



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«03» февраля 2026 г.

№ 52-п

О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Алешинское 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», руководствуясь постановлениями Правительства Рязанской области от 29.12.2025 № 421 «Об установлении случаев подготовки проектов генеральных планов, правил землепользования и застройки, утверждения проектов планировки и межевания территории без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний», 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 – Алешинское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 06.12.2024 № 712-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Алешинское сельское поселение Рыбновского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 10.02.2025 № 101-п, от 11.03.2025 № 155-п, от 17.06.2025 № 474-п, от 15.07.2025 № 567-п), следующее изменение:

в приложении № 1 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилая зона (населенный пункт с. Пальные)» изложить согласно приложению № 2 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 – Алешинское 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;

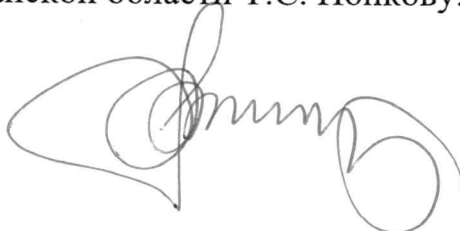
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 Рыбновского муниципального округа 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.

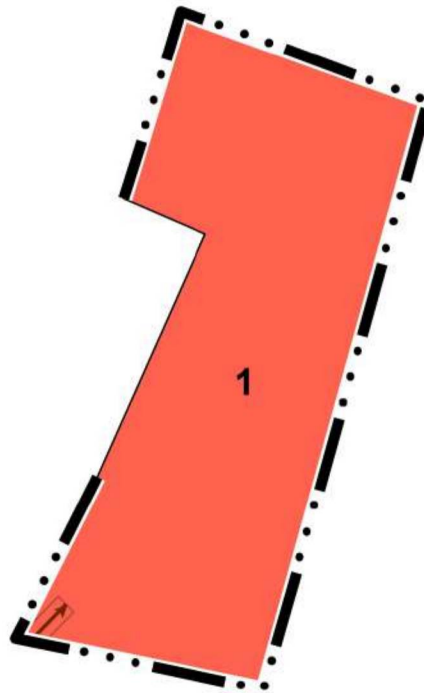
Начальник



Р.В. Шашкин

**Внесение изменений в правила землепользования
и застройки муниципального образования –
Алешинское сельское поселение Рыбновского
муниципального района Рязанской области в части
отнесения земельного участка с кадастровым номером
62:13:1180401:268 площадью 5000 кв.м
к территориальной зоне «Жилая зона (1)»**

Фрагмент карты градостроительного зонирования
масштаб 1:1500

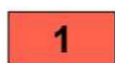


Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

— Граница населенного пункта

Территориальные зоны



Жилая зона

Линии электропередачи (ЛЭП)



Линии электропередачи 0,4 кВ

Зоны с особыми условиями использования территорий



Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

1 Жилая зона (населенный пункт с. Пальные)

(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 Рыбновский, с/п Алешинское, с Пальные</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>898068кв.м. ± 886кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:13-7.296</i>

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<i>МСК-62</i>					
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>62:13-7.296(1)</i>							
<i>1</i>	<i>442139,60</i>	<i>1300683,87</i>	<i>442139,60</i>	<i>1300683,87</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>2</i>	<i>442197,90</i>	<i>1300710,53</i>	<i>442197,90</i>	<i>1300710,53</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>3</i>	<i>442223,23</i>	<i>1300731,36</i>	<i>442223,23</i>	<i>1300731,36</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>4</i>	<i>442244,36</i>	<i>1300747,87</i>	<i>442244,36</i>	<i>1300747,87</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>5</i>	<i>442237,39</i>	<i>1300781,99</i>	<i>442237,39</i>	<i>1300781,99</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>6</i>	<i>442222,86</i>	<i>1300844,29</i>	<i>442222,86</i>	<i>1300844,29</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>7</i>	<i>442219,90</i>	<i>1300876,36</i>	<i>442219,90</i>	<i>1300876,36</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>8</i>	<i>442217,41</i>	<i>1300932,60</i>	<i>442217,41</i>	<i>1300932,60</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>9</i>	<i>442203,67</i>	<i>1300990,08</i>	<i>442203,67</i>	<i>1300990,08</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>10</i>	<i>442174,33</i>	<i>1301042,56</i>	<i>442174,33</i>	<i>1301042,56</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>11</i>	<i>442104,89</i>	<i>1301123,19</i>	<i>442104,89</i>	<i>1301123,19</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>12</i>	<i>442061,10</i>	<i>1301185,55</i>	<i>442061,10</i>	<i>1301185,55</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>13</i>	<i>441882,56</i>	<i>1301111,08</i>	<i>441882,56</i>	<i>1301111,08</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>14</i>	<i>442037,14</i>	<i>1300781,19</i>	<i>442037,14</i>	<i>1300781,19</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>15</i>	<i>442053,66</i>	<i>1300724,73</i>	<i>442053,66</i>	<i>1300724,73</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>442054,31</i>	<i>1300685,40</i>	<i>442054,31</i>	<i>1300685,40</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>17</i>	<i>442079,88</i>	<i>1300693,49</i>	<i>442079,88</i>	<i>1300693,49</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>18</i>	<i>442090,39</i>	<i>1300691,80</i>	<i>442090,39</i>	<i>1300691,80</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>19</i>	<i>442095,32</i>	<i>1300682,22</i>	<i>442095,32</i>	<i>1300682,22</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>20</i>	<i>442109,35</i>	<i>1300688,75</i>	<i>442109,35</i>	<i>1300688,75</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>1</i>	<i>442139,60</i>	<i>1300683,87</i>	<i>442139,60</i>	<i>1300683,87</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>62:13-7.296(2)</i>							

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
21	442051,76	1301205,73	442051,76	1301205,73	Картометрический метод	2,50	-
22	441992,26	1301269,77	441992,26	1301269,77	Картометрический метод	2,50	-
23	441981,95	1301340,95	441981,95	1301340,95	Картометрический метод	2,50	-
24	441956,03	1301380,60	441956,03	1301380,60	Картометрический метод	2,50	-
25	441940,50	1301402,22	441940,50	1301402,22	Картометрический метод	2,50	-
26	441940,98	1301431,52	441940,98	1301431,52	Картометрический метод	2,50	-
27	441898,13	1301539,37	441898,13	1301539,37	Картометрический метод	2,50	-
28	441869,72	1301574,92	441869,72	1301574,92	Картометрический метод	2,50	-
29	441850,86	1301617,32	441850,86	1301617,32	Картометрический метод	2,50	-
30	441793,93	1301725,67	441793,93	1301725,67	Картометрический метод	2,50	-
31	441755,97	1301798,98	441755,97	1301798,98	Картометрический метод	2,50	-
32	441710,51	1301875,91	441710,51	1301875,91	Картометрический метод	2,50	-
33	441673,41	1301955,49	441673,41	1301955,49	Картометрический метод	2,50	-
34	441637,65	1302018,77	441637,65	1302018,77	Картометрический метод	2,50	-
35	441625,15	1302015,11	441625,15	1302015,11	Картометрический метод	2,50	-
36	441579,78	1301992,11	441579,78	1301992,11	Картометрический метод	2,50	-
37	441471,27	1301930,75	441471,27	1301930,75	Картометрический метод	2,50	-
38	441478,25	1301906,76	441478,25	1301906,76	Картометрический метод	2,50	-
39	441667,90	1301527,14	441667,90	1301527,14	Картометрический метод	2,50	-
40	441689,66	1301484,19	441689,66	1301484,19	Картометрический метод	2,50	-
41	441796,06	1301265,63	441796,06	1301265,63	Картометрический метод	2,50	-
42	441871,79	1301123,88	441871,79	1301123,88	Картометрический метод	2,50	-
21	442051,76	1301205,73	442051,76	1301205,73	Картометрический метод	2,50	-
62:13-7.296(3)							
43	441968,88	1300512,28	441968,88	1300512,28	Картометрический метод	2,50	-
44	441991,28	1300551,78	441991,28	1300551,78	Картометрический метод	2,50	-
45	442018,31	1300605,94	442018,31	1300605,94	Картометрический метод	2,50	-
46	442029,77	1300627,37	442029,77	1300627,37	Картометрический метод	2,50	-
47	442040,68	1300685,72	442040,68	1300685,72	Картометрический метод	2,50	-
48	442041,06	1300732,09	442041,06	1300732,09	Картометрический метод	2,50	-
49	442026,66	1300773,33	442026,66	1300773,33	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
50	441909,41	1301003,92	441909,41	1301003,92	Картометрический метод	2,50	-
51	441830,33	1300962,51	441830,33	1300962,51	Картометрический метод	2,50	-
52	441831,22	1300960,72	441831,22	1300960,72	Картометрический метод	2,50	-
53	441838,85	1300945,32	441838,85	1300945,32	Картометрический метод	2,50	-
54	441864,89	1300958,71	441864,89	1300958,71	Картометрический метод	2,50	-
55	441872,36	1300941,34	441872,36	1300941,34	Картометрический метод	2,50	-
56	441864,41	1300938,26	441864,41	1300938,26	Картометрический метод	2,50	-
57	441781,51	1300892,73	441781,51	1300892,73	Картометрический метод	2,50	-
58	441768,15	1300857,86	441768,15	1300857,86	Картометрический метод	2,50	-
59	441783,95	1300808,17	441783,95	1300808,17	Картометрический метод	2,50	-
60	441819,53	1300776,93	441819,53	1300776,93	Картометрический метод	2,50	-
61	441827,41	1300768,99	441827,41	1300768,99	Картометрический метод	2,50	-
62	441893,06	1300620,31	441893,06	1300620,31	Картометрический метод	2,50	-
63	441904,97	1300598,27	441904,97	1300598,27	Картометрический метод	2,50	-
43	441968,88	1300512,28	441968,88	1300512,28	Картометрический метод	2,50	-
62:13-7.296(4)							
64	441884,45	1301051,14	441884,45	1301051,14	Картометрический метод	2,50	-
65	441879,06	1301063,41	441879,06	1301063,41	Картометрический метод	2,50	-
66	441802,16	1301225,99	441802,16	1301225,99	Картометрический метод	2,50	-
67	441764,60	1301300,65	441764,60	1301300,65	Картометрический метод	2,50	-
68	441664,92	1301493,28	441664,92	1301493,28	Картометрический метод	2,50	-
69	441479,42	1301393,92	441479,42	1301393,92	Картометрический метод	2,50	-
70	441537,99	1301273,51	441537,99	1301273,51	Картометрический метод	2,50	-
71	441589,40	1301180,69	441589,40	1301180,69	Картометрический метод	2,50	-
72	441632,97	1301093,54	441632,97	1301093,54	Картометрический метод	2,50	-
73	441667,31	1301029,95	441667,31	1301029,95	Картометрический метод	2,50	-
74	441698,31	1300988,63	441698,31	1300988,63	Картометрический метод	2,50	-
75	441716,07	1300962,23	441716,07	1300962,23	Картометрический метод	2,50	-
64	441884,45	1301051,14	441884,45	1301051,14	Картометрический метод	2,50	-
62:13-7.296(5)							
76	441646,04	1302435,41	441646,04	1302435,41	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
77	441651,48	1302452,05	441651,48	1302452,05	Картометрический метод	2,50	-
78	441586,69	1302538,19	441586,69	1302538,19	Картометрический метод	2,50	-
79	441491,78	1302490,75	441491,78	1302490,75	Картометрический метод	2,50	-
80	441494,18	1302483,03	441494,18	1302483,03	Картометрический метод	2,50	-
81	441493,53	1302464,08	441493,53	1302464,08	Картометрический метод	2,50	-
82	441499,57	1302422,40	441499,57	1302422,40	Картометрический метод	2,50	-
83	441507,52	1302379,80	441507,52	1302379,80	Картометрический метод	2,50	-
84	441508,47	1302341,01	441508,47	1302341,01	Картометрический метод	2,50	-
85	441624,87	1302403,94	441624,87	1302403,94	Картометрический метод	2,50	-
76	441646,04	1302435,41	441646,04	1302435,41	Картометрический метод	2,50	-
62:13-7.296(6)							
86	441467,62	1301957,35	441467,62	1301957,35	Картометрический метод	2,50	-
87	441596,87	1302038,18	441596,87	1302038,18	Картометрический метод	2,50	-
88	441623,10	1302052,22	441623,10	1302052,22	Картометрический метод	2,50	-
89	441617,53	1302064,93	441617,53	1302064,93	Картометрический метод	2,50	-
90	441546,93	1302177,27	441546,93	1302177,27	Картометрический метод	2,50	-
91	441479,42	1302324,26	441479,42	1302324,26	Картометрический метод	2,50	-
92	441435,49	1302296,23	441435,49	1302296,23	Картометрический метод	2,50	-
93	441335,97	1302247,31	441335,97	1302247,31	Картометрический метод	2,50	-
94	441305,62	1302226,54	441305,62	1302226,54	Картометрический метод	2,50	-
95	441311,52	1302226,59	441311,52	1302226,59	Картометрический метод	2,50	-
96	441325,75	1302217,91	441325,75	1302217,91	Картометрический метод	2,50	-
97	441338,76	1302202,35	441338,76	1302202,35	Картометрический метод	2,50	-
98	441362,03	1302152,64	441362,03	1302152,64	Картометрический метод	2,50	-
99	441407,95	1302058,96	441407,95	1302058,96	Картометрический метод	2,50	-
100	441446,59	1301980,61	441446,59	1301980,61	Картометрический метод	2,50	-
101	441452,98	1301967,21	441452,98	1301967,21	Картометрический метод	2,50	-
86	441467,62	1301957,35	441467,62	1301957,35	Картометрический метод	2,50	-
62:13-7.296(7)							
102	441656,41	1301506,17	441656,41	1301506,17	Картометрический метод	2,50	-
103	441571,99	1301680,15	441571,99	1301680,15	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
104	441558,28	1301707,48	441558,28	1301707,48	Картометрический метод	2,50	-
105	441484,41	1301861,72	441484,41	1301861,72	Картометрический метод	2,50	-
106	441454,76	1301926,20	441454,76	1301926,20	Картометрический метод	2,50	-
107	441448,35	1301939,08	441448,35	1301939,08	Картометрический метод	2,50	-
108	441437,14	1301958,62	441437,14	1301958,62	Картометрический метод	2,50	-
109	441423,40	1301983,54	441423,40	1301983,54	Картометрический метод	2,50	-
110	441396,68	1302037,15	441396,68	1302037,15	Картометрический метод	2,50	-
111	441391,80	1302051,02	441391,80	1302051,02	Картометрический метод	2,50	-
112	441345,80	1302144,86	441345,80	1302144,86	Картометрический метод	2,50	-
113	441323,45	1302192,60	441323,45	1302192,60	Картометрический метод	2,50	-
114	441313,84	1302204,09	441313,84	1302204,09	Картометрический метод	2,50	-
115	441306,53	1302208,55	441306,53	1302208,55	Картометрический метод	2,50	-
116	441293,71	1302208,45	441293,71	1302208,45	Картометрический метод	2,50	-
117	441279,78	1302203,08	441279,78	1302203,08	Картометрический метод	2,50	-
118	441264,39	1302195,94	441264,39	1302195,94	Картометрический метод	2,50	-
119	441249,77	1302189,44	441249,77	1302189,44	Картометрический метод	2,50	-
120	441183,92	1302158,96	441183,92	1302158,96	Картометрический метод	2,50	-
121	441152,08	1302142,83	441152,08	1302142,83	Картометрический метод	2,50	-
122	441120,19	1302126,08	441120,19	1302126,08	Картометрический метод	2,50	-
123	441000,71	1302055,14	441000,71	1302055,14	Картометрический метод	2,50	-
124	440974,20	1302041,18	440974,20	1302041,18	Картометрический метод	2,50	-
125	440969,28	1302039,54	440969,28	1302039,54	Картометрический метод	2,50	-
126	440954,20	1302023,74	440954,20	1302023,74	Картометрический метод	2,50	-
127	440933,77	1302014,29	440933,77	1302014,29	Картометрический метод	2,50	-
128	440913,34	1302004,85	440913,34	1302004,85	Картометрический метод	2,50	-
129	440917,50	1301994,50	440917,50	1301994,50	Картометрический метод	2,50	-
130	440895,63	1301984,37	440895,63	1301984,37	Картометрический метод	2,50	-
131	440959,16	1301828,09	440959,16	1301828,09	Картометрический метод	2,50	-
132	440980,32	1301838,12	440980,32	1301838,12	Картометрический метод	2,50	-
133	441003,04	1301848,89	441003,04	1301848,89	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
134	441023,80	1301858,72	441023,80	1301858,72	Картометрический метод	2,50	-
135	440989,37	1301945,37	440989,37	1301945,37	Картометрический метод	2,50	-
136	440983,41	1301958,48	440983,41	1301958,48	Картометрический метод	2,50	-
137	441003,98	1301967,84	441003,98	1301967,84	Картометрический метод	2,50	-
138	441013,01	1301968,59	441013,01	1301968,59	Картометрический метод	2,50	-
139	441026,11	1301974,72	441026,11	1301974,72	Картометрический метод	2,50	-
140	441038,31	1301986,56	441038,31	1301986,56	Картометрический метод	2,50	-
141	441051,60	1301995,56	441051,60	1301995,56	Картометрический метод	2,50	-
142	441068,02	1302006,67	441068,02	1302006,67	Картометрический метод	2,50	-
143	441110,82	1302035,64	441110,82	1302035,64	Картометрический метод	2,50	-
144	441125,27	1302045,42	441125,27	1302045,42	Картометрический метод	2,50	-
145	441153,49	1302064,18	441153,49	1302064,18	Картометрический метод	2,50	-
146	441169,15	1302073,85	441169,15	1302073,85	Картометрический метод	2,50	-
147	441186,74	1302084,40	441186,74	1302084,40	Картометрический метод	2,50	-
148	441206,34	1302049,94	441206,34	1302049,94	Картометрический метод	2,50	-
149	441253,23	1301920,74	441253,23	1301920,74	Картометрический метод	2,50	-
150	441251,65	1301903,25	441251,65	1301903,25	Картометрический метод	2,50	-
151	441254,84	1301882,67	441254,84	1301882,67	Картометрический метод	2,50	-
152	440972,89	1301723,42	440972,89	1301723,42	Картометрический метод	2,50	-
153	441193,98	1301298,13	441193,98	1301298,13	Картометрический метод	2,50	-
154	441452,07	1301443,89	441452,07	1301443,89	Картометрический метод	2,50	-
155	441472,91	1301406,13	441472,91	1301406,13	Картометрический метод	2,50	-
102	441656,41	1301506,17	441656,41	1301506,17	Картометрический метод	2,50	-
62:13-7.296(8)							
156	441192,45	1302182,75	441192,45	1302182,75	Картометрический метод	2,50	-
157	441187,75	1302184,61	441187,75	1302184,61	Картометрический метод	2,50	-
158	441139,93	1302300,15	441139,93	1302300,15	Картометрический метод	2,50	-
159	441117,32	1302306,56	441117,32	1302306,56	Картометрический метод	2,50	-
160	441097,21	1302302,84	441097,21	1302302,84	Картометрический метод	2,50	-
161	441082,31	1302294,65	441082,31	1302294,65	Картометрический метод	2,50	-
162	441083,05	1302278,27	441083,05	1302278,27	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
163	441094,23	1302245,51	441094,23	1302245,51	Картометрический метод	2,50	-
164	441107,33	1302218,65	441107,33	1302218,65	Картометрический метод	2,50	-
165	441119,21	1302199,09	441119,21	1302199,09	Картометрический метод	2,50	-
166	441122,43	1302192,23	441122,43	1302192,23	Картометрический метод	2,50	-
167	441140,16	1302161,60	441140,16	1302161,60	Картометрический метод	2,50	-
168	441176,07	1302175,16	441176,07	1302175,16	Картометрический метод	2,50	-
156	441192,45	1302182,75	441192,45	1302182,75	Картометрический метод	2,50	-
62:13-7.296(9)							
169	441091,08	1302136,64	441091,08	1302136,64	Картометрический метод	2,50	-
170	441078,58	1302145,00	441078,58	1302145,00	Картометрический метод	2,50	-
171	441058,36	1302173,54	441058,36	1302173,54	Картометрический метод	2,50	-
172	441046,80	1302192,71	441046,80	1302192,71	Картометрический метод	2,50	-
173	441030,16	1302220,20	441030,16	1302220,20	Картометрический метод	2,50	-
174	441013,78	1302257,79	441013,78	1302257,79	Картометрический метод	2,50	-
175	-	-	441048,68	1302268,49	Картометрический метод	2,50	-
176	-	-	441032,01	1302314,56	Картометрический метод	2,50	-
177	-	-	440922,13	1302283,96	Картометрический метод	2,50	-
178	-	-	440931,82	1302237,60	Картометрический метод	2,50	-
179	440962,00	1302252,89	440962,00	1302252,89	Картометрический метод	2,50	-
180	440918,19	1302218,62	440918,19	1302218,62	Картометрический метод	2,50	-
181	440931,16	1302170,55	440931,16	1302170,55	Картометрический метод	2,50	-
182	440941,66	1302132,78	440941,66	1302132,78	Картометрический метод	2,50	-
183	440960,31	1302093,80	440960,31	1302093,80	Картометрический метод	2,50	-
184	440979,45	1302064,29	440979,45	1302064,29	Картометрический метод	2,50	-
185	440991,92	1302070,85	440991,92	1302070,85	Картометрический метод	2,50	-
186	441084,94	1302131,63	441084,94	1302131,63	Картометрический метод	2,50	-
169	441091,08	1302136,64	441091,08	1302136,64	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть № ...							
-	-	-	-	-	-	-	-