



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» июня 2024 г.

№ 277-н

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

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 17.05.2024 № исх01-12/580/2/24, 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», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 21.05.2024 № 24-ок «О направлении работника в командировку», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить изменения в правила землепользования и застройки муниципального образования – Турлатовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 29.07.2020 № 404-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Турлатовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 07.07.2022 № 367-п, от 23.11.2022 № 711-п, от 28.12.2022 № 808-п, от 14.07.2023 № 309-п, от 17.01.2024 № 14-п, от 29.01.2024 № 23-п, от 22.03.2024 № 98-п, от 10.04.2024 № 126-п, с изменениями, внесенными Решением Рязанского

областного суда от 03.03.2022 № 3а-28/2022, постановлением Главархитектуры Рязанской области от 02.05.2023 № 193-п (редакция 06.10.2023)) (далее – проект внесения изменений в правила землепользования и застройки):

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

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

3) в приложении № 4:

- описание местоположения границ территориальной зоны «Ж-3. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)» изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

- описание местоположения границ территориальной зоны «ОД-1. Многофункциональная общественно-деловая зона» 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 – Турлатовское сельское поселение Рязанского 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-ryazan.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 – Рязанский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Турлатовское сельское поселение Рязанского 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.

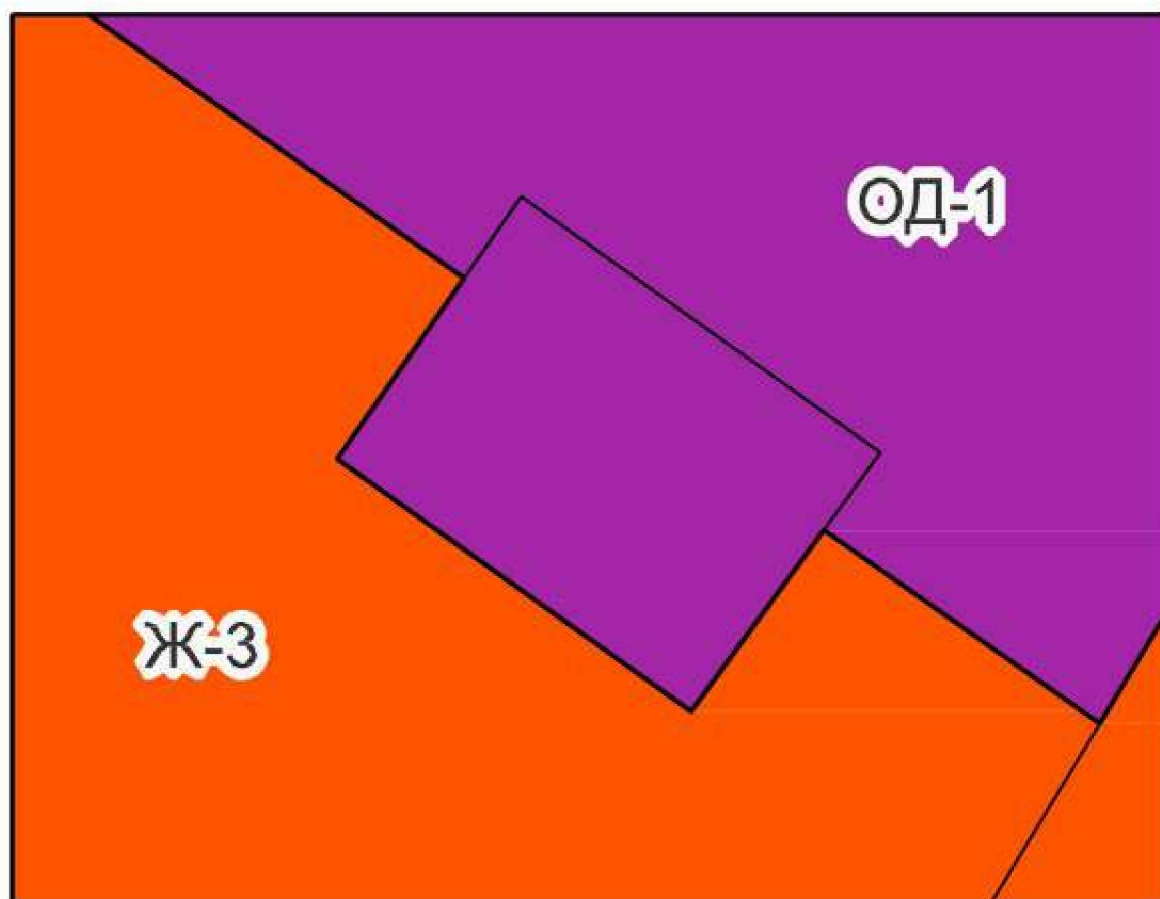
И.о. начальника



О.М. Алямовская



Внесение изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования - Турлатовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области в части приведения сведений о местоположении границ территориальных зон «Ж-3. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)», «ОД-1. Многофункциональная общественно-деловая зона» населенного пункта д. Турлатово в соответствии с их описанием в Едином государственном реестре недвижимости согласно границам земельного участка с кадастровым номером 62:15:0040406:245

Фрагмент карты градостроительного зонирования
Масштаб 1:250



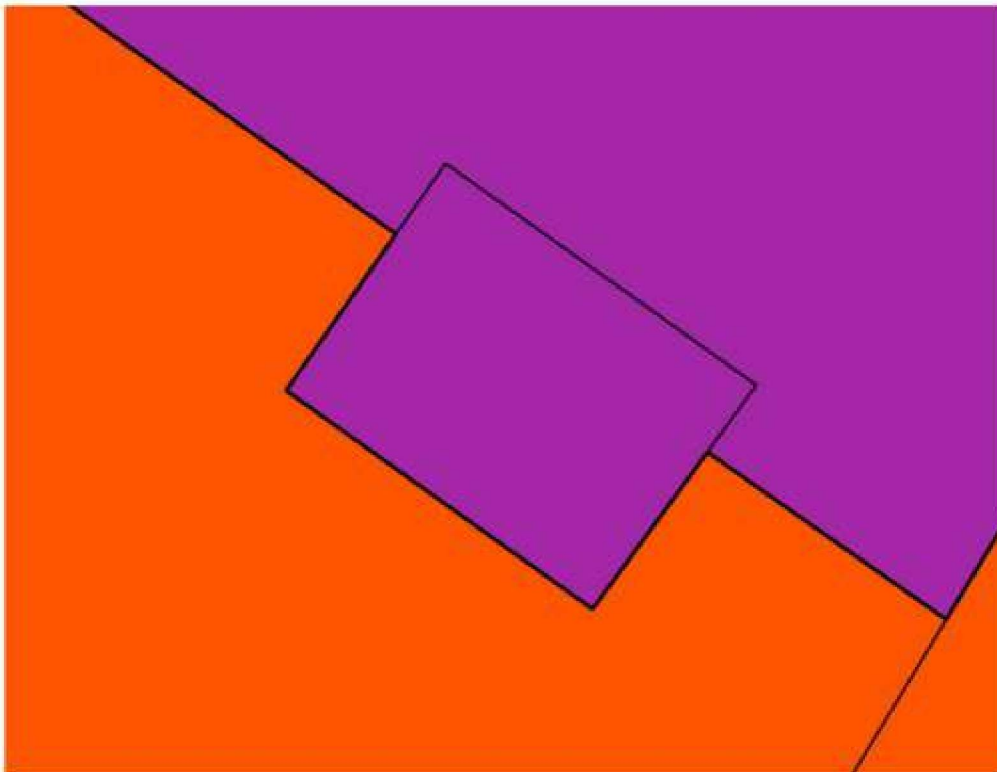
Условные обозначения

Территориальные зоны

- | | | |
|---|------|--|
|  | Ж-3 | Зона застройки среднеэтажными жилыми домами |
|  | ОД-1 | Многофункциональная общественно-деловая зона |



Внесение изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования - Турлатовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области в части приведения сведений о местоположении границ территориальных зон «Ж-3. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)», «ОД-1. Многофункциональная общественно-деловая зона» населенного пункта д. Турлатово в соответствии с их описанием в Едином государственном реестре недвижимости согласно границам земельного участка с кадастровым номером 62:15:0040406:245

Фрагмент карты зоны с особыми условиями использования территорий
Масштаб 1:250



Условные обозначения

Территориальные зоны

 Ж-3	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами
 ОД-1	Многофункциональная общественно-деловая зона

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

*Ж-3. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)
(населенный пункт д. Турлатово)*

(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 Рязанский, с/п Турлатовское, д Турлатово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>98190кв.м. ± 110кв.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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435252,63	1337272,24	Картометрический метод	2,50	-
2	435238,23	1337280,5	Картометрический метод	2,50	-
3	435207,14	1337300,98	Картометрический метод	2,50	-
4	435100,22	1337370,72	Картометрический метод	2,50	-
5	434998,87	1337424,4	Картометрический метод	2,50	-
6	434887,79	1337482,42	Картометрический метод	2,50	-
7	434737,61	1337575,05	Картометрический метод	2,50	-
8	434725,67	1337581,57	Картометрический метод	2,50	-
9	434664,4	1337543,93	Картометрический метод	2,50	-
10	434737,18	1337430,33	Картометрический метод	2,50	-
11	434792,34	1337456,81	Картометрический метод	2,50	-
12	434899,56	1337467,76	Картометрический метод	2,50	-
13	434958,44	1337432,65	Картометрический метод	2,50	-
14	434947,96	1337334,15	Картометрический метод	2,50	-
15	434842,63	1337276,72	Картометрический метод	2,50	-
16	434826,5	1337277,34	Картометрический метод	2,50	-
17	434802,11	1337265,42	Картометрический метод	2,50	-
18	434840,02	1337192,25	Картометрический метод	2,50	-
19	434891,78	1337102,41	Картометрический метод	2,50	-
20	434920,67	1337049,5	Картометрический метод	2,50	-
21	434933,83	1337032,19	Картометрический метод	2,50	-
22	434934,81	1337031,38	Картометрический метод	2,50	-
23	434974,95	1337055,72	Картометрический метод	2,50	-
24	434975,02	1337055,76	Картометрический метод	2,50	-
25	435186,71	1337177,51	Картометрический метод	2,50	-
26	435190	1337178,97	Картометрический метод	2,50	-
27	435190,24	1337179,09	Картометрический метод	2,50	-
28	435198,31	1337183,17	Картометрический метод	2,50	-
29	435204,67	1337186,38	Картометрический метод	2,50	-
30	435202,5	1337188,53	Картометрический метод	2,50	-
31	435194,57	1337200,9	Картометрический метод	2,50	-
32	435180,71	1337221,71	Картометрический метод	2,50	-
33	435173,86	1337218,55	Картометрический метод	2,50	-
34	435159,89	1337238,47	Картометрический метод	2,50	-
35	435153,91	1337234,27	Картометрический метод	2,50	-
36	435145,55	1337245,99	Картометрический метод	2,50	-
37	435151,55	1337250,38	Картометрический метод	2,50	-
38	435145,15	1337259,51	Картометрический метод	2,50	-
39	435165,25	1337271,69	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	435158,31	1337282,63	Картометрический метод	2,50	-
41	435175,33	1337292,95	Картометрический метод	2,50	-
42	435194,62	1337276,65	Картометрический метод	2,50	-
43	435206,16	1337282,7	Картометрический метод	2,50	-
44	435210,03	1337279,18	Картометрический метод	2,50	-
45	435213,2	1337276,75	Картометрический метод	2,50	-
46	435217,33	1337274,75	Картометрический метод	2,50	-
47	435218,8	1337275,97	Картометрический метод	2,50	-
48	435219	1337275,97	Картометрический метод	2,50	-
49	435219	1337275,77	Картометрический метод	2,50	-
50	435217,6	1337274,6	Картометрический метод	2,50	-
51	435226,13	1337270,31	Картометрический метод	2,50	-
52	435242,94	1337258,59	Картометрический метод	2,50	-
53	435245,08	1337261,68	Картометрический метод	2,50	-
1	435252,63	1337272,24	Картометрический метод	2,50	-
54	434977,79	1337064,61	Картометрический метод	2,50	-
55	434979,46	1337070,01	Картометрический метод	2,50	-
56	434979,46	1337070,21	Картометрический метод	2,50	-
57	434979,26	1337070,21	Картометрический метод	2,50	-
58	434973,28	1337066,18	Картометрический метод	2,50	-
59	434973,28	1337065,98	Картометрический метод	2,50	-
60	434977,59	1337064,61	Картометрический метод	2,50	-
54	434977,79	1337064,61	Картометрический метод	2,50	-
61	435002,19	1337146,84	Картометрический метод	2,50	-
62	434985,77	1337174,85	Картометрический метод	2,50	-
63	434982,43	1337172,96	Картометрический метод	2,50	-
64	434952,29	1337155,79	Картометрический метод	2,50	-
65	434964,47	1337134,84	Картометрический метод	2,50	-
66	434954,08	1337129	Картометрический метод	2,50	-
67	434957,31	1337123,58	Картометрический метод	2,50	-
68	434976,68	1337133,82	Картометрический метод	2,50	-
61	435002,19	1337146,84	Картометрический метод	2,50	-
69	434954,82	1337054,41	Картометрический метод	2,50	-
70	434955,41	1337058,96	Картометрический метод	2,50	-
71	434955,21	1337058,96	Картометрический метод	2,50	-
72	434949,53	1337056,1	Картометрический метод	2,50	-
73	434949,53	1337055,9	Картометрический метод	2,50	-
74	434954,62	1337054,41	Картометрический метод	2,50	-
69	434954,82	1337054,41	Картометрический метод	2,50	-
75	434957,32	1337066,97	Картометрический метод	2,50	-
76	434962,66	1337070,79	Картометрический метод	2,50	-
77	434953,81	1337083,23	Картометрический метод	2,50	-
78	434948,49	1337079,42	Картометрический метод	2,50	-
75	434957,32	1337066,97	Картометрический метод	2,50	-
79	434943,04	1337098,93	Картометрический метод	2,50	-
80	434943,04	1337099,13	Картометрический метод	2,50	-
81	434938,93	1337103,66	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

82	434938,73	1337103,66	Картометрический метод	2,50	-
83	434938,73	1337103,46	Картометрический метод	2,50	-
84	434942,84	1337098,93	Картометрический метод	2,50	-
79	434943,04	1337098,93	Картометрический метод	2,50	-
85	434936,33	1337095,09	Картометрический метод	2,50	-
86	434936,33	1337095,29	Картометрический метод	2,50	-
87	434933,7	1337099,76	Картометрический метод	2,50	-
88	434933,5	1337099,76	Картометрический метод	2,50	-
89	434933,5	1337099,56	Картометрический метод	2,50	-
90	434936,13	1337095,09	Картометрический метод	2,50	-
85	434936,33	1337095,09	Картометрический метод	2,50	-
91	434960,02	1337433,03	Картометрический метод	2,50	-
92	434960,02	1337433,23	Картометрический метод	2,50	-
93	434959,82	1337433,24	Картометрический метод	2,50	-
94	434959,82	1337433,04	Картометрический метод	2,50	-
91	434960,02	1337433,03	Картометрический метод	2,50	-
95	434992,55	1337413,94	Картометрический метод	2,50	-
96	434992,56	1337414,14	Картометрический метод	2,50	-
97	434992,36	1337414,15	Картометрический метод	2,50	-
98	434992,35	1337413,95	Картометрический метод	2,50	-
95	434992,55	1337413,94	Картометрический метод	2,50	-
99	435006,64	1337410,64	Картометрический метод	2,50	-
100	435006,74	1337413,87	Картометрический метод	2,50	-
101	435006,54	1337413,87	Картометрический метод	2,50	-
102	435006,44	1337410,64	Картометрический метод	2,50	-
99	435006,64	1337410,64	Картометрический метод	2,50	-
103	435015,77	1337233,6	Картометрический метод	2,50	-
104	434983,76	1337291,86	Картометрический метод	2,50	-
105	434962,08	1337275,41	Картометрический метод	2,50	-
106	434939,98	1337259,09	Картометрический метод	2,50	-
107	434935,91	1337255,18	Картометрический метод	2,50	-
108	434932,79	1337250,65	Картометрический метод	2,50	-
109	434921,37	1337231,36	Картометрический метод	2,50	-
110	434946,8	1337192,77	Картометрический метод	2,50	-
103	435015,77	1337233,6	Картометрический метод	2,50	-
111	435032,01	1337388,33	Картометрический метод	2,50	-
112	435032,01	1337388,53	Картометрический метод	2,50	-
113	435031,23	1337393,4	Картометрический метод	2,50	-
114	435031,15	1337393,93	Картометрический метод	2,50	-
115	435030,95	1337393,93	Картометрический метод	2,50	-
116	435030,96	1337393,73	Картометрический метод	2,50	-
117	435031,81	1337388,32	Картометрический метод	2,50	-
111	435032,01	1337388,33	Картометрический метод	2,50	-
118	435108,68	1337136,28	Картометрический метод	2,50	-
119	435108,69	1337136,48	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

120	435108,49	1337136,48	Картометрический метод	2,50	-
121	435108,48	1337136,28	Картометрический метод	2,50	-
118	435108,68	1337136,28	Картометрический метод	2,50	-
122	435063,01	1337108,2	Картометрический метод	2,50	-
123	435063,02	1337108,4	Картометрический метод	2,50	-
124	435061,78	1337110,91	Картометрический метод	2,50	-
125	435061,58	1337110,91	Картометрический метод	2,50	-
126	435061,58	1337110,71	Картометрический метод	2,50	-
127	435062,81	1337108,2	Картометрический метод	2,50	-
122	435063,01	1337108,2	Картометрический метод	2,50	-
128	435065,52	1337292,75	Картометрический метод	2,50	-
129	435054,56	1337308,14	Картометрический метод	2,50	-
130	435040,86	1337298,36	Картометрический метод	2,50	-
131	435051,82	1337282,97	Картометрический метод	2,50	-
128	435065,52	1337292,75	Картометрический метод	2,50	-
132	435068,43	1337370,49	Картометрический метод	2,50	-
133	435068,42	1337370,69	Картометрический метод	2,50	-
134	435068,22	1337370,69	Картометрический метод	2,50	-
135	435068,23	1337370,49	Картометрический метод	2,50	-
132	435068,43	1337370,49	Картометрический метод	2,50	-
136	435079,52	1337191,27	Картометрический метод	2,50	-
137	435073,38	1337202,13	Картометрический метод	2,50	-
138	435061,76	1337196,27	Картометрический метод	2,50	-
139	435067,42	1337184,88	Картометрический метод	2,50	-
136	435079,52	1337191,27	Картометрический метод	2,50	-
140	435119,22	1337338,98	Картометрический метод	2,50	-
141	435119,23	1337339,18	Картометрический метод	2,50	-
142	435119,03	1337339,18	Картометрический метод	2,50	-
143	435119,02	1337338,98	Картометрический метод	2,50	-
140	435119,22	1337338,98	Картометрический метод	2,50	-
144	435123,1	1337246,15	Картометрический метод	2,50	-
145	435115,12	1337254,92	Картометрический метод	2,50	-
146	435096,31	1337275,81	Картометрический метод	2,50	-
147	435087,54	1337276,77	Картометрический метод	2,50	-
148	435068,56	1337260,25	Картометрический метод	2,50	-
149	435093,21	1337228,04	Картометрический метод	2,50	-
144	435123,1	1337246,15	Картометрический метод	2,50	-
150	435161,91	1337165,82	Картометрический метод	2,50	-
151	435161,91	1337166,02	Картометрический метод	2,50	-
152	435161,71	1337166,02	Картометрический метод	2,50	-
153	435161,71	1337165,82	Картометрический метод	2,50	-
150	435161,91	1337165,82	Картометрический метод	2,50	-
154	435168,48	1337307,66	Картометрический метод	2,50	-
155	435168,47	1337307,86	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

156	435168,27	1337307,86	Картометрический метод	2,50	-
157	435168,28	1337307,66	Картометрический метод	2,50	-
154	435168,48	1337307,66	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), 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

ОД-1. Многофункциональная общественно-деловая зона (населенный пункт д. Турлатово)

(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 Рязанский, с/п Турлатовское, д Турлатово</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>11226кв.м. ± 79кв.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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	435277,25	1337360,53	Картометрический метод	2,50	-
2	435285,09	1337373,88	Картометрический метод	2,50	-
3	435268,5	1337383,33	Картометрический метод	2,50	-
4	435260,84	1337370,5	Картометрический метод	2,50	-
5	435266,65	1337367,14	Картометрический метод	2,50	-
6	435272,12	1337363,69	Картометрический метод	2,50	-
1	435277,25	1337360,53	Картометрический метод	2,50	-
<i>ЗУ1(2)</i>					
7	435002,19	1337146,84	Картометрический метод	2,50	-
8	434985,77	1337174,85	Картометрический метод	2,50	-
9	434982,43	1337172,96	Картометрический метод	2,50	-
10	434952,29	1337155,79	Картометрический метод	2,50	-
11	434964,47	1337134,84	Картометрический метод	2,50	-
12	434954,08	1337129	Картометрический метод	2,50	-
13	434957,31	1337123,58	Картометрический метод	2,50	-
14	434976,68	1337133,82	Картометрический метод	2,50	-
7	435002,19	1337146,84	Картометрический метод	2,50	-
<i>ЗУ1(3)</i>					
15	435079,52	1337191,27	Картометрический метод	2,50	-
16	435073,38	1337202,13	Картометрический метод	2,50	-
17	435061,76	1337196,27	Картометрический метод	2,50	-
18	435067,42	1337184,88	Картометрический метод	2,50	-
15	435079,52	1337191,27	Картометрический метод	2,50	-
<i>ЗУ1(4)</i>					
19	434957,32	1337066,97	Картометрический метод	2,50	-
20	434962,66	1337070,79	Картометрический метод	2,50	-
21	434953,81	1337083,23	Картометрический метод	2,50	-
22	434948,49	1337079,42	Картометрический метод	2,50	-
19	434957,32	1337066,97	Картометрический метод	2,50	-
<i>ЗУ1(5)</i>					
23	435341,91	1336758,5	Картометрический метод	2,50	-
24	435350,88	1336786,71	Картометрический метод	2,50	-
25	435330,79	1336792,94	Картометрический метод	2,50	-
26	435329,54	1336780,91	Картометрический метод	2,50	-
23	435341,91	1336758,5	Картометрический метод	2,50	-
<i>ЗУ1(6)</i>					
27	435418,62	1336705,19	Картометрический метод	2,50	-
28	435381,23	1336738,41	Картометрический метод	2,50	-
29	435353,12	1336709,37	Картометрический метод	2,50	-
30	435374,45	1336687,87	Картометрический метод	2,50	-
31	435390,44	1336678,28	Картометрический метод	2,50	-
27	435418,62	1336705,19	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

ЗУИ(7)

32	435263,93	1337230,11	Картометрический метод	2,50	-
33	435274,73	1337249,15	Картометрический метод	2,50	-
34	435279,06	1337257,09	Картометрический метод	2,50	-
35	435252,63	1337272,24	Картометрический метод	2,50	-
36	435245,08	1337261,68	Картометрический метод	2,50	-
37	435242,94	1337258,59	Картометрический метод	2,50	-
38	435226,13	1337270,31	Картометрический метод	2,50	-
39	435217,6	1337274,6	Картометрический метод	2,50	-
40	435215,36	1337272,74	Картометрический метод	2,50	-
41	435215,16	1337272,75	Картометрический метод	2,50	-
42	435215,15	1337272,95	Картометрический метод	2,50	-
43	435217,33	1337274,75	Картометрический метод	2,50	-
44	435213,2	1337276,75	Картометрический метод	2,50	-
45	435210,03	1337279,18	Картометрический метод	2,50	-
46	435206,16	1337282,7	Картометрический метод	2,50	-
47	435194,62	1337276,65	Картометрический метод	2,50	-
48	435171,43	1337261,95	Картометрический метод	2,50	-
49	435165,25	1337271,69	Картометрический метод	2,50	-
50	435145,15	1337259,51	Картометрический метод	2,50	-
51	435151,55	1337250,38	Картометрический метод	2,50	-
52	435145,55	1337245,99	Картометрический метод	2,50	-
53	435153,91	1337234,27	Картометрический метод	2,50	-
54	435159,89	1337238,47	Картометрический метод	2,50	-
55	435173,86	1337218,55	Картометрический метод	2,50	-
56	435180,71	1337221,71	Картометрический метод	2,50	-
57	435194,57	1337200,9	Картометрический метод	2,50	-
58	435202,5	1337188,53	Картометрический метод	2,50	-
59	435204,67	1337186,38	Картометрический метод	2,50	-
60	435225,55	1337196,92	Картометрический метод	2,50	-
61	435248	1337216,34	Картометрический метод	2,50	-
62	435247,08	1337217,79	Картометрический метод	2,50	-
63	435247,09	1337217,99	Картометрический метод	2,50	-
64	435247,29	1337217,99	Картометрический метод	2,50	-
65	435248,22	1337216,53	Картометрический метод	2,50	-
32	435263,93	1337230,11	Картометрический метод	2,50	-
66	435239,96	1337233,96	Картометрический метод	2,50	-
67	435239,96	1337234,16	Картометрический метод	2,50	-
68	435238,11	1337238,27	Картометрический метод	2,50	-
69	435237,91	1337238,28	Картометрический метод	2,50	-
70	435237,92	1337238,08	Картометрический метод	2,50	-
71	435239,76	1337233,96	Картометрический метод	2,50	-
66	435239,96	1337233,96	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 № -					
-	-	-	-	-	-