



## ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«10» ноября 2025 г.

№ 944-н

О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Бусаевское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 16.06.2025 № 01-14/2223/25, 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. Внести в правила землепользования и застройки муниципального образования – Бусаевское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области, утвержденные решением Думы Клепиковского муниципального района Рязанской области от 18.03.2016 № 43 «Об утверждении проекта «Правил землепользования и застройки территории муниципального образования – Бусаевское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области» (в редакции решений Думы Клепиковского муниципального района Рязанской области от 26.01.2017 № 12, от 26.10.2017 № 98, от 21.02.2019 № 16, постановлений Главархитектуры Рязанской области от 17.04.2025 № 292-п, от 17.06.2025 № 476-п), следующие изменения:

в приложении к правилам землепользования и застройки муниципального образования – Бусаевское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области:

1) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт д. Заводская Слобода)» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт д. Корякино)» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «РЗ Зеленые зоны населенных пунктов (населенный пункт д. Заводская Слобода)» изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

4) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «РЗ Зеленые зоны населенных пунктов (населенный пункт д. Корякино)» изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

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

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» обеспечить доступ к изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Бусаевское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

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

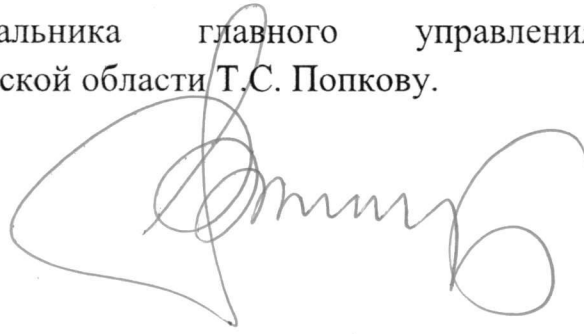
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Клепиковский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Бусаевское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить

на заместителя начальника главного управления архитектуры  
и градостроительства Рязанской области Т.С. Попкову.

Начальник

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Шашкин', written over a large, faint circular stamp or watermark.

Р.В. Шашкин

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

***ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт д. Заводская Слобода )***

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Клепиковский муниципальный район, сельское поселение Бусаевское, деревня Заводская Слобода.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	364 498 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:05 Наименование объекта: ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт д. Заводская Слобода ) Вид или наименование зоны (территории) по документу: ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки Вид зоны: Жилая зона Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488 837,34	2 174 265,74	Картометрический метод	2,50	—
2	488 807,45	2 174 301,11	Картометрический метод	2,50	—
3	488 788,94	2 174 312,44	Картометрический метод	2,50	—
4	488 778,96	2 174 323,58	Картометрический метод	2,50	—
5	488 710,32	2 174 375,91	Картометрический метод	2,50	—
6	488 703,47	2 174 383,30	Картометрический метод	2,50	—
7	488 668,59	2 174 356,59	Картометрический метод	2,50	—
8	488 615,25	2 174 342,81	Картометрический метод	2,50	—
9	488 605,21	2 174 354,64	Картометрический метод	2,50	—
10	488 593,56	2 174 345,20	Картометрический метод	2,50	—
11	488 439,78	2 174 224,93	Картометрический метод	2,50	—
12	488 431,84	2 174 235,94	Картометрический метод	2,50	—
13	488 408,33	2 174 220,85	Картометрический метод	2,50	—
14	488 412,48	2 174 212,04	Картометрический метод	2,50	—
15	488 393,11	2 174 200,00	Картометрический метод	2,50	—
16	488 381,52	2 174 174,36	Картометрический метод	2,50	—
17	488 381,54	2 174 118,41	Картометрический метод	2,50	—
18	488 375,32	2 174 118,84	Картометрический метод	2,50	—
19	488 375,53	2 174 114,85	Картометрический метод	2,50	—
20	488 350,50	2 174 112,41	Картометрический метод	2,50	—
21	488 326,49	2 174 151,18	Картометрический метод	2,50	—
22	488 217,77	2 174 227,45	Картометрический метод	2,50	—
23	488 147,60	2 174 269,45	Картометрический метод	2,50	—
24	488 119,29	2 174 286,40	Картометрический метод	2,50	—
25	488 089,90	2 174 290,97	Картометрический метод	2,50	—
26	488 057,08	2 174 235,38	Картометрический метод	2,50	—
27	488 036,49	2 174 200,50	Картометрический метод	2,50	—
28	488 004,20	2 174 139,00	Картометрический метод	2,50	—
29	487 993,88	2 174 123,85	Картометрический метод	2,50	—
30	487 973,69	2 174 131,06	Картометрический метод	2,50	—
31	487 949,90	2 174 149,08	Картометрический метод	2,50	—
32	487 942,47	2 174 180,99	Картометрический метод	2,50	—
33	487 933,43	2 174 247,81	Картометрический метод	2,50	—
34	487 916,36	2 174 312,45	Картометрический метод	2,50	—
35	487 903,24	2 174 362,12	Картометрический метод	2,50	—
36	487 845,55	2 174 354,51	Картометрический метод	2,50	—
37	487 846,33	2 174 311,19	Картометрический метод	2,50	—
38	487 846,93	2 174 277,94	Картометрический метод	2,50	—
39	487 848,45	2 174 247,43	Картометрический метод	2,50	—
40	487 849,94	2 174 217,47	Картометрический метод	2,50	—
41	487 812,03	2 174 169,04	Картометрический метод	2,50	—
42	487 786,82	2 174 129,73	Картометрический метод	2,50	—
43	487 784,43	2 174 130,07	Картометрический метод	2,50	—
44	487 764,27	2 174 098,34	Картометрический метод	2,50	—
45	487 777,29	2 174 048,92	Картометрический метод	2,50	—
46	487 794,71	2 174 030,63	Картометрический метод	2,50	—
47	487 789,80	2 174 023,13	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	487 817,66	2 173 965,68	Картометрический метод	2,50	—
49	487 836,83	2 173 951,09	Картометрический метод	2,50	—
50	488 004,83	2 174 069,76	Картометрический метод	2,50	—
51	488 042,14	2 174 119,12	Картометрический метод	2,50	—
52	488 123,52	2 174 227,09	Картометрический метод	2,50	—
53	488 196,58	2 174 197,80	Картометрический метод	2,50	—
54	488 304,40	2 174 138,55	Картометрический метод	2,50	—
55	488 279,77	2 174 080,81	Картометрический метод	2,50	—
56	488 265,99	2 173 960,63	Картометрический метод	2,50	—
57	488 206,52	2 173 943,94	Картометрический метод	2,50	—
58	488 129,94	2 173 911,83	Картометрический метод	2,50	—
59	488 129,61	2 173 904,89	Картометрический метод	2,50	—
60	488 129,64	2 173 900,09	Картометрический метод	2,50	—
61	488 128,65	2 173 875,21	Картометрический метод	2,50	—
62	488 093,43	2 173 808,49	Картометрический метод	2,50	—
63	488 088,93	2 173 796,11	Картометрический метод	2,50	—
64	488 068,67	2 173 762,37	Картометрический метод	2,50	—
65	488 149,42	2 173 706,22	Картометрический метод	2,50	—
66	488 183,19	2 173 723,09	Картометрический метод	2,50	—
67	488 254,10	2 173 738,83	Картометрический метод	2,50	—
68	488 325,74	2 173 743,31	Картометрический метод	2,50	—
69	488 402,32	2 173 728,39	Картометрический метод	2,50	—
70	488 472,05	2 173 694,94	Картометрический метод	2,50	—
71	488 499,07	2 173 707,32	Картометрический метод	2,50	—
72	488 599,40	2 173 772,32	Картометрический метод	2,50	—
73	488 740,71	2 173 875,83	Картометрический метод	2,50	—
74	488 775,60	2 173 919,69	Картометрический метод	2,50	—
75	488 783,48	2 173 965,81	Картометрический метод	2,50	—
76	488 781,13	2 174 035,34	Картометрический метод	2,50	—
77	488 778,87	2 174 083,71	Картометрический метод	2,50	—
78	488 785,63	2 174 121,95	Картометрический метод	2,50	—
79	488 805,89	2 174 156,82	Картометрический метод	2,50	—
80	488 828,35	2 174 189,33	Картометрический метод	2,50	—
81	488 829,45	2 174 233,12	Картометрический метод	2,50	—
1	488 837,34	2 174 265,74	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**«ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт д. Корякино )**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	391003, Рязанская область, Клепиковский муниципальный район, сельское поселение Бусаевское, деревня Корякино.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	228 385 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:05 Наименование объекта: ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки (населенный пункт д. Корякино ) Вид или наименование зоны (территории) по документу: ЖЗ Зона малоэтажной жилой застройки Вид зоны: Жилая зона Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 2

## 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	495 344,63	2 181 935,27	Картометрический метод	2,50	—
2	495 349,57	2 181 940,20	Картометрический метод	2,50	—
3	495 393,97	2 181 997,77	Картометрический метод	2,50	—
4	495 426,86	2 182 029,84	Картометрический метод	2,50	—
5	495 452,36	2 182 038,06	Картометрический метод	2,50	—
6	495 550,15	2 182 029,82	Картометрический метод	2,50	—
7	495 582,06	2 182 025,34	Картометрический метод	2,50	—
8	495 592,82	2 182 402,75	Картометрический метод	2,50	—
9	495 595,42	2 182 402,77	Картометрический метод	2,50	—
10	495 595,85	2 182 419,73	Картометрический метод	2,50	—
11	495 593,31	2 182 419,90	Картометрический метод	2,50	—
12	495 595,96	2 182 512,88	Картометрический метод	2,50	—
13	495 595,89	2 182 547,22	Картометрический метод	2,50	—
14	495 593,86	2 182 596,39	Картометрический метод	2,50	—
15	495 538,10	2 182 705,24	Картометрический метод	2,50	—
16	495 517,51	2 182 719,28	Картометрический метод	2,50	—
17	495 497,85	2 182 734,26	Картометрический метод	2,50	—
18	495 481,93	2 182 731,45	Картометрический метод	2,50	—
19	495 435,89	2 182 704,05	Картометрический метод	2,50	—
20	495 424,56	2 182 648,47	Картометрический метод	2,50	—
21	495 412,35	2 182 642,78	Картометрический метод	2,50	—
22	495 367,92	2 182 637,02	Картометрический метод	2,50	—
23	495 254,39	2 182 640,31	Картометрический метод	2,50	—
24	495 238,76	2 182 636,20	Картометрический метод	2,50	—
25	495 221,48	2 182 614,18	Картометрический метод	2,50	—
26	495 228,89	2 182 552,51	Картометрический метод	2,50	—
27	495 242,87	2 182 487,55	Картометрический метод	2,50	—
28	495 234,64	2 182 416,00	Картометрический метод	2,50	—
29	495 217,37	2 182 326,60	Картометрический метод	2,50	—
30	495 220,66	2 182 227,10	Картометрический метод	2,50	—
31	495 227,24	2 182 184,34	Картометрический метод	2,50	—
32	495 249,45	2 182 144,05	Картометрический метод	2,50	—
33	495 299,64	2 182 067,57	Картометрический метод	2,50	—
34	495 317,74	2 182 020,70	Картометрический метод	2,50	—
35	495 333,94	2 181 940,20	Картометрический метод	2,50	—
1	495 344,63	2 181 935,27	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**«ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
***РЗ Зеленые зоны населенных пунктов (населенный пункт д. Заводская Слобода)***  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Клепиковский муниципальный район, сельское поселение Бусаевское, деревня Заводская Слобода.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1 047 692 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:05 Наименование объекта: РЗ Зеленые зоны населенных пунктов (населенный пункт д. Заводская Слобода) Вид или наименование зоны (территории) по документу: РЗ Зеленые зоны населенных пунктов Вид зоны: Зона рекреационного назначения Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488 093,43	2 173 808,49	Картометрический метод	2,50	—
2	488 128,65	2 173 875,21	Картометрический метод	2,50	—
3	488 129,64	2 173 900,09	Картометрический метод	2,50	—
4	488 129,61	2 173 904,89	Картометрический метод	2,50	—
5	488 129,94	2 173 911,83	Картометрический метод	2,50	—
6	488 206,52	2 173 943,94	Картометрический метод	2,50	—
7	488 265,99	2 173 960,63	Картометрический метод	2,50	—
8	488 279,77	2 174 080,81	Картометрический метод	2,50	—
9	488 304,40	2 174 138,55	Картометрический метод	2,50	—
10	488 196,58	2 174 197,80	Картометрический метод	2,50	—
11	488 123,52	2 174 227,09	Картометрический метод	2,50	—
12	488 042,14	2 174 119,12	Картометрический метод	2,50	—
13	488 004,83	2 174 069,76	Картометрический метод	2,50	—
14	487 836,83	2 173 951,09	Картометрический метод	2,50	—
15	487 817,66	2 173 965,68	Картометрический метод	2,50	—
16	487 789,80	2 174 023,13	Картометрический метод	2,50	—
17	487 794,71	2 174 030,63	Картометрический метод	2,50	—
18	487 777,29	2 174 048,92	Картометрический метод	2,50	—
19	487 764,27	2 174 098,34	Картометрический метод	2,50	—
20	487 784,43	2 174 130,07	Картометрический метод	2,50	—
21	487 786,82	2 174 129,73	Картометрический метод	2,50	—
22	487 812,03	2 174 169,04	Картометрический метод	2,50	—
23	487 849,94	2 174 217,47	Картометрический метод	2,50	—
24	487 848,45	2 174 247,43	Картометрический метод	2,50	—
25	487 846,93	2 174 277,94	Картометрический метод	2,50	—
26	487 846,33	2 174 311,19	Картометрический метод	2,50	—
27	487 845,55	2 174 354,51	Картометрический метод	2,50	—
28	487 903,24	2 174 362,12	Картометрический метод	2,50	—
29	487 916,36	2 174 312,45	Картометрический метод	2,50	—
30	487 933,43	2 174 247,81	Картометрический метод	2,50	—
31	487 942,47	2 174 180,99	Картометрический метод	2,50	—
32	487 949,90	2 174 149,08	Картометрический метод	2,50	—
33	487 973,69	2 174 131,06	Картометрический метод	2,50	—
34	487 993,88	2 174 123,85	Картометрический метод	2,50	—
35	488 004,20	2 174 139,00	Картометрический метод	2,50	—
36	488 036,49	2 174 200,50	Картометрический метод	2,50	—
37	488 057,08	2 174 235,38	Картометрический метод	2,50	—
38	488 089,90	2 174 290,97	Картометрический метод	2,50	—
39	488 119,29	2 174 286,40	Картометрический метод	2,50	—
40	488 147,60	2 174 269,45	Картометрический метод	2,50	—
41	488 217,77	2 174 227,45	Картометрический метод	2,50	—
42	488 326,49	2 174 151,18	Картометрический метод	2,50	—
43	488 350,50	2 174 112,41	Картометрический метод	2,50	—
44	488 375,53	2 174 114,85	Картометрический метод	2,50	—
45	488 375,32	2 174 118,84	Картометрический метод	2,50	—
46	488 381,54	2 174 118,41	Картометрический метод	2,50	—
47	488 381,52	2 174 174,36	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	488 393,11	2 174 200,00	Картометрический метод	2,50	—
49	488 412,48	2 174 212,04	Картометрический метод	2,50	—
50	488 408,33	2 174 220,85	Картометрический метод	2,50	—
51	488 431,84	2 174 235,94	Картометрический метод	2,50	—
52	488 439,78	2 174 224,93	Картометрический метод	2,50	—
53	488 593,56	2 174 345,20	Картометрический метод	2,50	—
54	488 605,21	2 174 354,64	Картометрический метод	2,50	—
55	488 615,25	2 174 342,81	Картометрический метод	2,50	—
56	488 668,59	2 174 356,59	Картометрический метод	2,50	—
57	488 703,47	2 174 383,30	Картометрический метод	2,50	—
58	488 689,16	2 174 398,74	Картометрический метод	2,50	—
59	488 668,18	2 174 472,23	Картометрический метод	2,50	—
60	488 612,77	2 174 514,45	Картометрический метод	2,50	—
61	488 590,84	2 174 577,77	Картометрический метод	2,50	—
62	488 585,76	2 174 595,95	Картометрический метод	2,50	—
63	488 508,38	2 174 736,31	Картометрический метод	2,50	—
64	488 514,73	2 174 753,48	Картометрический метод	2,50	—
65	488 624,76	2 174 926,45	Картометрический метод	2,50	—
66	488 653,50	2 174 970,78	Картометрический метод	2,50	—
67	488 683,08	2 175 149,91	Картометрический метод	2,50	—
68	488 690,92	2 175 202,32	Картометрический метод	2,50	—
69	488 398,92	2 175 391,97	Картометрический метод	2,50	—
70	488 384,11	2 175 379,29	Картометрический метод	2,50	—
71	488 377,83	2 175 369,42	Картометрический метод	2,50	—
72	488 378,28	2 175 359,99	Картометрический метод	2,50	—
73	488 397,14	2 175 341,59	Картометрический метод	2,50	—
74	488 488,24	2 175 278,89	Картометрический метод	2,50	—
75	488 564,58	2 175 229,97	Картометрический метод	2,50	—
76	488 560,99	2 175 220,10	Картометрический метод	2,50	—
77	488 535,84	2 175 207,53	Картометрический метод	2,50	—
78	488 512,98	2 175 192,41	Картометрический метод	2,50	—
79	488 500,41	2 175 184,33	Картометрический метод	2,50	—
80	488 493,67	2 175 162,79	Картометрический метод	2,50	—
81	488 484,69	2 175 144,84	Картометрический метод	2,50	—
82	488 478,96	2 175 137,37	Картометрический метод	2,50	—
83	488 426,42	2 175 111,60	Картометрический метод	2,50	—
84	488 343,16	2 175 089,79	Картометрический метод	2,50	—
85	488 283,69	2 175 082,86	Картометрический метод	2,50	—
86	488 203,40	2 175 090,79	Картометрический метод	2,50	—
87	488 141,94	2 175 107,64	Картометрический метод	2,50	—
88	488 104,28	2 175 119,53	Картометрический метод	2,50	—
89	488 073,55	2 175 135,39	Картометрический метод	2,50	—
90	487 992,30	2 175 189,79	Картометрический метод	2,50	—
91	487 928,96	2 175 240,71	Картометрический метод	2,50	—
92	487 865,85	2 175 298,14	Картометрический метод	2,50	—
93	487 787,73	2 175 378,34	Картометрический метод	2,50	—
94	487 721,44	2 175 309,62	Картометрический метод	2,50	—
95	487 670,67	2 175 253,46	Картометрический метод	2,50	—
96	487 630,08	2 175 200,89	Картометрический метод	2,50	—
97	487 594,75	2 175 132,28	Картометрический метод	2,50	—
98	487 581,24	2 175 099,67	Картометрический метод	2,50	—
99	487 682,53	2 175 037,81	Картометрический метод	2,50	—
100	487 784,74	2 174 963,79	Картометрический метод	2,50	—
101	487 922,04	2 174 605,33	Картометрический метод	2,50	—
102	487 920,98	2 174 484,03	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	487 865,83	2 174 482,90	Картометрический метод	2,50	—
104	487 358,81	2 174 460,40	Картометрический метод	2,50	—
105	487 344,18	2 174 387,29	Картометрический метод	2,50	—
106	487 316,04	2 174 300,68	Картометрический метод	2,50	—
107	487 437,46	2 174 272,58	Картометрический метод	2,50	—
108	487 482,48	2 174 255,71	Картометрический метод	2,50	—
109	487 486,99	2 174 244,46	Картометрический метод	2,50	—
110	487 484,74	2 174 224,21	Картометрический метод	2,50	—
111	487 494,87	2 174 210,72	Картометрический метод	2,50	—
112	487 535,02	2 174 195,14	Картометрический метод	2,50	—
113	487 563,16	2 174 180,52	Картометрический метод	2,50	—
114	487 577,79	2 174 167,02	Картометрический метод	2,50	—
115	487 596,93	2 174 132,15	Картометрический метод	2,50	—
116	487 608,18	2 174 095,04	Картометрический метод	2,50	—
117	487 645,33	2 174 063,54	Картометрический метод	2,50	—
118	487 691,47	2 174 018,55	Картометрический метод	2,50	—
119	487 746,09	2 173 961,33	Картометрический метод	2,50	—
120	487 784,36	2 173 923,09	Картометрический метод	2,50	—
121	487 806,87	2 173 911,84	Картометрический метод	2,50	—
122	487 835,01	2 173 909,59	Картометрический метод	2,50	—
123	487 882,28	2 173 915,22	Картометрический метод	2,50	—
124	487 911,54	2 173 920,84	Картометрический метод	2,50	—
125	487 925,05	2 173 915,22	Картометрический метод	2,50	—
126	487 922,80	2 173 903,97	Картометрический метод	2,50	—
127	487 911,54	2 173 894,97	Картометрический метод	2,50	—
128	487 899,84	2 173 883,85	Картометрический метод	2,50	—
129	488 003,39	2 173 800,61	Картометрический метод	2,50	—
130	488 022,52	2 173 785,99	Картометрический метод	2,50	—
131	488 036,03	2 173 790,49	Картометрический метод	2,50	—
132	488 056,29	2 173 814,11	Картометрический метод	2,50	—
133	488 073,17	2 173 823,11	Картометрический метод	2,50	—
134	488 088,93	2 173 823,11	Картометрический метод	2,50	—
1	488 093,43	2 173 808,49	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

***РЗ Зеленые зоны населенных пунктов (населенный пункт д. Корякино)***

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	391003, Рязанская область, Клепиковский муниципальный район, сельское поселение Бусаевское, деревня Корякино.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	424 595 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:05 Наименование объекта: РЗ Зеленые зоны населенных пунктов (населенный пункт д. Корякино) Вид или наименование зоны (территории) по документу: РЗ Зеленые зоны населенных пунктов Вид зоны: Зона рекреационного назначения Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	495 590,53	2 182 847,55	Картометрический метод	2,50	—
2	495 568,06	2 182 744,56	Картометрический метод	2,50	—
3	495 556,83	2 182 723,03	Картометрический метод	2,50	—
4	495 538,10	2 182 705,24	Картометрический метод	2,50	—
5	495 593,86	2 182 596,39	Картометрический метод	2,50	—
6	495 595,89	2 182 547,22	Картометрический метод	2,50	—
7	495 595,96	2 182 512,88	Картометрический метод	2,50	—
8	495 593,31	2 182 419,90	Картометрический метод	2,50	—
9	495 595,85	2 182 419,73	Картометрический метод	2,50	—
10	495 595,42	2 182 402,77	Картометрический метод	2,50	—
11	495 592,82	2 182 402,75	Картометрический метод	2,50	—
12	495 582,06	2 182 025,34	Картометрический метод	2,50	—
13	495 628,98	2 182 018,75	Картометрический метод	2,50	—
14	495 749,79	2 182 006,80	Картометрический метод	2,50	—
15	495 872,98	2 182 171,03	Картометрический метод	2,50	—
16	496 032,03	2 182 388,07	Картометрический метод	2,50	—
17	496 260,69	2 182 686,58	Картометрический метод	2,50	—
18	496 090,22	2 182 801,74	Картометрический метод	2,50	—
19	495 935,59	2 182 905,20	Картометрический метод	2,50	—
20	495 751,65	2 183 018,87	Картометрический метод	2,50	—
21	495 645,77	2 183 075,05	Картометрический метод	2,50	—
1	495 590,53	2 182 847,55	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—