



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«08» ноября 2022 г.

№ 647-н

Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки
муниципального образования – Борисовское сельское поселение
Александро-Невского муниципального района Рязанской области

На основании статьи 32 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 18.10.2022 по проекту внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Борисовское сельское поселение Александро-Невского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлениями Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», распоряжением Губернатора Рязанской области от 22.09.2022 № 372-рг, главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить изменения в правила землепользования и застройки муниципального образования – Борисовское сельское поселение Александро-Невского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 30.04.2021 № 190-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Борисовское сельское поселение Александро-Невского муниципального района Рязанской области» (далее – Постановление):

1) пункт 1 статьи 11.3 в приложении № 1 к Постановлению изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) в приложение № 2 к Постановлению внести изменения согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) в приложении № 3 к Постановлению:

- описание местоположения границ территориальной зоны «3.1 Производственная зона» изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

- описание местоположения границ территориальной зоны «4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий» 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» обеспечить доступ к изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Борисовское сельское поселение Александровского 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 опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru) в течение двух дней со дня его издания.

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

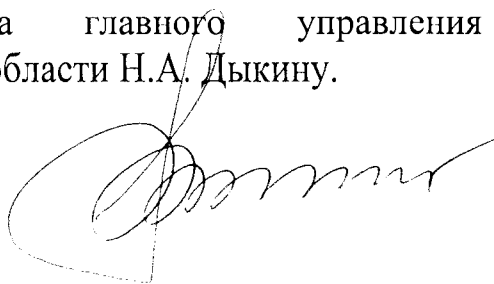
6. Предложить главе муниципального образования – Александровский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Борисовское сельское поселение Александровского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Кадастровому сектору проектного отдела государственного казенного учреждения Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» направить информацию об изменении границ территориальных зон и градостроительных регламентов в филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Рязанской области для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН) в течение 5 рабочих дней со дня опубликования настоящего постановления на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить

на заместителя начальника главного управления архитектуры
и градостроительства Рязанской области Н.А. Дыкину.

И.о. начальника

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Шашкин', written over a faint circular stamp or watermark.

Р.В. Шашкин

«1) Производственная зона (3.1).

Производственная зона выделена для обеспечения правовых условий использования земельных участков и объектов капитального строительства предприятий, деятельность которых связана с шумом, загрязнениями, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования зоны	производство;	6.0
	пищевая промышленность;	6.4
	предпринимательство;	4.0 (4.1-4.10)
	склады;	6.9
	складские площадки;	6.9.1
	коммунальное обслуживание;	3.1 (3.1.1-3.1.2)
	гидротехнические сооружения;	11.3
	хранение автотранспорта;	2.7.1
	служебные гаражи.	4.9
Условно разрешенные виды разрешенного использования	обеспечение научной деятельности;	3.9 (3.9.1-3.9.3)
	обеспечение внутреннего правопорядка;	8.3
	ритуальная деятельность;	12.1
	специальная деятельность;	12.2
	амбулаторно-поликлиническое обслуживание;	3.4.1
	общественное питание;	4.6
	гостиничное обслуживание;	4.7
	магазины;	4.4
	обеспечение занятий спортом в помещениях;	5.1.2
	земельные участки (территории) общего пользования;	12.0 (12.0.1-12.0.2)
	площадки для занятия спортом.	5.1.3
Вспомогательные виды разрешенного использования	автомобильный транспорт.	7.2 (7.2.1-7.2.3)

Приложение № 3 к постановлению
главного управления архитектуры и
градостроительства Рязанской
области
от 08 ноября 2022 г. № 647-п

«ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3.1 Производственная зона

(наименование объекта местоположенне 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 Александровский, с/п Борисовское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>592415кв.м. ± 269кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	314626,43	2164023,34	Картометрический метод	2,50	-
2	314701,17	2164195,62	Картометрический метод	2,50	-
3	314551,63	2164169,51	Картометрический метод	2,50	-
4	314482,22	2164361,73	Картометрический метод	2,50	-
5	314462,86	2164354,39	Картометрический метод	2,50	-
6	314413,4	2164423,94	Картометрический метод	2,50	-
7	314364	2164409,45	Картометрический метод	2,50	-
8	314310,41	2164592,13	Картометрический метод	2,50	-
9	314257,64	2164565,86	Картометрический метод	2,50	-
10	314308,31	2164393,11	Картометрический метод	2,50	-
11	314360,17	2164408,32	Картометрический метод	2,50	-
12	314390,35	2164313,51	Картометрический метод	2,50	-
13	314421,35	2164218,32	Картометрический метод	2,50	-
14	314502,03	2164032,39	Картометрический метод	2,50	-
15	314162,8	2163911,32	Картометрический метод	2,50	-
16	314113,13	2164020,22	Картометрический метод	2,50	-
17	314104,34	2164039,48	Картометрический метод	2,50	-
18	314064,19	2164129,82	Картометрический метод	2,50	-
19	314044,51	2164190,85	Картометрический метод	2,50	-
20	314030,32	2164234,88	Картометрический метод	2,50	-
21	313998,2	2164351,94	Картометрический метод	2,50	-
22	314011,73	2164355,66	Картометрический метод	2,50	-
23	313973,74	2164465,04	Картометрический метод	2,50	-
24	313972,43	2164468,82	Картометрический метод	2,50	-
25	313380,98	2164221,84	Картометрический метод	2,50	-
26	313581,83	2163569,17	Картометрический метод	2,50	-
27	313588,46	2163547,69	Картометрический метод	2,50	-
28	313917,14	2163663,29	Картометрический метод	2,50	-
29	314228,68	2163773,6	Картометрический метод	2,50	-
30	314310,45	2163802,55	Картометрический метод	2,50	-
31	314401,62	2163835,15	Картометрический метод	2,50	-
32	314418,92	2163840,59	Картометрический метод	2,50	-
33	314435,93	2163845,22	Картометрический метод	2,50	-
34	314467,8	2163850,14	Картометрический метод	2,50	-
35	314500,98	2163850,81	Картометрический метод	2,50	-
36	314528,87	2163849,99	Картометрический метод	2,50	-
37	314539,76	2163853,72	Картометрический метод	2,50	-
38	314590,83	2163952,26	Картометрический метод	2,50	-
39	314594,08	2163974,11	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	314597,62	2163983,55	Картометрический метод	2,50	-
41	314609,27	2163993,65	Картометрический метод	2,50	-
1	314626,43	2164023,34	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № :					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- I - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
- вновь образованная часть контура, сведения с которой достаточны для определения ее местоположения

«ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

(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 Александровский, с/п Борисовское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1610561кв.м. ± 1383кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	311046,79	2153035,85	Картометрический метод	2,50	-
2	311151,52	2153328,32	Картометрический метод	2,50	-
3	311047,48	2153361,98	Картометрический метод	2,50	-
4	311059,22	2153433,44	Картометрический метод	2,50	-
5	311049,05	2153455,41	Картометрический метод	2,50	-
6	311035,8	2153469,57	Картометрический метод	2,50	-
7	310983,35	2153527,07	Картометрический метод	2,50	-
8	310980,55	2153530,65	Картометрический метод	2,50	-
9	310969,29	2153543,69	Картометрический метод	2,50	-
10	310960,37	2153559,01	Картометрический метод	2,50	-
11	310955,35	2153565,97	Картометрический метод	2,50	-
12	310943,1	2153575,88	Картометрический метод	2,50	-
13	310926,38	2153594,3	Картометрический метод	2,50	-
14	310921,41	2153598,84	Картометрический метод	2,50	-
15	310897,88	2153608,78	Картометрический метод	2,50	-
16	310864,39	2153558,2	Картометрический метод	2,50	-
17	310811,28	2153478,01	Картометрический метод	2,50	-
18	310792,13	2153484,71	Картометрический метод	2,50	-
19	310779,64	2153488,98	Картометрический метод	2,50	-
20	310753,69	2153493,27	Картометрический метод	2,50	-
21	310757,63	2153459,1	Картометрический метод	2,50	-
22	310750,73	2153439,73	Картометрический метод	2,50	-
23	310676,16	2153399,69	Картометрический метод	2,50	-
24	310636	2153389,06	Картометрический метод	2,50	-
25	310634,1	2153388,59	Картометрический метод	2,50	-
26	310626,12	2153328,91	Картометрический метод	2,50	-
27	310620,46	2153268,88	Картометрический метод	2,50	-
28	310621,32	2153252,17	Картометрический метод	2,50	-
29	310623,71	2153251,63	Картометрический метод	2,50	-
30	310697,07	2153235,09	Картометрический метод	2,50	-
31	310787,76	2153206,65	Картометрический метод	2,50	-
32	310766,43	2153143,26	Картометрический метод	2,50	-
33	310764,26	2153117,36	Картометрический метод	2,50	-
34	310776,64	2153080,32	Картометрический метод	2,50	-
35	310776,9	2153080,23	Картометрический метод	2,50	-
36	310845,92	2153058,46	Картометрический метод	2,50	-
37	310942,74	2153028,2	Картометрический метод	2,50	-
38	310954,68	2153064	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1	311046,79	2153035,85	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
39	310829,78	2154152,21	Картометрический метод	2,50	-
40	310755,96	2154206	Картометрический метод	2,50	-
41	310786,05	2154235,48	Картометрический метод	2,50	-
42	310726,15	2154281,01	Картометрический метод	2,50	-
43	310704,73	2154259,52	Картометрический метод	2,50	-
44	310420,14	2154440,5	Картометрический метод	2,50	-
45	310331,92	2154293,15	Картометрический метод	2,50	-
46	310336,7	2154266,8	Картометрический метод	2,50	-
47	310233,18	2154113,17	Картометрический метод	2,50	-
48	310231,91	2154111,29	Картометрический метод	2,50	-
49	310326,27	2154047,26	Картометрический метод	2,50	-
50	310337,93	2154039,05	Картометрический метод	2,50	-
51	310339,38	2154040,99	Картометрический метод	2,50	-
52	310352,32	2154058,43	Картометрический метод	2,50	-
53	310362,97	2154073,05	Картометрический метод	2,50	-
54	310439,96	2154181,19	Картометрический метод	2,50	-
55	310448,7	2154194,32	Картометрический метод	2,50	-
56	310452,67	2154200,3	Картометрический метод	2,50	-
57	310610,16	2154085	Картометрический метод	2,50	-
58	310675,77	2154036,68	Картометрический метод	2,50	-
59	310726,58	2154001,14	Картометрический метод	2,50	-
60	310732,68	2154005,23	Картометрический метод	2,50	-
61	310738,53	2154009,15	Картометрический метод	2,50	-
62	310756,59	2154033,73	Картометрический метод	2,50	-
39	310829,78	2154152,21	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
63	315138,66	2163366,47	Картометрический метод	2,50	-
64	315256,41	2163635,14	Картометрический метод	2,50	-
65	315144,58	2163700,89	Картометрический метод	2,50	-
66	315157,81	2163755,17	Картометрический метод	2,50	-
67	315077,04	2163786,79	Картометрический метод	2,50	-
68	315065	2163799,29	Картометрический метод	2,50	-
69	314919,87	2163885,49	Картометрический метод	2,50	-
70	314847,68	2163920,12	Картометрический метод	2,50	-
71	314648,22	2164002,16	Картометрический метод	2,50	-
72	314644,21	2164003,81	Картометрический метод	2,50	-
73	314512,34	2163696,59	Картометрический метод	2,50	-
74	314491,3	2163642,48	Картометрический метод	2,50	-
75	314322,99	2163259,22	Картометрический метод	2,50	-
76	314295,27	2163195,1	Картометрический метод	2,50	-
77	314248,26	2163062,71	Картометрический метод	2,50	-
78	314196,32	2162947,98	Картометрический метод	2,50	-
79	314184,05	2162927,4	Картометрический метод	2,50	-
80	314173,81	2162916,21	Картометрический метод	2,50	-
81	314235,73	2162968,48	Картометрический метод	2,50	-
82	314259,08	2162962,64	Картометрический метод	2,50	-
83	314294,1	2162936,71	Картометрический метод	2,50	-
84	314358,28	2162949,26	Картометрический метод	2,50	-
85	314471,6	2163012,82	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

86	314591,63	2163032,06	Картометрический метод	2,50	-
87	314707,44	2163119,88	Картометрический метод	2,50	-
88	314849,14	2163134,11	Картометрический метод	2,50	-
89	314909,13	2163172,57	Картометрический метод	2,50	-
90	314955,75	2163251,19	Картометрический метод	2,50	-
91	314926,56	2163272,92	Картометрический метод	2,50	-
92	314788,98	2163325,59	Картометрический метод	2,50	-
93	314718,94	2163343,16	Картометрический метод	2,50	-
94	314691,46	2163303,01	Картометрический метод	2,50	-
95	314680,62	2163303,85	Картометрический метод	2,50	-
96	314692,25	2163369,07	Картометрический метод	2,50	-
97	314667,22	2163395,82	Картометрический метод	2,50	-
98	314604,67	2163434,29	Картометрический метод	2,50	-
99	314593,82	2163455,2	Картометрический метод	2,50	-
100	314533,76	2163502,02	Картометрический метод	2,50	-
101	314545,43	2163512,05	Картометрический метод	2,50	-
102	314588,78	2163508,72	Картометрический метод	2,50	-
103	314617,11	2163527,95	Картометрический метод	2,50	-
104	314617,92	2163553,03	Картометрический метод	2,50	-
105	314563,69	2163604,04	Картометрический метод	2,50	-
106	314567,02	2163625,78	Картометрический метод	2,50	-
107	314580,85	2163650,42	Картометрический метод	2,50	-
108	314691,1	2163578,46	Картометрический метод	2,50	-
109	314798,12	2163461,03	Картометрический метод	2,50	-
110	314793,56	2163429,1	Картометрический метод	2,50	-
111	314920,31	2163363,88	Картометрический метод	2,50	-
112	315022,15	2163293,05	Картометрический метод	2,50	-
113	315044,68	2163371,06	Картометрический метод	2,50	-
114	315111,82	2163356,71	Картометрический метод	2,50	-
63	315138,66	2163366,47	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(4)					
115	314502,03	2164032,39	Картометрический метод	2,50	-
116	314421,35	2164218,32	Картометрический метод	2,50	-
117	314390,35	2164313,51	Картометрический метод	2,50	-
118	314360,17	2164408,32	Картометрический метод	2,50	-
119	314308,31	2164393,11	Картометрический метод	2,50	-
120	314257,64	2164565,86	Картометрический метод	2,50	-
121	314310,41	2164592,13	Картометрический метод	2,50	-
122	314309,27	2164596,01	Картометрический метод	2,50	-
123	314293,49	2164588,67	Картометрический метод	2,50	-
124	314172,79	2164527	Картометрический метод	2,50	-
125	314104,9	2164507,29	Картометрический метод	2,50	-
126	313972,43	2164468,82	Картометрический метод	2,50	-
127	313973,74	2164465,04	Картометрический метод	2,50	-
128	314011,73	2164355,66	Картометрический метод	2,50	-
129	313998,2	2164351,94	Картометрический метод	2,50	-
130	314030,32	2164234,88	Картометрический метод	2,50	-
131	314044,51	2164190,85	Картометрический метод	2,50	-
132	314064,19	2164129,82	Картометрический метод	2,50	-
133	314104,34	2164039,48	Картометрический метод	2,50	-
134	314113,13	2164020,22	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

135	314162,8	2163911,32	Картометрический метод	2,50	-
115	314502,03	2164032,39	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(5)					
136	310319,7	2160710,33	Картометрический метод	2,50	-
137	310354,79	2160733,01	Картометрический метод	2,50	-
138	310371,17	2160756,81	Картометрический метод	2,50	-
139	310365,45	2160774,02	Картометрический метод	2,50	-
140	310352,84	2160793,52	Картометрический метод	2,50	-
141	310320,73	2160824,5	Картометрический метод	2,50	-
142	310292,07	2160866,95	Картометрический метод	2,50	-
143	310293,23	2160879,56	Картометрический метод	2,50	-
144	310302,42	2160891,03	Картометрический метод	2,50	-
145	310297,85	2160905,95	Картометрический метод	2,50	-
146	310576,61	2161111,77	Картометрический метод	2,50	-
147	310496,54	2161212,87	Картометрический метод	2,50	-
148	310329,13	2161082,04	Картометрический метод	2,50	-
149	310366,6	2161034,67	Картометрический метод	2,50	-
150	310274,86	2160961	Картометрический метод	2,50	-
151	310257,57	2161001,54	Картометрический метод	2,50	-
152	310234,85	2161004,33	Картометрический метод	2,50	-
153	309914,52	2160768,39	Картометрический метод	2,50	-
154	309883,35	2160746,82	Картометрический метод	2,50	-
155	309885,28	2160733,17	Картометрический метод	2,50	-
156	309883,11	2160733,94	Картометрический метод	2,50	-
157	309883,08	2160732,43	Картометрический метод	2,50	-
158	310119,19	2160631,84	Картометрический метод	2,50	-
159	310162,66	2160641,55	Картометрический метод	2,50	-
160	309911,46	2160746,35	Картометрический метод	2,50	-
161	309918,3	2160756	Картометрический метод	2,50	-
162	310176,77	2160644,57	Картометрический метод	2,50	-
163	310199,68	2160649,52	Картометрический метод	2,50	-
164	310266,6	2160750	Картометрический метод	2,50	-
165	310268,92	2160793,06	Картометрический метод	2,50	-
136	310319,7	2160710,33	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(6)					
166	310823,66	2161559,24	Картометрический метод	2,50	-
167	310833,84	2161574,14	Картометрический метод	2,50	-
168	310884,29	2161639,08	Картометрический метод	2,50	-
169	310885,51	2161741,4	Картометрический метод	2,50	-
170	310798,49	2161745,68	Картометрический метод	2,50	-
171	310786,36	2161763,27	Картометрический метод	2,50	-
172	310714,79	2161758,18	Картометрический метод	2,50	-
173	310734,78	2161639,52	Картометрический метод	2,50	-
174	310722,35	2161579,91	Картометрический метод	2,50	-
175	310727,12	2161548,68	Картометрический метод	2,50	-
166	310823,66	2161559,24	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(7)					
176	310687,24	2161885,28	Картометрический метод	2,50	-
177	310687,31	2161889,03	Картометрический метод	2,50	-
178	310686,91	2161945,61	Картометрический метод	2,50	-
179	310649,04	2161945,11	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

180	310649,15	2161910,4	Картометрический метод	2,50	-
181	310657,86	2161879,93	Картометрический метод	2,50	-
182	310540,89	2161947,96	Картометрический метод	2,50	-
183	310514,56	2161927,81	Картометрический метод	2,50	-
184	310506,94	2161911,15	Картометрический метод	2,50	-
185	310643,19	2161835,93	Картометрический метод	2,50	-
186	310652,28	2161853,13	Картометрический метод	2,50	-
187	310665	2161886,52	Картометрический метод	2,50	-
176	310687,24	2161885,28	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(8)					
188	310359,86	2161967,86	Картометрический метод	2,50	-
189	310367,9	2161997,46	Картометрический метод	2,50	-
190	310369,97	2162003,13	Картометрический метод	2,50	-
191	310402,02	2162049,59	Картометрический метод	2,50	-
192	310394,32	2162085,32	Картометрический метод	2,50	-
193	310313,48	2162152,62	Картометрический метод	2,50	-
194	310288,23	2162172,64	Картометрический метод	2,50	-
195	310287,71	2162171,78	Картометрический метод	2,50	-
196	310250,42	2162124,77	Картометрический метод	2,50	-
197	310203,4	2162162,04	Картометрический метод	2,50	-
198	310202,31	2162162,89	Картометрический метод	2,50	-
199	310161,29	2162099,45	Картометрический метод	2,50	-
200	310153,93	2162075,34	Картометрический метод	2,50	-
201	310157,22	2162072,42	Картометрический метод	2,50	-
202	310243,86	2161995,02	Картометрический метод	2,50	-
203	310286,07	2161968,42	Картометрический метод	2,50	-
188	310359,86	2161967,86	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(9)					
204	310570,66	2162747,3	Картометрический метод	2,50	-
205	310601,12	2162780,57	Картометрический метод	2,50	-
206	310604,45	2162785,93	Картометрический метод	2,50	-
207	310626,19	2162824,84	Картометрический метод	2,50	-
208	310679,87	2163006,27	Картометрический метод	2,50	-
209	310706,95	2163030,51	Картометрический метод	2,50	-
210	310790,8	2163012,4	Картометрический метод	2,50	-
211	310716,74	2163056,35	Картометрический метод	2,50	-
212	310613,32	2163102,63	Картометрический метод	2,50	-
213	310561,89	2163142,44	Картометрический метод	2,50	-
214	310536,59	2163111,22	Картометрический метод	2,50	-
215	310520,05	2163113,92	Картометрический метод	2,50	-
216	310504,26	2163116,49	Картометрический метод	2,50	-
217	310493,4	2163118,26	Картометрический метод	2,50	-
218	310366,47	2163139,12	Картометрический метод	2,50	-
219	310327,64	2163150,95	Картометрический метод	2,50	-
220	310323,47	2163136,73	Картометрический метод	2,50	-
221	310317,67	2163070,07	Картометрический метод	2,50	-
222	310294,38	2162945,29	Картометрический метод	2,50	-
223	310288,16	2162804,58	Картометрический метод	2,50	-
224	310290,13	2162776,21	Картометрический метод	2,50	-
225	310334,83	2162763,15	Картометрический метод	2,50	-
226	310408,6	2162764,32	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

227	310409,5	2162772,81	Картометрический метод	2,50	-
228	310409,71	2162772,96	Картометрический метод	2,50	-
229	310411,7	2162770,16	Картометрический метод	2,50	-
230	310416,33	2162762,98	Картометрический метод	2,50	-
231	310475,64	2162746,34	Картометрический метод	2,50	-
232	310512,93	2162710,25	Картометрический метод	2,50	-
204	310570,66	2162747,3	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(10)					
233	303080,07	2164330,11	Картометрический метод	2,50	-
234	303085,09	2164384,31	Картометрический метод	2,50	-
235	303079,66	2164421,57	Картометрический метод	2,50	-
236	303073,05	2164439,59	Картометрический метод	2,50	-
237	303089,36	2164487,92	Картометрический метод	2,50	-
238	303073,89	2164493,09	Картометрический метод	2,50	-
239	302986,97	2164521,31	Картометрический метод	2,50	-
240	302960,15	2164456,85	Картометрический метод	2,50	-
241	302923,71	2164469,82	Картометрический метод	2,50	-
242	302879,21	2164485,6	Картометрический метод	2,50	-
243	302834,62	2164343,73	Картометрический метод	2,50	-
244	302844,76	2164336,27	Картометрический метод	2,50	-
245	302845,77	2164323,8	Картометрический метод	2,50	-
246	302829,65	2164321,41	Картометрический метод	2,50	-
247	302819,13	2164302,27	Картометрический метод	2,50	-
248	302802,54	2164277,45	Картометрический метод	2,50	-
249	302780,27	2164260,01	Картометрический метод	2,50	-
250	302780,64	2164248,31	Картометрический метод	2,50	-
251	302770,01	2164241,52	Картометрический метод	2,50	-
252	302767,81	2164249,05	Картометрический метод	2,50	-
253	302724,14	2164217,7	Картометрический метод	2,50	-
254	302772,22	2164153,52	Картометрический метод	2,50	-
255	302800,19	2164172,11	Картометрический метод	2,50	-
256	302837,64	2164180,94	Картометрический метод	2,50	-
257	302882,44	2164203,92	Картометрический метод	2,50	-
258	302937,14	2164229,58	Картометрический метод	2,50	-
259	302996,73	2164298,77	Картометрический метод	2,50	-
260	303070,18	2164283,13	Картометрический метод	2,50	-
233	303080,07	2164330,11	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(11)					
261	302724,67	2164246,38	Картометрический метод	2,50	-
262	302788,83	2164292,08	Картометрический метод	2,50	-
263	302801,98	2164312,68	Картометрический метод	2,50	-
264	302815,54	2164349,73	Картометрический метод	2,50	-
265	302860,03	2164491,34	Картометрический метод	2,50	-
266	302924,35	2164685,74	Картометрический метод	2,50	-
267	302495,35	2164835,52	Картометрический метод	2,50	-
268	302402,65	2164605,2	Картометрический метод	2,50	-
269	302411,84	2164604,67	Картометрический метод	2,50	-
270	302438,06	2164595,27	Картометрический метод	2,50	-
271	302453,58	2164578,52	Картометрический метод	2,50	-
272	302455,3	2164578,6	Картометрический метод	2,50	-
273	302474,65	2164586,46	Картометрический метод	2,50	-

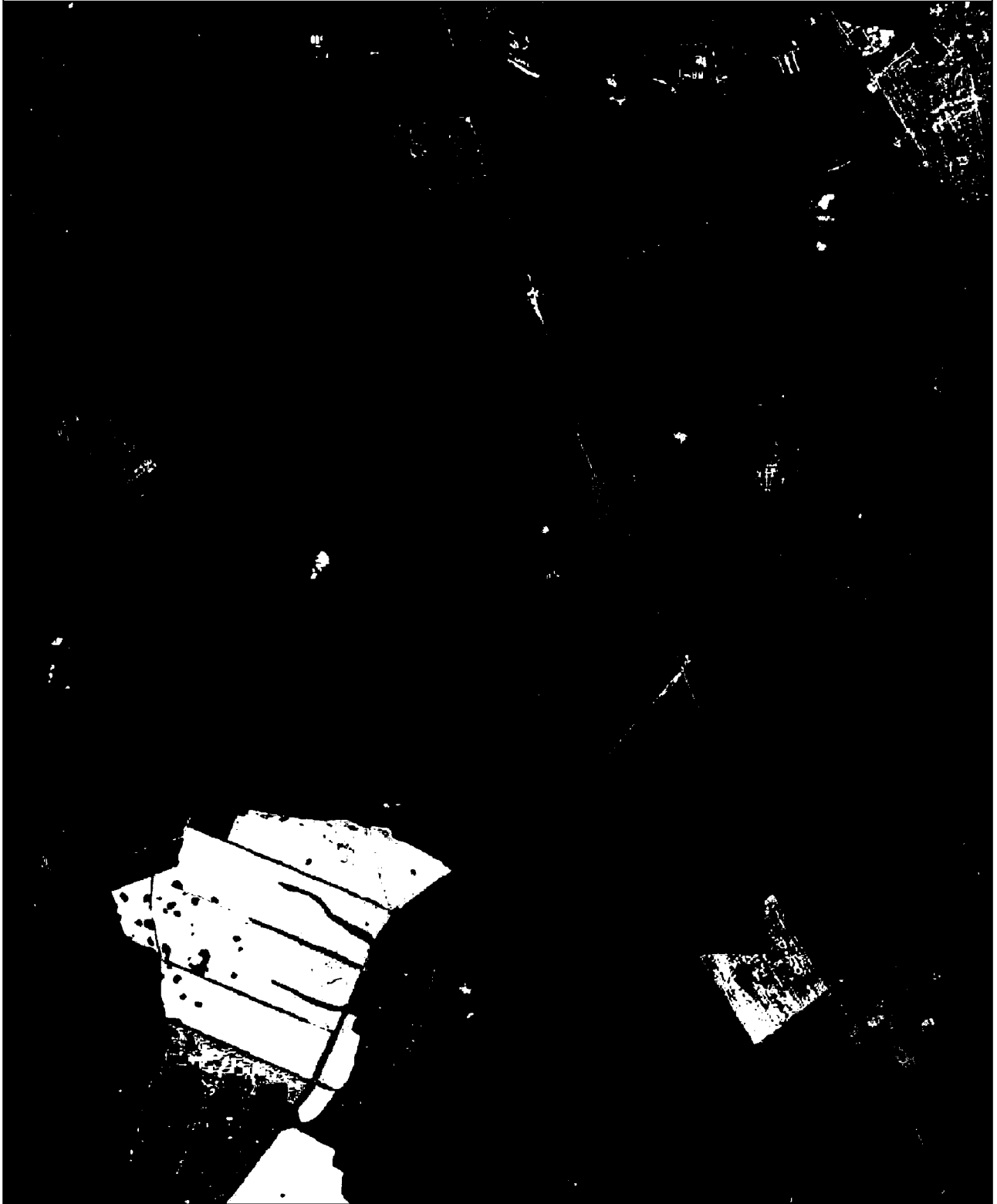
Сведения о местоположении границ объекта

274	302500,55	2164583,53	Картометрический метод	2,50	-
275	302527,78	2164557,67	Картометрический метод	2,50	-
276	302543,74	2164517,06	Картометрический метод	2,50	-
277	302551,93	2164478,34	Картометрический метод	2,50	-
278	302553,11	2164454,12	Картометрический метод	2,50	-
279	302559,94	2164438,05	Картометрический метод	2,50	-
280	302563	2164410,89	Картометрический метод	2,50	-
281	302573,9	2164414,96	Картометрический метод	2,50	-
282	302624,6	2164394,46	Картометрический метод	2,50	-
283	302642,09	2164371,86	Картометрический метод	2,50	-
284	302646,69	2164340,08	Картометрический метод	2,50	-
285	302660,61	2164315,73	Картометрический метод	2,50	-
286	302664,72	2164292,58	Картометрический метод	2,50	-
287	302683,72	2164268,79	Картометрический метод	2,50	-
288	302695,34	2164269,41	Картометрический метод	2,50	-
289	302716,43	2164260,25	Картометрический метод	2,50	-
261	302724,67	2164246,38	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(12)					
290	302823,06	2165084,67	Картометрический метод	2,50	-
291	302817,34	2165106,74	Картометрический метод	2,50	-
292	302833,25	2165142,69	Картометрический метод	2,50	-
293	302728,9	2165189,35	Картометрический метод	2,50	-
294	302713,71	2165155,56	Картометрический метод	2,50	-
295	302633,4	2165190,24	Картометрический метод	2,50	-
296	302632,23	2165187,16	Картометрический метод	2,50	-
297	302594,02	2165116,04	Картометрический метод	2,50	-
298	302586,12	2165116,81	Картометрический метод	2,50	-
299	302551,69	2165041,42	Картометрический метод	2,50	-
300	302576,29	2165030,43	Картометрический метод	2,50	-
301	302578,35	2165034,93	Картометрический метод	2,50	-
302	302603,89	2165025,13	Картометрический метод	2,50	-
303	302673,06	2164994,74	Картометрический метод	2,50	-
304	302681,82	2165013,41	Картометрический метод	2,50	-
305	302750,11	2164983,62	Картометрический метод	2,50	-
306	302776,07	2165033,44	Картометрический метод	2,50	-
307	302797,6	2165035,45	Картометрический метод	2,50	-
290	302823,06	2165084,67	Картометрический метод	2,50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:50000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - впасть образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения