



# ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«16» июня 2025 г.

№ 490н

О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Михайловское городское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 20.05.2025 № 01-14/1898/25, части 11 статьи 33 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», 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 правила землепользования и застройки муниципального образования – Михайловское городское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 06.09.2019 № 154-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Михайловское городское поселение Михайловского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 30.08.2022 № 470-п, от 12.09.2022 № 481-п, от 10.09.2024 № 476-п, от 23.01.2025 № 68-п, от 14.05.2025 № 356-п), следующие изменения:

графическое описание местоположения границ территориальной зоны «ИИ Зона объектов инженерной инфраструктуры» изложить согласно приложению 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» обеспечить доступ к изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Михайловское городское поселение Михайловского 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.

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

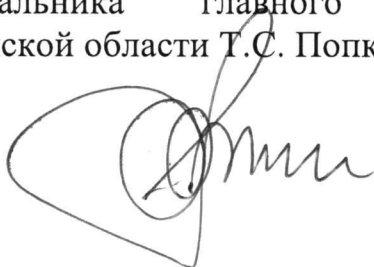
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-ryazan.ru](http://www.rv-ryazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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 Михайловского муниципального округа 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

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**III Зона объектов инженерной инфраструктуры**

(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 Михайловский, г.п. Михайловское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	463 932 м <sup>2</sup> ± 696 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:08-7.23

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-62 зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п контура: 1							
1	400 583,49	1 286 316,40	400 583,49	1 286 316,40	Картометрический метод	2,50	—
2	400 561,50	1 286 358,99	400 561,50	1 286 358,99	Картометрический метод	2,50	—
3	400 518,26	1 286 339,82	400 518,26	1 286 339,82	Картометрический метод	2,50	—
4	400 515,31	1 286 338,51	400 515,31	1 286 338,51	Картометрический метод	2,50	—
5	400 538,27	1 286 293,83	400 538,27	1 286 293,83	Картометрический метод	2,50	—
1	400 583,49	1 286 316,40	400 583,49	1 286 316,40	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 2							
6	399 458,12	1 287 106,86	399 458,12	1 287 106,86	Картометрический метод	2,50	—
7	399 447,97	1 287 159,87	399 447,97	1 287 159,87	Картометрический метод	2,50	—
8	399 426,26	1 287 233,10	399 426,26	1 287 233,10	Картометрический метод	2,50	—
9	399 295,62	1 287 229,97	399 295,62	1 287 229,97	Картометрический метод	2,50	—
10	399 290,93	1 287 262,70	399 290,93	1 287 262,70	Картометрический метод	2,50	—
11	399 178,92	1 287 240,53	399 178,92	1 287 240,53	Картометрический метод	2,50	—
12	399 192,85	1 287 170,59	399 192,85	1 287 170,59	Картометрический метод	2,50	—
13	399 252,54	1 287 181,09	399 252,54	1 287 181,09	Картометрический метод	2,50	—
14	399 260,04	1 287 158,62	399 260,04	1 287 158,62	Картометрический метод	2,50	—
15	399 267,21	1 287 158,88	399 267,21	1 287 158,88	Картометрический метод	2,50	—
16	399 277,36	1 287 102,52	399 277,36	1 287 102,52	Картометрический метод	2,50	—
17	399 302,55	1 287 105,21	399 302,55	1 287 105,21	Картометрический метод	2,50	—
18	399 313,50	1 287 087,46	399 313,50	1 287 087,46	Картометрический метод	2,50	—
19	399 321,30	1 287 085,60	399 321,30	1 287 085,60	Картометрический метод	2,50	—
20	399 326,56	1 287 086,54	399 326,56	1 287 086,54	Картометрический метод	2,50	—
21	399 326,78	1 287 046,49	399 326,78	1 287 046,49	Картометрический метод	2,50	—
22	399 348,33	1 287 046,95	399 348,33	1 287 046,95	Картометрический метод	2,50	—
23	399 347,89	1 287 067,52	399 347,89	1 287 067,52	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
24	399 348,36	1 287 084,05	399 348,36	1 287 084,05	Картометрический метод	2,50	—
6	399 458,12	1 287 106,86	399 458,12	1 287 106,86	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 3							
25	398 720,58	1 286 771,08	398 720,58	1 286 771,08	Картометрический метод	2,50	—
26	398 767,71	1 286 797,41	398 767,71	1 286 797,41	Картометрический метод	2,50	—
27	398 771,16	1 286 799,49	398 771,16	1 286 799,49	Картометрический метод	2,50	—
28	398 782,91	1 286 805,70	398 782,91	1 286 805,70	Картометрический метод	2,50	—
29	398 727,15	1 286 935,88	398 727,15	1 286 935,88	Картометрический метод	2,50	—
30	398 729,36	1 286 946,54	398 729,36	1 286 946,54	Картометрический метод	2,50	—
31	398 731,28	1 286 958,42	398 731,28	1 286 958,42	Картометрический метод	2,50	—
32	398 729,77	1 286 958,29	398 729,77	1 286 958,29	Картометрический метод	2,50	—
33	398 732,63	1 286 976,84	398 732,63	1 286 976,84	Картометрический метод	2,50	—
34	398 742,13	1 287 033,76	398 742,13	1 287 033,76	Картометрический метод	2,50	—
35	398 744,01	1 287 053,06	398 744,01	1 287 053,06	Картометрический метод	2,50	—
36	398 717,01	1 287 062,31	398 717,01	1 287 062,31	Картометрический метод	2,50	—
37	398 723,37	1 287 073,25	398 723,37	1 287 073,25	Картометрический метод	2,50	—
38	398 683,73	1 287 094,06	398 683,73	1 287 094,06	Картометрический метод	2,50	—
39	398 638,31	1 287 055,11	398 638,31	1 287 055,11	Картометрический метод	2,50	—
40	398 666,15	1 287 015,80	398 666,15	1 287 015,80	Картометрический метод	2,50	—
41	398 705,41	1 287 012,32	398 705,41	1 287 012,32	Картометрический метод	2,50	—
42	398 707,68	1 287 012,32	398 707,68	1 287 012,32	Картометрический метод	2,50	—
43	398 707,15	1 287 004,15	398 707,15	1 287 004,15	Картометрический метод	2,50	—
44	398 704,35	1 286 983,12	398 704,35	1 286 983,12	Картометрический метод	2,50	—
45	398 701,22	1 286 965,55	398 701,22	1 286 965,55	Картометрический метод	2,50	—
46	398 700,57	1 286 951,44	398 700,57	1 286 951,44	Картометрический метод	2,50	—
47	398 695,21	1 286 900,05	398 695,21	1 286 900,05	Картометрический метод	2,50	—
48	398 698,31	1 286 890,49	398 698,31	1 286 890,49	Картометрический метод	2,50	—
49	398 697,05	1 286 880,57	398 697,05	1 286 880,57	Картометрический метод	2,50	—
50	398 663,44	1 286 885,66	398 663,44	1 286 885,66	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
51	398 659,29	1 286 858,02	398 659,29	1 286 858,02	Картометрический метод	2,50	—
52	398 652,97	1 286 853,71	398 652,97	1 286 853,71	Картометрический метод	2,50	—
53	398 650,60	1 286 831,28	398 650,60	1 286 831,28	Картометрический метод	2,50	—
54	398 657,59	1 286 815,67	398 657,59	1 286 815,67	Картометрический метод	2,50	—
55	398 658,89	1 286 812,73	398 658,89	1 286 812,73	Картометрический метод	2,50	—
56	398 658,94	1 286 792,99	398 658,94	1 286 792,99	Картометрический метод	2,50	—
57	398 649,44	1 286 766,75	398 649,44	1 286 766,75	Картометрический метод	2,50	—
58	398 645,50	1 286 755,12	398 645,50	1 286 755,12	Картометрический метод	2,50	—
59	398 652,22	1 286 752,85	398 652,22	1 286 752,85	Картометрический метод	2,50	—
60	398 648,65	1 286 744,68	398 648,65	1 286 744,68	Картометрический метод	2,50	—
61	398 663,74	1 286 739,34	398 663,74	1 286 739,34	Картометрический метод	2,50	—
62	398 703,85	1 286 761,74	398 703,85	1 286 761,74	Картометрический метод	2,50	—
25	398 720,58	1 286 771,08	398 720,58	1 286 771,08	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 4							
63	396 502,90	1 284 413,90	396 502,90	1 284 413,90	Картометрический метод	2,50	—
64	396 497,61	1 284 426,17	396 497,61	1 284 426,17	Картометрический метод	2,50	—
65	396 487,93	1 284 443,27	396 487,93	1 284 443,27	Картометрический метод	2,50	—
66	396 452,55	1 284 528,16	396 452,55	1 284 528,16	Картометрический метод	2,50	—
67	396 287,88	1 284 569,64	396 287,88	1 284 569,64	Картометрический метод	2,50	—
68	396 206,19	1 284 558,79	396 206,19	1 284 558,79	Картометрический метод	2,50	—
69	396 145,55	1 284 523,69	396 145,55	1 284 523,69	Картометрический метод	2,50	—
70	396 131,51	1 284 404,34	396 131,51	1 284 404,34	Картометрический метод	2,50	—
71	396 132,38	1 284 403,21	396 132,38	1 284 403,21	Картометрический метод	2,50	—
72	396 263,33	1 284 357,60	396 263,33	1 284 357,60	Картометрический метод	2,50	—
73	396 301,78	1 284 373,32	396 301,78	1 284 373,32	Картометрический метод	2,50	—
74	396 371,63	1 284 337,05	396 371,63	1 284 337,05	Картометрический метод	2,50	—
75	396 400,95	1 284 329,53	396 400,95	1 284 329,53	Картометрический метод	2,50	—
76	396 471,61	1 284 392,82	396 471,61	1 284 392,82	Картометрический метод	2,50	—
63	396 502,90	1 284 413,90	396 502,90	1 284 413,90	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 5							

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н77	—	—	402 802,12	1 282 803,64	Картометрический метод	2,50	—
н78	—	—	402 872,69	1 282 955,55	Картометрический метод	2,50	—
79	402 835,05	1 282 976,87	402 835,05	1 282 976,87	Картометрический метод	2,50	—
80	402 846,26	1 283 000,22	402 846,26	1 283 000,22	Картометрический метод	2,50	—
81	402 789,93	1 283 081,51	402 789,93	1 283 081,51	Картометрический метод	2,50	—
82	402 718,17	1 283 029,00	402 718,17	1 283 029,00	Картометрический метод	2,50	—
83	402 764,60	1 282 962,69	402 764,60	1 282 962,69	Картометрический метод	2,50	—
84	402 800,55	1 282 911,32	402 800,55	1 282 911,32	Картометрический метод	2,50	—
85	402 803,77	1 282 911,69	402 803,77	1 282 911,69	Картометрический метод	2,50	—
86	402 785,64	1 282 888,92	402 785,64	1 282 888,92	Картометрический метод	2,50	—
87	402 751,57	1 282 836,96	402 751,57	1 282 836,96	Картометрический метод	2,50	—
88	402 801,22	1 282 804,23	402 801,22	1 282 804,23	Картометрический метод	2,50	—
н77	—	—	402 802,12	1 282 803,64	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 6							
89	403 561,36	1 283 125,34	403 561,36	1 283 125,34	Картометрический метод	2,50	—
90	403 563,28	1 283 129,49	403 563,28	1 283 129,49	Картометрический метод	2,50	—
91	403 578,01	1 283 159,94	403 578,01	1 283 159,94	Картометрический метод	2,50	—
92	403 592,72	1 283 193,23	403 592,72	1 283 193,23	Картометрический метод	2,50	—
93	403 573,94	1 283 203,31	403 573,94	1 283 203,31	Картометрический метод	2,50	—
94	403 527,74	1 283 228,11	403 527,74	1 283 228,11	Картометрический метод	2,50	—
95	403 589,57	1 283 356,11	403 589,57	1 283 356,11	Картометрический метод	2,50	—
96	403 601,49	1 283 350,48	403 601,49	1 283 350,48	Картометрический метод	2,50	—
97	403 600,12	1 283 347,81	403 600,12	1 283 347,81	Картометрический метод	2,50	—
98	403 626,00	1 283 334,41	403 626,00	1 283 334,41	Картометрический метод	2,50	—
99	403 634,09	1 283 351,10	403 634,09	1 283 351,10	Картометрический метод	2,50	—
100	403 636,92	1 283 357,26	403 636,92	1 283 357,26	Картометрический метод	2,50	—
101	403 643,26	1 283 354,11	403 643,26	1 283 354,11	Картометрический метод	2,50	—
102	403 651,53	1 283 372,68	403 651,53	1 283 372,68	Картометрический метод	2,50	—
103	403 585,34	1 283 403,63	403 585,34	1 283 403,63	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
104	403 564,12	1 283 414,39	403 564,12	1 283 414,39	Картометрический метод	2,50	—
105	403 141,90	1 283 633,77	403 141,90	1 283 633,77	Картометрический метод	2,50	—
106	403 128,59	1 283 607,22	403 128,59	1 283 607,22	Картометрический метод	2,50	—
107	402 970,86	1 283 292,44	402 970,86	1 283 292,44	Картометрический метод	2,50	—
108	403 030,99	1 283 259,40	403 030,99	1 283 259,40	Картометрический метод	2,50	—
109	403 051,48	1 283 248,15	403 051,48	1 283 248,15	Картометрический метод	2,50	—
110	403 202,98	1 283 164,10	403 202,98	1 283 164,10	Картометрический метод	2,50	—
111	403 267,22	1 283 129,68	403 267,22	1 283 129,68	Картометрический метод	2,50	—
112	403 319,35	1 283 107,32	403 319,35	1 283 107,32	Картометрический метод	2,50	—
113	403 346,00	1 283 093,43	403 346,00	1 283 093,43	Картометрический метод	2,50	—
114	403 378,40	1 283 155,47	403 378,40	1 283 155,47	Картометрический метод	2,50	—
115	403 438,83	1 283 122,25	403 438,83	1 283 122,25	Картометрический метод	2,50	—
116	403 449,72	1 283 143,88	403 449,72	1 283 143,88	Картометрический метод	2,50	—
117	403 464,13	1 283 174,09	403 464,13	1 283 174,09	Картометрический метод	2,50	—
118	403 531,66	1 283 140,23	403 531,66	1 283 140,23	Картометрический метод	2,50	—
89	403 561,36	1 283 125,34	403 561,36	1 283 125,34	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 7							
119	401 428,58	1 284 467,94	401 428,58	1 284 467,94	Картометрический метод	2,50	—
120	401 440,86	1 284 492,44	401 440,86	1 284 492,44	Картометрический метод	2,50	—
121	401 427,83	1 284 498,96	401 427,83	1 284 498,96	Картометрический метод	2,50	—
122	401 418,99	1 284 503,49	401 418,99	1 284 503,49	Картометрический метод	2,50	—
123	401 395,35	1 284 515,33	401 395,35	1 284 515,33	Картометрический метод	2,50	—
124	401 392,45	1 284 509,03	401 392,45	1 284 509,03	Картометрический метод	2,50	—
125	401 383,69	1 284 491,62	401 383,69	1 284 491,62	Картометрический метод	2,50	—
119	401 428,58	1 284 467,94	401 428,58	1 284 467,94	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 8							
126	396 770,54	1 285 323,18	396 770,54	1 285 323,18	Картометрический метод	2,50	—
127	396 797,34	1 285 357,64	396 797,34	1 285 357,64	Картометрический метод	2,50	—
128	396 860,34	1 285 441,07	396 860,34	1 285 441,07	Картометрический метод	2,50	—
129	396 748,34	1 285 528,05	396 748,34	1 285 528,05	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
130	396 649,27	1 285 419,56	396 649,27	1 285 419,56	Картометрический метод	2,50	—
126	396 770,54	1 285 323,18	396 770,54	1 285 323,18	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 9							
131	398 247,03	1 282 759,20	398 247,03	1 282 759,20	Картометрический метод	2,50	—
132	398 226,28	1 282 765,88	398 226,28	1 282 765,88	Картометрический метод	2,50	—
133	398 099,58	1 282 817,88	398 099,58	1 282 817,88	Картометрический метод	2,50	—
134	398 061,70	1 282 727,05	398 061,70	1 282 727,05	Картометрический метод	2,50	—
135	397 913,37	1 282 768,12	397 913,37	1 282 768,12	Картометрический метод	2,50	—
136	397 884,46	1 282 832,51	397 884,46	1 282 832,51	Картометрический метод	2,50	—
137	397 880,69	1 282 840,89	397 880,69	1 282 840,89	Картометрический метод	2,50	—
138	397 877,69	1 282 838,24	397 877,69	1 282 838,24	Картометрический метод	2,50	—
139	397 880,66	1 282 831,53	397 880,66	1 282 831,53	Картометрический метод	2,50	—
140	397 910,42	1 282 764,26	397 910,42	1 282 764,26	Картометрический метод	2,50	—
141	398 063,56	1 282 721,86	398 063,56	1 282 721,86	Картометрический метод	2,50	—
142	398 101,48	1 282 812,76	398 101,48	1 282 812,76	Картометрический метод	2,50	—
143	398 224,90	1 282 762,12	398 224,90	1 282 762,12	Картометрический метод	2,50	—
144	398 245,78	1 282 755,40	398 245,78	1 282 755,40	Картометрический метод	2,50	—
131	398 247,03	1 282 759,20	398 247,03	1 282 759,20	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 10							
145	398 359,92	1 282 246,51	398 359,92	1 282 246,51	Картометрический метод	2,50	—
146	398 440,62	1 282 331,64	398 440,62	1 282 331,64	Картометрический метод	2,50	—
147	398 378,00	1 282 380,70	398 378,00	1 282 380,70	Картометрический метод	2,50	—
148	398 333,12	1 282 415,65	398 333,12	1 282 415,65	Картометрический метод	2,50	—
149	398 328,55	1 282 417,14	398 328,55	1 282 417,14	Картометрический метод	2,50	—
150	398 278,55	1 282 263,35	398 278,55	1 282 263,35	Картометрический метод	2,50	—
151	398 201,18	1 282 227,84	398 201,18	1 282 227,84	Картометрический метод	2,50	—
152	398 179,61	1 282 235,08	398 179,61	1 282 235,08	Картометрический метод	2,50	—
153	398 167,23	1 282 196,99	398 167,23	1 282 196,99	Картометрический метод	2,50	—
154	398 182,07	1 282 191,88	398 182,07	1 282 191,88	Картометрический метод	2,50	—
155	398 188,98	1 282 213,07	398 188,98	1 282 213,07	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
156	398 329,03	1 282 281,00	398 329,03	1 282 281,00	Картометрический метод	2,50	—
145	398 359,92	1 282 246,51	398 359,92	1 282 246,51	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 11							
157	397 805,61	1 283 347,07	397 805,61	1 283 347,07	Картометрический метод	2,50	—
158	397 825,40	1 283 362,35	397 825,40	1 283 362,35	Картометрический метод	2,50	—
159	397 849,93	1 283 381,30	397 849,93	1 283 381,30	Картометрический метод	2,50	—
160	397 869,72	1 283 396,58	397 869,72	1 283 396,58	Картометрический метод	2,50	—
161	397 889,51	1 283 411,86	397 889,51	1 283 411,86	Картометрический метод	2,50	—
162	397 898,92	1 283 419,13	397 898,92	1 283 419,13	Картометрический метод	2,50	—
163	397 922,72	1 283 543,91	397 922,72	1 283 543,91	Картометрический метод	2,50	—
164	397 932,63	1 283 716,14	397 932,63	1 283 716,14	Картометрический метод	2,50	—
165	397 817,75	1 283 760,46	397 817,75	1 283 760,46	Картометрический метод	2,50	—
166	397 776,19	1 283 638,16	397 776,19	1 283 638,16	Картометрический метод	2,50	—
167	397 735,46	1 283 514,49	397 735,46	1 283 514,49	Картометрический метод	2,50	—
168	397 656,43	1 283 348,32	397 656,43	1 283 348,32	Картометрический метод	2,50	—
169	397 656,38	1 283 337,76	397 656,38	1 283 337,76	Картометрический метод	2,50	—
170	397 739,24	1 283 299,86	397 739,24	1 283 299,86	Картометрический метод	2,50	—
171	397 747,70	1 283 294,92	397 747,70	1 283 294,92	Картометрический метод	2,50	—
172	397 766,04	1 283 316,51	397 766,04	1 283 316,51	Картометрический метод	2,50	—
173	397 785,83	1 283 331,79	397 785,83	1 283 331,79	Картометрический метод	2,50	—
157	397 805,61	1 283 347,07	397 805,61	1 283 347,07	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 12							
174	391 636,16	1 281 651,34	391 636,16	1 281 651,34	Картометрический метод	2,50	—
175	391 634,46	1 281 656,88	391 634,46	1 281 656,88	Картометрический метод	2,50	—
176	391 634,27	1 281 656,47	391 634,27	1 281 656,47	Картометрический метод	2,50	—
177	391 630,95	1 281 666,91	391 630,95	1 281 666,91	Картометрический метод	2,50	—
178	391 061,80	1 281 721,46	391 061,80	1 281 721,46	Картометрический метод	2,50	—
179	391 055,31	1 281 707,02	391 055,31	1 281 707,02	Картометрический метод	2,50	—
174	391 636,16	1 281 651,34	391 636,16	1 281 651,34	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 13							

