

# ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«16» декабря 2025 г.

№ 1148-н

О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Батуриновское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области

На основании статей 32, 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», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 24.11.2025 по проекту внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Батуриновское сельское поселение Рыбновского 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 правила землепользования и застройки муниципального образования – Батуриновское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 28.06.2021 № 254-п «О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Батуриновское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 23.04.2025 № 298-п, от 11.08.2025 № 642-п, от 18.09.2025 № 809-п), следующие изменения:

1) в статье 10 таблицу после строки:

«701010405	3.4	Зона транспортной инфраструктуры»
------------	-----	-----------------------------------

дополнить строкой следующего содержания:

«701010406	3.5	Иная производственная зона (3.5)»
------------	-----	-----------------------------------

2) пункт 2 статьи 11 дополнить подпунктом 2.4 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

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

4) приложение № 2 дополнить графическим описанием местоположения границ территориальной зоны «3.5 Иная производственная зона» согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий» изложить согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

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

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

1) обеспечить доступ к изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Батуриновское сельское поселение Рыбновского 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 территориальных зон для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

5. 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)).

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

7. Предложить главе муниципального образования – Рыбновский

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

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

Начальник

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a central wavy line, positioned between the words 'Начальник' and 'Р.В. Шашкин'.

Р.В. Шашкин

## «2.4. Иная производственная зона (3.5)

1. Иная производственная зона выделена для размещения объектов автомобилестроительной промышленности, строительной промышленности, связи, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

2. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в иной производственной зоне представлены в таблице ниже.

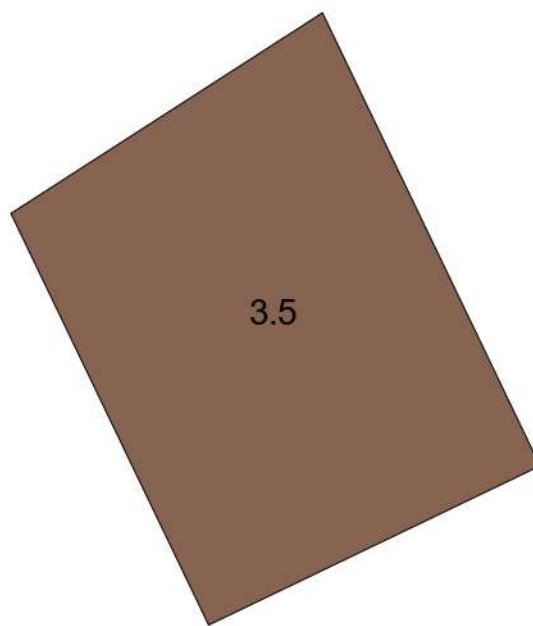
Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	автомобилестроительная промышленность;	6.2.1
	строительная промышленность;	6.6
	связь.	6.8
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

3. Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в иной производственной зоне представлены в таблице ниже.

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
6.2.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.6	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
6.8	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

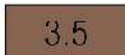
Внесение изменений в правила землепользования и застройки  
муниципального образования - Батуриновское сельское поселение  
Рыбновского муниципального района Рязанской области  
в части отнесения земельного участка с кадастровым  
номером 62:13:1170101:384, площадью 250000 кв.м,  
к территориальной зоне «Иная производственная зона»

Фрагмент карты градостроительного зонирования  
Масштаб 1:9000



Условные обозначения

Территориальные зоны

701010406  3.5 Иная производственная зона

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

3.5 Иная производственная зона  
(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	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Батуриновское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	250000кв.м. ± 175кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Номер зоны:

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455327,37	1306607,98	Картометрический метод	2,50	-
2	455566,3	1306978,87	Картометрический метод	2,50	-
3	455026,8	1307237,98	Картометрический метод	2,50	-
4	454837,28	1306843,4	Картометрический метод	2,50	-
1	455327,37	1306607,98	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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

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	Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рыбновский, с/п Батуриновское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	1580560кв.м. ± 1216кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Номер зоны: 62:13-7.4

## 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
62:13-7.4(1)							
1	453472,95	1305285,12	453472,95	1305285,12	Картометрический метод	2,50	-
2	453738,75	1305592,9	453738,75	1305592,9	Картометрический метод	2,50	-
3	453725,73	1305712,97	453725,73	1305712,97	Картометрический метод	2,50	-
4	453628,67	1305837,13	453628,67	1305837,13	Картометрический метод	2,50	-
5	453607,09	1306055,78	453607,09	1306055,78	Картометрический метод	2,50	-
6	453703,1	1306039,85	453703,1	1306039,85	Картометрический метод	2,50	-
7	453736,83	1306208,16	453736,83	1306208,16	Картометрический метод	2,50	-
8	453711	1306222	453711	1306222	Картометрический метод	2,50	-
9	453624,4	1306238,8	453624,4	1306238,8	Картометрический метод	2,50	-
10	453606,35	1306220,14	453606,35	1306220,14	Картометрический метод	2,50	-
11	453582,16	1306183,67	453582,16	1306183,67	Картометрический метод	2,50	-
12	453540,65	1306131,45	453540,65	1306131,45	Картометрический метод	2,50	-
13	453498,61	1306097,32	453498,61	1306097,32	Картометрический метод	2,50	-
14	453465,92	1306087,91	453465,92	1306087,91	Картометрический метод	2,50	-
15	453466,23	1306078,12	453466,23	1306078,12	Картометрический метод	2,50	-
16	453451,03	1305791,24	453451,03	1305791,24	Картометрический метод	2,50	-
17	453288,67	1305736,32	453288,67	1305736,32	Картометрический метод	2,50	-
18	453213,87	1305707,86	453213,87	1305707,86	Картометрический метод	2,50	-
19	453073,54	1305575,41	453073,54	1305575,41	Картометрический метод	2,50	-
20	452997,62	1305581,58	452997,62	1305581,58	Картометрический метод	2,50	-
21	452943,05	1305475,82	452943,05	1305475,82	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

22	453088,2	1305391,22	453088,2	1305391,22	Картометрический метод	2,50	-
23	453083,83	1305307,39	453083,83	1305307,39	Картометрический метод	2,50	-
24	453347,74	1305292,5	453347,74	1305292,5	Картометрический метод	2,50	-
1	453472,95	1305285,12	453472,95	1305285,12	Картометрический метод	2,50	-
62:13-7.4(2)							
25	455787,78	1306386,86	455787,78	1306386,86	Картометрический метод	2,50	-
26	456125,09	1306733,24	456125,09	1306733,24	Картометрический метод	2,50	-
27	456400,87	1307016,49	456400,87	1307016,49	Картометрический метод	2,50	-
28	455784,1	1307316,98	455784,1	1307316,98	Картометрический метод	2,50	-
29	455302,67	1307551,56	455302,67	1307551,56	Картометрический метод	2,50	-
30	455278,04	1307563,56	455278,04	1307563,56	Картометрический метод	2,50	-
31	455231,28	1307586,35	455231,28	1307586,35	Картометрический метод	2,50	-
32	455223,92	1307589,94	455223,92	1307589,94	Картометрический метод	2,50	-
33	455201,16	1307601,02	455201,16	1307601,02	Картометрический метод	2,50	-
34	455026,8	1307237,98	455026,8	1307237,98	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	455566,3	1306978,87	Картометрический метод	2,50	-
36	455327,37	1306607,98	455327,37	1306607,98	Картометрический метод	2,50	-
25	455787,78	1306386,86	455787,78	1306386,86	Картометрический метод	2,50	-
62:13-7.4(3)							
37	456676,28	1310674,71	456676,28	1310674,71	Картометрический метод	2,50	-
38	456715,39	1310691,79	456715,39	1310691,79	Картометрический метод	2,50	-
39	456801,41	1310761,8	456801,41	1310761,8	Картометрический метод	2,50	-
40	456799	1310770	456799	1310770	Картометрический метод	2,50	-
41	456791	1310883	456791	1310883	Картометрический метод	2,50	-
42	456844,38	1310922,28	456844,38	1310922,28	Картометрический метод	2,50	-
43	456788,68	1310986,65	456788,68	1310986,65	Картометрический метод	2,50	-
44	456575,97	1310929,99	456575,97	1310929,99	Картометрический метод	2,50	-
45	456494,33	1310892,81	456494,33	1310892,81	Картометрический метод	2,50	-
46	456480,06	1310849,13	456480,06	1310849,13	Картометрический метод	2,50	-
47	456488,32	1310812,04	456488,32	1310812,04	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

48	456533,88	1310827,44	456533,88	1310827,44	Картометрический метод	2,50	-
49	456549,18	1310781,67	456549,18	1310781,67	Картометрический метод	2,50	-
50	456514,83	1310770,05	456514,83	1310770,05	Картометрический метод	2,50	-
51	456562,48	1310717,91	456562,48	1310717,91	Картометрический метод	2,50	-
52	456631,7	1310679,37	456631,7	1310679,37	Картометрический метод	2,50	-
53	456675,7	1310675,06	456675,7	1310675,06	Картометрический метод	2,50	-
54	456675,96	1310674,9	456675,96	1310674,9	Картометрический метод	2,50	-
37	456676,28	1310674,71	456676,28	1310674,71	Картометрический метод	2,50	-
62:13-7.4(4)							
55	457200,7	1310193,23	457200,7	1310193,23	Картометрический метод	2,50	-
56	457269,71	1310259,72	457269,71	1310259,72	Картометрический метод	2,50	-
57	457255,38	1310275,08	457255,38	1310275,08	Картометрический метод	2,50	-
58	457252,6	1310278,8	457252,6	1310278,8	Картометрический метод	2,50	-
59	457215,63	1310317,69	457215,63	1310317,69	Картометрический метод	2,50	-
60	457150,98	1310387,53	457150,98	1310387,53	Картометрический метод	2,50	-
61	457141,37	1310393,54	457141,37	1310393,54	Картометрический метод	2,50	-
62	457144,22	1310361,4	457144,22	1310361,4	Картометрический метод	2,50	-
63	457092,8	1310307,73	457092,8	1310307,73	Картометрический метод	2,50	-
55	457200,7	1310193,23	457200,7	1310193,23	Картометрический метод	2,50	-
62:13-7.4(5)							
64	458058,75	1308953,88	458058,75	1308953,88	Картометрический метод	2,50	-
65	458066,56	1308979,95	458066,56	1308979,95	Картометрический метод	2,50	-
66	458084,16	1309003,05	458084,16	1309003,05	Картометрический метод	2,50	-
67	458106,82	1309022,07	458106,82	1309022,07	Картометрический метод	2,50	-
68	458119,27	1309032,53	458119,27	1309032,53	Картометрический метод	2,50	-
69	458126,63	1309052,5	458126,63	1309052,5	Картометрический метод	2,50	-
70	458076,95	1309146,19	458076,95	1309146,19	Картометрический метод	2,50	-
71	458038,93	1309206,91	458038,93	1309206,91	Картометрический метод	2,50	-
72	458026,2	1309240,45	458026,2	1309240,45	Картометрический метод	2,50	-
73	458021,06	1309262,16	458021,06	1309262,16	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

74	458000,86	1309269,48	458000,86	1309269,48	Картометрический метод	2,50	-
75	457986,87	1309265,03	457986,87	1309265,03	Картометрический метод	2,50	-
76	457952,07	1309253,97	457952,07	1309253,97	Картометрический метод	2,50	-
77	457929,09	1309236,92	457929,09	1309236,92	Картометрический метод	2,50	-
78	457936,94	1309189,55	457936,94	1309189,55	Картометрический метод	2,50	-
79	457974,17	1309103,6	457974,17	1309103,6	Картометрический метод	2,50	-
64	458058,75	1308953,88	458058,75	1308953,88	Картометрический метод	2,50	-
62:13-7.4(6)							
80	459384,73	1311875,41	459384,73	1311875,41	Картометрический метод	2,50	-
81	459385,46	1311908,74	459385,46	1311908,74	Картометрический метод	2,50	-
82	459386,44	1311936,75	459386,44	1311936,75	Картометрический метод	2,50	-
83	459386,7	1311944,09	459386,7	1311944,09	Картометрический метод	2,50	-
84	459386,78	1311946,44	459386,78	1311946,44	Картометрический метод	2,50	-
85	459389,67	1312028,64	459389,67	1312028,64	Картометрический метод	2,50	-
86	459382,4	1312038,65	459382,4	1312038,65	Картометрический метод	2,50	-
87	459378,45	1312044,08	459378,45	1312044,08	Картометрический метод	2,50	-
88	459333,48	1312048,63	459333,48	1312048,63	Картометрический метод	2,50	-
89	459328,55	1311970,05	459328,55	1311970,05	Картометрический метод	2,50	-
90	459327,72	1311959,16	459327,72	1311959,16	Картометрический метод	2,50	-
91	459327,14	1311951,54	459327,14	1311951,54	Картометрический метод	2,50	-
92	459326,84	1311947,64	459326,84	1311947,64	Картометрический метод	2,50	-
93	459326,2	1311939,31	459326,2	1311939,31	Картометрический метод	2,50	-
94	459324,33	1311915	459324,33	1311915	Картометрический метод	2,50	-
95	459320,97	1311867,22	459320,97	1311867,22	Картометрический метод	2,50	-
96	459351,93	1311882,06	459351,93	1311882,06	Картометрический метод	2,50	-
97	459376,31	1311877,07	459376,31	1311877,07	Картометрический метод	2,50	-
98	459380,3	1311876,25	459380,3	1311876,25	Картометрический метод	2,50	-
80	459384,73	1311875,41	459384,73	1311875,41	Картометрический метод	2,50	-
62:13-7.4(7)							
99	459738,26	1311870,87	459738,26	1311870,87	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

100	459741,7	1311883,76	459741,7	1311883,76	Картометрический метод	2,50	-
101	459732,24	1311898,37	459732,24	1311898,37	Картометрический метод	2,50	-
102	459664,33	1311925	459664,33	1311925	Картометрический метод	2,50	-
103	459633,38	1311935,31	459633,38	1311935,31	Картометрический метод	2,50	-
104	459612,74	1311936,17	459612,74	1311936,17	Картометрический метод	2,50	-
105	459590,39	1311925	459590,39	1311925	Картометрический метод	2,50	-
106	459551,7	1311900,08	459551,7	1311900,08	Картометрический метод	2,50	-
107	459501,95	1311912,91	459501,95	1311912,91	Картометрический метод	2,50	-
108	459407,79	1311951,7	459407,79	1311951,7	Картометрический метод	2,50	-
109	459404,45	1311908,19	459404,45	1311908,19	Картометрический метод	2,50	-
110	459402,11	1311801,38	459402,11	1311801,38	Картометрический метод	2,50	-
111	459413,7	1311798,91	459413,7	1311798,91	Картометрический метод	2,50	-
112	459415,38	1311809,88	459415,38	1311809,88	Картометрический метод	2,50	-
113	459417,85	1311813,01	459417,85	1311813,01	Картометрический метод	2,50	-
114	459425,92	1311815,6	459425,92	1311815,6	Картометрический метод	2,50	-
115	459465,52	1311811,63	459465,52	1311811,63	Картометрический метод	2,50	-
116	459475,86	1311813,09	459475,86	1311813,09	Картометрический метод	2,50	-
117	459485,15	1311842,21	459485,15	1311842,21	Картометрический метод	2,50	-
118	459490,83	1311848,08	459490,83	1311848,08	Картометрический метод	2,50	-
119	459503,01	1311851,2	459503,01	1311851,2	Картометрический метод	2,50	-
120	459533,75	1311845,98	459533,75	1311845,98	Картометрический метод	2,50	-
121	459583,15	1311830,44	459583,15	1311830,44	Картометрический метод	2,50	-
122	459666,17	1311797,58	459666,17	1311797,58	Картометрический метод	2,50	-
123	459674,26	1311800,28	459674,26	1311800,28	Картометрический метод	2,50	-
124	459726,86	1311817,81	459726,86	1311817,81	Картометрический метод	2,50	-
125	459735,89	1311864,78	459735,89	1311864,78	Картометрический метод	2,50	-
99	459738,26	1311870,87	459738,26	1311870,87	Картометрический метод	2,50	-
62:13-7.4(8)							
126	460175,35	1313105,84	460175,35	1313105,84	Картометрический метод	2,50	-
127	460199,83	1313259,94	460199,83	1313259,94	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

128	460015,01	1313280,65	460015,01	1313280,65	Картометрический метод	2,50	-
129	459989,62	1313132,38	459989,62	1313132,38	Картометрический метод	2,50	-
126	460175,35	1313105,84	460175,35	1313105,84	Картометрический метод	2,50	-
62:13-7.4(9)							
130	460577,51	1312372,8	460577,51	1312372,8	Картометрический метод	2,50	-
131	460606,15	1312447,44	460606,15	1312447,44	Картометрический метод	2,50	-
132	460629,29	1312507,76	460629,29	1312507,76	Картометрический метод	2,50	-
133	460630,09	1312547,52	460630,09	1312547,52	Картометрический метод	2,50	-
134	460601,26	1312545,75	460601,26	1312545,75	Картометрический метод	2,50	-
135	460433,24	1312521,6	460433,24	1312521,6	Картометрический метод	2,50	-
136	460358,3	1312515,11	460358,3	1312515,11	Картометрический метод	2,50	-
137	460333,4	1312512,96	460333,4	1312512,96	Картометрический метод	2,50	-
138	460339,01	1312469,06	460339,01	1312469,06	Картометрический метод	2,50	-
139	460349,69	1312389,21	460349,69	1312389,21	Картометрический метод	2,50	-
140	460373,4	1312396,93	460373,4	1312396,93	Картометрический метод	2,50	-
141	460400,7	1312405,83	460400,7	1312405,83	Картометрический метод	2,50	-
142	460467,38	1312401,49	460467,38	1312401,49	Картометрический метод	2,50	-
143	460510,04	1312378,45	460510,04	1312378,45	Картометрический метод	2,50	-
144	460542,4	1312378,45	460542,4	1312378,45	Картометрический метод	2,50	-
130	460577,51	1312372,8	460577,51	1312372,8	Картометрический метод	2,50	-
62:13-7.4(10)							
145	460793,03	1312907,25	460793,03	1312907,25	Картометрический метод	2,50	-
146	460787,08	1312960,81	460787,08	1312960,81	Картометрический метод	2,50	-
147	460798,48	1312999,48	460798,48	1312999,48	Картометрический метод	2,50	-
148	460937,44	1313177,03	460937,44	1313177,03	Картометрический метод	2,50	-
149	460908,48	1313221,46	460908,48	1313221,46	Картометрический метод	2,50	-
150	460889,56	1313236,83	460889,56	1313236,83	Картометрический метод	2,50	-
151	460860,87	1313275,03	460860,87	1313275,03	Картометрический метод	2,50	-
152	460854,92	1313310,74	460854,92	1313310,74	Картометрический метод	2,50	-
153	460895,78	1313411	460895,78	1313411	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

154	460838,43	1313426,86	460838,43	1313426,86	Картометрический метод	2,50	-
155	460791,23	1313436,18	460791,23	1313436,18	Картометрический метод	2,50	-
156	460728,14	1313465,93	460728,14	1313465,93	Картометрический метод	2,50	-
157	460669,91	1313499,59	460669,91	1313499,59	Картометрический метод	2,50	-
158	460625,42	1313502,5	460625,42	1313502,5	Картометрический метод	2,50	-
159	460607,29	1313531,64	460607,29	1313531,64	Картометрический метод	2,50	-
160	460540,74	1313466,51	460540,74	1313466,51	Картометрический метод	2,50	-
161	460486,2	1313437,03	460486,2	1313437,03	Картометрический метод	2,50	-
162	460420,42	1313355,27	460420,42	1313355,27	Картометрический метод	2,50	-
163	460500,17	1313257,17	460500,17	1313257,17	Картометрический метод	2,50	-
164	460554,61	1313198,41	460554,61	1313198,41	Картометрический метод	2,50	-
165	460565,88	1313174,25	460565,88	1313174,25	Картометрический метод	2,50	-
166	460582,35	1313166,71	460582,35	1313166,71	Картометрический метод	2,50	-
167	460612,75	1313116,11	460612,75	1313116,11	Картометрический метод	2,50	-
168	460668,15	1313010,98	460668,15	1313010,98	Картометрический метод	2,50	-
169	460685,32	1312966,36	460685,32	1312966,36	Картометрический метод	2,50	-
170	460717,2	1312946,28	460717,2	1312946,28	Картометрический метод	2,50	-
145	460793,03	1312907,25	460793,03	1312907,25	Картометрический метод	2,50	-
62:13-7.4(11)							
171	461166,66	1312260,2	461166,66	1312260,2	Картометрический метод	2,50	-
172	461180,94	1312291,31	461180,94	1312291,31	Картометрический метод	2,50	-
173	461163,92	1312300,3	461163,92	1312300,3	Картометрический метод	2,50	-
174	461155,75	1312305,16	461155,75	1312305,16	Картометрический метод	2,50	-
175	461173,18	1312342,76	461173,18	1312342,76	Картометрический метод	2,50	-
176	461134,45	1312360,54	461134,45	1312360,54	Картометрический метод	2,50	-
177	461092,18	1312378,22	461092,18	1312378,22	Картометрический метод	2,50	-
178	461084,9	1312380,63	461084,9	1312380,63	Картометрический метод	2,50	-
179	461033,04	1312407,71	461033,04	1312407,71	Картометрический метод	2,50	-
180	461004,98	1312422,6	461004,98	1312422,6	Картометрический метод	2,50	-
181	460942,8	1312455,61	460942,8	1312455,61	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

182	460941,96	1312456,01	460941,96	1312456,01	Картометрический метод	2,50	-
183	460921,36	1312417,34	460921,36	1312417,34	Картометрический метод	2,50	-
184	460940,9	1312394,85	460940,9	1312394,85	Картометрический метод	2,50	-
185	460950,94	1312376,95	460950,94	1312376,95	Картометрический метод	2,50	-
186	460959,04	1312359,79	460959,04	1312359,79	Картометрический метод	2,50	-
187	461007,57	1312346,8	461007,57	1312346,8	Картометрический метод	2,50	-
188	461111,02	1312309,99	461111,02	1312309,99	Картометрический метод	2,50	-
189	461147,41	1312286,99	461147,41	1312286,99	Картометрический метод	2,50	-
171	461166,66	1312260,2	461166,66	1312260,2	Картометрический метод	2,50	-
62:13-7.4(12)							
190	453756,99	1307318,73	453756,99	1307318,73	Картометрический метод	2,50	-
191	453723,26	1307382,91	453723,26	1307382,91	Картометрический метод	2,50	-
192	453744,32	1307393,54	453744,32	1307393,54	Картометрический метод	2,50	-
193	453734,23	1307412,4	453734,23	1307412,4	Картометрический метод	2,50	-
194	453712,18	1307453,64	453712,18	1307453,64	Картометрический метод	2,50	-
195	453641,27	1307586,21	453641,27	1307586,21	Картометрический метод	2,50	-
196	453469,38	1307290,55	453469,38	1307290,55	Картометрический метод	2,50	-
197	453435,31	1307228,27	453435,31	1307228,27	Картометрический метод	2,50	-
198	453473,12	1307110,51	453473,12	1307110,51	Картометрический метод	2,50	-
199	453474,25	1307109,82	453474,25	1307109,82	Картометрический метод	2,50	-
200	453669,08	1307204,49	453669,08	1307204,49	Картометрический метод	2,50	-
201	453647,16	1307234,29	453647,16	1307234,29	Картометрический метод	2,50	-
202	453647,97	1307234,87	453647,97	1307234,87	Картометрический метод	2,50	-
203	453652,2	1307237,9	453652,2	1307237,9	Картометрический метод	2,50	-
204	453691,86	1307266,31	453691,86	1307266,31	Картометрический метод	2,50	-
205	453716,09	1307281,15	453716,09	1307281,15	Картометрический метод	2,50	-
190	453756,99	1307318,73	453756,99	1307318,73	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № -

