



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«19» ноября 2024 г.

№ 643-н

Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки  
муниципального образования – Собчаковское сельское поселение  
Спасского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 29.10.2024 № 01-14/3937/24, 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. Утвердить изменения в правила землепользования и застройки муниципального образования – Собчаковское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 30.03.2023 № 156-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Собчаковское сельское поселение Спасского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 24.08.2023 № 377-п, от 17.01.2024 № 12-п, от 02.02.2024 № 39-п):

1) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилые зоны (населенный пункт с. Дубовичье)» изложить согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт с. Дубовичье)» изложить согласно приложению № 2 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 – Собчаковское сельское поселение Спасского 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;

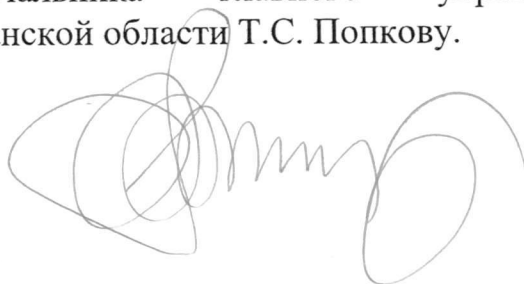
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-guazan.ru](http://www.rv-guazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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 – Спасский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Собчаковское сельское поселение Спасского 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

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

*1 Жилые зоны (населенный пункт с. Дубовичье)*

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Спасский, с/п Собчаковское, с Дубовичье</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>683902кв.м. ± 289кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	423610,8	2161825,95	423610,8	2161825,95	Картометрический метод	2,50	-
2	423818,38	2162247,81	423818,38	2162247,81	Картометрический метод	2,50	-
3	423651,19	2162338,55	423651,19	2162338,55	Картометрический метод	2,50	-
4	423644,81	2162367,09	423644,81	2162367,09	Картометрический метод	2,50	-
5	423630,32	2162386,23	423630,32	2162386,23	Картометрический метод	2,50	-
6	423616,69	2162387,51	423616,69	2162387,51	Картометрический метод	2,50	-
7	423589,01	2162370,06	423589,01	2162370,06	Картометрический метод	2,50	-
8	423572,84	2162364,96	423572,84	2162364,96	Картометрический метод	2,50	-
9	423558,79	2162367,08	423558,79	2162367,08	Картометрический метод	2,50	-
10	423549,41	2162382,83	423549,41	2162382,83	Картометрический метод	2,50	-
11	423540,9	2162395,18	423540,9	2162395,18	Картометрический метод	2,50	-
12	423529,82	2162405,41	423529,82	2162405,41	Картометрический метод	2,50	-
13	423519,6	2162414,34	423519,6	2162414,34	Картометрический метод	2,50	-
14	423502,57	2162427,12	423502,57	2162427,12	Картометрический метод	2,50	-
15	423487,23	2162428,82	423487,23	2162428,82	Картометрический метод	2,50	-
16	423471,48	2162443,3	423471,48	2162443,3	Картометрический метод	2,50	-
17	423468,5	2162462,46	423468,5	2162462,46	Картометрический метод	2,50	-
18	423466,81	2162479,93	423466,81	2162479,93	Картометрический метод	2,50	-
19	423465,96	2162493,97	423465,96	2162493,97	Картометрический метод	2,50	-
20	423459,98	2162500,36	423459,98	2162500,36	Картометрический метод	2,50	-
21	423450,61	2162505,48	423450,61	2162505,48	Картометрический метод	2,50	-
22	423440,83	2162513,57	423440,83	2162513,57	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	423429,75	2162514,85	423429,75	2162514,85	Картометрический метод	2,50	-
24	423423,36	2162499,94	423423,36	2162499,94	Картометрический метод	2,50	-
25	423403,77	2162510,58	423403,77	2162510,58	Картометрический метод	2,50	-
26	423383,75	2162523,37	423383,75	2162523,37	Картометрический метод	2,50	-
27	423325,42	2162485,03	423325,42	2162485,03	Картометрический метод	2,50	-
28	423334,78	2162446,71	423334,78	2162446,71	Картометрический метод	2,50	-
29	423363,31	2162395,61	423363,31	2162395,61	Картометрический метод	2,50	-
30	423370,13	2162367,92	423370,13	2162367,92	Картометрический метод	2,50	-
31	423359,48	2162359,83	423359,48	2162359,83	Картометрический метод	2,50	-
32	423350,2	2162359,72	423350,2	2162359,72	Картометрический метод	2,50	-
33	423255,35	2162443,62	423255,35	2162443,62	Картометрический метод	2,50	-
34	423260,01	2162474,71	423260,01	2162474,71	Картометрический метод	2,50	-
35	423236,69	2162491,79	423236,69	2162491,79	Картометрический метод	2,50	-
36	423225,8	2162485,59	423225,8	2162485,59	Картометрический метод	2,50	-
37	423178,07	2162545,94	423178,07	2162545,94	Картометрический метод	2,50	-
38	423133,44	2162581,02	423133,44	2162581,02	Картометрический метод	2,50	-
39	423023,65	2162668,95	423023,65	2162668,95	Картометрический метод	2,50	-
40	422941,85	2162685,38	422941,85	2162685,38	Картометрический метод	2,50	-
41	422879,65	2162688,48	422879,65	2162688,48	Картометрический метод	2,50	-
42	422864,34	2162678,59	422864,34	2162678,59	Картометрический метод	2,50	-
43	422863,9	2162670,91	422863,9	2162670,91	Картометрический метод	2,50	-
44	422885,42	2162650,68	422885,42	2162650,68	Картометрический метод	2,50	-
45	422883,06	2162638,98	422883,06	2162638,98	Картометрический метод	2,50	-
46	422869,22	2162636,63	422869,22	2162636,63	Картометрический метод	2,50	-
47	422856,45	2162629,39	422856,45	2162629,39	Картометрический метод	2,50	-
48	422849,13	2162635,7	422849,13	2162635,7	Картометрический метод	2,50	-
49	422843,46	2162635,99	422843,46	2162635,99	Картометрический метод	2,50	-
50	422838,35	2162631,33	422838,35	2162631,33	Картометрический метод	2,50	-
51	422832,81	2162632,81	422832,81	2162632,81	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	422830,05	2162640,46	422830,05	2162640,46	Картометрический метод	2,50	-
53	422821,8	2162659,2	422821,8	2162659,2	Картометрический метод	2,50	-
54	422812,65	2162692,9	422812,65	2162692,9	Картометрический метод	2,50	-
55	422806,74	2162711,79	422806,74	2162711,79	Картометрический метод	2,50	-
56	422810,36	2162724,36	422810,36	2162724,36	Картометрический метод	2,50	-
57	422823,77	2162736,07	422823,77	2162736,07	Картометрический метод	2,50	-
58	422840,16	2162759,08	422840,16	2162759,08	Картометрический метод	2,50	-
59	422838,61	2162779,27	422838,61	2162779,27	Картометрический метод	2,50	-
60	422865,27	2162805,27	422865,27	2162805,27	Картометрический метод	2,50	-
61	422938,65	2162770,9	422938,65	2162770,9	Картометрический метод	2,50	-
62	422960,41	2162740,05	422960,41	2162740,05	Картометрический метод	2,50	-
63	423016,5	2162766,92	423016,5	2162766,92	Картометрический метод	2,50	-
64	423006,93	2162789,95	423006,93	2162789,95	Картометрический метод	2,50	-
65	423068,39	2162819,52	423068,39	2162819,52	Картометрический метод	2,50	-
66	423079,12	2162795,42	423079,12	2162795,42	Картометрический метод	2,50	-
67	423104,79	2162794,69	423104,79	2162794,69	Картометрический метод	2,50	-
68	423128,06	2162805,69	423128,06	2162805,69	Картометрический метод	2,50	-
69	423154,7	2162810,57	423154,7	2162810,57	Картометрический метод	2,50	-
70	423176,31	2162821,97	423176,31	2162821,97	Картометрический метод	2,50	-
71	423235,59	2162879,73	423235,59	2162879,73	Картометрический метод	2,50	-
72	423258,6	2162903,74	423258,6	2162903,74	Картометрический метод	2,50	-
73	423287,69	2162934,08	423287,69	2162934,08	Картометрический метод	2,50	-
74	423273,39	2162958,54	423273,39	2162958,54	Картометрический метод	2,50	-
75	423207,61	2162925,97	423207,61	2162925,97	Картометрический метод	2,50	-
76	423148,53	2162897,22	423148,53	2162897,22	Картометрический метод	2,50	-
77	423121,38	2162883,85	423121,38	2162883,85	Картометрический метод	2,50	-
78	423110,12	2162878,52	423110,12	2162878,52	Картометрический метод	2,50	-
79	423099,23	2162871,53	423099,23	2162871,53	Картометрический метод	2,50	-
80	423072,83	2162854,57	423072,83	2162854,57	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	423072,3	2162854,23	423072,3	2162854,23	Картометрический метод	2,50	-
82	423064,41	2162867,78	423064,41	2162867,78	Картометрический метод	2,50	-
83	423102,48	2162890,46	423102,48	2162890,46	Картометрический метод	2,50	-
84	423274,72	2162981,15	423274,72	2162981,15	Картометрический метод	2,50	-
85	423350,19	2163018,29	423350,19	2163018,29	Картометрический метод	2,50	-
86	423419,34	2163090,7	423419,34	2163090,7	Картометрический метод	2,50	-
87	423445,62	2163122,66	423445,62	2163122,66	Картометрический метод	2,50	-
88	423458,11	2163136,94	423458,11	2163136,94	Картометрический метод	2,50	-
89	423396,1	2163164,89	423396,1	2163164,89	Картометрический метод	2,50	-
90	423392,35	2163182,23	423392,35	2163182,23	Картометрический метод	2,50	-
91	423397,05	2163181,6	423397,05	2163181,6	Картометрический метод	2,50	-
92	423405,19	2163269,3	423405,19	2163269,3	Картометрический метод	2,50	-
93	423372,15	2163275,63	423372,15	2163275,63	Картометрический метод	2,50	-
94	423371,47	2163278,76	423371,47	2163278,76	Картометрический метод	2,50	-
95	423282,98	2163294,1	423282,98	2163294,1	Картометрический метод	2,50	-
96	423231,11	2163236,59	423231,11	2163236,59	Картометрический метод	2,50	-
97	423109,03	2163260,18	423109,03	2163260,18	Картометрический метод	2,50	-
98	423073,27	2163266,99	423073,27	2163266,99	Картометрический метод	2,50	-
99	423068,15	2163290,85	423068,15	2163290,85	Картометрический метод	2,50	-
100	423058,36	2163302,34	423058,36	2163302,34	Картометрический метод	2,50	-
101	423035,17	2163322,07	423035,17	2163322,07	Картометрический метод	2,50	-
102	423002,54	2163326,72	423002,54	2163326,72	Картометрический метод	2,50	-
103	422995,18	2163303,68	422995,18	2163303,68	Картометрический метод	2,50	-
104	422962,52	2163302,12	422962,52	2163302,12	Картометрический метод	2,50	-
105	422964,08	2163285,04	422964,08	2163285,04	Картометрический метод	2,50	-
106	422878,55	2163264,84	422878,55	2163264,84	Картометрический метод	2,50	-
107	422852,12	2163260,17	422852,12	2163260,17	Картометрический метод	2,50	-
108	422831,9	2163252,4	422831,9	2163252,4	Картометрический метод	2,50	-
109	422831,9	2163230,64	422831,9	2163230,64	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

110	422814,8	2163215,11	422814,8	2163215,11	Картометрический метод	2,50	-
111	422833,46	2163154,5	422833,46	2163154,5	Картометрический метод	2,50	-
112	422841,81	2163132,48	422841,81	2163132,48	Картометрический метод	2,50	-
113	422849,65	2163139,36	422849,65	2163139,36	Картометрический метод	2,50	-
114	422857,52	2163145,77	422857,52	2163145,77	Картометрический метод	2,50	-
115	422866,54	2163150,47	422866,54	2163150,47	Картометрический метод	2,50	-
116	422876,31	2163153,24	422876,31	2163153,24	Картометрический метод	2,50	-
117	422896,03	2163121,8	422896,03	2163121,8	Картометрический метод	2,50	-
118	422915,56	2163127,23	422915,56	2163127,23	Картометрический метод	2,50	-
119	422915,91	2163126,4	422915,91	2163126,4	Картометрический метод	2,50	-
120	422933,09	2163133,32	422933,09	2163133,32	Картометрический метод	2,50	-
121	422932,24	2163135,81	422932,24	2163135,81	Картометрический метод	2,50	-
122	422943,42	2163139,79	422943,42	2163139,79	Картометрический метод	2,50	-
123	422963,61	2163127,33	422963,61	2163127,33	Картометрический метод	2,50	-
124	422971,97	2163120,73	422971,97	2163120,73	Картометрический метод	2,50	-
125	422964	2163118,47	422964	2163118,47	Картометрический метод	2,50	-
126	422973,46	2163077,94	422973,46	2163077,94	Картометрический метод	2,50	-
127	422976,25	2163064,41	422976,25	2163064,41	Картометрический метод	2,50	-
128	422997,13	2163067,89	422997,13	2163067,89	Картометрический метод	2,50	-
129	423001,94	2163055,09	423001,94	2163055,09	Картометрический метод	2,50	-
130	423004,53	2163045,62	423004,53	2163045,62	Картометрический метод	2,50	-
131	423005,21	2163035,81	423005,21	2163035,81	Картометрический метод	2,50	-
132	423003,96	2163026,06	423003,96	2163026,06	Картометрический метод	2,50	-
133	423000,83	2163016,75	423000,83	2163016,75	Картометрический метод	2,50	-
134	422998,65	2163011,84	422998,65	2163011,84	Картометрический метод	2,50	-
135	422995,94	2163008,23	422995,94	2163008,23	Картометрический метод	2,50	-
136	422989,47	2163000,83	422989,47	2163000,83	Картометрический метод	2,50	-
137	422981,68	2162994,83	422981,68	2162994,83	Картометрический метод	2,50	-
138	422972,88	2162990,48	422972,88	2162990,48	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

139	422963,38	2162987,93	422963,38	2162987,93	Картометрический метод	2,50	-
140	422953,06	2162986,24	422953,06	2162986,24	Картометрический метод	2,50	-
141	422943,84	2162988,58	422943,84	2162988,58	Картометрический метод	2,50	-
142	422934,53	2162991,75	422934,53	2162991,75	Картометрический метод	2,50	-
143	422928,26	2162994,6	422928,26	2162994,6	Картометрический метод	2,50	-
144	422922,93	2162992	422922,93	2162992	Картометрический метод	2,50	-
145	422914,08	2162988,62	422914,08	2162988,62	Картометрический метод	2,50	-
146	422904,08	2163011,02	422904,08	2163011,02	Картометрический метод	2,50	-
147	422876,86	2162999,35	422876,86	2162999,35	Картометрический метод	2,50	-
148	-	-	422876,03	2163001,48	Картометрический метод	2,50	-
149	-	-	422858,13	2162992,08	Картометрический метод	2,50	-
150	422853,14	2162994,69	422853,14	2162994,69	Картометрический метод	2,50	-
151	422845,32	2163001,04	422845,32	2163001,04	Картометрический метод	2,50	-
152	422831,32	2163014,65	422831,32	2163014,65	Картометрический метод	2,50	-
153	422828,79	2163002,21	422828,79	2163002,21	Картометрический метод	2,50	-
154	422816,35	2162974,25	422816,35	2162974,25	Картометрический метод	2,50	-
155	422730,83	2162904,32	422730,83	2162904,32	Картометрический метод	2,50	-
156	422695,07	2162871,69	422695,07	2162871,69	Картометрический метод	2,50	-
157	422681,07	2162845,26	422681,07	2162845,26	Картометрический метод	2,50	-
158	422662,41	2162823,52	422662,41	2162823,52	Картометрический метод	2,50	-
159	422620,43	2162803,32	422620,43	2162803,32	Картометрический метод	2,50	-
160	422603,32	2162775,34	422603,32	2162775,34	Картометрический метод	2,50	-
161	422592,43	2162720,95	422592,43	2162720,95	Картометрический метод	2,50	-
162	422604,87	2162697,64	422604,87	2162697,64	Картометрический метод	2,50	-
163	422619,4	2162684,47	422619,4	2162684,47	Картометрический метод	2,50	-
164	422634	2162671,24	422634	2162671,24	Картометрический метод	2,50	-
165	422732,38	2162694,53	422732,38	2162694,53	Картометрический метод	2,50	-
166	422768,15	2162711,62	422768,15	2162711,62	Картометрический метод	2,50	-
167	422807,97	2162743,18	422807,97	2162743,18	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

168	422801,3	2162712,45	422801,3	2162712,45	Картометрический метод	2,50	-
169	422802,84	2162668,94	422802,84	2162668,94	Картометрический метод	2,50	-
170	422821,5	2162637,87	422821,5	2162637,87	Картометрический метод	2,50	-
171	422778,39	2162635,31	422778,39	2162635,31	Картометрический метод	2,50	-
172	422731,31	2162611,45	422731,31	2162611,45	Картометрический метод	2,50	-
173	422691,69	2162609,57	422691,69	2162609,57	Картометрический метод	2,50	-
174	422675,33	2162613	422675,33	2162613	Картометрический метод	2,50	-
175	422642,54	2162611,28	422642,54	2162611,28	Картометрический метод	2,50	-
176	422612,26	2162572,44	422612,26	2162572,44	Картометрический метод	2,50	-
177	422575,56	2162586,5	422575,56	2162586,5	Картометрический метод	2,50	-
178	422564,72	2162565,52	422564,72	2162565,52	Картометрический метод	2,50	-
179	422519,22	2162493,66	422519,22	2162493,66	Картометрический метод	2,50	-
180	422590,45	2162462,7	422590,45	2162462,7	Картометрический метод	2,50	-
181	422655,19	2162424,25	422655,19	2162424,25	Картометрический метод	2,50	-
182	422715	2162408,73	422715	2162408,73	Картометрический метод	2,50	-
183	422767,04	2162376,12	422767,04	2162376,12	Картометрический метод	2,50	-
184	422797,35	2162355,93	422797,35	2162355,93	Картометрический метод	2,50	-
185	422814,86	2162376,14	422814,86	2162376,14	Картометрический метод	2,50	-
186	422925,95	2162308,6	422925,95	2162308,6	Картометрический метод	2,50	-
187	423055,32	2162229,42	423055,32	2162229,42	Картометрический метод	2,50	-
188	423062,62	2162230,04	423062,62	2162230,04	Картометрический метод	2,50	-
189	423066,63	2162230,38	423066,63	2162230,38	Картометрический метод	2,50	-
190	423070,43	2162230,71	423070,43	2162230,71	Картометрический метод	2,50	-
191	423082,07	2162231,71	423082,07	2162231,71	Картометрический метод	2,50	-
192	423086,51	2162227,1	423086,51	2162227,1	Картометрический метод	2,50	-
193	423102,27	2162210,75	423102,27	2162210,75	Картометрический метод	2,50	-
194	423180,73	2162183,57	423180,73	2162183,57	Картометрический метод	2,50	-
195	423213,16	2162158,31	423213,16	2162158,31	Картометрический метод	2,50	-
196	423258,11	2162212,44	423258,11	2162212,44	Картометрический метод	2,50	-





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

5.6 Зона озелененных территорий специального назначения (населенный пункт с. Дубовичье)

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Спасский, с/п Собчаковское, с Дубовичье</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>15750кв.м. ± 44кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	422989,47	2163000,83	422989,47	2163000,83	Картометрический метод	2,50	-
2	422995,94	2163008,23	422995,94	2163008,23	Картометрический метод	2,50	-
3	422998,65	2163011,84	422998,65	2163011,84	Картометрический метод	2,50	-
4	423000,83	2163016,75	423000,83	2163016,75	Картометрический метод	2,50	-
5	423003,96	2163026,06	423003,96	2163026,06	Картометрический метод	2,50	-
6	423005,21	2163035,81	423005,21	2163035,81	Картометрический метод	2,50	-
7	423004,53	2163045,62	423004,53	2163045,62	Картометрический метод	2,50	-
8	423001,94	2163055,09	423001,94	2163055,09	Картометрический метод	2,50	-
9	422997,13	2163067,89	422997,13	2163067,89	Картометрический метод	2,50	-
10	422976,25	2163064,41	422976,25	2163064,41	Картометрический метод	2,50	-
11	422973,46	2163077,94	422973,46	2163077,94	Картометрический метод	2,50	-
12	422964	2163118,47	422964	2163118,47	Картометрический метод	2,50	-
13	422971,97	2163120,73	422971,97	2163120,73	Картометрический метод	2,50	-
14	422963,61	2163127,33	422963,61	2163127,33	Картометрический метод	2,50	-
15	422943,42	2163139,79	422943,42	2163139,79	Картометрический метод	2,50	-
16	422932,24	2163135,81	422932,24	2163135,81	Картометрический метод	2,50	-
17	422933,09	2163133,32	422933,09	2163133,32	Картометрический метод	2,50	-
18	422915,91	2163126,4	422915,91	2163126,4	Картометрический метод	2,50	-
19	422915,56	2163127,23	422915,56	2163127,23	Картометрический метод	2,50	-
20	422896,03	2163121,8	422896,03	2163121,8	Картометрический метод	2,50	-
21	422876,31	2163153,24	422876,31	2163153,24	Картометрический метод	2,50	-
22	422866,54	2163150,47	422866,54	2163150,47	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	422857,52	2163145,77	422857,52	2163145,77	Картометрический метод	2,50	-
24	422849,65	2163139,36	422849,65	2163139,36	Картометрический метод	2,50	-
25	422841,81	2163132,48	422841,81	2163132,48	Картометрический метод	2,50	-
26	422850,56	2163109,43	422850,56	2163109,43	Картометрический метод	2,50	-
27	422831,32	2163014,65	422831,32	2163014,65	Картометрический метод	2,50	-
28	422845,32	2163001,04	422845,32	2163001,04	Картометрический метод	2,50	-
29	422853,14	2162994,69	422853,14	2162994,69	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	422858,13	2162992,08	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	422876,03	2163001,48	Картометрический метод	2,50	-
32	422876,86	2162999,35	422876,86	2162999,35	Картометрический метод	2,50	-
33	422904,08	2163011,02	422904,08	2163011,02	Картометрический метод	2,50	-
34	422914,08	2162988,62	422914,08	2162988,62	Картометрический метод	2,50	-
35	422922,93	2162992	422922,93	2162992	Картометрический метод	2,50	-
36	422928,26	2162994,6	422928,26	2162994,6	Картометрический метод	2,50	-
37	422934,53	2162991,75	422934,53	2162991,75	Картометрический метод	2,50	-
38	422943,84	2162988,58	422943,84	2162988,58	Картометрический метод	2,50	-
39	422953,06	2162986,24	422953,06	2162986,24	Картометрический метод	2,50	-
40	422963,38	2162987,93	422963,38	2162987,93	Картометрический метод	2,50	-
41	422972,88	2162990,48	422972,88	2162990,48	Картометрический метод	2,50	-
42	422981,68	2162994,83	422981,68	2162994,83	Картометрический метод	2,50	-
1	422989,47	2163000,83	422989,47	2163000,83	Картометрический метод	2,50	-
43	422955,23	2163037,26	422955,23	2163037,26	Картометрический метод	2,50	-
44	422937	2163085	422937	2163085	Картометрический метод	2,50	-
45	422902	2163107	422902	2163107	Картометрический метод	2,50	-
46	422885	2163104	422885	2163104	Картометрический метод	2,50	-
47	422871	2163090	422871	2163090	Картометрический метод	2,50	-
48	422865	2163077	422865	2163077	Картометрический метод	2,50	-
49	422865	2163052	422865	2163052	Картометрический метод	2,50	-
50	422880,6	2163036,47	422880,6	2163036,47	Картометрический метод	2,50	-

