.15	Картометрический метод	0.1	-
356	488511.01	2173310.17	Картометрический метод	0.1	-
357	488527.54	2173397.46	Картометрический метод	0.1	-
358	488548.70	2173496.13	Картометрический метод	0.1	-
359	488558.59	2173529.47	Картометрический метод	0.1	-
360	488568.44	2173573.72	Картометрический метод	0.1	-
361	488572.49	2173616.11	Картометрический метод	0.1	-
362	488574.63	2173689.20	Картометрический метод	0.1	-
363	488512.39	2173717.83	Картометрический метод	0.1	-
364	488500.88	2173693.30	Картометрический метод	0.1	-
365	488494.26	2173696.76	Картометрический метод	0.1	-

1	2	3	4	5	6
366	488371.88	2173543.46	Картометрический метод	0.1	-
367	488320.57	2173554.53	Картометрический метод	0.1	-
368	488293.75	2173523.05	Картометрический метод	0.1	-
369	488208.62	2173502.06	Картометрический метод	0.1	-
370	488043.61	2173514.88	Картометрический метод	0.1	-
371	487973.39	2173436.10	Картометрический метод	0.1	-
372	487950.20	2173457.25	Картометрический метод	0.1	-
373	487909.87	2173440.50	Картометрический метод	0.1	-
374	487949.91	2173410.05	Картометрический метод	0.1	-
375	487955.47	2173416.18	Картометрический метод	0.1	-
376	488003.83	2173364.17	Картометрический метод	0.1	-
377	488060.51	2173321.86	Картометрический метод	0.1	-
378	488091.88	2173298.90	Картометрический метод	0.1	-
379	488117.74	2173279.26	Картометрический метод	0.1	-
380	488141.91	2173261.27	Картометрический метод	0.1	-
381	488144.15	2173264.25	Картометрический метод	0.1	-
382	488169.18	2173246.20	Картометрический метод	0.1	-
383	488200.06	2173227.29	Картометрический метод	0.1	-
384	488236.29	2173200.46	Картометрический метод	0.1	-
385	488276.02	2173166.76	Картометрический метод	0.1	-
386	488307.26	2173142.41	Картометрический метод	0.1	-
387	488348.81	2173111.96	Картометрический метод	0.1	-
388	488407.46	2173077.59	Картометрический метод	0.1	-
389	488421.27	2173069.40	Картометрический метод	0.1	-
390	488422.32	2173071.19	Картометрический метод	0.1	-
391	488473.25	2173051.40	Картометрический метод	0.1	-
392	488522.14	2173029.08	Картометрический метод	0.1	-
393	488508.79	2172964.26	Картометрический метод	0.1	-
394	488518.96	2172956.99	Картометрический метод	0.1	-
395	488567.88	2172925.94	Картометрический метод	0.1	-
396	488580.28	2172968.75	Картометрический метод	0.1	-
397	488587.11	2172971.05	Картометрический метод	0.1	-
398	488611.41	2172953.64	Картометрический метод	0.1	-
399	488614.69	2172955.06	Картометрический метод	0.1	-
400	488680.56	2172920.76	Картометрический метод	0.1	-
401	488686.81	2172971.75	Картометрический метод	0.1	-
402	488697.97	2172973.00	Картометрический метод	0.1	-
403	488699.73	2172995.78	Картометрический метод	0.1	-
404	488737.29	2173003.03	Картометрический метод	0.1	-
405	488815.60	2172993.10	Картометрический метод	0.1	-
319	488854.42	2172988.73	Картометрический метод	0.1	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЗРЗ-3 (участок 2)					
406	488216.85	2170954.47	Картометрический метод	0.1	-
407	488165.29	2171228.45	Картометрический метод	0.1	-
408	488029.17	2171339.75	Картометрический метод	0.1	-
409	487814.01	2171554.54	Картометрический метод	0.1	-
410	487810.65	2171554.95	Картометрический метод	0.1	-
411	487768.40	2171513.82	Картометрический метод	0.1	-
412	487739.75	2171485.92	Картометрический метод	0.1	-

1	2	3	4	5	6
413	487771.79	2171461.12	Картометрический метод	0.1	-
414	487785.35	2171449.62	Картометрический метод	0.1	-
415	487814.38	2171425.02	Картометрический метод	0.1	-
416	487844.69	2171399.31	Картометрический метод	0.1	-
417	487878.94	2171370.28	Картометрический метод	0.1	-
418	487915.85	2171338.99	Картометрический метод	0.1	-
419	487939.44	2171306.85	Картометрический метод	0.1	-
420	487943.46	2171301.37	Картометрический метод	0.1	-
421	487927.48	2171289.37	Картометрический метод	0.1	-
422	487901.67	2171270.01	Картометрический метод	0.1	-
423	487880.49	2171283.25	Картометрический метод	0.1	-
424	487836.72	2171310.46	Картометрический метод	0.1	-
425	487791.64	2171338.55	Картометрический метод	0.1	-
426	487771.63	2171306.32	Картометрический метод	0.1	-
427	487761.33	2171310.30	Картометрический метод	0.1	-
428	487737.38	2171298.78	Картометрический метод	0.1	-
429	487743.13	2171276.66	Картометрический метод	0.1	-
430	487769.56	2171261.17	Картометрический метод	0.1	-
431	487906.61	2171180.84	Картометрический метод	0.1	-
432	487931.14	2171155.70	Картометрический метод	0.1	-
433	487999.52	2171085.67	Картометрический метод	0.1	-
434	488086.72	2170866.85	Картометрический метод	0.1	-
406	488216.85	2170954.47	Картометрический метод	0.1	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЗРЗ-3 (участок 3)					
435	490345.43	2172459.61	Картометрический метод	0.1	-
436	490271.99	2172590.83	Картометрический метод	0.1	-
437	490258.48	2172614.01	Картометрический метод	0.1	-
438	490199.80	2172717.35	Картометрический метод	0.1	-
439	490171.11	2172776.11	Картометрический метод	0.1	-
440	490164.44	2172876.77	Картометрический метод	0.1	-
441	489917.17	2172856.99	Картометрический метод	0.1	-
442	489906.23	2172856.11	Картометрический метод	0.1	-
443	489901.26	2173022.46	Картометрический метод	0.1	-
444	489676.19	2172989.86	Картометрический метод	0.1	-
445	489632.98	2172983.32	Картометрический метод	0.1	-
446	489870.39	2172681.14	Картометрический метод	0.1	-
447	489926.84	2172609.30	Картометрический метод	0.1	-
448	490113.79	2172342.30	Картометрический метод	0.1	-
449	490166.12	2172366.04	Картометрический метод	0.1	-
450	490279.68	2172418.66	Картометрический метод	0.1	-
435	490345.43	2172459.61	Картометрический метод	0.1	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЗРЗ-3 (участок 4)					
451	487695.40	2171406.34	Картометрический метод	0.1	-
452	487565.95	2171509.62	Картометрический метод	0.1	-
453	487552.34	2171521.24	Картометрический метод	0.1	-
454	487477.86	2171576.78	Картометрический метод	0.1	-
455	487221.48	2171777.06	Картометрический метод	0.1	-
456	487111.97	2171854.47	Картометрический метод	0.1	-
457	487041.82	2171849.79	Картометрический метод	0.1	-

1	2	3	4	5	6
458	487009.72	2171874.66	Картометрический метод	0.1	-
459	487017.76	2171843.10	Картометрический метод	0.1	-
460	487020.40	2171792.65	Картометрический метод	0.1	-
461	487022.09	2171761.18	Картометрический метод	0.1	-
462	487033.48	2171654.67	Картометрический метод	0.1	-
463	486870.10	2171604.73	Картометрический метод	0.1	-
464	486778.40	2171583.11	Картометрический метод	0.1	-
465	486757.77	2171555.78	Картометрический метод	0.1	-
466	486742.83	2171534.03	Картометрический метод	0.1	-
467	486720.26	2171511.20	Картометрический метод	0.1	-
468	486743.55	2171495.35	Картометрический метод	0.1	-
469	486765.67	2171500.35	Картометрический метод	0.1	-
470	486861.35	2171509.20	Картометрический метод	0.1	-
471	486972.57	2171519.51	Картометрический метод	0.1	-
472	487011.34	2171482.35	Картометрический метод	0.1	-
473	487098.10	2171466.82	Картометрический метод	0.1	-
474	487184.72	2171451.31	Картометрический метод	0.1	-
475	487230.49	2171453.18	Картометрический метод	0.1	-
476	487397.95	2171460.00	Картометрический метод	0.1	-
477	487411.54	2171470.34	Картометрический метод	0.1	-
478	487472.18	2171422.31	Картометрический метод	0.1	-
479	487482.07	2171413.48	Картометрический метод	0.1	-
480	487596.90	2171319.63	Картометрический метод	0.1	-
481	487654.36	2171377.34	Картометрический метод	0.1	-
451	487695.40	2171406.34	Картометрический метод	0.1	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЗРЗ-3 (участок 5)					
482	490446.12	2171788.30	Картометрический метод	0.1	-
483	490395.34	2171851.80	Картометрический метод	0.1	-
484	490391.91	2171856.52	Картометрический метод	0.1	-
485	490237.41	2172049.59	Картометрический метод	0.1	-
486	490177.98	2172123.57	Картометрический метод	0.1	-
487	490043.66	2172290.89	Картометрический метод	0.1	-
488	490012.75	2172337.66	Картометрический метод	0.1	-
489	489994.31	2172374.40	Картометрический метод	0.1	-
490	489995.70	2172406.97	Картометрический метод	0.1	-
491	489970.79	2172459.36	Картометрический метод	0.1	-
492	489937.15	2172496.85	Картометрический метод	0.1	-
493	489804.87	2172402.13	Картометрический метод	0.1	-
494	489736.77	2172500.08	Картометрический метод	0.1	-
495	489698.04	2172548.59	Картометрический метод	0.1	-
496	489584.13	2172526.01	Картометрический метод	0.1	-
497	489584.87	2172471.65	Картометрический метод	0.1	-
498	489490.25	2172453.94	Картометрический метод	0.1	-
499	489475.45	2172452.26	Картометрический метод	0.1	-
500	489319.99	2172440.34	Картометрический метод	0.1	-
501	489258.79	2172446.68	Картометрический метод	0.1	-
502	489266.59	2172430.05	Картометрический метод	0.1	-
503	489268.15	2172424.31	Картометрический метод	0.1	-
504	489283.80	2172415.10	Картометрический метод	0.1	-

1	2	3	4	5	6
505	489281.44	2172405.06	Картометрический метод	0.1	-
506	489294.63	2172399.88	Картометрический метод	0.1	-
507	489291.90	2172374.76	Картометрический метод	0.1	-
508	489287.45	2172359.93	Картометрический метод	0.1	-
509	489290.45	2172321.60	Картометрический метод	0.1	-
510	489293.47	2172304.47	Картометрический метод	0.1	-
511	489299.45	2172280.01	Картометрический метод	0.1	-
512	489305.21	2172256.29	Картометрический метод	0.1	-
513	489309.89	2172232.17	Картометрический метод	0.1	-
514	489312.39	2172218.36	Картометрический метод	0.1	-
515	489314.89	2172204.56	Картометрический метод	0.1	-
516	489324.94	2172150.42	Картометрический метод	0.1	-
517	489331.05	2172112.55	Картометрический метод	0.1	-
518	489333.32	2172106.84	Картометрический метод	0.1	-
519	489342.64	2172057.37	Картометрический метод	0.1	-
520	489350.25	2172039.22	Картометрический метод	0.1	-
521	489341.79	2172032.99	Картометрический метод	0.1	-
522	489349.29	2172019.25	Картометрический метод	0.1	-
523	489338.91	2172013.68	Картометрический метод	0.1	-
524	489328.16	2172007.76	Картометрический метод	0.1	-
525	489302.41	2171991.14	Картометрический метод	0.1	-
526	489267.15	2171972.50	Картометрический метод	0.1	-
527	489217.51	2171945.22	Картометрический метод	0.1	-
528	489182.21	2171925.50	Картометрический метод	0.1	-
529	489177.61	2171920.86	Картометрический метод	0.1	-
530	489162.15	2171911.22	Картометрический метод	0.1	-
531	489156.87	2171906.16	Картометрический метод	0.1	-
532	489148.16	2171898.17	Картометрический метод	0.1	-
533	489129.68	2171888.12	Картометрический метод	0.1	-
534	489109.96	2171875.70	Картометрический метод	0.1	-
535	489100.34	2171868.80	Картометрический метод	0.1	-
536	489091.65	2171858.37	Картометрический метод	0.1	-
537	489079.83	2171851.12	Картометрический метод	0.1	-
538	489156.38	2171752.90	Картометрический метод	0.1	-
539	489162.02	2171746.96	Картометрический метод	0.1	-
540	489177.42	2171746.85	Картометрический метод	0.1	-
541	489191.49	2171745.87	Картометрический метод	0.1	-
542	489199.51	2171770.05	Картометрический метод	0.1	-
543	489250.30	2171774.20	Картометрический метод	0.1	-
544	489265.33	2171784.84	Картометрический метод	0.1	-
545	489295.64	2171779.20	Картометрический метод	0.1	-
546	489339.07	2171736.60	Картометрический метод	0.1	-
547	489344.60	2171747.04	Картометрический метод	0.1	-
548	489353.09	2171763.06	Картометрический метод	0.1	-
549	489366.66	2171769.06	Картометрический метод	0.1	-
550	489378.75	2171764.68	Картометрический метод	0.1	-
551	489381.48	2171764.44	Картометрический метод	0.1	-
552	489398.15	2171769.39	Картометрический метод	0.1	-
553	489442.74	2171736.54	Картометрический метод	0.1	-

1	2	3	4	5	6
554	489449.34	2171736.77	Картометрический метод	0.1	-
555	489458.20	2171729.00	Картометрический метод	0.1	-
556	489459.58	2171728.25	Картометрический метод	0.1	-
557	489464.18	2171723.91	Картометрический метод	0.1	-
558	489477.01	2171710.23	Картометрический метод	0.1	-
559	489473.56	2171706.80	Картометрический метод	0.1	-
560	489467.60	2171700.73	Картометрический метод	0.1	-
561	489480.20	2171688.72	Картометрический метод	0.1	-
562	489494.22	2171671.77	Картометрический метод	0.1	-
563	489487.14	2171662.90	Картометрический метод	0.1	-
564	489485.48	2171658.04	Картометрический метод	0.1	-
565	489528.57	2171625.33	Картометрический метод	0.1	-
566	489539.88	2171638.51	Картометрический метод	0.1	-
567	489542.70	2171643.71	Картометрический метод	0.1	-
568	489545.90	2171641.10	Картометрический метод	0.1	-
569	489569.79	2171621.60	Картометрический метод	0.1	-
570	489599.04	2171602.95	Картометрический метод	0.1	-
571	489593.57	2171592.83	Картометрический метод	0.1	-
572	489619.78	2171580.96	Картометрический метод	0.1	-
573	489612.97	2171563.60	Картометрический метод	0.1	-
574	489641.09	2171548.38	Картометрический метод	0.1	-
575	489656.67	2171574.10	Картометрический метод	0.1	-
576	489676.86	2171571.69	Картометрический метод	0.1	-
577	489768.56	2171578.80	Картометрический метод	0.1	-
578	489776.47	2171586.08	Картометрический метод	0.1	-
579	489816.98	2171543.76	Картометрический метод	0.1	-
580	489904.16	2171525.40	Картометрический метод	0.1	-
581	489911.92	2171570.24	Картометрический метод	0.1	-
582	489923.68	2171569.31	Картометрический метод	0.1	-
583	489926.68	2171524.11	Картометрический метод	0.1	-
584	489969.85	2171525.74	Картометрический метод	0.1	-
585	489972.55	2171570.06	Картометрический метод	0.1	-
586	489980.29	2171599.49	Картометрический метод	0.1	-
587	489997.07	2171599.50	Картометрический метод	0.1	-
588	489997.73	2171584.23	Картометрический метод	0.1	-
589	489995.87	2171584.13	Картометрический метод	0.1	-
590	489999.24	2171570.81	Картометрический метод	0.1	-
591	490002.86	2171557.90	Картометрический метод	0.1	-
592	490003.20	2171549.93	Картометрический метод	0.1	-
593	490006.62	2171536.01	Картометрический метод	0.1	-
594	490023.20	2171541.84	Картометрический метод	0.1	-
595	490037.31	2171536.91	Картометрический метод	0.1	-
596	490046.09	2171539.28	Картометрический метод	0.1	-
597	490052.63	2171540.40	Картометрический метод	0.1	-
598	490062.66	2171541.19	Картометрический метод	0.1	-
599	490069.65	2171542.36	Картометрический метод	0.1	-
600	490078.55	2171545.75	Картометрический метод	0.1	-
601	490088.28	2171546.04	Картометрический метод	0.1	-
602	490094.69	2171549.50	Картометрический метод	0.1	-

1	2	3	4	5	6
603	490110.48	2171554.43	Картометрический метод	0.1	-
604	490109.44	2171558.49	Картометрический метод	0.1	-
605	490128.09	2171563.35	Картометрический метод	0.1	-
606	490128.91	2171560.29	Картометрический метод	0.1	-
607	490138.52	2171558.91	Картометрический метод	0.1	-
608	490145.39	2171562.65	Картометрический метод	0.1	-
609	490177.52	2171570.71	Картометрический метод	0.1	-
610	490193.25	2171574.91	Картометрический метод	0.1	-
611	490209.78	2171576.69	Картометрический метод	0.1	-
612	490208.90	2171580.10	Картометрический метод	0.1	-
613	490240.71	2171588.36	Картометрический метод	0.1	-
614	490245.37	2171587.75	Картометрический метод	0.1	-
615	490255.76	2171591.59	Картометрический метод	0.1	-
616	490277.79	2171608.74	Картометрический метод	0.1	-
617	490278.81	2171606.42	Картометрический метод	0.1	-
618	490295.97	2171614.60	Картометрический метод	0.1	-
619	490301.83	2171622.17	Картометрический метод	0.1	-
620	490309.50	2171635.87	Картометрический метод	0.1	-
621	490302.17	2171664.16	Картометрический метод	0.1	-
622	490300.69	2171669.81	Картометрический метод	0.1	-
623	490346.73	2171712.28	Картометрический метод	0.1	-
624	490376.06	2171739.81	Картометрический метод	0.1	-
625	490385.38	2171747.42	Картометрический метод	0.1	-
626	490399.09	2171746.76	Картометрический метод	0.1	-
482	490446.12	2171788.30	Картометрический метод	0.1	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЗРЗ-4 (участок 1)					
627	488400.16	2172523.21	Картометрический метод	0.1	-
628	488416.19	2172622.77	Картометрический метод	0.1	-
629	488417.26	2172632.51	Картометрический метод	0.1	-
630	488403.42	2172634.58	Картометрический метод	0.1	-
631	488287.52	2172651.98	Картометрический метод	0.1	-
632	488254.42	2172591.37	Картометрический метод	0.1	-
633	488245.29	2172551.71	Картометрический метод	0.1	-
627	488400.16	2172523.21	Картометрический метод	0.1	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЗРЗ-4 (участок 2)					
634	489937.15	2172496.85	Картометрический метод	0.1	-
635	489826.93	2172648.01	Картометрический метод	0.1	-
636	489824.55	2172646.94	Картометрический метод	0.1	-
637	489750.67	2172589.88	Картометрический метод	0.1	-
638	489698.04	2172548.59	Картометрический метод	0.1	-
639	489736.77	2172500.08	Картометрический метод	0.1	-
640	489804.87	2172402.13	Картометрический метод	0.1	-
634	489937.15	2172496.85	Картометрический метод	0.1	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЗРЗ-5 (участок 1)					
641	488368.66	2172256.64	Картометрический метод	0.1	-
642	488379.01	2172321.27	Картометрический метод	0.1	-
643	488380.26	2172334.53	Картометрический метод	0.1	-
644	488379.48	2172386.35	Картометрический метод	0.1	-
645	488393.65	2172465.19	Картометрический метод	0.1	-

1	2	3	4	5	6
646	488236.72	2172491.75	Картометрический метод	0.1	-
647	488180.64	2172428.50	Картометрический метод	0.1	-
648	488147.05	2172377.57	Картометрический метод	0.1	-
649	488084.40	2172275.26	Картометрический метод	0.1	-
650	488300.62	2172239.15	Картометрический метод	0.1	-
641	488368.66	2172256.64	Картометрический метод	0.1	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности. ЗРЗ-5 (участок 2)					
651	488323.00	2171930.09	Картометрический метод	0.1	-
652	488354.87	2172170.56	Картометрический метод	0.1	-
653	488025.59	2172004.05	Картометрический метод	0.1	-
654	487940.33	2171956.43	Картометрический метод	0.1	-
655	487874.39	2171919.60	Картометрический метод	0.1	-
656	487888.19	2171802.91	Картометрический метод	0.1	-
657	487938.16	2171713.13	Картометрический метод	0.1	-
658	488010.26	2171762.40	Картометрический метод	0.1	-
659	488022.19	2171767.41	Картометрический метод	0.1	-
660	488019.56	2171773.49	Картометрический метод	0.1	-
661	488157.18	2171837.66	Картометрический метод	0.1	-
662	488289.57	2171899.14	Картометрический метод	0.1	-
663	488298.55	2171900.63	Картометрический метод	0.1	-
651	488323.00	2171930.09	Картометрический метод	0.1	-
III. Зона охраняемого природного ландшафта Объекта					
Зона охраняемого природного ландшафта. ЗОЛ (участок 1)					
664	489521.66	2172958.69	Картометрический метод	0.1	-
665	489520.20	2172993.01	Картометрический метод	0.1	-
666	489519.31	2173013.89	Картометрический метод	0.1	-
667	489517.70	2173051.80	Картометрический метод	0.1	-
668	489314.81	2173083.45	Картометрический метод	0.1	-
669	489320.47	2173102.28	Картометрический метод	0.1	-
670	489332.62	2173142.73	Картометрический метод	0.1	-
671	489358.76	2173150.64	Картометрический метод	0.1	-
672	489340.54	2173231.41	Картометрический метод	0.1	-
673	489359.36	2173256.73	Картометрический метод	0.1	-
674	489404.49	2173293.36	Картометрический метод	0.1	-
675	489351.46	2173311.39	Картометрический метод	0.1	-
676	489330.10	2173310.45	Картометрический метод	0.1	-
677	489331.83	2173303.17	Картометрический метод	0.1	-
678	489246.72	2173282.98	Картометрический метод	0.1	-
679	489230.10	2173276.77	Картометрический метод	0.1	-
680	489204.16	2173277.32	Картометрический метод	0.1	-
681	489177.71	2173279.35	Картометрический метод	0.1	-
682	489160.90	2173282.83	Картометрический метод	0.1	-
683	489121.53	2173286.82	Картометрический метод	0.1	-
684	489084.38	2173285.84	Картометрический метод	0.1	-
685	489031.22	2173281.62	Картометрический метод	0.1	-
686	489036.09	2173004.32	Картометрический метод	0.1	-
687	489001.84	2173030.29	Картометрический метод	0.1	-
688	489001.45	2173062.11	Картометрический метод	0.1	-
689	488960.51	2173070.04	Картометрический метод	0.1	-

1	2	3	4	5	6
690	488930.52	2173069.80	Картометрический метод	0.1	-
691	488930.12	2173119.80	Картометрический метод	0.1	-
692	488935.37	2173158.53	Картометрический метод	0.1	-
693	488919.44	2173212.29	Картометрический метод	0.1	-
694	488910.48	2173222.73	Картометрический метод	0.1	-
695	488902.86	2173246.74	Картометрический метод	0.1	-
696	488912.71	2173259.86	Картометрический метод	0.1	-
697	488913.17	2173294.97	Картометрический метод	0.1	-
698	488929.48	2173339.97	Картометрический метод	0.1	-
699	488794.45	2173360.40	Картометрический метод	0.1	-
700	488757.25	2173328.44	Картометрический метод	0.1	-
701	488763.66	2173270.13	Картометрический метод	0.1	-
702	488788.44	2173251.18	Картометрический метод	0.1	-
703	488817.92	2173244.14	Картометрический метод	0.1	-
704	488818.59	2173133.58	Картометрический метод	0.1	-
705	488791.84	2173133.40	Картометрический метод	0.1	-
706	488788.89	2173114.16	Картометрический метод	0.1	-
707	488782.45	2173061.65	Картометрический метод	0.1	-
708	488822.52	2173050.12	Картометрический метод	0.1	-
709	488862.10	2173036.17	Картометрический метод	0.1	-
710	488885.57	2173055.31	Картометрический метод	0.1	-
711	488997.21	2173026.47	Картометрический метод	0.1	-
712	489002.38	2172998.76	Картометрический метод	0.1	-
713	488999.22	2172988.08	Картометрический метод	0.1	-
714	489002.67	2172963.55	Картометрический метод	0.1	-
715	488992.31	2172944.50	Картометрический метод	0.1	-
716	488992.31	2172928.05	Картометрический метод	0.1	-
717	488973.62	2172907.42	Картометрический метод	0.1	-
718	488974.65	2172876.96	Картометрический метод	0.1	-
719	488973.44	2172871.32	Картометрический метод	0.1	-
720	489042.75	2172866.01	Картометрический метод	0.1	-
721	489158.27	2172869.48	Картометрический метод	0.1	-
722	489332.78	2172910.69	Картометрический метод	0.1	-
723	489463.67	2172943.28	Картометрический метод	0.1	-
664	489521.66	2172958.69	Картометрический метод	0.1	-
Зона охраняемого природного ландшафта. ЗОЛ (участок 2)					
724	490767.76	2170534.12	Картометрический метод	0.1	-
725	490766.99	2170538.09	Картометрический метод	0.1	-
726	490764.20	2170543.48	Картометрический метод	0.1	-
727	490761.98	2170546.71	Картометрический метод	0.1	-
728	490759.59	2170548.85	Картометрический метод	0.1	-
729	490756.80	2170554.79	Картометрический метод	0.1	-
730	490752.36	2170561.60	Картометрический метод	0.1	-
731	490749.41	2170565.18	Картометрический метод	0.1	-
732	490747.45	2170569.47	Картометрический метод	0.1	-
733	490744.47	2170574.59	Картометрический метод	0.1	-
734	490742.71	2170580.13	Картометрический метод	0.1	-
735	490738.11	2170591.08	Картометрический метод	0.1	-
736	490734.66	2170598.49	Картометрический метод	0.1	-

1	2	3	4	5	6
737	490731.13	2170605.01	Картометрический метод	0.1	-
738	490727.68	2170612.54	Картометрический метод	0.1	-
739	490723.22	2170620.71	Картометрический метод	0.1	-
740	490717.76	2170629.32	Картометрический метод	0.1	-
741	490715.95	2170631.17	Картометрический метод	0.1	-
742	490715.25	2170633.29	Картометрический метод	0.1	-
743	490715.78	2170635.30	Картометрический метод	0.1	-
744	490722.73	2170639.85	Картометрический метод	0.1	-
745	490731.71	2170642.10	Картометрический метод	0.1	-
746	490741.74	2170641.12	Картометрический метод	0.1	-
747	490744.62	2170641.50	Картометрический метод	0.1	-
748	490749.15	2170644.02	Картометрический метод	0.1	-
749	490752.79	2170646.07	Картометрический метод	0.1	-
750	490756.34	2170646.79	Картометрический метод	0.1	-
751	490757.32	2170648.36	Картометрический метод	0.1	-
752	490756.96	2170650.14	Картометрический метод	0.1	-
753	490758.49	2170652.61	Картометрический метод	0.1	-
754	490757.78	2170655.27	Картометрический метод	0.1	-
755	490755.16	2170659.24	Картометрический метод	0.1	-
756	490752.29	2170665.44	Картометрический метод	0.1	-
757	490749.24	2170669.28	Картометрический метод	0.1	-
758	490747.05	2170673.93	Картометрический метод	0.1	-
759	490746.53	2170679.83	Картометрический метод	0.1	-
760	490747.22	2170686.18	Картометрический метод	0.1	-
761	490749.45	2170693.12	Картометрический метод	0.1	-
762	490753.26	2170699.18	Картометрический метод	0.1	-
763	490760.28	2170706.48	Картометрический метод	0.1	-
764	490763.49	2170707.67	Картометрический метод	0.1	-
765	490766.50	2170706.71	Картометрический метод	0.1	-
766	490770.00	2170703.42	Картометрический метод	0.1	-
767	490777.18	2170691.53	Картометрический метод	0.1	-
768	490780.11	2170688.42	Картометрический метод	0.1	-
769	490783.46	2170687.47	Картометрический метод	0.1	-
770	490792.80	2170687.95	Картометрический метод	0.1	-
771	490794.89	2170690.09	Картометрический метод	0.1	-
772	490795.39	2170693.32	Картометрический метод	0.1	-
773	490793.46	2170696.64	Картометрический метод	0.1	-
774	490793.32	2170698.30	Картометрический метод	0.1	-
775	490795.81	2170703.24	Картометрический метод	0.1	-
776	490795.34	2170705.68	Картометрический метод	0.1	-
777	490792.96	2170708.43	Картометрический метод	0.1	-
778	490793.70	2170710.78	Картометрический метод	0.1	-
779	490792.66	2170713.99	Картометрический метод	0.1	-
780	490793.40	2170717.01	Картометрический метод	0.1	-
781	490793.35	2170720.45	Картометрический метод	0.1	-
782	490791.74	2170723.56	Картометрический метод	0.1	-
783	490789.84	2170724.42	Картометрический метод	0.1	-
784	490787.39	2170724.04	Картометрический метод	0.1	-
785	490784.65	2170721.68	Картометрический метод	0.1	-

1	2	3	4	5	6
786	490781.91	2170718.50	Картометрический метод	0.1	-
787	490779.80	2170717.82	Картометрический метод	0.1	-
788	490778.33	2170719.91	Картометрический метод	0.1	-
789	490777.29	2170723.12	Картометрический метод	0.1	-
790	490763.53	2170736.40	Картометрический метод	0.1	-
791	490757.88	2170742.00	Картометрический метод	0.1	-
792	490750.46	2170755.14	Картометрический метод	0.1	-
793	490747.08	2170758.21	Картометрический метод	0.1	-
794	490745.15	2170760.85	Картометрический метод	0.1	-
795	490743.96	2170766.29	Картометрический метод	0.1	-
796	490742.62	2170774.74	Картометрический метод	0.1	-
797	490739.29	2170781.14	Картометрический метод	0.1	-
798	490736.23	2170785.67	Картометрический метод	0.1	-
799	490736.42	2170787.78	Картометрический метод	0.1	-
800	490739.08	2170788.71	Картометрический метод	0.1	-
801	490742.10	2170787.75	Картометрический метод	0.1	-
802	490745.30	2170789.14	Картометрический метод	0.1	-
803	490747.43	2170796.40	Картометрический метод	0.1	-
804	490749.96	2170806.34	Картометрический метод	0.1	-
805	490755.73	2170814.78	Картометрический метод	0.1	-
806	490768.73	2170828.21	Картометрический метод	0.1	-
807	490777.38	2170833.79	Картометрический метод	0.1	-
808	490781.25	2170835.40	Картометрический метод	0.1	-
809	490786.01	2170837.02	Картометрический метод	0.1	-
810	490792.49	2170843.02	Картометрический метод	0.1	-
811	490792.79	2170845.70	Картометрический метод	0.1	-
812	490788.33	2170853.65	Картометрический метод	0.1	-
813	490784.88	2170861.84	Картометрический метод	0.1	-
814	490782.17	2170864.13	Картометрический метод	0.1	-
815	490778.39	2170871.77	Картометрический метод	0.1	-
816	490776.33	2170875.85	Картометрический метод	0.1	-
817	490775.71	2170880.64	Картометрический метод	0.1	-
818	490774.09	2170884.95	Картометрический метод	0.1	-
819	490774.52	2170893.42	Картометрический метод	0.1	-
820	490773.45	2170898.31	Картометрический метод	0.1	-
821	490766.20	2170908.00	Картометрический метод	0.1	-
822	490761.57	2170912.61	Картометрический метод	0.1	-
823	490758.71	2170918.13	Картометрический метод	0.1	-
824	490755.94	2170925.00	Картометрический метод	0.1	-
825	490756.46	2170927.68	Картометрический метод	0.1	-
826	490761.86	2170931.75	Картометрический метод	0.1	-
827	490767.49	2170934.29	Картометрический метод	0.1	-
828	490776.94	2170942.77	Картометрический метод	0.1	-
829	490779.58	2170945.37	Картометрический метод	0.1	-
830	490780.32	2170948.61	Картометрический метод	0.1	-
831	490781.03	2170953.18	Картометрический метод	0.1	-
832	490782.74	2170957.44	Картометрический метод	0.1	-
833	490782.88	2170963.90	Картометрический метод	0.1	-
834	490781.65	2170972.13	Картометрический метод	0.1	-

1	2	3	4	5	6
835	490779.48	2170975.27	Картометрический метод	0.1	-
836	490775.57	2170976.71	Картометрический метод	0.1	-
837	490766.09	2170977.83	Картометрический метод	0.1	-
838	490757.13	2170982.02	Картометрический метод	0.1	-
839	490755.75	2170985.34	Картометрический метод	0.1	-
840	490743.94	2170994.63	Картометрический метод	0.1	-
841	490736.34	2170997.09	Картометрический метод	0.1	-
842	490725.62	2171000.27	Картометрический метод	0.1	-
843	490721.56	2171003.45	Картометрический метод	0.1	-
844	490712.03	2171016.78	Картометрический метод	0.1	-
845	490704.93	2171022.80	Картометрический метод	0.1	-
846	490701.64	2171027.10	Картометрический метод	0.1	-
847	490700.83	2171029.87	Картометрический метод	0.1	-
848	490701.56	2171032.55	Картометрический метод	0.1	-
849	490703.51	2171034.00	Картометрический метод	0.1	-
850	490706.15	2171036.72	Картометрический метод	0.1	-
851	490707.01	2171038.73	Картометрический метод	0.1	-
852	490704.55	2171047.48	Картометрический метод	0.1	-
853	490724.28	2171062.18	Картометрический метод	0.1	-
854	490873.85	2171154.77	Картометрический метод	0.1	-
855	490741.63	2171464.07	Картометрический метод	0.1	-
856	490621.22	2171569.92	Картометрический метод	0.1	-
857	490604.23	2171592.49	Картометрический метод	0.1	-
858	490568.30	2171635.71	Картометрический метод	0.1	-
859	490553.01	2171650.27	Картометрический метод	0.1	-
860	490533.10	2171668.24	Картометрический метод	0.1	-
861	490509.70	2171683.04	Картометрический метод	0.1	-
862	490417.08	2171728.51	Картометрический метод	0.1	-
863	490385.38	2171747.42	Картометрический метод	0.1	-
864	490376.06	2171739.81	Картометрический метод	0.1	-
865	490346.73	2171712.28	Картометрический метод	0.1	-
866	490300.69	2171669.81	Картометрический метод	0.1	-
867	490302.17	2171664.16	Картометрический метод	0.1	-
868	490309.50	2171635.87	Картометрический метод	0.1	-
869	490301.83	2171622.17	Картометрический метод	0.1	-
870	490295.97	2171614.60	Картометрический метод	0.1	-
871	490278.81	2171606.42	Картометрический метод	0.1	-
872	490277.79	2171608.74	Картометрический метод	0.1	-
873	490255.76	2171591.59	Картометрический метод	0.1	-
874	490245.37	2171587.75	Картометрический метод	0.1	-
875	490240.71	2171588.36	Картометрический метод	0.1	-
876	490208.90	2171580.10	Картометрический метод	0.1	-
877	490209.78	2171576.69	Картометрический метод	0.1	-
878	490193.25	2171574.91	Картометрический метод	0.1	-
879	490177.52	2171570.71	Картометрический метод	0.1	-
880	490145.39	2171562.65	Картометрический метод	0.1	-
881	490138.52	2171558.91	Картометрический метод	0.1	-
882	490128.91	2171560.29	Картометрический метод	0.1	-
883	490128.09	2171563.35	Картометрический метод	0.1	-

1	2	3	4	5	6
884	490109.44	2171558.49	Картометрический метод	0.1	-
885	490110.48	2171554.43	Картометрический метод	0.1	-
886	490094.69	2171549.50	Картометрический метод	0.1	-
887	490088.28	2171546.04	Картометрический метод	0.1	-
888	490078.55	2171545.75	Картометрический метод	0.1	-
889	490069.65	2171542.36	Картометрический метод	0.1	-
890	490062.66	2171541.19	Картометрический метод	0.1	-
891	490052.63	2171540.40	Картометрический метод	0.1	-
892	490046.09	2171539.28	Картометрический метод	0.1	-
893	490037.31	2171536.91	Картометрический метод	0.1	-
894	490023.20	2171541.84	Картометрический метод	0.1	-
895	490006.62	2171536.01	Картометрический метод	0.1	-
896	490003.20	2171549.93	Картометрический метод	0.1	-
897	490002.86	2171557.90	Картометрический метод	0.1	-
898	489999.24	2171570.81	Картометрический метод	0.1	-
899	489995.87	2171584.13	Картометрический метод	0.1	-
900	489997.73	2171584.23	Картометрический метод	0.1	-
901	489997.07	2171599.50	Картометрический метод	0.1	-
902	489980.29	2171599.49	Картометрический метод	0.1	-
903	489972.55	2171570.06	Картометрический метод	0.1	-
904	489969.85	2171525.74	Картометрический метод	0.1	-
905	489926.68	2171524.11	Картометрический метод	0.1	-
906	489923.68	2171569.31	Картометрический метод	0.1	-
907	489911.92	2171570.24	Картометрический метод	0.1	-
908	489904.16	2171525.40	Картометрический метод	0.1	-
909	489816.98	2171543.76	Картометрический метод	0.1	-
910	489776.47	2171586.08	Картометрический метод	0.1	-
911	489768.56	2171578.80	Картометрический метод	0.1	-
912	489676.86	2171571.69	Картометрический метод	0.1	-
913	489656.67	2171574.10	Картометрический метод	0.1	-
914	489641.09	2171548.38	Картометрический метод	0.1	-
915	489635.44	2171443.59	Картометрический метод	0.1	-
916	489615.35	2171415.05	Картометрический метод	0.1	-
917	489481.55	2171526.41	Картометрический метод	0.1	-
918	489466.52	2171548.73	Картометрический метод	0.1	-
919	489441.26	2171562.82	Картометрический метод	0.1	-
920	489429.03	2171569.63	Картометрический метод	0.1	-
921	489391.80	2171590.39	Картометрический метод	0.1	-
922	489314.21	2171586.68	Картометрический метод	0.1	-
923	489285.62	2171589.00	Картометрический метод	0.1	-
924	489254.39	2171527.44	Картометрический метод	0.1	-
925	489216.51	2171496.95	Картометрический метод	0.1	-
926	489253.40	2171447.58	Картометрический метод	0.1	-
927	489222.91	2171411.90	Картометрический метод	0.1	-
928	489237.92	2171387.86	Картометрический метод	0.1	-
929	489214.41	2171361.67	Картометрический метод	0.1	-
930	489181.59	2171335.46	Картометрический метод	0.1	-
931	489167.40	2171354.04	Картометрический метод	0.1	-
932	489157.01	2171346.52	Картометрический метод	0.1	-

1	2	3	4	5	6
933	489160.95	2171341.40	Картометрический метод	0.1	-
934	489131.51	2171322.81	Картометрический метод	0.1	-
935	489076.57	2171325.61	Картометрический метод	0.1	-
936	489050.41	2171342.49	Картометрический метод	0.1	-
937	489037.83	2171347.14	Картометрический метод	0.1	-
938	489011.99	2171331.66	Картометрический метод	0.1	-
939	488970.11	2171314.87	Картометрический метод	0.1	-
940	488936.14	2171293.36	Картометрический метод	0.1	-
941	488902.24	2171272.08	Картометрический метод	0.1	-
942	488908.59	2171261.55	Картометрический метод	0.1	-
943	488849.75	2171228.32	Картометрический метод	0.1	-
944	488774.13	2171333.33	Картометрический метод	0.1	-
945	488485.65	2171141.64	Картометрический метод	0.1	-
946	488501.70	2171323.68	Картометрический метод	0.1	-
947	488547.99	2171373.08	Картометрический метод	0.1	-
948	488472.56	2171473.84	Картометрический метод	0.1	-
949	488289.51	2171385.29	Картометрический метод	0.1	-
950	488190.47	2171482.41	Картометрический метод	0.1	-
951	487981.12	2171424.69	Картометрический метод	0.1	-
952	487914.61	2171493.15	Картометрический метод	0.1	-
953	487905.00	2171645.85	Картометрический метод	0.1	-
954	487938.16	2171713.13	Картометрический метод	0.1	-
955	487888.19	2171802.91	Картометрический метод	0.1	-
956	487879.75	2171812.85	Картометрический метод	0.1	-
957	487694.26	2171723.63	Картометрический метод	0.1	-
958	487502.05	2171746.81	Картометрический метод	0.1	-
959	487313.27	2171867.91	Картометрический метод	0.1	-
960	487111.97	2171854.47	Картометрический метод	0.1	-
961	487221.48	2171777.06	Картометрический метод	0.1	-
962	487477.86	2171576.78	Картометрический метод	0.1	-
963	487552.34	2171521.24	Картометрический метод	0.1	-
964	487565.95	2171509.62	Картометрический метод	0.1	-
965	487695.40	2171406.34	Картометрический метод	0.1	-
966	487739.75	2171485.92	Картометрический метод	0.1	-
967	487768.40	2171513.82	Картометрический метод	0.1	-
968	487810.65	2171554.95	Картометрический метод	0.1	-
969	487814.01	2171554.54	Картометрический метод	0.1	-
970	488029.17	2171339.75	Картометрический метод	0.1	-
971	488165.29	2171228.45	Картометрический метод	0.1	-
972	488216.85	2170954.47	Картометрический метод	0.1	-
973	488244.97	2170901.46	Картометрический метод	0.1	-
974	488300.32	2170840.29	Картометрический метод	0.1	-
975	488394.51	2170830.58	Картометрический метод	0.1	-
976	488443.06	2170834.46	Картометрический метод	0.1	-
977	488494.53	2170810.18	Картометрический метод	0.1	-
978	488796.52	2170782.99	Картометрический метод	0.1	-
979	488913.04	2170719.88	Картометрический метод	0.1	-
980	489086.86	2170785.91	Картометрический метод	0.1	-
981	489590.83	2170749.98	Картометрический метод	0.1	-

1	2	3	4	5	6
982	489682.11	2170790.28	Картометрический метод	0.1	-
983	489700.30	2170819.41	Картометрический метод	0.1	-
984	489963.22	2170845.63	Картометрический метод	0.1	-
985	490183.16	2170827.18	Картометрический метод	0.1	-
986	490196.76	2170844.17	Картометрический метод	0.1	-
987	490213.75	2170997.11	Картометрический метод	0.1	-
988	490230.26	2171044.21	Картометрический метод	0.1	-
989	490284.15	2171151.03	Картометрический метод	0.1	-
990	490322.99	2171154.42	Картометрический метод	0.1	-
991	490348.24	2171146.66	Картометрический метод	0.1	-
992	490386.11	2171129.18	Картометрический метод	0.1	-
993	490410.39	2171130.63	Картометрический метод	0.1	-
994	490440.00	2171150.05	Картометрический метод	0.1	-
995	490477.87	2171135.00	Картометрический метод	0.1	-
996	490504.58	2171132.09	Картометрический метод	0.1	-
997	490534.68	2171140.83	Картометрический метод	0.1	-
998	490568.67	2171133.55	Картометрический метод	0.1	-
999	490610.42	2171107.33	Картометрический метод	0.1	-
1000	490627.41	2171086.45	Картометрический метод	0.1	-
1001	490671.11	2171051.49	Картометрический метод	0.1	-
1002	490651.69	2170986.92	Картометрический метод	0.1	-
1003	490650.72	2170947.59	Картометрический метод	0.1	-
1004	490694.90	2170859.22	Картометрический метод	0.1	-
1005	490697.81	2170801.44	Картометрический метод	0.1	-
1006	490666.74	2170727.16	Картометрический метод	0.1	-
1007	490648.29	2170638.31	Картометрический метод	0.1	-
1008	490659.46	2170584.90	Картометрический метод	0.1	-
1009	490691.50	2170555.77	Картометрический метод	0.1	-
724	490767.76	2170534.12	Картометрический метод	0.1	-
Зона охраняемого природного ландшафта. ЗОЛ (участок 3)					
1010	488815.60	2172993.10	Картометрический метод	0.1	-
1011	488737.29	2173003.03	Картометрический метод	0.1	-
1012	488699.73	2172995.78	Картометрический метод	0.1	-
1013	488697.97	2172973.00	Картометрический метод	0.1	-
1014	488686.81	2172971.75	Картометрический метод	0.1	-
1015	488680.56	2172920.76	Картометрический метод	0.1	-
1016	488614.69	2172955.06	Картометрический метод	0.1	-
1017	488611.41	2172953.64	Картометрический метод	0.1	-
1018	488587.11	2172971.05	Картометрический метод	0.1	-
1019	488580.28	2172968.75	Картометрический метод	0.1	-
1020	488567.88	2172925.94	Картометрический метод	0.1	-
1021	488518.96	2172956.99	Картометрический метод	0.1	-
1022	488508.79	2172964.26	Картометрический метод	0.1	-
1023	488464.53	2172789.10	Картометрический метод	0.1	-
1024	488528.97	2172772.64	Картометрический метод	0.1	-
1025	488710.08	2172879.56	Картометрический метод	0.1	-
1010	488815.60	2172993.10	Картометрический метод	0.1	-
Зона охраняемого природного ландшафта. ЗОЛ (участок 4)					
1026	486982.02	2171887.74	Картометрический метод	0.1	-

1	2	3	4	5	6
1027	486882.84	2172647.25	Картометрический метод	0.1	-
1028	487697.84	2173287.66	Картометрический метод	0.1	-
1029	486678.69	2173182.00	Картометрический метод	0.1	-
1030	486683.90	2173104.03	Картометрический метод	0.1	-
1031	486874.84	2173121.08	Картометрический метод	0.1	-
1032	486948.89	2173130.91	Картометрический метод	0.1	-
1033	486986.36	2173127.81	Картометрический метод	0.1	-
1034	486994.98	2173073.89	Картометрический метод	0.1	-
1035	487000.81	2173028.87	Картометрический метод	0.1	-
1036	487010.47	2172951.10	Картометрический метод	0.1	-
1037	486821.77	2172873.32	Картометрический метод	0.1	-
1038	486718.34	2172869.46	Картометрический метод	0.1	-
1039	486826.18	2171874.57	Картометрический метод	0.1	-
1040	486951.26	2171902.89	Картометрический метод	0.1	-
1026	486982.02	2171887.74	Картометрический метод	0.1	-



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Московской области
от 20.01.2026 № 21-ПП

ТРЕБОВАНИЯ К ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫМ РЕГЛАМЕНТАМ
в границах территорий зон охраны объекта культурного наследия
федерального значения «Усадьба Мцыри (Спасское), XVII-XVIII вв.:
Главный дом; Флигели: западный и восточный, №№ 1,2,5; Конный двор,
конюшни (два здания); Переходная галерея-колоннада; Хозяйственные
постройки; Каретный сарай; Два фуражных склада; Арочный мост;
Боковая лестница; Два кирпичных моста; Обелиск Лермонтова; Церковь
Алексея Митрополита; Контора; Парк, ограда», расположенного
по адресу: Московская область, городской округ Химки, деревня
Середниково, территория усадьбы Середниково (далее – Объект)

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

для всех участков:

строительство объектов капитального строительства (за исключением
линейных объектов) с целью восстановления (регенерации) историко-
градостроительной среды объектов культурного наследия (восстановление,
воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или)
характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды)
максимальной высотой до конька скатной крыши – 6 метров;

реконструкцию объектов капитального строительства, за исключением
линейных объектов, без увеличения объемно-пространственных характеристик
(существующей высоты и площади застройки);

строительство, реконструкцию линейных объектов в соответствии
с утвержденной градостроительной документацией и (или) необходимых
для обеспечения жизнедеятельности населения, либо необходимых для обеспечения
функционирования, сохранности, сохранения, содержания и эксплуатации, объектов
культурного наследия, в том числе восстановления утраченной дороги к усадьбе
со стороны Пятницкого шоссе;

применение для наружной отделки фасадов объектов капитального
строительства строительных материалов, архитектурных и цветовых решений,
соответствующих характеристикам историко-градостроительной среды;

размещение остановочных модулей из светопрозрачных конструкций,
автостоянок для посетителей объектов культурного наследия;

размещение информационных табличек, вывесок, средств наружной
информации об объектах культурного наследия, средств ориентирования
в городском пространстве, дорожных знаков и указателей.

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

1) для ЗРЗ-1:

строительство, реконструкцию объектов капитального строительства максимальной высотой до конька скатной крыши или верха основной отметки парапета при плоской (эксплуатируемой) кровле – 9 метров;

строительство (прокладку), реконструкцию, модернизацию линейных объектов (объектов инженерной инфраструктуры) подземным способом, за исключением временных сетей на период строительных, ремонтных и аварийных работ;

строительство, реконструкцию линейных объектов (объектов транспортной инфраструктуры);

размещение информационных табличек, вывесок, средств наружной информации, средств ориентирования в городском пространстве, дорожных знаков и указателей;

2) для ЗРЗ-2:

строительство, реконструкцию объектов капитального строительства максимальной высотой до конька скатной крыши или верха основной отметки парапета при плоской (эксплуатируемой) кровле – 9 метров;

строительство (прокладку), реконструкцию, модернизацию линейных объектов (объектов инженерной инфраструктуры) подземным способом, за исключением временных сетей на период строительных, ремонтных и аварийных работ;

строительство, реконструкцию линейных объектов (объектов транспортной инфраструктуры);

размещение информационных табличек, вывесок, средств наружной информации, средств ориентирования в городском пространстве, дорожных знаков и указателей.

3) для ЗРЗ-3 участка 1, ЗРЗ-3 участка 2, ЗРЗ-3 участка 3, ЗРЗ-3 участка 4, ЗРЗ-3 участка 5:

строительство, реконструкцию объектов капитального строительства максимальной высотой до конька скатной крыши или верха основной отметки парапета при плоской (эксплуатируемой) кровле – 12 метров;

строительство (прокладку), реконструкцию, модернизацию линейных объектов (объектов инженерной инфраструктуры) подземным способом, за исключением временных сетей на период строительных, ремонтных и аварийных работ;

строительство, реконструкцию линейных объектов (объектов транспортной инфраструктуры);

размещение информационных табличек, вывесок, средств наружной информации, средств ориентирования в городском пространстве, дорожных знаков и указателей;

4) для ЗРЗ-4 участка 1, ЗРЗ-4 участка 2:

строительство, реконструкцию объектов капитального строительства максимальной высотой до конька скатной крыши или верха основной отметки парапета при плоской (эксплуатируемой) кровле – 15 метров;

строительство (прокладку), реконструкцию, модернизацию линейных объектов (объектов инженерной инфраструктуры) подземным способом, за исключением временных сетей на период строительных, ремонтных и аварийных работ;

строительство, реконструкцию линейных объектов (объектов транспортной инфраструктуры);

размещение информационных табличек, вывесок, средств наружной информации, средств ориентирования в городском пространстве, дорожных знаков и указателей;

5) для ЗРЗ-5 участка 1, ЗРЗ-5 участка 2:

строительство, реконструкцию объектов капитального строительства максимальной высотой до конька скатной крыши или верха основной отметки парапета при плоской (эксплуатируемой) кровле – 26 метров;

строительство (прокладку), реконструкцию, модернизацию линейных объектов (объектов инженерной инфраструктуры) подземным способом, за исключением временных сетей на период строительных, ремонтных и аварийных работ;

строительство, реконструкцию линейных объектов (объектов транспортной инфраструктуры);

размещение информационных табличек, вывесок, средств наружной информации, средств ориентирования в городском пространстве, дорожных знаков и указателей.

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

строительство объектов капитального строительства, необходимых для обеспечения функционирования объектов культурного наследия;

строительство линейных объектов, необходимых для обеспечения функционирования, сохранения, содержания и эксплуатации объектов культурного наследия, либо необходимых для обеспечения жизнедеятельности населения и (или) соответствующих утвержденной градостроительной документации.

