



Государственная регистрация:

дата: 15.08.2024 № 752

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«13» августа 2024 г.

№ 411-п

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

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 09.07.2024 № исх01-12/985/1/24, 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 – Ермоловское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 13.05.2024 № 217-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Ермоловское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области»:

в приложении № 2:

- описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилые зоны (населенный пункт д. Аксеново)» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

- описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилые зоны (населенный пункт д. Инкино)» изложить в редакции 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 – Ермоловское сельское поселение Касимовского 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;

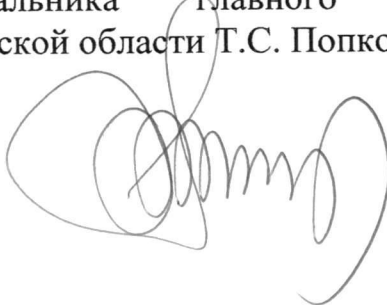
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 – Касимовский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Ермоловское сельское поселение Касимовского 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 Г.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 Жилая зона (населенный пункт д. Аксеново)

(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, м.р-н Касимовский, с.п Ермоловское, д Аксеново</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>485150кв.м. ± 374кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ(1)					
1	479223,75	2262782,82	Картометрический метод	2,50	-
2	479230,29	2262779,12	Картометрический метод	2,50	-
3	479240,22	2262777,36	Картометрический метод	2,50	-
4	479250,99	2262775,12	Картометрический метод	2,50	-
5	479261,7	2262775,09	Картометрический метод	2,50	-
6	479275,28	2262775,05	Картометрический метод	2,50	-
7	479283,53	2262775,74	Картометрический метод	2,50	-
8	479310,01	2262939,97	Картометрический метод	2,50	-
9	479548,03	2262983,6	Картометрический метод	2,50	-
10	479545,37	2262994,03	Картометрический метод	2,50	-
11	479544,55	2263016,61	Картометрический метод	2,50	-
12	479524,7	2263069,79	Картометрический метод	2,50	-
13	479521,15	2263080,28	Картометрический метод	2,50	-
14	479505,07	2263109,01	Картометрический метод	2,50	-
15	479499,69	2263115,93	Картометрический метод	2,50	-
16	479463	2263140,39	Картометрический метод	2,50	-
17	479439,79	2263153,75	Картометрический метод	2,50	-
18	479418,71	2263159,84	Картометрический метод	2,50	-
19	479404,1	2263164,31	Картометрический метод	2,50	-
20	479374,97	2263181,34	Картометрический метод	2,50	-
21	479370,6	2263174,11	Картометрический метод	2,50	-
22	479255,64	2262979,4	Картометрический метод	2,50	-
23	479226,38	2262799,75	Картометрический метод	2,50	-
1	479223,75	2262782,82	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(2)					
24	479238,99	2262982,14	Картометрический метод	2,50	-
25	479353,79	2263183,9	Картометрический метод	2,50	-
26	479358,37	2263191,04	Картометрический метод	2,50	-
27	479334,44	2263205,02	Картометрический метод	2,50	-
28	479272,35	2263240,34	Картометрический метод	2,50	-
29	479198,54	2263110,62	Картометрический метод	2,50	-
30	479078,16	2263110,48	Картометрический метод	2,50	-
31	479085,35	2263092,53	Картометрический метод	2,50	-
32	479098,23	2263056,26	Картометрический метод	2,50	-
33	479107,39	2263034,14	Картометрический метод	2,50	-
34	479114,82	2263018,3	Картометрический метод	2,50	-
35	479121,37	2263001,33	Картометрический метод	2,50	-
36	479130,72	2262980,22	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

37	479137,92	2262964,15	Картометрический метод	2,50	-
38	479144,05	2262944,87	Картометрический метод	2,50	-
39	479146,97	2262926,39	Картометрический метод	2,50	-
40	479151,6	2262905,68	Картометрический метод	2,50	-
41	479155,9	2262886,13	Картометрический метод	2,50	-
42	479159,69	2262863,55	Картометрический метод	2,50	-
43	479162,67	2262837,88	Картометрический метод	2,50	-
44	479165,22	2262826,06	Картометрический метод	2,50	-
45	479168,29	2262820,47	Картометрический метод	2,50	-
46	479174,13	2262815,96	Картометрический метод	2,50	-
47	479185,09	2262805,93	Картометрический метод	2,50	-
48	479200,66	2262803,59	Картометрический метод	2,50	-
24	479238,99	2262982,14	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
49	479479,94	2264512,31	Картометрический метод	2,50	-
50	479489,84	2264556,35	Картометрический метод	2,50	-
51	479372,03	2264570,69	Картометрический метод	2,50	-
52	479376,12	2264603,47	Картометрический метод	2,50	-
53	479366,9	2264673,14	Картометрический метод	2,50	-
54	479306,61	2264695,23	Картометрический метод	2,50	-
55	479322,23	2264759,94	Картометрический метод	2,50	-
56	479336,36	2264843,25	Картометрический метод	2,50	-
57	479181,8	2264879,78	Картометрический метод	2,50	-
58	479112,36	2264899,61	Картометрический метод	2,50	-
59	479000,67	2264929,82	Картометрический метод	2,50	-
60	478965,21	2264825,91	Картометрический метод	2,50	-
61	478959,25	2264809,03	Картометрический метод	2,50	-
62	478936,93	2264806,06	Картометрический метод	2,50	-
63	478814,95	2264852,17	Картометрический метод	2,50	-
64	478745,03	2264890,85	Картометрический метод	2,50	-
65	478712,31	2264904,98	Картометрический метод	2,50	-
66	478668,42	2264934,73	Картометрический метод	2,50	-
67	478636,01	2264994,33	Картометрический метод	2,50	-
68	478620,31	2265011,42	Картометрический метод	2,50	-
69	478566,17	2265020,34	Картометрический метод	2,50	-
70	478511,34	2264991,53	Картометрический метод	2,50	-
71	478457,66	2264963,73	Картометрический метод	2,50	-
72	478436,86	2264965,62	Картометрический метод	2,50	-
73	478360,52	2264919,43	Картометрический метод	2,50	-
74	478393,6	2264853,3	Картометрический метод	2,50	-
75	478432,3	2264756,16	Картометрический метод	2,50	-
76	478437,49	2264677,76	Картометрический метод	2,50	-
77	478443,63	2264571,61	Картометрический метод	2,50	-
78	478448,82	2264548,17	Картометрический метод	2,50	-
79	478450,23	2264523,14	Картометрический метод	2,50	-
80	478445,03	2264495,27	Картометрический метод	2,50	-
81	478442,67	2264479,21	Картометрический метод	2,50	-
82	478443,14	2264461,74	Картометрический метод	2,50	-
83	478448,34	2264453,24	Картометрический метод	2,50	-
84	478457,8	2264450,87	Картометрический метод	2,50	-
85	478472,45	2264455,12	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

86	478495,61	2264468,82	Картометрический метод	2,50	-
87	478508,37	2264479,69	Картометрический метод	2,50	-
88	478526,6	2264493,82	Картометрический метод	2,50	-
89	478562,52	2264510,82	Картометрический метод	2,50	-
90	478580,48	2264520,27	Картометрический метод	2,50	-
91	478582,08	2264520,95	Картометрический метод	2,50	-
92	478581,86	2264514,7	Картометрический метод	2,50	-
93	478600,66	2264525,24	Картометрический метод	2,50	-
94	478600,85	2264528,84	Картометрический метод	2,50	-
95	478611,21	2264530,19	Картометрический метод	2,50	-
96	478636,95	2264542,37	Картометрический метод	2,50	-
97	478645,46	2264550,87	Картометрический метод	2,50	-
98	478653,02	2264555,59	Картометрический метод	2,50	-
99	478663,89	2264558,42	Картометрический метод	2,50	-
100	478692,26	2264561,26	Картометрический метод	2,50	-
101	478715,22	2264569,29	Картометрический метод	2,50	-
102	478734,6	2264567,87	Картометрический метод	2,50	-
103	478739,32	2264569,29	Картометрический метод	2,50	-
104	478749,72	2264580,15	Картометрический метод	2,50	-
105	478760,12	2264583,93	Картометрический метод	2,50	-
106	478767,68	2264583,93	Картометрический метод	2,50	-
107	478784,23	2264574,96	Картометрический метод	2,50	-
108	478784,23	2264570,23	Картометрический метод	2,50	-
109	478788,01	2264568,82	Картометрический метод	2,50	-
110	478796,04	2264568,34	Картометрический метод	2,50	-
111	478806,92	2264574,48	Картометрический метод	2,50	-
112	478828,66	2264588,65	Картометрический метод	2,50	-
113	478839,53	2264593,38	Картометрический метод	2,50	-
114	478853,51	2264593,38	Картометрический метод	2,50	-
115	478869,11	2264589,13	Картометрический метод	2,50	-
116	478892,74	2264579,68	Картометрический метод	2,50	-
117	478910,7	2264571,18	Картометрический метод	2,50	-
118	478975,72	2264534,34	Картометрический метод	2,50	-
119	479010,7	2264516,39	Картометрический метод	2,50	-
120	479028,92	2264506,05	Картометрический метод	2,50	-
121	479072,88	2264472,99	Картометрический метод	2,50	-
122	479080,44	2264466,85	Картометрический метод	2,50	-
123	479095,09	2264458,82	Картометрический метод	2,50	-
124	479108,33	2264455,04	Картометрический метод	2,50	-
125	479124,4	2264453,62	Картометрический метод	2,50	-
126	479142,67	2264458,82	Картометрический метод	2,50	-
127	479157,79	2264464,96	Картометрический метод	2,50	-
128	479176,23	2264458,82	Картометрический метод	2,50	-
129	479180,48	2264449,37	Картометрический метод	2,50	-
130	479188,52	2264443,7	Картометрический метод	2,50	-
131	479196,08	2264441,81	Картометрический метод	2,50	-
132	479222,37	2264429,38	Картометрический метод	2,50	-
133	479232,03	2264417,84	Картометрический метод	2,50	-
134	479249,36	2264396,94	Картометрический метод	2,50	-
135	479268,68	2264382,3	Картометрический метод	2,50	-
136	479286,16	2264376,73	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

137	479302,7	2264372,47	Картометрический метод	2,50	-
138	479315,47	2264364,45	Картометрический метод	2,50	-
139	479337,58	2264341,36	Картометрический метод	2,50	-
140	479350,35	2264327,19	Картометрический метод	2,50	-
141	479366,85	2264338,2	Картометрический метод	2,50	-
142	479381,07	2264416,93	Картометрический метод	2,50	-
143	479397,35	2264432,66	Картометрический метод	2,50	-
144	479404,7	2264452,83	Картометрический метод	2,50	-
145	479407,07	2264525,09	Картометрический метод	2,50	-
146	479426,36	2264518,95	Картометрический метод	2,50	-
49	479479,94	2264512,31	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 № -					
-	-	-	-	-	-

»

Приложение № 2
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 13 августа 2024 г. № 411-п

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

1 Жилая зона (населенный пункт д. Инкино)

(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, м.р-н Касимовский, с.п Ермоловское, д Инкино</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>625783кв.м. ± 277кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	478821,99	2267174,03	Картометрический метод	2,50	-
2	478844,67	2267361,04	Картометрический метод	2,50	-
3	478852,24	2267416,02	Картометрический метод	2,50	-
4	478856,05	2267443,65	Картометрический метод	2,50	-
5	478845,38	2267517,04	Картометрический метод	2,50	-
6	478841,81	2267541,57	Картометрический метод	2,50	-
7	478845,71	2267541,18	Картометрический метод	2,50	-
8	478845,88	2267542,67	Картометрический метод	2,50	-
9	478859,74	2267541,32	Картометрический метод	2,50	-
10	478860,37	2267541,15	Картометрический метод	2,50	-
11	478861,05	2267545,96	Картометрический метод	2,50	-
12	478861,73	2267555,81	Картометрический метод	2,50	-
13	478862,27	2267558,61	Картометрический метод	2,50	-
14	478868,94	2267587,41	Картометрический метод	2,50	-
15	478863,01	2267588,8	Картометрический метод	2,50	-
16	478863,48	2267595,29	Картометрический метод	2,50	-
17	478867,31	2267624,55	Картометрический метод	2,50	-
18	478838,9	2267624,76	Картометрический метод	2,50	-
19	478838,77	2267671,68	Картометрический метод	2,50	-
20	478841,02	2267671,45	Картометрический метод	2,50	-
21	478839,09	2267686,58	Картометрический метод	2,50	-
22	478842,26	2267743,89	Картометрический метод	2,50	-
23	478836,62	2267745,5	Картометрический метод	2,50	-
24	478821,89	2267749,63	Картометрический метод	2,50	-
25	478803,61	2267744,93	Картометрический метод	2,50	-
26	478779,48	2267727,21	Картометрический метод	2,50	-
27	478766,48	2267727,6	Картометрический метод	2,50	-
28	478586,48	2267699,35	Картометрический метод	2,50	-
29	478559,78	2267705,25	Картометрический метод	2,50	-
30	478540,35	2267709,23	Картометрический метод	2,50	-
31	478518,04	2267705,25	Картометрический метод	2,50	-
32	478511,08	2267705,49	Картометрический метод	2,50	-
33	478470,27	2267719,66	Картометрический метод	2,50	-
34	478466,54	2267719,64	Картометрический метод	2,50	-
35	478430,65	2267705,81	Картометрический метод	2,50	-
36	478419,31	2267704,97	Картометрический метод	2,50	-
37	478317,68	2267709,04	Картометрический метод	2,50	-
38	478237,67	2267699,21	Картометрический метод	2,50	-
39	478215,88	2267698,92	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	478210,29	2267698,28	Картометрический метод	2,50	-
41	478202,01	2267694,12	Картометрический метод	2,50	-
42	478190,05	2267685,97	Картометрический метод	2,50	-
43	478189,67	2267683,25	Картометрический метод	2,50	-
44	478151,14	2267688,06	Картометрический метод	2,50	-
45	478130,34	2267689,17	Картометрический метод	2,50	-
46	478116,1	2267676,95	Картометрический метод	2,50	-
47	477840,09	2267675	Картометрический метод	2,50	-
48	477829,63	2267676,79	Картометрический метод	2,50	-
49	477769,74	2267683,12	Картометрический метод	2,50	-
50	477769,79	2267684,58	Картометрический метод	2,50	-
51	477684,84	2267705,02	Картометрический метод	2,50	-
52	477653,78	2267725,69	Картометрический метод	2,50	-
53	477648,84	2267721,45	Картометрический метод	2,50	-
54	477631,23	2267734,92	Картометрический метод	2,50	-
55	477621,21	2267720,69	Картометрический метод	2,50	-
56	477633,96	2267565,11	Картометрический метод	2,50	-
57	477557,52	2267498,64	Картометрический метод	2,50	-
58	477558,08	2267367,33	Картометрический метод	2,50	-
59	477569,98	2267342,78	Картометрический метод	2,50	-
60	477553,62	2267274,34	Картометрический метод	2,50	-
61	477534,28	2267255	Картометрический метод	2,50	-
62	477528,33	2267235,66	Картометрический метод	2,50	-
63	477558,82	2267231,94	Картометрический метод	2,50	-
64	477710,57	2267227,48	Картометрический метод	2,50	-
65	477956,04	2267223,02	Картометрический метод	2,50	-
66	478194,08	2267211,12	Картометрический метод	2,50	-
67	478392,74	2267192,35	Картометрический метод	2,50	-
68	478476,91	2267191,32	Картометрический метод	2,50	-
69	478665,81	2267170,94	Картометрический метод	2,50	-
70	478761,66	2267167,3	Картометрический метод	2,50	-
1	478821,99	2267174,03	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-