



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«31» июля 2024 г.

№ 344-п

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования – Чучковское городское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 27.06.2024 № 01-14/2252/24, части 27 статьи 24 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», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 02.07.2024 № 39-ок «О предоставлении отпуска работнику», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить изменения в генеральный план муниципального образования – Чучковское городское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 16.03.2023 № 135-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Чучковское городское поселение Чучковского муниципального района Рязанской области»:

в приложении № 4 описание местоположения границ населенного пункта р.п. Чучково изложить в редакции согласно приложению 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 генеральный план муниципального образования – Чучковское городское поселение Чучковского 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;

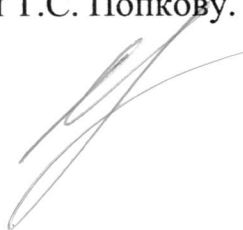
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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

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

И.о. начальника



О.М. Алямовская

Приложение
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 31 июля 2024 г. № 374-п

«ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта рп. Чучково

(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 Чучковский, г/п Чучковское, рп. Чучково</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>7276791кв.м. ± 944кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405267,46	2244859,29	Картометрический метод	2,50	-
2	404973,03	2245784,57	Картометрический метод	2,50	-
3	404929,85	2245912,1	Картометрический метод	2,50	-
4	404918,94	2245954,55	Картометрический метод	2,50	-
5	404911,27	2245978,66	Картометрический метод	2,50	-
6	404912,64	2245984,55	Картометрический метод	2,50	-
7	404910,46	2245996,25	Картометрический метод	2,50	-
8	404907,08	2246041,2	Картометрический метод	2,50	-
9	404940,84	2246123,34	Картометрический метод	2,50	-
10	404929,62	2246089,28	Картометрический метод	2,50	-
11	404928,52	2246084,26	Картометрический метод	2,50	-
12	404926,18	2246064,87	Картометрический метод	2,50	-
13	404926,45	2246050,1	Картометрический метод	2,50	-
14	404926,82	2246045,18	Картометрический метод	2,50	-
15	404929,27	2246055,66	Картометрический метод	2,50	-
16	405024,14	2246417,81	Картометрический метод	2,50	-
17	405231,34	2246418,49	Картометрический метод	2,50	-
18	405238,84	2246533,75	Картометрический метод	2,50	-
19	405022,25	2246536,1	Картометрический метод	2,50	-
20	405003,45	2246586,95	Картометрический метод	2,50	-
21	404953,88	2246653,69	Картометрический метод	2,50	-
22	404755,08	2246854,06	Картометрический метод	2,50	-
23	404464,37	2247375,65	Картометрический метод	2,50	-
24	404379,8	2247459,87	Картометрический метод	2,50	-
25	404204,75	2247961,9	Картометрический метод	2,50	-
26	404205,02	2247963,15	Картометрический метод	2,50	-
27	404205,95	2247972,36	Картометрический метод	2,50	-
28	404199,89	2247989,99	Картометрический метод	2,50	-
29	404283,55	2248360,75	Картометрический метод	2,50	-
30	404284,95	2248359,23	Картометрический метод	2,50	-
31	404286,42	2248360,59	Картометрический метод	2,50	-
32	404284,93	2248362,2	Картометрический метод	2,50	-
33	404283,6	2248360,98	Картометрический метод	2,50	-
34	404363,06	2248713,14	Картометрический метод	2,50	-
35	404535,5	2248853,29	Картометрический метод	2,50	-
36	404470,36	2248921,98	Картометрический метод	2,50	-
37	404380,48	2249089,02	Картометрический метод	2,50	-
38	404289,46	2249144,77	Картометрический метод	2,50	-
39	404133,44	2249198,27	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	404095,73	2249211,21	Картометрический метод	2,50	-
41	404039,4	2249219,73	Картометрический метод	2,50	-
42	404044,18	2248833,21	Картометрический метод	2,50	-
43	402867,44	2249293,89	Картометрический метод	2,50	-
44	402721,8	2249011,88	Картометрический метод	2,50	-
45	402523,93	2249059,82	Картометрический метод	2,50	-
46	402521,52	2249050,25	Картометрический метод	2,50	-
47	402468,3	2249063,82	Картометрический метод	2,50	-
48	402453,2	2249089,23	Картометрический метод	2,50	-
49	402070,79	2249181,32	Картометрический метод	2,50	-
50	402055,25	2249301,34	Картометрический метод	2,50	-
51	402030,21	2249494,78	Картометрический метод	2,50	-
52	402114,44	2249582,95	Картометрический метод	2,50	-
53	402109,76	2249619,94	Картометрический метод	2,50	-
54	402093,36	2249635,78	Картометрический метод	2,50	-
55	402024,02	2249700,76	Картометрический метод	2,50	-
56	401955,64	2250468,68	Картометрический метод	2,50	-
57	401916,77	2250582,37	Картометрический метод	2,50	-
58	401913,67	2250583,91	Картометрический метод	2,50	-
59	401909,61	2250591,58	Картометрический метод	2,50	-
60	401902,74	2250597,65	Картометрический метод	2,50	-
61	401892,7	2250602,25	Картометрический метод	2,50	-
62	401877,78	2250609,1	Картометрический метод	2,50	-
63	401887,46	2250590,89	Картометрический метод	2,50	-
64	401771	2250635	Картометрический метод	2,50	-
65	401517,12	2250698,72	Картометрический метод	2,50	-
66	401323,13	2250740,85	Картометрический метод	2,50	-
67	401181	2250181	Картометрический метод	2,50	-
68	401266	2249769	Картометрический метод	2,50	-
69	401418,93	2249917,11	Картометрический метод	2,50	-
70	401444,93	2249960,63	Картометрический метод	2,50	-
71	401471,45	2249986,05	Картометрический метод	2,50	-
72	401502,3	2250027,72	Картометрический метод	2,50	-
73	401513,47	2250036,23	Картометрический метод	2,50	-
74	401538,7	2250046,55	Картометрический метод	2,50	-
75	401549,83	2250061,86	Картометрический метод	2,50	-
76	401555,07	2250086,07	Картометрический метод	2,50	-
77	401569,9	2250096,01	Картометрический метод	2,50	-
78	401580,83	2250099,76	Картометрический метод	2,50	-
79	401608,14	2250121,81	Картометрический метод	2,50	-
80	401642,53	2250137,1	Картометрический метод	2,50	-
81	401682,26	2250160,8	Картометрический метод	2,50	-
82	401710,26	2250176,34	Картометрический метод	2,50	-
83	401832,54	2250202,44	Картометрический метод	2,50	-
84	401874,3	2250204,49	Картометрический метод	2,50	-
85	401888,45	2250210,76	Картометрический метод	2,50	-
86	401931,59	2250217,48	Картометрический метод	2,50	-
87	401935,48	2250218,09	Картометрический метод	2,50	-
88	401949,66	2250203,44	Картометрический метод	2,50	-
89	401952,98	2250173,25	Картометрический метод	2,50	-
90	401977,97	2249925,46	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	402011,72	2249514,91	Картометрический метод	2,50	-
92	401917,33	2249523,49	Картометрический метод	2,50	-
93	401917,33	2249551,29	Картометрический метод	2,50	-
94	401839,39	2249553,15	Картометрический метод	2,50	-
95	401839,39	2249447,4	Картометрический метод	2,50	-
96	401915,47	2249441,83	Картометрический метод	2,50	-
97	401915,47	2249473,36	Картометрический метод	2,50	-
98	402015,76	2249464,56	Картометрический метод	2,50	-
99	402022,98	2249373,43	Картометрический метод	2,50	-
100	402027,38	2249303,73	Картометрический метод	2,50	-
101	402046,89	2249076,64	Картометрический метод	2,50	-
102	402062,89	2248890,43	Картометрический метод	2,50	-
103	402030,21	2248887,62	Картометрический метод	2,50	-
104	402020,74	2248886,83	Картометрический метод	2,50	-
105	401989,28	2248882,04	Картометрический метод	2,50	-
106	401983,23	2248921,69	Картометрический метод	2,50	-
107	401976,29	2248968,28	Картометрический метод	2,50	-
108	401968,62	2249014,73	Картометрический метод	2,50	-
109	401961,45	2249061,41	Картометрический метод	2,50	-
110	401913,99	2249052,95	Картометрический метод	2,50	-
111	401864,68	2249044,16	Картометрический метод	2,50	-
112	401866,6	2248990,77	Картометрический метод	2,50	-
113	401851	2248899,75	Картометрический метод	2,50	-
114	401851,11	2248824,6	Картометрический метод	2,50	-
115	401851,11	2248774,57	Картометрический метод	2,50	-
116	401779,5	2248777,98	Картометрический метод	2,50	-
117	401774,14	2248699,54	Картометрический метод	2,50	-
118	401769,67	2248661,89	Картометрический метод	2,50	-
119	401758,61	2248632,31	Картометрический метод	2,50	-
120	401737,3	2248612,34	Картометрический метод	2,50	-
121	401670,18	2248616,89	Картометрический метод	2,50	-
122	401651,31	2248611,75	Картометрический метод	2,50	-
123	401637,64	2248602,32	Картометрический метод	2,50	-
124	401613,1	2248565,25	Картометрический метод	2,50	-
125	401610,59	2248541,89	Картометрический метод	2,50	-
126	401616,1	2248517,78	Картометрический метод	2,50	-
127	401751,8	2248455,24	Картометрический метод	2,50	-
128	401731,19	2248360,93	Картометрический метод	2,50	-
129	401733,11	2248331,99	Картометрический метод	2,50	-
130	401710,09	2248268,12	Картометрический метод	2,50	-
131	401675,13	2248195,16	Картометрический метод	2,50	-
132	401653,22	2248141,51	Картометрический метод	2,50	-
133	401640,41	2248116	Картометрический метод	2,50	-
134	401469,38	2248189,83	Картометрический метод	2,50	-
135	401421,78	2248087,18	Картометрический метод	2,50	-
136	401400,33	2248040,93	Картометрический метод	2,50	-
137	401377,6	2247962,6	Картометрический метод	2,50	-
138	401357,17	2247963,87	Картометрический метод	2,50	-
139	401339,46	2247972,65	Картометрический метод	2,50	-
140	401177,88	2248052,8	Картометрический метод	2,50	-
141	401029,15	2248116,32	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	401015,34	2248112,58	Картометрический метод	2,50	-
143	400997,45	2248086,08	Картометрический метод	2,50	-
144	400983,83	2248044,18	Картометрический метод	2,50	-
145	400977,67	2248004,53	Картометрический метод	2,50	-
146	400973,77	2247962,65	Картометрический метод	2,50	-
147	400964,49	2247967,9	Картометрический метод	2,50	-
148	400946,55	2247931,22	Картометрический метод	2,50	-
149	400934,42	2247892,17	Картометрический метод	2,50	-
150	400904,18	2247807,78	Картометрический метод	2,50	-
151	400989,1	2247777,34	Картометрический метод	2,50	-
152	400978,52	2247722,03	Картометрический метод	2,50	-
153	400998,18	2247717,49	Картометрический метод	2,50	-
154	400995,28	2247703,69	Картометрический метод	2,50	-
155	401069,48	2247690,76	Картометрический метод	2,50	-
156	401080,58	2247555,55	Картометрический метод	2,50	-
157	401084,29	2247548,68	Картометрический метод	2,50	-
158	401113,33	2247526,52	Картометрический метод	2,50	-
159	401178,89	2247499,26	Картометрический метод	2,50	-
160	401305,89	2247473,74	Картометрический метод	2,50	-
161	401346,53	2247460,6	Картометрический метод	2,50	-
162	401332,23	2247535,26	Картометрический метод	2,50	-
163	401379,78	2247559,16	Картометрический метод	2,50	-
164	401407,71	2247557,53	Картометрический метод	2,50	-
165	401542,76	2247586,55	Картометрический метод	2,50	-
166	401673,47	2247594,21	Картометрический метод	2,50	-
167	401962,09	2247615,3	Картометрический метод	2,50	-
168	402018,84	2247617,82	Картометрический метод	2,50	-
169	402155,67	2247621,06	Картометрический метод	2,50	-
170	402168,84	2247619,25	Картометрический метод	2,50	-
171	402113,29	2247360,21	Картометрический метод	2,50	-
172	402059,06	2247093,78	Картометрический метод	2,50	-
173	402049,59	2247096,8	Картометрический метод	2,50	-
174	402043,49	2247076,71	Картометрический метод	2,50	-
175	402054,68	2247073,13	Картометрический метод	2,50	-
176	401987,59	2246757,33	Картометрический метод	2,50	-
177	402094,98	2246710,08	Картометрический метод	2,50	-
178	402104,07	2246700,2	Картометрический метод	2,50	-
179	402137,95	2246687,88	Картометрический метод	2,50	-
180	402142,02	2246686,41	Картометрический метод	2,50	-
181	402155,27	2246687,73	Картометрический метод	2,50	-
182	402189,18	2246699,66	Картометрический метод	2,50	-
183	402207,46	2246764,02	Картометрический метод	2,50	-
184	402222,44	2246803,41	Картометрический метод	2,50	-
185	402238,09	2246823,84	Картометрический метод	2,50	-
186	402241,78	2246843,61	Картометрический метод	2,50	-
187	402243,36	2246907,59	Картометрический метод	2,50	-
188	402255,77	2246948,94	Картометрический метод	2,50	-
189	402270,5	2247031,09	Картометрический метод	2,50	-
190	402276,43	2247030,44	Картометрический метод	2,50	-
191	402279,75	2247060,7	Картометрический метод	2,50	-
192	402278,88	2247081,4	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

193	402291,69	2247126,29	Картометрический метод	2,50	-
194	402312,26	2247127,76	Картометрический метод	2,50	-
195	402366,82	2247114,32	Картометрический метод	2,50	-
196	402457,27	2247090,4	Картометрический метод	2,50	-
197	402610,79	2247070,28	Картометрический метод	2,50	-
198	402807,34	2247029,48	Картометрический метод	2,50	-
199	403034,71	2246982,24	Картометрический метод	2,50	-
200	403022,02	2246934,87	Картометрический метод	2,50	-
201	403059,69	2246932,09	Картометрический метод	2,50	-
202	403082,33	2246913,97	Картометрический метод	2,50	-
203	403346,1	2246866,61	Картометрический метод	2,50	-
204	403372,75	2246861,69	Картометрический метод	2,50	-
205	403585,57	2246796,27	Картометрический метод	2,50	-
206	403783,76	2246740,78	Картометрический метод	2,50	-
207	404138,05	2246596,97	Картометрический метод	2,50	-
208	404246,63	2246556,63	Картометрический метод	2,50	-
209	404287,29	2246512,44	Картометрический метод	2,50	-
210	404298,53	2246438,7	Картометрический метод	2,50	-
211	404302,78	2246380,47	Картометрический метод	2,50	-
212	404299,28	2246317,58	Картометрический метод	2,50	-
213	404286,54	2246238,61	Картометрический метод	2,50	-
214	404279,62	2246180,23	Картометрический метод	2,50	-
215	404346,72	2246106,93	Картометрический метод	2,50	-
216	404423,19	2246053,27	Картометрический метод	2,50	-
217	404396,7	2246078,77	Картометрический метод	2,50	-
218	404374,72	2246124	Картометрический метод	2,50	-
219	404366,49	2246151,49	Картометрический метод	2,50	-
220	404398,95	2246147,25	Картометрический метод	2,50	-
221	404533,17	2246152,58	Картометрический метод	2,50	-
222	404606,46	2246138,83	Картометрический метод	2,50	-
223	404664,07	2246160,73	Картометрический метод	2,50	-
224	404666,24	2246152,8	Картометрический метод	2,50	-
225	404744,94	2245909,7	Картометрический метод	2,50	-
226	404938,09	2245307,27	Картометрический метод	2,50	-
227	404918,5	2245303,28	Картометрический метод	2,50	-
228	404982,03	2245103,71	Картометрический метод	2,50	-
229	405002,51	2245109,24	Картометрический метод	2,50	-
230	405078,72	2244886,34	Картометрический метод	2,50	-
231	405159,42	2244874,77	Картометрический метод	2,50	-
1	405267,46	2244859,29	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-