



## ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«15» января 2025 г.

№ 23-н

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

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 16.12.2024 № 01-14/4674/24, 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 – Большеподовечинское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 25.02.2022 № 80-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Большеподовечинское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области»:

в приложении № 2:

1) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилые зоны» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилые зоны (населенный пункт с. Большое Подовечье)» изложить согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

3. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населенный пункт с. Большое Подовечье)» изложить согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

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

5. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» обеспечить доступ к изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Большеподовечинское сельское поселение Милославского 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.

6. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

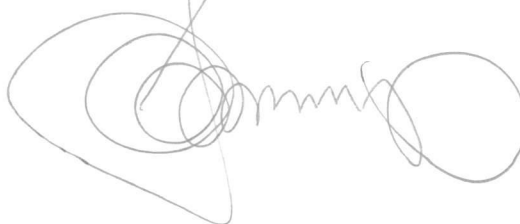
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-guazan.ru](http://www.rv-guazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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

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

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Т.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 Жилые зоны (населенный пункт с. Большое Подовечье)*

(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 Милославский, с/п Большеподовечинское, с Большое Подовечье</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1218283кв.м. ± 616кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

## 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
ЗУИ(1)					
1	328504,35	1327012,47	Картометрический метод	2,50	-
2	328537,71	1327023,62	Картометрический метод	2,50	-
3	328581,75	1327045,64	Картометрический метод	2,50	-
4	328669,5	1327092,24	Картометрический метод	2,50	-
5	328792,86	1327144,99	Картометрический метод	2,50	-
6	328859,63	1327185,78	Картометрический метод	2,50	-
7	328898,62	1327214,53	Картометрический метод	2,50	-
8	328969,08	1327246,47	Картометрический метод	2,50	-
9	328999,44	1327249,54	Картометрический метод	2,50	-
10	329016,83	1327278,36	Картометрический метод	2,50	-
11	329017,33	1327340,46	Картометрический метод	2,50	-
12	329010,37	1327378,22	Картометрический метод	2,50	-
13	329025,27	1327403,56	Картометрический метод	2,50	-
14	329013,35	1327408,53	Картометрический метод	2,50	-
15	328973,6	1327431,88	Картометрический метод	2,50	-
16	328930,88	1327474,6	Картометрический метод	2,50	-
17	328904,04	1327525,28	Картометрический метод	2,50	-
18	328857,34	1327586,89	Картометрический метод	2,50	-
19	328829,03	1327659,43	Картометрический метод	2,50	-
20	328806,17	1327723,52	Картометрический метод	2,50	-
21	328769,9	1327777,67	Картометрический метод	2,50	-
22	328734,63	1327839,28	Картометрический метод	2,50	-
23	328706,8	1327898,9	Картометрический метод	2,50	-
24	328710,78	1327934,18	Картометрический метод	2,50	-
25	328717,36	1327957,48	Картометрический метод	2,50	-
26	328693,39	1327967,96	Картометрический метод	2,50	-
27	328646,19	1328030,56	Картометрический метод	2,50	-
28	328602,47	1328086,7	Картометрический метод	2,50	-
29	328402,52	1328409,69	Картометрический метод	2,50	-
30	328354,05	1328507,52	Картометрический метод	2,50	-
31	328343,12	1328565,16	Картометрический метод	2,50	-
32	328324,24	1328620,8	Картометрический метод	2,50	-
33	328313,81	1328656,58	Картометрический метод	2,50	-
34	328297,41	1328703,28	Картометрический метод	2,50	-
35	328278,03	1328751,97	Картометрический метод	2,50	-
36	328273,54	1328759,01	Картометрический метод	2,50	-
37	328194,25	1328742,21	Картометрический метод	2,50	-
38	328186,89	1328740,77	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

39	328185,54	1328745,22	Картометрический метод	2,50	-
40	328158,64	1328737,55	Картометрический метод	2,50	-
41	328159,77	1328733,85	Картометрический метод	2,50	-
42	328149,8	1328731,95	Картометрический метод	2,50	-
43	328032,89	1328707,27	Картометрический метод	2,50	-
44	328031,38	1328697,44	Картометрический метод	2,50	-
45	328032,01	1328673,54	Картометрический метод	2,50	-
46	328033,73	1328608,29	Картометрический метод	2,50	-
47	327977,44	1328608,39	Картометрический метод	2,50	-
48	327977,62	1328604,1	Картометрический метод	2,50	-
49	327984,33	1328538,74	Картометрический метод	2,50	-
50	327983,29	1328433,28	Картометрический метод	2,50	-
51	327989,94	1328318,77	Картометрический метод	2,50	-
52	328002,99	1328171,12	Картометрический метод	2,50	-
53	328028,3	1328108	Картометрический метод	2,50	-
54	328077,72	1328044,64	Картометрический метод	2,50	-
55	328110,89	1327980,68	Картометрический метод	2,50	-
56	328131,93	1327941,87	Картометрический метод	2,50	-
57	328183,02	1327824,41	Картометрический метод	2,50	-
58	328215,06	1327738,21	Картометрический метод	2,50	-
59	328220,78	1327692,73	Картометрический метод	2,50	-
60	328208,59	1327664,79	Картометрический метод	2,50	-
61	328172,37	1327642,69	Картометрический метод	2,50	-
62	328024,45	1327571,9	Картометрический метод	2,50	-
63	328027,75	1327483,74	Картометрический метод	2,50	-
64	328077,54	1327388,95	Картометрический метод	2,50	-
65	328254,89	1327139,38	Картометрический метод	2,50	-
66	328281,64	1327121,08	Картометрический метод	2,50	-
67	328304,07	1327117,5	Картометрический метод	2,50	-
68	328354,17	1327109,54	Картометрический метод	2,50	-
69	328391,84	1327095,27	Картометрический метод	2,50	-
70	328418,31	1327070,34	Картометрический метод	2,50	-
71	328482,4	1327021,79	Картометрический метод	2,50	-
1	328504,35	1327012,47	Картометрический метод	2,50	-
72	328395,76	1328417,25	Картометрический метод	2,50	-
73	328351,11	1328483,12	Картометрический метод	2,50	-
74	328268,26	1328438,9	Картометрический метод	2,50	-
75	328192,21	1328407,98	Картометрический метод	2,50	-
76	328239,38	1328326,3	Картометрический метод	2,50	-
72	328395,76	1328417,25	Картометрический метод	2,50	-
77	328042,43	1328287,2	Картометрический метод	2,50	-
78	328034,81	1328328,83	Картометрический метод	2,50	-
79	328079,79	1328341,08	Картометрический метод	2,50	-
80	328074,95	1328393,25	Картометрический метод	2,50	-
81	328006,75	1328384,38	Картометрический метод	2,50	-
82	328011,04	1328336,55	Картометрический метод	2,50	-
83	328012,15	1328324,17	Картометрический метод	2,50	-
84	327990,6	1328319,74	Картометрический метод	2,50	-
85	327998,29	1328277,98	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

77	328042,43	1328287,2	Картометрический метод	2,50	-
86	328068	1328130	Картометрический метод	2,50	-
87	328046	1328193	Картометрический метод	2,50	-
88	328003	1328179	Картометрический метод	2,50	-
89	328026	1328115	Картометрический метод	2,50	-
86	328068	1328130	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(2)					
90	328032,68	1328731	Картометрический метод	2,50	-
91	328032,68	1328796,63	Картометрический метод	2,50	-
92	328021,74	1328796,94	Картометрический метод	2,50	-
93	327979,31	1328797,99	Картометрический метод	2,50	-
94	327973,25	1328798,14	Картометрический метод	2,50	-
95	327970,7	1328772,31	Картометрический метод	2,50	-
96	327972,43	1328730,34	Картометрический метод	2,50	-
97	327974,63	1328730,36	Картометрический метод	2,50	-
90	328032,68	1328731	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(3)					
98	328200,73	1327685,25	Картометрический метод	2,50	-
99	328203,17	1327706,44	Картометрический метод	2,50	-
100	328197,22	1327734,52	Картометрический метод	2,50	-
101	328169,56	1327811,94	Картометрический метод	2,50	-
102	328111,93	1327941,87	Картометрический метод	2,50	-
103	328095,99	1327975,13	Картометрический метод	2,50	-
104	328057,37	1328043,96	Картометрический метод	2,50	-
105	328010,63	1328104,49	Картометрический метод	2,50	-
106	327987,22	1328171,71	Картометрический метод	2,50	-
107	327967,32	1328327,3	Картометрический метод	2,50	-
108	327966,42	1328432,46	Картометрический метод	2,50	-
109	327902,41	1328414,57	Картометрический метод	2,50	-
110	327859,51	1328402,58	Картометрический метод	2,50	-
111	327775,56	1328380,68	Картометрический метод	2,50	-
112	327702,55	1328387,07	Картометрический метод	2,50	-
113	327634,1	1328411,71	Картометрический метод	2,50	-
114	327643,31	1328376,42	Картометрический метод	2,50	-
115	327666,17	1328360,53	Картометрический метод	2,50	-
116	327710,41	1328342,41	Картометрический метод	2,50	-
117	327749,42	1328317,66	Картометрический метод	2,50	-
118	327779,73	1328307,2	Картометрический метод	2,50	-
119	327810,12	1328283,1	Картометрический метод	2,50	-
120	327834,86	1328259,05	Картометрический метод	2,50	-
121	327843,41	1328203,63	Картометрический метод	2,50	-
122	327843,41	1328187,78	Картометрический метод	2,50	-
123	327833,24	1328169,05	Картометрический метод	2,50	-
124	327801,38	1328170,99	Картометрический метод	2,50	-
125	327799,92	1328146,93	Картометрический метод	2,50	-
126	327824,91	1328145,41	Картометрический метод	2,50	-
127	327799,85	1328049,02	Картометрический метод	2,50	-
128	327801,01	1328018,78	Картометрический метод	2,50	-
129	327800,99	1327997,39	Картометрический метод	2,50	-
130	327819,55	1327970,89	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

131	327841,69	1327945,99	Картометрический метод	2,50	-
132	327885,18	1327853,72	Картометрический метод	2,50	-
133	327910,24	1327837,46	Картометрический метод	2,50	-
134	327941,61	1327821,84	Картометрический метод	2,50	-
135	327959,87	1327796,3	Картометрический метод	2,50	-
136	327976,31	1327769,18	Картометрический метод	2,50	-
137	328004,18	1327720,31	Картометрический метод	2,50	-
138	328017,25	1327691,47	Картометрический метод	2,50	-
139	328029,77	1327648,98	Картометрический метод	2,50	-
140	328039,49	1327600,06	Картометрический метод	2,50	-
141	328164,69	1327660,49	Картометрический метод	2,50	-
98	328200,73	1327685,25	Картометрический метод	2,50	-
ЗУИ(4)					
142	327726,87	1327464,33	Картометрический метод	2,50	-
143	327746,94	1327472,13	Картометрический метод	2,50	-
144	327745,01	1327476,57	Картометрический метод	2,50	-
145	327854,31	1327513,81	Картометрический метод	2,50	-
146	327884,77	1327581,46	Картометрический метод	2,50	-
147	327894,26	1327630,14	Картометрический метод	2,50	-
148	327902,74	1327656,4	Картометрический метод	2,50	-
149	327902,74	1327679,43	Картометрический метод	2,50	-
150	327901,23	1327703,02	Картометрический метод	2,50	-
151	327871,62	1327768,39	Картометрический метод	2,50	-
152	327851,67	1327806,71	Картометрический метод	2,50	-
153	327793,74	1327870,47	Картометрический метод	2,50	-
154	327776,92	1327892,67	Картометрический метод	2,50	-
155	327752,64	1327926,1	Картометрический метод	2,50	-
156	327731,1	1327960,76	Картометрический метод	2,50	-
157	327598,2	1327971,59	Картометрический метод	2,50	-
158	327550,94	1327951,9	Картометрический метод	2,50	-
159	327539,13	1327897,75	Картометрический метод	2,50	-
160	327573,58	1327862,31	Картометрический метод	2,50	-
161	327673,02	1327795,37	Картометрический метод	2,50	-
162	327677,94	1327742,21	Картометрический метод	2,50	-
163	327659,97	1327696,69	Картометрический метод	2,50	-
164	327662,19	1327633,91	Картометрический метод	2,50	-
165	327676,95	1327562,05	Картометрический метод	2,50	-
166	327720,27	1327494,12	Картометрический метод	2,50	-
142	327726,87	1327464,33	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**

1 Жилые зоны (населенный пункт д.Борцевка)

(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 Милославский, с/п Большеподовечинское, д Борцевка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>779255кв.м. <math>\pm</math> 309кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	328563,62	1329761,04	Картометрический метод	2,50	-
2	328591,54	1329790,92	Картометрический метод	2,50	-
3	328658,65	1329822,74	Картометрический метод	2,50	-
4	328607,4	1329895,45	Картометрический метод	2,50	-
5	328538,23	1329977,57	Картометрический метод	2,50	-
6	328515,68	1330016,18	Картометрический метод	2,50	-
7	328483,47	1330040,26	Картометрический метод	2,50	-
8	328431,76	1330049,55	Картометрический метод	2,50	-
9	328372,83	1330054,67	Картометрический метод	2,50	-
10	328342,93	1330051,36	Картометрический метод	2,50	-
11	328342,43	1330175,32	Картометрический метод	2,50	-
12	328241,12	1330166,55	Картометрический метод	2,50	-
13	328242,88	1330197,76	Картометрический метод	2,50	-
14	328269,71	1330226,57	Картометрический метод	2,50	-
15	328296,54	1330258,37	Картометрический метод	2,50	-
16	328316,91	1330283,21	Картометрический метод	2,50	-
17	328321,38	1330331,9	Картометрический метод	2,50	-
18	328318,4	1330356,24	Картометрический метод	2,50	-
19	328282,63	1330400,96	Картометрический метод	2,50	-
20	328273,44	1330415,37	Картометрический метод	2,50	-
21	328262,72	1330430,84	Картометрический метод	2,50	-
22	328252,57	1330458,59	Картометрический метод	2,50	-
23	328256,42	1330468,53	Картометрический метод	2,50	-
24	328293,81	1330456,11	Картометрический метод	2,50	-
25	328344,49	1330438,72	Картометрический метод	2,50	-
26	328368,33	1330427,29	Картометрический метод	2,50	-
27	328387,71	1330414,37	Картометрический метод	2,50	-
28	328402,49	1330426,55	Картометрический метод	2,50	-
29	328450,06	1330540,08	Картометрический метод	2,50	-
30	328595,3	1330944,19	Картометрический метод	2,50	-
31	328632,25	1330991,25	Картометрический метод	2,50	-
32	328616,9	1331072,69	Картометрический метод	2,50	-
33	328599,27	1331136,03	Картометрический метод	2,50	-
34	328587,34	1331165,84	Картометрический метод	2,50	-
35	328580,88	1331204,84	Картометрический метод	2,50	-
36	328571,44	1331224,22	Картометрический метод	2,50	-
37	328555,3	1331245,58	Картометрический метод	2,50	-
38	328513,81	1331253,53	Картометрический метод	2,50	-
39	328457,42	1331253,78	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	328428,61	1331256,82	Картометрический метод	2,50	-
41	328408,23	1331258,75	Картометрический метод	2,50	-
42	328366	1331252,79	Картометрический метод	2,50	-
43	328292,72	1331244,84	Картометрический метод	2,50	-
44	328247,63	1331233,41	Картометрический метод	2,50	-
45	328197,2	1331213,04	Картометрический метод	2,50	-
46	328166,9	1331201,12	Картометрический метод	2,50	-
47	328141,63	1331198,24	Картометрический метод	2,50	-
48	328068,03	1331209,56	Картометрический метод	2,50	-
49	328030,76	1331216,02	Картометрический метод	2,50	-
50	328029,27	1331178,51	Картометрический метод	2,50	-
51	328037,22	1330989,22	Картометрический метод	2,50	-
52	328042,2	1330976,24	Картометрический метод	2,50	-
53	327993,47	1330506,64	Картометрический метод	2,50	-
54	327987,24	1330427,61	Картометрический метод	2,50	-
55	327945,89	1330427,61	Картометрический метод	2,50	-
56	327933,91	1330403,27	Картометрический метод	2,50	-
57	327915,69	1330401,3	Картометрический метод	2,50	-
58	327901,42	1330326,97	Картометрический метод	2,50	-
59	327866,47	1330267,9	Картометрический метод	2,50	-
60	327883,2	1330230	Картометрический метод	2,50	-
61	327872,38	1330203,42	Картометрический метод	2,50	-
62	327838,9	1330189,14	Картометрический метод	2,50	-
63	327833,98	1330133,52	Картометрический метод	2,50	-
64	327800,51	1330021,29	Картометрический метод	2,50	-
65	327809,37	1329972,07	Картометрический метод	2,50	-
66	327818,72	1329937,12	Картометрический метод	2,50	-
67	327802,97	1329907,58	Картометрический метод	2,50	-
68	327819,71	1329843,59	Картометрический метод	2,50	-
69	327816,75	1329814,55	Картометрический метод	2,50	-
70	327869,42	1329719,55	Картометрический метод	2,50	-
71	327954,09	1329775,66	Картометрический метод	2,50	-
72	327993,64	1329737,75	Картометрический метод	2,50	-
73	328048,77	1329720,62	Картометрический метод	2,50	-
74	328120,96	1329767,29	Картометрический метод	2,50	-
75	328186,92	1329835,22	Картометрический метод	2,50	-
76	328288,04	1329854,44	Картометрический метод	2,50	-
77	328483,25	1329816,52	Картометрический метод	2,50	-
78	328530,5	1329787,97	Картометрический метод	2,50	-
1	328563,62	1329761,04	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 (Мт), 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

1 Жилые зоны (населенный пункт д.Гулынки)

(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 Милославский, с/п Большеподовечинское, д Гулынки</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>227968 кв.м. <math>\pm</math> 167 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	328919,2	1326170,41	Картометрический метод	2,50	-
2	328945,53	1326217,12	Картометрический метод	2,50	-
3	328983,66	1326286,67	Картометрический метод	2,50	-
4	329017,45	1326336,85	Картометрический метод	2,50	-
5	329044,77	1326381,56	Картометрический метод	2,50	-
6	329056,7	1326428,76	Картометрический метод	2,50	-
7	328855,41	1326612,48	Картометрический метод	2,50	-
8	328677,43	1326798,98	Картометрический метод	2,50	-
9	328583,79	1326931,31	Картометрический метод	2,50	-
10	328488,61	1326956,85	Картометрический метод	2,50	-
11	328468,1	1326930,54	Картометрический метод	2,50	-
12	328432,25	1326914,34	Картометрический метод	2,50	-
13	328254,49	1326666,08	Картометрический метод	2,50	-
14	328309,99	1326630,6	Картометрический метод	2,50	-
15	328330,58	1326653,49	Картометрический метод	2,50	-
16	328501,06	1326499,6	Картометрический метод	2,50	-
17	328522,65	1326487,89	Картометрический метод	2,50	-
18	328572,96	1326541,29	Картометрический метод	2,50	-
19	328599,49	1326583,53	Картометрический метод	2,50	-
20	328637,96	1326551,35	Картометрический метод	2,50	-
21	328788,86	1326396,58	Картометрический метод	2,50	-
22	328826,66	1326322,44	Картометрический метод	2,50	-
23	328849,52	1326266,55	Картометрический метод	2,50	-
24	328891	1326166,94	Картометрический метод	2,50	-
25	328909,14	1326163,95	Картометрический метод	2,50	-
1	328919,2	1326170,41	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**

1 Жилые зоны (населенный пункт с.Дегтярка)

(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 Милославский, с/п Большеподовечинское, с Дегтярка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>951742кв.м. <math>\pm</math> 341кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## 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	325204,09	1321319,81	Картометрический метод	2,50	-
2	325223,05	1321408,67	Картометрический метод	2,50	-
3	325267,3	1321463,6	Картометрический метод	2,50	-
4	325290,85	1321492,38	Картометрический метод	2,50	-
5	325304,62	1321514,69	Картометрический метод	2,50	-
6	325306,02	1321548,53	Картометрический метод	2,50	-
7	325321,01	1321602,76	Картометрический метод	2,50	-
8	325335,32	1321695,05	Картометрический метод	2,50	-
9	325390,11	1322260,05	Картометрический метод	2,50	-
10	325400,79	1322348,97	Картометрический метод	2,50	-
11	325387,28	1322355,24	Картометрический метод	2,50	-
12	325329,38	1322362,22	Картометрический метод	2,50	-
13	325311,59	1322365,36	Картометрический метод	2,50	-
14	325300,7	1322388,37	Картометрический метод	2,50	-
15	325287,79	1322411,92	Картометрический метод	2,50	-
16	325275,06	1322431,8	Картометрический метод	2,50	-
17	325267,73	1322447,84	Картометрический метод	2,50	-
18	325269,98	1322459,68	Картометрический метод	2,50	-
19	325267,53	1322472,35	Картометрический метод	2,50	-
20	325262,85	1322484,29	Картометрический метод	2,50	-
21	325251,34	1322502,07	Картометрический метод	2,50	-
22	325212,63	1322543,41	Картометрический метод	2,50	-
23	325203,39	1322552,13	Картометрический метод	2,50	-
24	325139,21	1322629,63	Картометрический метод	2,50	-
25	325133,38	1322643,07	Картометрический метод	2,50	-
26	325117,31	1322665,47	Картометрический метод	2,50	-
27	325087,25	1322675,41	Картометрический метод	2,50	-
28	325014,66	1322744,46	Картометрический метод	2,50	-
29	324992,29	1322762,76	Картометрический метод	2,50	-
30	324991,12	1322789,17	Картометрический метод	2,50	-
31	324898,2	1322868,81	Картометрический метод	2,50	-
32	324744	1322963,22	Картометрический метод	2,50	-
33	324735,61	1322892,94	Картометрический метод	2,50	-
34	324710,44	1322828,95	Картометрический метод	2,50	-
35	324712,53	1322660,07	Картометрический метод	2,50	-
36	324716,85	1322607,37	Картометрический метод	2,50	-
37	324725,83	1322606,71	Картометрический метод	2,50	-
38	324739,69	1322603,3	Картометрический метод	2,50	-
39	324758,19	1322600,19	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	324782,23	1322585,8	Картометрический метод	2,50	-
41	324800,2	1322577,12	Картометрический метод	2,50	-
42	324806,41	1322564	Картометрический метод	2,50	-
43	324824,6	1322532,43	Картометрический метод	2,50	-
44	324832,03	1322519,01	Картометрический метод	2,50	-
45	324849,03	1322492,7	Картометрический метод	2,50	-
46	324854,91	1322482,07	Картометрический метод	2,50	-
47	324865,38	1322467,11	Картометрический метод	2,50	-
48	324884,19	1322461,02	Картометрический метод	2,50	-
49	324893,94	1322437,47	Картометрический метод	2,50	-
50	324896,99	1322402,06	Картометрический метод	2,50	-
51	324904,38	1322371,9	Картометрический метод	2,50	-
52	324903,03	1322349,88	Картометрический метод	2,50	-
53	324916,18	1322330,01	Картометрический метод	2,50	-
54	324925,53	1322305,6	Картометрический метод	2,50	-
55	324935,4	1322280,13	Картометрический метод	2,50	-
56	324962,11	1322260,02	Картометрический метод	2,50	-
57	324965,94	1322240,15	Картометрический метод	2,50	-
58	324963,82	1322221,97	Картометрический метод	2,50	-
59	324962,97	1322196,18	Картометрический метод	2,50	-
60	324966,46	1322175,32	Картометрический метод	2,50	-
61	324967,51	1322136,94	Картометрический метод	2,50	-
62	324980,24	1322114,69	Картометрический метод	2,50	-
63	324990,99	1322091,79	Картометрический метод	2,50	-
64	324994,16	1322071,92	Картометрический метод	2,50	-
65	324993,74	1322059,68	Картометрический метод	2,50	-
66	324987,65	1322041,21	Картометрический метод	2,50	-
67	324980,62	1322029,35	Картометрический метод	2,50	-
68	324967,65	1322019,85	Картометрический метод	2,50	-
69	324948,34	1322002,79	Картометрический метод	2,50	-
70	324942,3	1321990,27	Картометрический метод	2,50	-
71	324938,8	1321964,16	Картометрический метод	2,50	-
72	324936,55	1321928,46	Картометрический метод	2,50	-
73	324935,34	1321898,04	Картометрический метод	2,50	-
74	324934,38	1321856,04	Картометрический метод	2,50	-
75	324919,35	1321790,33	Картометрический метод	2,50	-
76	324908,76	1321744,1	Картометрический метод	2,50	-
77	324899,78	1321691,57	Картометрический метод	2,50	-
78	324895,19	1321651,92	Картометрический метод	2,50	-
79	324887,73	1321627,5	Картометрический метод	2,50	-
80	324881,77	1321605,19	Картометрический метод	2,50	-
81	324825,75	1321593,87	Картометрический метод	2,50	-
82	324826,03	1321637,68	Картометрический метод	2,50	-
83	324849,72	1321804,7	Картометрический метод	2,50	-
84	324842,71	1321854,92	Картометрический метод	2,50	-
85	324847,19	1321899,74	Картометрический метод	2,50	-
86	324855,74	1321952,71	Картометрический метод	2,50	-
87	324865,66	1321967,88	Картометрический метод	2,50	-
88	324886,23	1321967,19	Картометрический метод	2,50	-
89	324906,75	1321969,36	Картометрический метод	2,50	-
90	324916,1	1321981,86	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

91	324921,36	1322022,5	Картометрический метод	2,50	-
92	324922,2	1322046,31	Картометрический метод	2,50	-
93	324934,22	1322063,09	Картометрический метод	2,50	-
94	324943,24	1322074,6	Картометрический метод	2,50	-
95	324947,68	1322094,09	Картометрический метод	2,50	-
96	324937,53	1322109,04	Картометрический метод	2,50	-
97	324932,87	1322149,43	Картометрический метод	2,50	-
98	324936,27	1322162,3	Картометрический метод	2,50	-
99	324933,92	1322203	Картометрический метод	2,50	-
100	324929,06	1322217,59	Картометрический метод	2,50	-
101	324923,97	1322244,75	Картометрический метод	2,50	-
102	324914,96	1322279,88	Картометрический метод	2,50	-
103	324909,52	1322305,38	Картометрический метод	2,50	-
104	324900,72	1322322,32	Картометрический метод	2,50	-
105	324876,68	1322356,23	Картометрический метод	2,50	-
106	324858,97	1322394,99	Картометрический метод	2,50	-
107	324824,43	1322475,68	Картометрический метод	2,50	-
108	324779,5	1322546,71	Картометрический метод	2,50	-
109	324748,11	1322447,67	Картометрический метод	2,50	-
110	324731,11	1322419,07	Картометрический метод	2,50	-
111	324704,25	1322412,44	Картометрический метод	2,50	-
112	324629,96	1322387,33	Картометрический метод	2,50	-
113	324616,01	1322343,38	Картометрический метод	2,50	-
114	324626,12	1322271,54	Картометрический метод	2,50	-
115	324605,81	1322266,13	Картометрический метод	2,50	-
116	324596,83	1322259,68	Картометрический метод	2,50	-
117	324586,1	1322248,51	Картометрический метод	2,50	-
118	324575,9	1322231,77	Картометрический метод	2,50	-
119	324571,97	1322209,45	Картометрический метод	2,50	-
120	324573,54	1322174,23	Картометрический метод	2,50	-
121	324575,81	1322145,8	Картометрический метод	2,50	-
122	324577,21	1322132,9	Картометрический метод	2,50	-
123	324580,7	1322123,65	Картометрический метод	2,50	-
124	324587,49	1322104,3	Картометрический метод	2,50	-
125	324589,59	1322083,02	Картометрический метод	2,50	-
126	324591,68	1322050,06	Картометрический метод	2,50	-
127	324588,89	1322004,02	Картометрический метод	2,50	-
128	324582,96	1321946,3	Картометрический метод	2,50	-
129	324566,22	1321888,75	Картометрический метод	2,50	-
130	324556,63	1321823,01	Картометрический метод	2,50	-
131	324555,93	1321755,7	Картометрический метод	2,50	-
132	324553,49	1321692,22	Картометрический метод	2,50	-
133	324556,28	1321572,94	Картометрический метод	2,50	-
134	324563,95	1321490,98	Картометрический метод	2,50	-
135	324592,9	1321428,2	Картометрический метод	2,50	-
136	324620,11	1321384,95	Картометрический метод	2,50	-
137	324691,6	1321324,62	Картометрический метод	2,50	-
138	324741,05	1321297,94	Картометрический метод	2,50	-
139	324766,24	1321279,62	Картометрический метод	2,50	-
140	324792,26	1321269,13	Картометрический метод	2,50	-
141	324795,01	1321268,56	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

142	324823,88	1321262,53	Картометрический метод	2,50	-
143	324874,71	1321256,95	Картометрический метод	2,50	-
144	324897,12	1321261,31	Картометрический метод	2,50	-
145	324978,04	1321301,59	Картометрический метод	2,50	-
146	325013,61	1321319,2	Картометрический метод	2,50	-
147	325036,63	1321348,5	Картометрический метод	2,50	-
148	325064,99	1321375,6	Картометрический метод	2,50	-
1	325204,09	1321319,81	Картометрический метод	2,50	-
149	325283,74	1321963,17	Картометрический метод	2,50	-
150	325287,55	1321986,95	Картометрический метод	2,50	-
151	325225,51	1321999,95	Картометрический метод	2,50	-
152	325220,86	1321975,2	Картометрический метод	2,50	-
149	325283,74	1321963,17	Картометрический метод	2,50	-
153	325308,96	1322168,22	Картометрический метод	2,50	-
154	325309,34	1322211,18	Картометрический метод	2,50	-
155	325251,24	1322212,5	Картометрический метод	2,50	-
156	325241,21	1322214,39	Картометрический метод	2,50	-
157	325223,8	1322214,77	Картометрический метод	2,50	-
158	325197,49	1322203,23	Картометрический метод	2,50	-
159	325196,92	1322171,25	Картометрический метод	2,50	-
160	325250,1	1322168,41	Картометрический метод	2,50	-
153	325308,96	1322168,22	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**

1 Жилые зоны (населенный пункт с. Знаменка)

(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 Милославский, с/п Большеподовечинское, с Знаменка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>928052 кв.м. <math>\pm</math> 337 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## 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	327392,14	1330560,94	Картометрический метод	2,50	-
2	327425,71	1330605	Картометрический метод	2,50	-
3	327395,13	1330709,99	Картометрический метод	2,50	-
4	327413,12	1330742,42	Картометрический метод	2,50	-
5	327433,05	1330858,85	Картометрический метод	2,50	-
6	327432	1330997,32	Картометрический метод	2,50	-
7	327505,43	1331121,1	Картометрический метод	2,50	-
8	327511,01	1331165,84	Картометрический метод	2,50	-
9	327746,69	1331670,76	Картометрический метод	2,50	-
10	327874,67	1331926,71	Картометрический метод	2,50	-
11	327871	1331929	Картометрический метод	2,50	-
12	327857	1331937	Картометрический метод	2,50	-
13	327780	1331983	Картометрический метод	2,50	-
14	327715	1332018	Картометрический метод	2,50	-
15	327696,83	1332029,83	Картометрический метод	2,50	-
16	327679,44	1332022,13	Картометрический метод	2,50	-
17	327571,63	1331935,94	Картометрический метод	2,50	-
18	327552,25	1331915,07	Картометрический метод	2,50	-
19	327520,7	1331847,99	Картометрический метод	2,50	-
20	327479,46	1331764,28	Картометрический метод	2,50	-
21	327463,81	1331732,98	Картометрический метод	2,50	-
22	327447,17	1331685,03	Картометрический метод	2,50	-
23	327399,47	1331588,89	Картометрический метод	2,50	-
24	327401,46	1331568,77	Картометрический метод	2,50	-
25	327378,6	1331561,82	Картометрический метод	2,50	-
26	327361,22	1331534,99	Картометрический метод	2,50	-
27	327331,78	1331502,44	Картометрический метод	2,50	-
28	327272,9	1331461,21	Картометрический метод	2,50	-
29	327195,4	1331409,04	Картометрический метод	2,50	-
30	327112,67	1331351,41	Картометрический метод	2,50	-
31	327005,11	1331285,33	Картометрический метод	2,50	-
32	326964,61	1331266,2	Картометрический метод	2,50	-
33	326954,18	1331260,74	Картометрический метод	2,50	-
34	326947,38	1331243,83	Картометрический метод	2,50	-
35	326940	1331172	Картометрический метод	2,50	-
36	326936,55	1331082,37	Картометрический метод	2,50	-
37	326931,33	1331020,52	Картометрический метод	2,50	-
38	326911,95	1330927,11	Картометрический метод	2,50	-
39	326898,07	1330886,13	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	326894,07	1330851,59	Картометрический метод	2,50	-
41	326903,01	1330813,83	Картометрический метод	2,50	-
42	326901,4	1330802,16	Картометрический метод	2,50	-
43	326904,5	1330791,47	Картометрический метод	2,50	-
44	326913,57	1330777,57	Картометрический метод	2,50	-
45	326918,04	1330759,93	Картометрический метод	2,50	-
46	326912,33	1330731,11	Картометрический метод	2,50	-
47	326899,91	1330690,12	Картометрический метод	2,50	-
48	326879,16	1330653,85	Картометрический метод	2,50	-
49	326874,81	1330638,45	Картометрический метод	2,50	-
50	326862,7	1330622,43	Картометрический метод	2,50	-
51	326831,96	1330601,18	Картометрический метод	2,50	-
52	326810,6	1330583,8	Картометрический метод	2,50	-
53	326803,58	1330574,73	Картометрический метод	2,50	-
54	326801,16	1330561,93	Картометрический метод	2,50	-
55	326804,14	1330540,07	Картометрический метод	2,50	-
56	326805,82	1330527,28	Картометрический метод	2,50	-
57	326802,59	1330478,84	Картометрический метод	2,50	-
58	326794,01	1330451,77	Картометрический метод	2,50	-
59	326786,81	1330437,11	Картометрический метод	2,50	-
60	326779,11	1330391,4	Картометрический метод	2,50	-
61	326765,45	1330334,38	Картометрический метод	2,50	-
62	326743,29	1330247,06	Картометрический метод	2,50	-
63	326804,62	1330102,62	Картометрический метод	2,50	-
64	326815,97	1330054,7	Картометрический метод	2,50	-
65	326823,38	1329987,52	Картометрический метод	2,50	-
66	326829,08	1329908,84	Картометрический метод	2,50	-
67	326892,32	1329880,38	Картометрический метод	2,50	-
68	327116,42	1329936,41	Картометрический метод	2,50	-
69	327139,91	1329958,09	Картометрический метод	2,50	-
70	327168,83	1329969,84	Картометрический метод	2,50	-
71	327204,07	1329997,85	Картометрический метод	2,50	-
72	327206,47	1330004,99	Картометрический метод	2,50	-
73	327155,07	1330054,29	Картометрический метод	2,50	-
74	327159,27	1330105,69	Картометрический метод	2,50	-
75	327184,44	1330151,84	Картометрический метод	2,50	-
76	327225,35	1330168,63	Картометрический метод	2,50	-
77	327264,17	1330201,15	Картометрический метод	2,50	-
78	327283,05	1330238,91	Картометрический метод	2,50	-
79	327265,22	1330265,13	Картометрический метод	2,50	-
80	327285,15	1330376,33	Картометрический метод	2,50	-
81	327265,22	1330413,04	Картометрический метод	2,50	-
82	327268,36	1330471,78	Картометрический метод	2,50	-
83	327293,54	1330522,13	Картометрический метод	2,50	-
1	327392,14	1330560,94	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
-------------------------	---------------	---	------------------------------------	----------------------------

Сведения о местоположении границ объекта					
ных точек части границы	X	Y	точки	ь положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
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**

*1 Жилые зоны (населенный пункт п.Красный)*

(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 Милославский, с/п Большеподовечинское, п Красный</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>75245кв.м. <math>\pm</math> 96кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>



## 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	328573,11	1321563,1	Картометрический метод	2,50	-
2	328551,37	1321827,4	Картометрический метод	2,50	-
3	328352,29	1321846,85	Картометрический метод	2,50	-
4	328306,56	1321853,46	Картометрический метод	2,50	-
5	328343,77	1321487,36	Картометрический метод	2,50	-
6	328375,59	1321497,87	Картометрический метод	2,50	-
1	328573,11	1321563,1	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 (Мт), 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

1 Жилые зоны (населенный пункт д.Ляпуновка)

(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 Милославский, с/п Большеподовечинское, д Ляпуновка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>268263кв.м. <math>\pm</math> 181кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## 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	322727,8	1320391,59	Картометрический метод	2,50	-
2	322728,94	1320425,45	Картометрический метод	2,50	-
3	322721,71	1320471,49	Картометрический метод	2,50	-
4	322714,1	1320513,34	Картометрический метод	2,50	-
5	322709,23	1320519	Картометрический метод	2,50	-
6	322701,92	1320520,84	Картометрический метод	2,50	-
7	322710,97	1320527,61	Картометрический метод	2,50	-
8	322700,12	1320559	Картометрический метод	2,50	-
9	322688,33	1320575,55	Картометрический метод	2,50	-
10	322666,26	1320591,14	Картометрический метод	2,50	-
11	322642,48	1320604,27	Картометрический метод	2,50	-
12	322632,59	1320617,59	Картометрический метод	2,50	-
13	322620,22	1320641,18	Картометрический метод	2,50	-
14	322558,74	1320684,05	Картометрический метод	2,50	-
15	322501,62	1320671,44	Картометрический метод	2,50	-
16	322435,59	1320630,64	Картометрический метод	2,50	-
17	322365,85	1320629,15	Картометрический метод	2,50	-
18	322277,57	1320590,57	Картометрический метод	2,50	-
19	322213,76	1320609,86	Картометрический метод	2,50	-
20	322180,38	1320601,7	Картометрический метод	2,50	-
21	322139,58	1320580,93	Картометрический метод	2,50	-
22	322068,36	1320571,29	Картометрический метод	2,50	-
23	322002,33	1320586,86	Картометрический метод	2,50	-
24	321898,76	1320603,93	Картометрический метод	2,50	-
25	321873,24	1320584,64	Картометрический метод	2,50	-
26	321870,51	1320531,03	Картометрический метод	2,50	-
27	321874,41	1320445,43	Картометрический метод	2,50	-
28	321888,82	1320434,78	Картометрический метод	2,50	-
29	321882,37	1320400,42	Картометрический метод	2,50	-
30	321885,51	1320361,71	Картометрический метод	2,50	-
31	321908,85	1320279,73	Картометрический метод	2,50	-
32	321921,78	1320255	Картометрический метод	2,50	-
33	322022,98	1320248,91	Картометрический метод	2,50	-
34	322134,84	1320245,87	Картометрический метод	2,50	-
35	322263,47	1320304,21	Картометрический метод	2,50	-
36	322440,35	1320296,47	Картометрический метод	2,50	-
37	322528,63	1320315,49	Картометрический метод	2,50	-
38	322627,17	1320333,37	Картометрический метод	2,50	-
39	322691,09	1320352,78	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
40	322717,53	1320373,32	Картометрический метод	2,50	-
1	322727,8	1320391,59	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**

1 Жилые зоны (населенный пункт д. Малое Подовечье)

(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 Милославский, с/п Большеподовечинское, д Малое Подовечье</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>275603 кв.м. <math>\pm</math> 184 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## 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	328588,78	1329305,92	Картометрический метод	2,50	-
2	328690,61	1329388,41	Картометрический метод	2,50	-
3	328723,55	1329436,7	Картометрический метод	2,50	-
4	328724,18	1329474,81	Картометрический метод	2,50	-
5	328724,34	1329484,61	Картометрический метод	2,50	-
6	328724,09	1329486,14	Картометрический метод	2,50	-
7	328677,46	1329769,25	Картометрический метод	2,50	-
8	328659,41	1329821,66	Картометрический метод	2,50	-
9	328658,65	1329822,74	Картометрический метод	2,50	-
10	328591,54	1329790,92	Картометрический метод	2,50	-
11	328590,07	1329764,83	Картометрический метод	2,50	-
12	328595,48	1329745,14	Картометрический метод	2,50	-
13	328523,61	1329689,03	Картометрический метод	2,50	-
14	328508,85	1329621,1	Картометрический метод	2,50	-
15	328485,71	1329636,85	Картометрический метод	2,50	-
16	328465,04	1329535,45	Картометрический метод	2,50	-
17	328397,11	1329460,63	Картометрический метод	2,50	-
18	328281,92	1329373,01	Картометрический метод	2,50	-
19	328219,9	1329351,35	Картометрический метод	2,50	-
20	328203,16	1329329,69	Картометрический метод	2,50	-
21	328068,29	1329273,57	Картометрический метод	2,50	-
22	328046,63	1329309,01	Картометрический метод	2,50	-
23	327932,43	1329248,96	Картометрический метод	2,50	-
24	327955,07	1329189,89	Картометрический метод	2,50	-
25	327911,75	1329158,39	Картометрический метод	2,50	-
26	327895,27	1329164,21	Картометрический метод	2,50	-
27	327886,29	1329216,81	Картометрический метод	2,50	-
28	327866,74	1329212,26	Картометрический метод	2,50	-
29	327877,74	1329168,93	Картометрический метод	2,50	-
30	327870,41	1329151,5	Картометрический метод	2,50	-
31	327871,39	1329116,06	Картометрический метод	2,50	-
32	327836,57	1329074,16	Картометрический метод	2,50	-
33	327890,25	1329055,53	Картометрический метод	2,50	-
34	327915,34	1329038,14	Картометрический метод	2,50	-
35	327950,12	1329006,35	Картометрический метод	2,50	-
36	328052,4	1328925,05	Картометрический метод	2,50	-
37	328246,61	1329063,79	Картометрический метод	2,50	-
38	328340,92	1329115,87	Картометрический метод	2,50	-
39	328396,58	1329152,26	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1	328588,78	1329305,92	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**

1 Жилые зоны (населенный пункт д.Малые Подовечинские Выселки)

(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 Милославский, с/п Большеподовечинское, д Малые Подовечинские Выселки</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>179466 кв.м. <math>\pm</math> 148 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## 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	326924,85	1328047,86	Картометрический метод	2,50	-
2	326938,41	1328723,76	Картометрический метод	2,50	-
3	326855,28	1328753,58	Картометрический метод	2,50	-
4	326717,93	1328718,34	Картометрический метод	2,50	-
5	326685,02	1328692,04	Картометрический метод	2,50	-
6	326691,01	1328277,81	Картометрический метод	2,50	-
7	326693,8	1328087,45	Картометрический метод	2,50	-
8	326683,9	1328001,23	Картометрический метод	2,50	-
9	326713,03	1327946,16	Картометрический метод	2,50	-
10	326742,32	1327954,79	Картометрический метод	2,50	-
1	326924,85	1328047,86	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 (Мт), 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**

1 Жилые зоны (населенный пункт д.Новая)

(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 Милославский, с/п Большеподовечинское, д Новая</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>420520кв.м. <math>\pm</math> 227кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## 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	329110,98	1323738,41	Картометрический метод	2,50	-
2	329132,71	1323745,36	Картометрический метод	2,50	-
3	329163,6	1323769,98	Картометрический метод	2,50	-
4	329176,89	1323788,03	Картометрический метод	2,50	-
5	329198,77	1323866,4	Картометрический метод	2,50	-
6	329256,86	1324023,27	Картометрический метод	2,50	-
7	329297,56	1324169,12	Картометрический метод	2,50	-
8	329383,48	1324538,82	Картометрический метод	2,50	-
9	329388,5	1324577,64	Картометрический метод	2,50	-
10	329385,49	1324599,5	Картометрический метод	2,50	-
11	329384,78	1324602,33	Картометрический метод	2,50	-
12	329382,08	1324613,1	Картометрический метод	2,50	-
13	329341,67	1324629,55	Картометрический метод	2,50	-
14	329195,9	1324623,47	Картометрический метод	2,50	-
15	329071,89	1324566,78	Картометрический метод	2,50	-
16	329019,76	1324569,68	Картометрический метод	2,50	-
17	328992,74	1324833,77	Картометрический метод	2,50	-
18	328857,78	1324850,99	Картометрический метод	2,50	-
19	328822,86	1324880,35	Картометрический метод	2,50	-
20	328794,51	1324898,57	Картометрический метод	2,50	-
21	328714,54	1324878,83	Картометрический метод	2,50	-
22	328668,48	1324843,4	Картометрический метод	2,50	-
23	328658,86	1324796,33	Картометрический метод	2,50	-
24	328680,12	1324734,57	Картометрический метод	2,50	-
25	328689,23	1324666,75	Картометрический метод	2,50	-
26	328707,45	1324630,81	Картометрический метод	2,50	-
27	328714,54	1324583,74	Картометрический метод	2,50	-
28	328699,86	1324546,28	Картометрический метод	2,50	-
29	328694,8	1324520,98	Картометрический метод	2,50	-
30	328720,11	1324491,62	Картометрический метод	2,50	-
31	328735,8	1324486,56	Картометрический метод	2,50	-
32	328767,69	1324498,2	Картометрический метод	2,50	-
33	328816,02	1324486,81	Картометрический метод	2,50	-
34	328827,16	1324448,34	Картометрический метод	2,50	-
35	328804,38	1324414,18	Картометрический метод	2,50	-
36	328796,03	1324370,9	Картометрический метод	2,50	-
37	328813,24	1324307,63	Картометрический метод	2,50	-
38	328855,25	1324284,35	Картометрический метод	2,50	-
39	328936,74	1324321,3	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	328992,93	1324301,56	Картометрический метод	2,50	-
41	329051,64	1324315,73	Картометрический метод	2,50	-
42	329091,63	1324291,43	Картометрический метод	2,50	-
43	329066,83	1324221,08	Картометрический метод	2,50	-
44	329006,59	1324112,25	Картометрический метод	2,50	-
45	328977,74	1324019,12	Картометрический метод	2,50	-
46	328977,24	1323886,51	Картометрический метод	2,50	-
47	328949,9	1323852,09	Картометрический метод	2,50	-
48	328875,5	1323807,55	Картометрический метод	2,50	-
49	328849,68	1323772,62	Картометрический метод	2,50	-
50	328860,82	1323717,96	Картометрический метод	2,50	-
51	328897,26	1323650,64	Картометрический метод	2,50	-
52	328923,52	1323656,31	Картометрический метод	2,50	-
53	329000,75	1323685,49	Картометрический метод	2,50	-
54	329000,52	1323693,66	Картометрический метод	2,50	-
55	329000,01	1323716,95	Картометрический метод	2,50	-
56	329013,6	1323732,69	Картометрический метод	2,50	-
57	329055,58	1323733,44	Картометрический метод	2,50	-
1	329110,98	1323738,41	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 № -					
-	-	-	-	-	-

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

1 Жилые зоны (населенный пункт п. Разъезда Готовский)

(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 Милославский, с/п Большеподовечинское, п Разъезда Готовский</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>4580 кв.м. <math>\pm</math> 24 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: -</i>

## 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	321837,82	1319370,26	Картометрический метод	2,50	-
2	321804,15	1319436,36	Картометрический метод	2,50	-
3	321741,96	1319413,62	Картометрический метод	2,50	-
4	321743,84	1319410,07	Картометрический метод	2,50	-
5	321749,79	1319412,42	Картометрический метод	2,50	-
6	321789,09	1319342,67	Картометрический метод	2,50	-
1	321837,82	1319370,26	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 (Мт), 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**

1 Жилые зоны (населенный пункт д.Сандыри)

(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 Милославский, с/п Большеподовечинское, д Сандыри</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>219364кв.м. <math>\pm</math> 164кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	328592,39	1322670,75	Картометрический метод	2,50	-
2	328598,37	1322728,53	Картометрический метод	2,50	-
3	328658,36	1322722,78	Картометрический метод	2,50	-
4	328709,83	1322754,12	Картометрический метод	2,50	-
5	328606,87	1322977,68	Картометрический метод	2,50	-
6	328614,82	1323134,37	Картометрический метод	2,50	-
7	328683,25	1323263,3	Картометрический метод	2,50	-
8	328713,58	1323299,98	Картометрический метод	2,50	-
9	328782,61	1323340,12	Картометрический метод	2,50	-
10	328848,44	1323370,09	Картометрический метод	2,50	-
11	328814,72	1323428,96	Картометрический метод	2,50	-
12	328769,31	1323471,05	Картометрический метод	2,50	-
13	328639,46	1323388,05	Картометрический метод	2,50	-
14	328586,86	1323429,96	Картометрический метод	2,50	-
15	328545,77	1323422,56	Картометрический метод	2,50	-
16	328527,69	1323450,1	Картометрический метод	2,50	-
17	328452,42	1323420,39	Картометрический метод	2,50	-
18	328395,7	1323365,81	Картометрический метод	2,50	-
19	328356,63	1323276,97	Картометрический метод	2,50	-
20	328305,25	1323118,03	Картометрический метод	2,50	-
21	328302,04	1322937,15	Картометрический метод	2,50	-
22	328320,24	1322869,18	Картометрический метод	2,50	-
23	328349,14	1322849,38	Картометрический метод	2,50	-
24	328392,49	1322860,62	Картометрический метод	2,50	-
25	328427,81	1322850,99	Картометрический метод	2,50	-
26	328481,32	1322816,2	Картометрический метод	2,50	-
27	328523,6	1322752,52	Картометрический метод	2,50	-
1	328592,39	1322670,75	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 № -

Сведения о местоположении границ объекта					
-	-	-	-	-	-

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

1 Жилые зоны (населенный пункт д.Свистовка)

(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 Милославский, с/п Большеподовечинское, д Свистовка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>342125кв.м. <math>\pm</math> 265кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

## 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
ЗУИ(1)					
1	327181,42	1326198,47	Картометрический метод	2,50	-
2	327355,49	1326292,68	Картометрический метод	2,50	-
3	327303,14	1326604,47	Картометрический метод	2,50	-
4	327291,13	1326692,28	Картометрический метод	2,50	-
5	327247,65	1326927,12	Картометрический метод	2,50	-
6	327232,21	1326997,2	Картометрический метод	2,50	-
7	327160,97	1327241,44	Картометрический метод	2,50	-
8	327174,29	1327280,87	Картометрический метод	2,50	-
9	327170,42	1327289,01	Картометрический метод	2,50	-
10	326992,55	1327238,18	Картометрический метод	2,50	-
11	326947,76	1327225,3	Картометрический метод	2,50	-
12	326920,11	1327210,06	Картометрический метод	2,50	-
13	326908,84	1327190,8	Картометрический метод	2,50	-
14	326940,92	1326865,7	Картометрический метод	2,50	-
15	327099,03	1326219,57	Картометрический метод	2,50	-
1	327181,42	1326198,47	Картометрический метод	2,50	-
ЗУИ(2)					
16	327160,06	1327308,17	Картометрический метод	2,50	-
17	327159,79	1327317,75	Картометрический метод	2,50	-
18	327122,74	1327465,04	Картометрический метод	2,50	-
19	326974,55	1327446,96	Картометрический метод	2,50	-
20	326874,56	1327411,76	Картометрический метод	2,50	-
21	326867,6	1327399,58	Картометрический метод	2,50	-
22	326892,2	1327304,44	Картометрический метод	2,50	-
23	326902,47	1327280,14	Картометрический метод	2,50	-
24	326947,11	1327269,16	Картометрический метод	2,50	-
25	326976,42	1327270,9	Картометрический метод	2,50	-
26	326984,27	1327255,17	Картометрический метод	2,50	-
27	326988,42	1327256,34	Картометрический метод	2,50	-
16	327160,06	1327308,17	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			

Сведения о местоположении границ объекта					
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**

1 Жилые зоны (населенный пункт д.Селезневка)

(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 Милославский, с/п Большеподовечинское, д Селезневка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>192920кв.м. <math>\pm</math> 154кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>



## 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	327966,42	1328432,46	Картометрический метод	2,50	-
2	327965,3	1328537,6	Картометрический метод	2,50	-
3	327960,56	1328603,44	Картометрический метод	2,50	-
4	327957,85	1328666,18	Картометрический метод	2,50	-
5	327896,34	1328650,63	Картометрический метод	2,50	-
6	327878,51	1328630,57	Картометрический метод	2,50	-
7	327809,9	1328619,63	Картометрический метод	2,50	-
8	327795,89	1328679,03	Картометрический метод	2,50	-
9	327790,45	1328677,84	Картометрический метод	2,50	-
10	327773,4	1328770,42	Картометрический метод	2,50	-
11	327876,85	1328779,04	Картометрический метод	2,50	-
12	327878,7	1328809,5	Картометрический метод	2,50	-
13	327882,2	1328841,73	Картометрический метод	2,50	-
14	327887,3	1328844,2	Картометрический метод	2,50	-
15	327902	1328913	Картометрический метод	2,50	-
16	327989,44	1328878,17	Картометрический метод	2,50	-
17	328052,4	1328925,05	Картометрический метод	2,50	-
18	327950,12	1329006,35	Картометрический метод	2,50	-
19	327915,34	1329038,14	Картометрический метод	2,50	-
20	327890,25	1329055,53	Картометрический метод	2,50	-
21	327836,57	1329074,16	Картометрический метод	2,50	-
22	327777,57	1329108,77	Картометрический метод	2,50	-
23	327708,87	1328988,35	Картометрический метод	2,50	-
24	327687,84	1328877,42	Картометрический метод	2,50	-
25	327603,95	1328775,95	Картометрический метод	2,50	-
26	327523,73	1328609,11	Картометрический метод	2,50	-
27	327583,95	1328501,41	Картометрический метод	2,50	-
28	327574,39	1328455,99	Картометрический метод	2,50	-
29	327594,15	1328451,77	Картометрический метод	2,50	-
30	327598,99	1328474,51	Картометрический метод	2,50	-
31	327602,22	1328489,69	Картометрический метод	2,50	-
32	327644,63	1328432,47	Картометрический метод	2,50	-
33	327702,22	1328394,13	Картометрический метод	2,50	-
34	327725,12	1328391,86	Картометрический метод	2,50	-
35	327795,82	1328406,82	Картометрический метод	2,50	-
36	327901,06	1328429,49	Картометрический метод	2,50	-
37	327902,41	1328414,57	Картометрический метод	2,50	-
1	327966,42	1328432,46	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 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**

1 Жилые зоны (населенный пункт д.Старое Курбатово)

(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 Милославский, с/п Большеподовечинское, д Старое Курбатово</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>102156 кв.м. <math>\pm</math> 112 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

## 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	328558,71	1321971,61	Картометрический метод	2,50	-
2	328548,18	1322038,48	Картометрический метод	2,50	-
3	328509,17	1322144,98	Картометрический метод	2,50	-
4	328509,85	1322156,31	Картометрический метод	2,50	-
5	328586,13	1322214,28	Картометрический метод	2,50	-
6	328590,64	1322249,92	Картометрический метод	2,50	-
7	328574,83	1322267,33	Картометрический метод	2,50	-
8	328503,55	1322254,91	Картометрический метод	2,50	-
9	328384,72	1322258,53	Картометрический метод	2,50	-
10	328342,99	1322245,83	Картометрический метод	2,50	-
11	328305,38	1322230,14	Картометрический метод	2,50	-
12	328279,63	1322166,64	Картометрический метод	2,50	-
13	328193,25	1322005,89	Картометрический метод	2,50	-
14	328203,55	1321946,39	Картометрический метод	2,50	-
15	328355,72	1321882,32	Картометрический метод	2,50	-
16	328442,32	1321892,96	Картометрический метод	2,50	-
17	328453,92	1321939,7	Картометрический метод	2,50	-
18	328482,06	1321955,29	Картометрический метод	2,50	-
19	328543,75	1321960,38	Картометрический метод	2,50	-
1	328558,71	1321971,61	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 (Мт), 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**

1 Жилые зоны (населенный пункт д.Хорошевка)

(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 Милославский, с/п Большеподовечинское, д Хорошевка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>177463кв.м. <math>\pm</math> 147кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

## 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	321874,41	1320445,43	Картометрический метод	2,50	-
2	321870,51	1320531,03	Картометрический метод	2,50	-
3	321873,24	1320584,64	Картометрический метод	2,50	-
4	321825,17	1320598,57	Картометрический метод	2,50	-
5	321738,49	1320665,99	Картометрический метод	2,50	-
6	321686,66	1320738,81	Картометрический метод	2,50	-
7	321664,12	1320748,38	Картометрический метод	2,50	-
8	321623,46	1320836,13	Картометрический метод	2,50	-
9	321581,59	1320864,83	Картометрический метод	2,50	-
10	321556,2	1320963,55	Картометрический метод	2,50	-
11	321535,72	1320991,28	Картометрический метод	2,50	-
12	321502,54	1321003,05	Картометрический метод	2,50	-
13	321481,14	1321027,67	Картометрический метод	2,50	-
14	321442,62	1321051,21	Картометрический метод	2,50	-
15	321429,03	1321055,28	Картометрический метод	2,50	-
16	321410,78	1321072,11	Картометрический метод	2,50	-
17	321394,47	1321089,73	Картометрический метод	2,50	-
18	321380,46	1321104,8	Картометрический метод	2,50	-
19	321345,07	1321084,33	Картометрический метод	2,50	-
20	321336,68	1321097,22	Картометрический метод	2,50	-
21	321304,58	1321057,63	Картометрический метод	2,50	-
22	321288	1321007	Картометрический метод	2,50	-
23	321361	1320764	Картометрический метод	2,50	-
24	321368	1320712	Картометрический метод	2,50	-
25	321383	1320672	Картометрический метод	2,50	-
26	321432	1320561	Картометрический метод	2,50	-
27	321492	1320469	Картометрический метод	2,50	-
28	321522	1320453	Картометрический метод	2,50	-
29	321542	1320433	Картометрический метод	2,50	-
30	321602	1320432	Картометрический метод	2,50	-
31	321610,31	1320446,63	Картометрический метод	2,50	-
32	321616,03	1320459,17	Картометрический метод	2,50	-
33	321630,31	1320475,2	Картометрический метод	2,50	-
34	321649,36	1320492,18	Картометрический метод	2,50	-
35	321660,78	1320504,88	Картометрический метод	2,50	-
36	321672,25	1320515,19	Картометрический метод	2,50	-
37	321681,62	1320525,98	Картометрический метод	2,50	-
38	321684,32	1320539,63	Картометрический метод	2,50	-
39	321679,55	1320554,23	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении границ объекта

40	321664,64	1320580,42	Картометрический метод	2,50	-
41	321654	1320600,73	Картометрический метод	2,50	-
42	321667,34	1320587,08	Картометрический метод	2,50	-
43	321689,24	1320567,88	Картометрический метод	2,50	-
44	321701,14	1320566,45	Картометрический метод	2,50	-
45	321711,22	1320572,33	Картометрический метод	2,50	-
46	321737,24	1320584,71	Картометрический метод	2,50	-
47	321751,69	1320585,66	Картометрический метод	2,50	-
48	321760,26	1320579,47	Картометрический метод	2,50	-
49	321772,64	1320555,51	Картометрический метод	2,50	-
50	321799,3	1320522,97	Картометрический метод	2,50	-
51	321811,84	1320498,21	Картометрический метод	2,50	-
52	321841,2	1320476,47	Картометрический метод	2,50	-
1	321874,41	1320445,43	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**

*1 Жилые зоны (населенный пункт д. Чибезы)*

(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 Милославский, с/п Большеподовечинское, д Чибезы</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>337338 кв.м. <math>\pm</math> 203 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	328345,54	1323351,37	Картометрический метод	2,50	-
2	328359,2	1323381,43	Картометрический метод	2,50	-
3	328395,22	1323420,43	Картометрический метод	2,50	-
4	328514,54	1323487,9	Картометрический метод	2,50	-
5	328593,32	1323518,93	Картометрический метод	2,50	-
6	328418,16	1323953,61	Картометрический метод	2,50	-
7	328510,94	1324146,9	Картометрический метод	2,50	-
8	328474,52	1324233,37	Картометрический метод	2,50	-
9	328366,25	1324224,47	Картометрический метод	2,50	-
10	328324,52	1324203,33	Картометрический метод	2,50	-
11	328206,68	1324490,51	Картометрический метод	2,50	-
12	328141,46	1324495,09	Картометрический метод	2,50	-
13	328019,04	1324443,6	Картометрический метод	2,50	-
14	328002,79	1324425,77	Картометрический метод	2,50	-
15	328069,86	1324248,16	Картометрический метод	2,50	-
16	328137,43	1324069,3	Картометрический метод	2,50	-
17	328190,84	1323920,99	Картометрический метод	2,50	-
18	328220,86	1323885,95	Картометрический метод	2,50	-
19	328243,07	1323825,29	Картометрический метод	2,50	-
20	328245,92	1323809,82	Картометрический метод	2,50	-
21	328244,77	1323784,36	Картометрический метод	2,50	-
22	328244,79	1323762,67	Картометрический метод	2,50	-
23	328229,72	1323748,35	Картометрический метод	2,50	-
24	328219,03	1323724,12	Картометрический метод	2,50	-
25	328196,8	1323702,88	Картометрический метод	2,50	-
26	328177,67	1323687,98	Картометрический метод	2,50	-
27	328162,65	1323651,95	Картометрический метод	2,50	-
28	328146,37	1323619,66	Картометрический метод	2,50	-
29	328130,35	1323594,69	Картометрический метод	2,50	-
30	328090,69	1323649,43	Картометрический метод	2,50	-
31	328201,94	1323345,58	Картометрический метод	2,50	-
32	328195,23	1323296,67	Картометрический метод	2,50	-
33	328253,63	1323316,34	Картометрический метод	2,50	-
1	328345,54	1323351,37	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
-------------------------	---------------	--	-------------------	------------------------------------	----------------------------

Сведения о местоположении границ объекта					
ных точек части границы	X	Y	точки	ь положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
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**

2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населенный пункт с. Большое Подовечье)

(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 Милославский, с/п Большеподовечинское, с. Большое Подовечье</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>43813 кв.м. ± 90 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

## 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
ЗУИ(1)					
1	328068	1328130	Картометрический метод	2,50	-
2	328046	1328193	Картометрический метод	2,50	-
3	328003	1328179	Картометрический метод	2,50	-
4	328026	1328115	Картометрический метод	2,50	-
1	328068	1328130	Картометрический метод	2,50	-
ЗУИ(2)					
5	328273,54	1328759,01	Картометрический метод	2,50	-
6	328252,69	1328791,72	Картометрический метод	2,50	-
7	328220,4	1328819,54	Картометрический метод	2,50	-
8	328191,09	1328841,9	Картометрический метод	2,50	-
9	328176,18	1328879,16	Картометрический метод	2,50	-
10	328127,99	1328893,07	Картометрический метод	2,50	-
11	328080,59	1328913,74	Картометрический метод	2,50	-
12	328067,02	1328913,94	Картометрический метод	2,50	-
13	328001,21	1328865,56	Картометрический метод	2,50	-
14	327977,51	1328841,4	Картометрический метод	2,50	-
15	327973,25	1328798,14	Картометрический метод	2,50	-
16	327979,31	1328797,99	Картометрический метод	2,50	-
17	328021,74	1328796,94	Картометрический метод	2,50	-
18	328032,68	1328796,63	Картометрический метод	2,50	-
19	328032,68	1328731	Картометрический метод	2,50	-
20	327974,63	1328730,36	Картометрический метод	2,50	-
21	327972,43	1328730,34	Картометрический метод	2,50	-
22	327977,44	1328608,39	Картометрический метод	2,50	-
23	327998,38	1328608,39	Картометрический метод	2,50	-
24	328019,89	1328608,33	Картометрический метод	2,50	-
25	328033,73	1328608,29	Картометрический метод	2,50	-
26	328032,01	1328673,54	Картометрический метод	2,50	-
27	327996,77	1328672,38	Картометрический метод	2,50	-
28	327997,52	1328697,71	Картометрический метод	2,50	-
29	328031,38	1328697,44	Картометрический метод	2,50	-
30	328032,89	1328707,27	Картометрический метод	2,50	-
31	328149,8	1328731,95	Картометрический метод	2,50	-
32	328159,77	1328733,85	Картометрический метод	2,50	-
33	328158,64	1328737,55	Картометрический метод	2,50	-
34	328185,54	1328745,22	Картометрический метод	2,50	-
35	328186,89	1328740,77	Картометрический метод	2,50	-
36	328194,25	1328742,21	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
5	328273,54	1328759,01	Картометрический метод	2,50	-
37	328164,58	1328787,85	Картометрический метод	2,50	-
38	328185,24	1328809,6	Картометрический метод	2,50	-
39	328164,17	1328831,04	Картометрический метод	2,50	-
40	328143,43	1328809,21	Картометрический метод	2,50	-
37	328164,58	1328787,85	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

### 2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населенный пункт с. Дегтярка)

(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 Милославский, с/п Большеподовечинское, с Дегтярка</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>6348 кв.м. <math>\pm</math> 38 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

## 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
ЗУ(1)					
1	325308,96	1322168,22	Картометрический метод	2,50	-
2	325309,34	1322211,18	Картометрический метод	2,50	-
3	325251,24	1322212,5	Картометрический метод	2,50	-
4	325241,21	1322214,39	Картометрический метод	2,50	-
5	325223,8	1322214,77	Картометрический метод	2,50	-
6	325197,49	1322203,23	Картометрический метод	2,50	-
7	325196,92	1322171,25	Картометрический метод	2,50	-
8	325250,1	1322168,41	Картометрический метод	2,50	-
1	325308,96	1322168,22	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(2)					
9	325283,74	1321963,17	Картометрический метод	2,50	-
10	325287,55	1321986,95	Картометрический метод	2,50	-
11	325225,51	1321999,95	Картометрический метод	2,50	-
12	325220,86	1321975,2	Картометрический метод	2,50	-
9	325283,74	1321963,17	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

### 2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населенный пункт д.Селезневка)

(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 Милославский, с/п Большеподовечинское, д Селезневка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>8678кв.м. ± 33кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

## 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	327954,17	1328785,48	Картометрический метод	2,50	-
2	327955,66	1328809,97	Картометрический метод	2,50	-
3	327938,61	1328813,7	Картометрический метод	2,50	-
4	327939,09	1328838,04	Картометрический метод	2,50	-
5	327963,99	1328848,85	Картометрический метод	2,50	-
6	327989,44	1328878,17	Картометрический метод	2,50	-
7	327902	1328913	Картометрический метод	2,50	-
8	327887,3	1328844,2	Картометрический метод	2,50	-
9	327882,2	1328841,73	Картометрический метод	2,50	-
10	327878,7	1328809,5	Картометрический метод	2,50	-
11	327876,85	1328779,04	Картометрический метод	2,50	-
12	327949	1328785,05	Картометрический метод	2,50	-
1	327954,17	1328785,48	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 (Мт), 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

1 Жилые зоны (населенный пункт с.Большое Подовечье)

(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 Милославский, с/п Большеподовечинское, с Большое Подовечье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	1218659кв.м. ± 616кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Номер зоны: 62:07-7.44

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62					
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
ЗУП(1)							
1	328504,35	1327012,47	328504,35	1327012,47	Картометрический метод	2,50	-
2	328537,71	1327023,62	328537,71	1327023,62	Картометрический метод	2,50	-
3	328581,75	1327045,64	328581,75	1327045,64	Картометрический метод	2,50	-
4	328669,5	1327092,24	328669,5	1327092,24	Картометрический метод	2,50	-
5	328792,86	1327144,99	328792,86	1327144,99	Картометрический метод	2,50	-
6	328859,63	1327185,78	328859,63	1327185,78	Картометрический метод	2,50	-
7	328898,62	1327214,53	328898,62	1327214,53	Картометрический метод	2,50	-
8	328969,08	1327246,47	328969,08	1327246,47	Картометрический метод	2,50	-
9	328999,44	1327249,54	328999,44	1327249,54	Картометрический метод	2,50	-
10	329016,83	1327278,36	329016,83	1327278,36	Картометрический метод	2,50	-
11	329017,33	1327340,46	329017,33	1327340,46	Картометрический метод	2,50	-
12	329010,37	1327378,22	329010,37	1327378,22	Картометрический метод	2,50	-
13	329025,27	1327403,56	329025,27	1327403,56	Картометрический метод	2,50	-
14	329013,35	1327408,53	329013,35	1327408,53	Картометрический метод	2,50	-
15	328973,6	1327431,88	328973,6	1327431,88	Картометрический метод	2,50	-
16	328930,88	1327474,6	328930,88	1327474,6	Картометрический метод	2,50	-
17	328904,04	1327525,28	328904,04	1327525,28	Картометрический метод	2,50	-
18	328857,34	1327586,89	328857,34	1327586,89	Картометрический метод	2,50	-
19	328829,03	1327659,43	328829,03	1327659,43	Картометрический метод	2,50	-
20	328806,17	1327723,52	328806,17	1327723,52	Картометрический метод	2,50	-
21	328769,9	1327777,67	328769,9	1327777,67	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

22	328734,63	1327839,28	328734,63	1327839,28	Картометрический метод	2,50	-
23	328706,8	1327898,9	328706,8	1327898,9	Картометрический метод	2,50	-
24	328710,78	1327934,18	328710,78	1327934,18	Картометрический метод	2,50	-
25	328717,36	1327957,48	328717,36	1327957,48	Картометрический метод	2,50	-
26	328693,39	1327967,96	328693,39	1327967,96	Картометрический метод	2,50	-
27	328646,19	1328030,56	328646,19	1328030,56	Картометрический метод	2,50	-
28	328602,47	1328086,7	328602,47	1328086,7	Картометрический метод	2,50	-
29	328402,52	1328409,69	328402,52	1328409,69	Картометрический метод	2,50	-
30	328354,05	1328507,52	328354,05	1328507,52	Картометрический метод	2,50	-
31	328343,12	1328565,16	328343,12	1328565,16	Картометрический метод	2,50	-
32	328324,24	1328620,8	328324,24	1328620,8	Картометрический метод	2,50	-
33	328313,81	1328656,58	328313,81	1328656,58	Картометрический метод	2,50	-
34	328297,41	1328703,28	328297,41	1328703,28	Картометрический метод	2,50	-
35	328278,03	1328751,97	328278,03	1328751,97	Картометрический метод	2,50	-
36	328273,54	1328759,01	328273,54	1328759,01	Картометрический метод	2,50	-
37	328194,25	1328742,21	328194,25	1328742,21	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	328193,16	1328742	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	328190,67	1328751,39	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	328167,94	1328747,2	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	328169,42	1328740,62	Картометрический метод	2,50	-
42	328158,64	1328737,55	328158,64	1328737,55	Картометрический метод	2,50	-
43	328159,77	1328733,85	328159,77	1328733,85	Картометрический метод	2,50	-
44	328149,8	1328731,95	328149,8	1328731,95	Картометрический метод	2,50	-
45	328032,89	1328707,27	328032,89	1328707,27	Картометрический метод	2,50	-
46	328031,38	1328697,44	328031,38	1328697,44	Картометрический метод	2,50	-
47	328032,01	1328673,54	328032,01	1328673,54	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	328033,31	1328624,18	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	328019,33	1328622,98	Картометрический метод	2,50	-
50	-	-	328019,89	1328608,33	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

51	327977,44	1328608,39	327977,44	1328608,39	Картометрический метод	2,50	-
52	327977,62	1328604,1	327977,62	1328604,1	Картометрический метод	2,50	-
53	327984,33	1328538,74	327984,33	1328538,74	Картометрический метод	2,50	-
54	327983,29	1328433,28	327983,29	1328433,28	Картометрический метод	2,50	-
55	327989,94	1328318,77	327989,94	1328318,77	Картометрический метод	2,50	-
56	328002,99	1328171,12	328002,99	1328171,12	Картометрический метод	2,50	-
57	328028,3	1328108	328028,3	1328108	Картометрический метод	2,50	-
58	328077,72	1328044,64	328077,72	1328044,64	Картометрический метод	2,50	-
59	328110,89	1327980,68	328110,89	1327980,68	Картометрический метод	2,50	-
60	328131,93	1327941,87	328131,93	1327941,87	Картометрический метод	2,50	-
61	328183,02	1327824,41	328183,02	1327824,41	Картометрический метод	2,50	-
62	328215,06	1327738,21	328215,06	1327738,21	Картометрический метод	2,50	-
63	328220,78	1327692,73	328220,78	1327692,73	Картометрический метод	2,50	-
64	328208,59	1327664,79	328208,59	1327664,79	Картометрический метод	2,50	-
65	328172,37	1327642,69	328172,37	1327642,69	Картометрический метод	2,50	-
66	328024,45	1327571,9	328024,45	1327571,9	Картометрический метод	2,50	-
67	328027,75	1327483,74	328027,75	1327483,74	Картометрический метод	2,50	-
68	328077,54	1327388,95	328077,54	1327388,95	Картометрический метод	2,50	-
69	328254,89	1327139,38	328254,89	1327139,38	Картометрический метод	2,50	-
70	328281,64	1327121,08	328281,64	1327121,08	Картометрический метод	2,50	-
71	328304,07	1327117,5	328304,07	1327117,5	Картометрический метод	2,50	-
72	328354,17	1327109,54	328354,17	1327109,54	Картометрический метод	2,50	-
73	328391,84	1327095,27	328391,84	1327095,27	Картометрический метод	2,50	-
74	328418,31	1327070,34	328418,31	1327070,34	Картометрический метод	2,50	-
75	328482,4	1327021,79	328482,4	1327021,79	Картометрический метод	2,50	-
1	328504,35	1327012,47	328504,35	1327012,47	Картометрический метод	2,50	-
76	328395,76	1328417,25	328395,76	1328417,25	Картометрический метод	2,50	-
77	328351,11	1328483,12	328351,11	1328483,12	Картометрический метод	2,50	-
78	328268,26	1328438,9	328268,26	1328438,9	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

79	328192,21	1328407,98	328192,21	1328407,98	Картометрический метод	2,50	-
80	328239,38	1328326,3	328239,38	1328326,3	Картометрический метод	2,50	-
76	328395,76	1328417,25	328395,76	1328417,25	Картометрический метод	2,50	-
81	328042,43	1328287,2	328042,43	1328287,2	Картометрический метод	2,50	-
82	328034,81	1328328,83	328034,81	1328328,83	Картометрический метод	2,50	-
83	328079,79	1328341,08	328079,79	1328341,08	Картометрический метод	2,50	-
84	328074,95	1328393,25	328074,95	1328393,25	Картометрический метод	2,50	-
85	328006,75	1328384,38	328006,75	1328384,38	Картометрический метод	2,50	-
86	328011,04	1328336,55	328011,04	1328336,55	Картометрический метод	2,50	-
87	328012,15	1328324,17	328012,15	1328324,17	Картометрический метод	2,50	-
88	327990,6	1328319,74	327990,6	1328319,74	Картометрический метод	2,50	-
89	327998,29	1328277,98	327998,29	1328277,98	Картометрический метод	2,50	-
81	328042,43	1328287,2	328042,43	1328287,2	Картометрический метод	2,50	-
90	328068	1328130	328068	1328130	Картометрический метод	2,50	-
91	328046	1328193	328046	1328193	Картометрический метод	2,50	-
92	328003	1328179	328003	1328179	Картометрический метод	2,50	-
93	328026	1328115	328026	1328115	Картометрический метод	2,50	-
90	328068	1328130	328068	1328130	Картометрический метод	2,50	-
3У1(2)							
94	328032,68	1328731	328032,68	1328731	Картометрический метод	2,50	-
95	328032,68	1328796,63	328032,68	1328796,63	Картометрический метод	2,50	-
96	328021,74	1328796,94	328021,74	1328796,94	Картометрический метод	2,50	-
97	327979,31	1328797,99	327979,31	1328797,99	Картометрический метод	2,50	-
98	327973,25	1328798,14	327973,25	1328798,14	Картометрический метод	2,50	-
99	327970,7	1328772,31	327970,7	1328772,31	Картометрический метод	2,50	-
100	327972,43	1328730,34	327972,43	1328730,34	Картометрический метод	2,50	-
101	327974,63	1328730,36	327974,63	1328730,36	Картометрический метод	2,50	-
94	328032,68	1328731	328032,68	1328731	Картометрический метод	2,50	-
3У1(3)							



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

102	328200,73	1327685,25	328200,73	1327685,25	Картометрический метод	2,50	-
103	328203,17	1327706,44	328203,17	1327706,44	Картометрический метод	2,50	-
104	328197,22	1327734,52	328197,22	1327734,52	Картометрический метод	2,50	-
105	328169,56	1327811,94	328169,56	1327811,94	Картометрический метод	2,50	-
106	328111,93	1327941,87	328111,93	1327941,87	Картометрический метод	2,50	-
107	328095,99	1327975,13	328095,99	1327975,13	Картометрический метод	2,50	-
108	328057,37	1328043,96	328057,37	1328043,96	Картометрический метод	2,50	-
109	328010,63	1328104,49	328010,63	1328104,49	Картометрический метод	2,50	-
110	327987,22	1328171,71	327987,22	1328171,71	Картометрический метод	2,50	-
111	327967,32	1328327,3	327967,32	1328327,3	Картометрический метод	2,50	-
112	327966,42	1328432,46	327966,42	1328432,46	Картометрический метод	2,50	-
113	327902,4	1328414,57	327902,4	1328414,57	Картометрический метод	2,50	-
114	327859,51	1328402,58	327859,51	1328402,58	Картометрический метод	2,50	-
115	327775,56	1328380,68	327775,56	1328380,68	Картометрический метод	2,50	-
116	327702,55	1328387,07	327702,55	1328387,07	Картометрический метод	2,50	-
117	327634,1	1328411,71	327634,1	1328411,71	Картометрический метод	2,50	-
118	327643,31	1328376,42	327643,31	1328376,42	Картометрический метод	2,50	-
119	327666,17	1328360,53	327666,17	1328360,53	Картометрический метод	2,50	-
120	327710,41	1328342,41	327710,41	1328342,41	Картометрический метод	2,50	-
121	327749,42	1328317,66	327749,42	1328317,66	Картометрический метод	2,50	-
122	327779,73	1328307,2	327779,73	1328307,2	Картометрический метод	2,50	-
123	327810,12	1328283,1	327810,12	1328283,1	Картометрический метод	2,50	-
124	327834,86	1328259,05	327834,86	1328259,05	Картометрический метод	2,50	-
125	327843,41	1328203,63	327843,41	1328203,63	Картометрический метод	2,50	-
126	327843,41	1328187,78	327843,41	1328187,78	Картометрический метод	2,50	-
127	327833,24	1328169,06	327833,24	1328169,06	Картометрический метод	2,50	-
128	327801,38	1328170,99	327801,38	1328170,99	Картометрический метод	2,50	-
129	327799,92	1328146,93	327799,92	1328146,93	Картометрический метод	2,50	-
130	327824,91	1328145,4	327824,91	1328145,4	Картометрический метод	2,50	-



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

131	327799,85	1328049,02	327799,85	1328049,02	Картометрический метод	2,50	-
132	327801,01	1328018,78	327801,01	1328018,78	Картометрический метод	2,50	-
133	327800,99	1327997,39	327800,99	1327997,39	Картометрический метод	2,50	-
134	327819,55	1327970,89	327819,55	1327970,89	Картометрический метод	2,50	-
135	327841,69	1327945,99	327841,69	1327945,99	Картометрический метод	2,50	-
136	327885,18	1327853,72	327885,18	1327853,72	Картометрический метод	2,50	-
137	327910,24	1327837,46	327910,24	1327837,46	Картометрический метод	2,50	-
138	327941,61	1327821,84	327941,61	1327821,84	Картометрический метод	2,50	-
139	327959,87	1327796,3	327959,87	1327796,3	Картометрический метод	2,50	-
140	327976,31	1327769,18	327976,31	1327769,18	Картометрический метод	2,50	-
141	328004,18	1327720,31	328004,18	1327720,31	Картометрический метод	2,50	-
142	328017,25	1327691,47	328017,25	1327691,47	Картометрический метод	2,50	-
143	328029,77	1327648,98	328029,77	1327648,98	Картометрический метод	2,50	-
144	328039,49	1327600,06	328039,49	1327600,06	Картометрический метод	2,50	-
145	328164,69	1327660,49	328164,69	1327660,49	Картометрический метод	2,50	-
102	328200,73	1327685,25	328200,73	1327685,25	Картометрический метод	2,50	-
ЗУИ(4)							
146	327726,87	1327464,33	327726,87	1327464,33	Картометрический метод	2,50	-
147	327746,94	1327472,13	327746,94	1327472,13	Картометрический метод	2,50	-
148	327745,01	1327476,57	327745,01	1327476,57	Картометрический метод	2,50	-
149	327854,31	1327513,81	327854,31	1327513,81	Картометрический метод	2,50	-
150	327884,77	1327581,46	327884,77	1327581,46	Картометрический метод	2,50	-
151	327894,26	1327630,14	327894,26	1327630,14	Картометрический метод	2,50	-
152	327902,74	1327656,4	327902,74	1327656,4	Картометрический метод	2,50	-
153	327902,74	1327679,43	327902,74	1327679,43	Картометрический метод	2,50	-
154	327901,23	1327703,02	327901,23	1327703,02	Картометрический метод	2,50	-
155	327871,62	1327768,39	327871,62	1327768,39	Картометрический метод	2,50	-
156	327851,67	1327806,71	327851,67	1327806,71	Картометрический метод	2,50	-
157	327793,74	1327870,47	327793,74	1327870,47	Картометрический метод	2,50	-
158	327776,92	1327892,67	327776,92	1327892,67	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

159	327752,64	1327926,1	327752,64	1327926,1	Картометрический метод	2,50	-
160	327731,1	1327960,76	327731,1	1327960,76	Картометрический метод	2,50	-
161	327598,2	1327971,59	327598,2	1327971,59	Картометрический метод	2,50	-
162	327550,94	1327951,9	327550,94	1327951,9	Картометрический метод	2,50	-
163	327539,13	1327897,75	327539,13	1327897,75	Картометрический метод	2,50	-
164	327573,58	1327862,31	327573,58	1327862,31	Картометрический метод	2,50	-
165	327673,02	1327795,37	327673,02	1327795,37	Картометрический метод	2,50	-
166	327677,94	1327742,21	327677,94	1327742,21	Картометрический метод	2,50	-
167	327659,97	1327696,69	327659,97	1327696,69	Картометрический метод	2,50	-
168	327662,19	1327633,91	327662,19	1327633,91	Картометрический метод	2,50	-
169	327676,95	1327562,05	327676,95	1327562,05	Картометрический метод	2,50	-
170	327720,27	1327494,12	327720,27	1327494,12	Картометрический метод	2,50	-
146	327726,87	1327464,33	327726,87	1327464,33	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № -

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
-	-	-	-	-	-	-	-

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

2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населенный пункт с.Большое Подовечье)

(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 Милославский, с/п Большеподовечинское, с Большое Подовечье</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>43438кв.м. ± 90кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны: 62:07-7.17</i>

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62					
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
ЗУ1(1)							
1	328068	1328130	328068	1328130	Картометрический метод	2,50	-
2	328046	1328193	328046	1328193	Картометрический метод	2,50	-
3	328003	1328179	328003	1328179	Картометрический метод	2,50	-
4	328026	1328115	328026	1328115	Картометрический метод	2,50	-
1	328068	1328130	328068	1328130	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)							
5	328273,54	1328759,01	328273,54	1328759,01	Картометрический метод	2,50	-
6	328252,69	1328791,72	328252,69	1328791,72	Картометрический метод	2,50	-
7	328220,4	1328819,54	328220,4	1328819,54	Картометрический метод	2,50	-
8	328191,09	1328841,9	328191,09	1328841,9	Картометрический метод	2,50	-
9	328176,18	1328879,16	328176,18	1328879,16	Картометрический метод	2,50	-
10	328127,99	1328893,07	328127,99	1328893,07	Картометрический метод	2,50	-
11	328080,59	1328913,74	328080,59	1328913,74	Картометрический метод	2,50	-
12	328067,02	1328913,94	328067,02	1328913,94	Картометрический метод	2,50	-
13	328001,21	1328865,56	328001,21	1328865,56	Картометрический метод	2,50	-
14	327977,51	1328841,4	327977,51	1328841,4	Картометрический метод	2,50	-
15	327973,25	1328798,14	327973,25	1328798,14	Картометрический метод	2,50	-
16	327979,31	1328797,99	327979,31	1328797,99	Картометрический метод	2,50	-
17	328021,74	1328796,94	328021,74	1328796,94	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

18	328032,68	1328796,63	328032,68	1328796,63	Картометрический метод	2,50	-
19	328032,68	1328731	328032,68	1328731	Картометрический метод	2,50	-
20	327974,63	1328730,36	327974,63	1328730,36	Картометрический метод	2,50	-
21	327972,43	1328730,34	327972,43	1328730,34	Картометрический метод	2,50	-
22	327977,44	1328608,39	327977,44	1328608,39	Картометрический метод	2,50	-
23	327998,38	1328608,39	327998,38	1328608,39	Картометрический метод	2,50	-
24	328019,89	1328608,33	328019,89	1328608,33	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	328019,33	1328622,98	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	328033,31	1328624,18	Картометрический метод	2,50	-
27	328032,01	1328673,54	328032,01	1328673,54	Картометрический метод	2,50	-
28	327996,77	1328672,38	327996,77	1328672,38	Картометрический метод	2,50	-
29	327997,52	1328697,71	327997,52	1328697,71	Картометрический метод	2,50	-
30	328031,38	1328697,44	328031,38	1328697,44	Картометрический метод	2,50	-
31	328032,89	1328707,27	328032,89	1328707,27	Картометрический метод	2,50	-
32	328149,8	1328731,95	328149,8	1328731,95	Картометрический метод	2,50	-
33	328159,77	1328733,85	328159,77	1328733,85	Картометрический метод	2,50	-
34	328158,64	1328737,55	328158,64	1328737,55	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	328169,42	1328740,62	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	328167,94	1328747,2	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	328190,67	1328751,39	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	328193,16	1328742	Картометрический метод	2,50	-
39	328194,25	1328742,21	328194,25	1328742,21	Картометрический метод	2,50	-
5	328273,54	1328759,01	328273,54	1328759,01	Картометрический метод	2,50	-
40	328164,58	1328787,85	328164,58	1328787,85	Картометрический метод	2,50	-
41	328185,24	1328809,6	328185,24	1328809,6	Картометрический метод	2,50	-
42	328164,17	1328831,04	328164,17	1328831,04	Картометрический метод	2,50	-

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

43	328143,43	1328809,21	328143,43	1328809,21	Картометрический метод	2,50	-
40	328164,58	1328787,85	328164,58	1328787,85	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № \_

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
-	-	-	-	-	-	-	-