



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«12» мая 2025 г.

№ 339-п

О внесении изменений в генеральный план муниципального образования – Истьянское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области

На основании статей 23-25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 31.03.2025 по проекту внесения изменений в генеральный план муниципального образования – Истьянское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в генеральный план муниципального образования – Истьянское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 14.01.2022 № 5-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Истьянское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области», следующие изменения:

1) в пункте 2.2 положения о территориальном планировании исключить последний абзац и таблицу;

2) в приложении № 1 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

3) в приложении № 2 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

4) в приложении № 3 согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

5) в приложении № 4 графическое описание местоположения границ населенного пункта с. Истье изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области»:

1) обеспечить доступ к изменениям в генеральный план муниципального образования – Истинское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

2) подготовить, заверить усиленной квалифицированной электронной подписью и направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведения о границах населенных пунктов для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-gyazan.ru](http://www.rv-gyazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

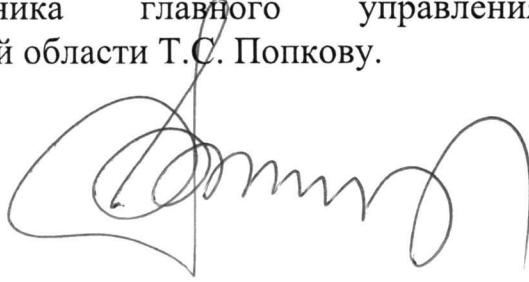
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Старожиловский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Истинское сельское поселение Старожиловского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления

на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Т.С. Попкову.

Начальник



Р.В. Шашкин

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования –  
Истьянское сельское поселение Старожиловского муниципального района  
Рязанской области в части корректировки границы населенного пункта  
с. Истье и приведения функциональных зон «Зона застройки индивидуальными  
жилими домами», «Зона сельскохозяйственного использования» в соответствие  
с границей муниципального образования – Истьянское сельское поселение  
Старожиловского муниципального района Рязанской области

Фрагмент карты планируемого размещения  
объектов местного значения  
Масштаб 1:6000



Условные обозначения	
сущ.	Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
— ··· ·	Граница населенного пункта
— ··· —	Граница сельского поселения
	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта
—	Улицы в жилой застройке
	Поверхностные водные объекты
■	Водоток (река, ручей, канал)
	Функциональные зоны
■	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
■	Зона сельскохозяйственного использования

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования –  
Истьянское сельское поселение Старожиловского муниципального района  
Рязанской области в части корректировки границы населенного пункта  
с. Истье и приведения функциональных зон «Зона застройки индивидуальными  
жилими домами», «Зона сельскохозяйственного использования» в соответствие  
с границей муниципального образования – Истьянское сельское поселение  
Старожиловского муниципального района Рязанской области

Фрагмент карты границ населенных  
пунктов, входящих в состав поселения  
Масштаб 1:6000



- Условные обозначения
- сущ.
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
  - Граница населенного пункта
  - Граница сельского поселения
  - Поверхностные водные объекты
  - Водоток (река, ручей, канал)
  - Земли по категориям
  - Земли населенных пунктов
  - Земли сельскохозяйственного назначения

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования –  
Истьянское сельское поселение Старожиловского муниципального района  
Рязанской области в части корректировки границы населенного пункта  
с. Истье и приведения функциональных зон «Зона застройки индивидуальными  
жилими домами», «Зона сельскохозяйственного использования» в соответствие  
с границей муниципального образования – Истьянское сельское поселение  
Старожиловского муниципального района Рязанской области

Фрагмент карты функциональных зон поселения  
Масштаб 1:6000



Условные обозначения	
сущ.	Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
— ··· ·	Граница населенного пункта
— ··· —	Граница сельского поселения
	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта
—	Улица в жилой застройке
	Поверхностные водные объекты
■	Водоток (река, ручей, канал)
	Функциональные зоны
■ 1.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
■ 4.2	Зона сельскохозяйственного использования

**«ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных  
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми  
условиями использования территории**

***Граница населенного пункта с. Истье***

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Старожиловский, с.п. Истинское, с Истье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4 498 536 м <sup>2</sup> ± 741 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407 137,60	1 357 107,75	Картометрический метод	2,50	—
2	407 126,42	1 357 115,58	Картометрический метод	2,50	—
3	407 114,13	1 357 111,11	Картометрический метод	2,50	—
4	407 081,72	1 357 090,99	Картометрический метод	2,50	—
5	407 050,42	1 357 075,35	Картометрический метод	2,50	—
6	407 019,13	1 357 061,94	Картометрический метод	2,50	—
7	406 972,19	1 357 042,94	Картометрический метод	2,50	—
8	406 944,25	1 357 031,76	Картометрический метод	2,50	—
9	406 857,07	1 356 979,24	Картометрический метод	2,50	—
10	406 821,31	1 356 953,53	Картометрический метод	2,50	—
11	406 745,31	1 356 913,30	Картометрический метод	2,50	—
12	406 699,48	1 356 876,42	Картометрический метод	2,50	—
13	406 667,07	1 356 839,55	Картометрический метод	2,50	—
14	406 644,72	1 356 809,37	Картометрический метод	2,50	—
15	406 622,37	1 356 788,14	Картометрический метод	2,50	—
16	406 586,60	1 356 760,20	Картометрический метод	2,50	—
17	406 558,66	1 356 721,09	Картометрический метод	2,50	—
18	406 539,66	1 356 677,50	Картометрический метод	2,50	—
19	406 531,84	1 356 622,74	Картометрический метод	2,50	—
20	406 518,43	1 356 574,69	Картометрический метод	2,50	—
21	406 487,13	1 356 532,22	Картометрический метод	2,50	—
22	406 452,49	1 356 490,88	Картометрический метод	2,50	—
23	406 432,37	1 356 477,47	Картометрический метод	2,50	—
24	406 382,08	1 356 456,23	Картометрический метод	2,50	—
25	406 334,02	1 356 446,17	Картометрический метод	2,50	—
26	406 298,25	1 356 441,70	Картометрический метод	2,50	—
27	406 263,61	1 356 427,18	Картометрический метод	2,50	—
28	406 232,31	1 356 404,83	Картометрический метод	2,50	—
29	406 208,84	1 356 374,65	Картометрический метод	2,50	—
30	406 178,67	1 356 306,48	Картометрический метод	2,50	—
31	406 152,96	1 356 253,96	Картометрический метод	2,50	—
32	406 120,55	1 356 192,49	Картометрический метод	2,50	—
33	406 088,14	1 356 138,85	Картометрический метод	2,50	—
34	406 064,67	1 356 108,68	Картометрический метод	2,50	—
35	406 031,14	1 356 079,62	Картометрический метод	2,50	—
36	405 994,26	1 356 056,16	Картометрический метод	2,50	—
37	405 918,26	1 356 014,81	Картометрический метод	2,50	—
38	405 850,08	1 355 985,75	Картометрический метод	2,50	—
39	405 826,85	1 355 969,92	Картометрический метод	2,50	—
40	405 818,91	1 355 964,52	Картометрический метод	2,50	—
41	405 822,81	1 355 959,07	Картометрический метод	2,50	—
42	405 829,14	1 355 951,37	Картометрический метод	2,50	—
43	406 316,91	1 355 280,77	Картометрический метод	2,50	—
44	406 319,81	1 355 289,28	Картометрический метод	2,50	—
45	406 347,93	1 355 713,03	Картометрический метод	2,50	—
46	406 350,85	1 355 870,10	Картометрический метод	2,50	—
47	406 366,44	1 356 033,21	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	406 399,73	1 356 109,96	Картометрический метод	2,50	—
49	406 496,81	1 356 181,61	Картометрический метод	2,50	—
50	406 498,25	1 356 154,49	Картометрический метод	2,50	—
51	406 421,46	1 356 095,13	Картометрический метод	2,50	—
52	406 391,56	1 356 027,07	Картометрический метод	2,50	—
53	406 376,79	1 355 871,76	Картометрический метод	2,50	—
54	406 369,77	1 355 710,41	Картометрический метод	2,50	—
55	406 328,28	1 355 265,22	Картометрический метод	2,50	—
56	406 438,94	1 355 123,59	Картометрический метод	2,50	—
57	406 439,08	1 355 123,55	Картометрический метод	2,50	—
58	406 467,57	1 355 114,57	Картометрический метод	2,50	—
59	406 607,76	1 355 070,38	Картометрический метод	2,50	—
60	406 642,54	1 355 056,05	Картометрический метод	2,50	—
61	406 648,75	1 355 051,67	Картометрический метод	2,50	—
62	406 652,77	1 355 046,85	Картометрический метод	2,50	—
63	406 644,59	1 354 660,07	Картометрический метод	2,50	—
64	406 701,48	1 354 658,27	Картометрический метод	2,50	—
65	407 078,93	1 354 582,44	Картометрический метод	2,50	—
66	407 357,78	1 354 539,20	Картометрический метод	2,50	—
67	407 368,83	1 354 568,76	Картометрический метод	2,50	—
68	407 375,07	1 354 587,55	Картометрический метод	2,50	—
69	407 381,43	1 354 610,99	Картометрический метод	2,50	—
70	407 389,12	1 354 636,51	Картометрический метод	2,50	—
71	407 469,24	1 354 633,98	Картометрический метод	2,50	—
72	407 466,98	1 354 637,57	Картометрический метод	2,50	—
73	407 455,84	1 354 657,13	Картометрический метод	2,50	—
74	407 443,23	1 354 683,09	Картометрический метод	2,50	—
75	407 439,25	1 354 699,50	Картометрический метод	2,50	—
76	407 439,35	1 354 713,08	Картометрический метод	2,50	—
77	407 444,83	1 354 726,35	Картометрический метод	2,50	—
78	407 462,43	1 354 751,58	Картометрический метод	2,50	—
79	407 481,31	1 354 776,03	Картометрический метод	2,50	—
80	407 501,68	1 354 795,86	Картометрический метод	2,50	—
81	407 518,41	1 354 809,04	Картометрический метод	2,50	—
82	407 541,06	1 354 822,21	Картометрический метод	2,50	—
83	407 563,71	1 354 836,13	Картометрический метод	2,50	—
84	407 586,34	1 354 849,28	Картометрический метод	2,50	—
85	407 611,53	1 354 861,39	Картометрический метод	2,50	—
86	407 624,14	1 354 870,26	Картометрический метод	2,50	—
87	407 629,83	1 354 877,66	Картометрический метод	2,50	—
88	407 632,98	1 354 887,61	Картометрический метод	2,50	—
89	407 631,78	1 354 899,66	Картометрический метод	2,50	—
90	407 627,54	1 354 914,80	Картометрический метод	2,50	—
91	407 619,72	1 354 930,48	Картометрический метод	2,50	—
92	407 601,73	1 354 956,23	Картометрический метод	2,50	—
93	407 557,29	1 355 009,57	Картометрический метод	2,50	—
94	407 515,09	1 355 052,65	Картометрический метод	2,50	—
95	407 473,11	1 355 091,12	Картометрический метод	2,50	—
96	407 454,77	1 355 105,80	Картометрический метод	2,50	—
97	407 422,94	1 355 130,19	Картометрический метод	2,50	—
98	407 399,67	1 355 140,83	Картометрический метод	2,50	—
99	407 482,08	1 355 161,67	Картометрический метод	2,50	—
100	407 553,97	1 355 174,46	Картометрический метод	2,50	—
101	407 832,08	1 355 264,58	Картометрический метод	2,50	—
102	407 847,53	1 355 272,69	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	407 846,80	1 355 275,37	Картометрический метод	2,50	—
104	407 851,73	1 355 277,01	Картометрический метод	2,50	—
105	407 862,05	1 355 280,35	Картометрический метод	2,50	—
106	407 828,80	1 355 418,38	Картометрический метод	2,50	—
107	407 826,62	1 355 428,79	Картометрический метод	2,50	—
108	407 824,25	1 355 441,27	Картометрический метод	2,50	—
109	407 820,38	1 355 459,50	Картометрический метод	2,50	—
110	407 819,10	1 355 472,38	Картометрический метод	2,50	—
111	407 818,70	1 355 480,81	Картометрический метод	2,50	—
112	407 818,50	1 355 486,65	Картометрический метод	2,50	—
113	407 819,79	1 355 495,37	Картометрический метод	2,50	—
114	407 822,07	1 355 512,26	Картометрический метод	2,50	—
115	407 825,24	1 355 531,28	Картометрический метод	2,50	—
116	407 828,21	1 355 545,55	Картометрический метод	2,50	—
117	407 830,59	1 355 560,51	Картометрический метод	2,50	—
118	407 832,19	1 355 573,44	Картометрический метод	2,50	—
119	407 832,19	1 355 580,28	Картометрический метод	2,50	—
120	407 831,30	1 355 590,19	Картометрический метод	2,50	—
121	407 829,71	1 355 599,20	Картометрический метод	2,50	—
122	407 827,24	1 355 607,13	Картометрический метод	2,50	—
123	407 823,47	1 355 614,46	Картометрический метод	2,50	—
124	407 819,81	1 355 618,82	Картометрический метод	2,50	—
125	407 814,16	1 355 624,17	Картометрический метод	2,50	—
126	407 809,31	1 355 627,34	Картометрический метод	2,50	—
127	407 804,16	1 355 629,52	Картометрический метод	2,50	—
128	407 795,74	1 355 631,90	Картометрический метод	2,50	—
129	407 787,72	1 355 633,49	Картометрический метод	2,50	—
130	407 776,27	1 355 634,70	Картометрический метод	2,50	—
131	407 760,72	1 355 637,28	Картометрический метод	2,50	—
132	407 788,33	1 355 655,00	Картометрический метод	2,50	—
133	407 798,75	1 355 669,58	Картометрический метод	2,50	—
134	407 800,42	1 355 699,58	Картометрический метод	2,50	—
135	407 803,75	1 355 727,92	Картометрический метод	2,50	—
136	407 812,92	1 355 789,58	Картометрический метод	2,50	—
137	407 830,83	1 355 901,25	Картометрический метод	2,50	—
138	407 853,33	1 355 887,50	Картометрический метод	2,50	—
139	407 873,33	1 355 877,08	Картометрический метод	2,50	—
140	407 892,92	1 355 870,42	Картометрический метод	2,50	—
141	407 922,08	1 355 867,92	Картометрический метод	2,50	—
142	407 927,08	1 355 950,83	Картометрический метод	2,50	—
143	407 938,75	1 356 096,67	Картометрический метод	2,50	—
144	407 958,75	1 356 101,67	Картометрический метод	2,50	—
145	407 978,33	1 356 101,25	Картометрический метод	2,50	—
146	408 026,67	1 356 102,50	Картометрический метод	2,50	—
147	408 058,33	1 356 102,08	Картометрический метод	2,50	—
148	408 080,42	1 356 105,00	Картометрический метод	2,50	—
149	408 088,75	1 356 113,75	Картометрический метод	2,50	—
150	408 097,92	1 356 136,25	Картометрический метод	2,50	—
151	408 097,50	1 356 181,67	Картометрический метод	2,50	—
152	408 102,08	1 356 245,83	Картометрический метод	2,50	—
153	408 104,58	1 356 282,50	Картометрический метод	2,50	—
154	408 104,29	1 356 349,25	Картометрический метод	2,50	—
155	408 104,22	1 356 364,00	Картометрический метод	2,50	—
156	408 104,21	1 356 367,15	Картометрический метод	2,50	—
157	408 104,17	1 356 377,08	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	408 113,45	1 356 377,45	Картометрический метод	2,50	—
159	408 122,67	1 356 377,81	Картометрический метод	2,50	—
160	408 185,31	1 356 380,30	Картометрический метод	2,50	—
161	408 260,66	1 356 383,30	Картометрический метод	2,50	—
162	408 377,08	1 356 387,94	Картометрический метод	2,50	—
163	408 373,33	1 356 505,83	Картометрический метод	2,50	—
164	408 363,94	1 356 600,21	Картометрический метод	2,50	—
165	408 361,63	1 356 677,99	Картометрический метод	2,50	—
166	408 360,57	1 356 693,94	Картометрический метод	2,50	—
167	408 356,48	1 356 755,56	Картометрический метод	2,50	—
168	408 354,56	1 356 815,71	Картометрический метод	2,50	—
169	408 350,19	1 356 854,10	Картометрический метод	2,50	—
170	408 348,56	1 356 888,63	Картометрический метод	2,50	—
171	408 341,08	1 356 994,71	Картометрический метод	2,50	—
172	408 340,39	1 357 003,80	Картометрический метод	2,50	—
173	408 330,01	1 357 098,85	Картометрический метод	2,50	—
174	408 058,73	1 357 433,19	Картометрический метод	2,50	—
175	408 055,68	1 357 436,95	Картометрический метод	2,50	—
176	408 051,52	1 357 441,80	Картометрический метод	2,50	—
177	408 045,64	1 357 448,63	Картометрический метод	2,50	—
178	408 049,10	1 357 453,50	Картометрический метод	2,50	—
179	408 021,32	1 357 486,91	Картометрический метод	2,50	—
180	407 977,75	1 357 540,67	Картометрический метод	2,50	—
181	407 913,95	1 357 617,06	Картометрический метод	2,50	—
182	407 906,19	1 357 626,35	Картометрический метод	2,50	—
183	407 839,17	1 357 703,36	Картометрический метод	2,50	—
184	407 796,52	1 357 751,10	Картометрический метод	2,50	—
185	407 739,98	1 357 816,92	Картометрический метод	2,50	—
186	407 727,26	1 357 831,48	Картометрический метод	2,50	—
187	407 704,75	1 357 857,24	Картометрический метод	2,50	—
188	407 654,23	1 357 916,57	Картометрический метод	2,50	—
189	407 623,64	1 357 952,72	Картометрический метод	2,50	—
190	407 593,05	1 357 985,63	Картометрический метод	2,50	—
191	407 575,90	1 357 956,89	Картометрический метод	2,50	—
192	407 531,40	1 357 892,00	Картометрический метод	2,50	—
193	407 523,99	1 357 881,81	Картометрический метод	2,50	—
194	407 514,95	1 357 868,13	Картометрический метод	2,50	—
195	407 502,90	1 357 852,38	Картометрический метод	2,50	—
196	407 497,10	1 357 844,03	Картометрический метод	2,50	—
197	407 491,77	1 357 830,59	Картометрический метод	2,50	—
198	407 487,37	1 357 819,00	Картометрический метод	2,50	—
199	407 478,33	1 357 811,59	Картометрический метод	2,50	—
200	407 466,74	1 357 805,56	Картометрический метод	2,50	—
201	407 456,08	1 357 795,83	Картометрический метод	2,50	—
202	407 444,73	1 357 780,76	Картометрический метод	2,50	—
203	407 442,41	1 357 768,48	Картометрический метод	2,50	—
204	407 441,25	1 357 751,33	Картометрический метод	2,50	—
205	407 437,54	1 357 741,37	Картометрический метод	2,50	—
206	407 429,90	1 357 734,18	Картометрический метод	2,50	—
207	407 413,67	1 357 725,38	Картометрический метод	2,50	—
208	407 392,35	1 357 715,41	Картометрический метод	2,50	—
209	407 385,63	1 357 710,08	Картометрический метод	2,50	—
210	407 375,90	1 357 702,67	Картометрический метод	2,50	—
211	407 367,09	1 357 691,31	Картометрический метод	2,50	—
212	407 363,38	1 357 676,71	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	407 361,30	1 357 655,16	Картометрический метод	2,50	—
214	407 352,72	1 357 639,86	Картометрический метод	2,50	—
215	407 338,59	1 357 627,11	Картометрический метод	2,50	—
216	407 323,52	1 357 617,15	Картометрический метод	2,50	—
217	407 315,87	1 357 612,75	Картометрический метод	2,50	—
218	407 308,46	1 357 600,93	Картометрический метод	2,50	—
219	407 306,84	1 357 588,88	Картометрический метод	2,50	—
220	407 305,45	1 357 576,59	Картометрический метод	2,50	—
221	407 300,35	1 357 567,56	Картометрический метод	2,50	—
222	407 294,32	1 357 561,53	Картометрический метод	2,50	—
223	407 276,71	1 357 550,87	Картометрический метод	2,50	—
224	407 264,19	1 357 544,61	Картометрический метод	2,50	—
225	407 252,84	1 357 539,51	Картометрический метод	2,50	—
226	407 247,05	1 357 533,95	Картометрический метод	2,50	—
227	407 223,41	1 357 516,11	Картометрический метод	2,50	—
228	407 213,67	1 357 504,75	Картометрический метод	2,50	—
229	407 209,27	1 357 492,93	Картометрический метод	2,50	—
230	407 206,49	1 357 485,52	Картометрический метод	2,50	—
231	407 206,49	1 357 476,48	Картометрический метод	2,50	—
232	407 212,51	1 357 466,74	Картометрический метод	2,50	—
233	407 213,44	1 357 456,08	Картометрический метод	2,50	—
234	407 210,43	1 357 446,58	Картометрический метод	2,50	—
235	407 201,85	1 357 439,40	Картометрический метод	2,50	—
236	407 187,49	1 357 426,42	Картометрический метод	2,50	—
237	407 180,30	1 357 415,53	Картометрический метод	2,50	—
238	407 173,58	1 357 400,23	Картометрический метод	2,50	—
239	407 170,80	1 357 385,63	Картометрический метод	2,50	—
240	407 170,34	1 357 368,02	Картометрический метод	2,50	—
241	407 169,18	1 357 349,94	Картометрический метод	2,50	—
242	407 169,93	1 357 341,88	Картометрический метод	2,50	—
243	407 168,89	1 357 311,14	Картометрический метод	2,50	—
244	407 173,36	1 357 293,26	Картометрический метод	2,50	—
245	407 181,18	1 357 270,91	Картометрический метод	2,50	—
246	407 181,18	1 357 259,74	Картометрический метод	2,50	—
247	407 176,71	1 357 249,68	Картометрический метод	2,50	—
248	407 153,24	1 357 231,80	Картометрический метод	2,50	—
249	407 143,19	1 357 218,39	Картометрический метод	2,50	—
250	407 144,30	1 357 194,92	Картометрический метод	2,50	—
251	407 152,13	1 357 166,98	Картометрический метод	2,50	—
252	407 146,54	1 357 140,16	Картометрический метод	2,50	—
1	407 137,60	1 357 107,75	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—