

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«24» июня 2025 г.

№ 495-н

О внесении изменений в генеральный план муниципального образования – Кадомское городское поселение Кадомского муниципального района Рязанской области

На основании статей 23-25 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 постановлениями Правительства Рязанской области от 06.09.2022 № 320 «Об установлении случаев утверждения проектов генеральных планов, правил землепользования и застройки, планировки и межевания территории без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний», 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 изменение в генеральный план муниципального образования – Кадомское городское поселение Кадомского муниципального района Рязанской области, утвержденные решением Совета депутатов муниципального образования – Кадомское городское поселение Кадомского муниципального района Рязанской области от 26.12.2013 № 61 «Об утверждении генерального плана Кадомского городского поселения Кадомского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановления Главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 04.09.2024 № 465-п), дополнив приложением согласно приложению к настоящему постановлению.

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

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области

«Центр градостроительного развития Рязанской области»:

1) обеспечить доступ к изменению в генеральный план муниципального образования – Кадомкое городское поселение Кадомского 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;

2) подготовить, заверить усиленной квалифицированной электронной подписью и направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведения о границах населенных пунктов для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

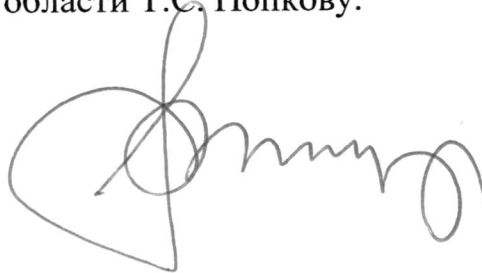
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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

6. Предложить главе муниципального образования – Кадомский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Кадомское городское поселение Кадомского 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



Р.В. Шашкин

Приложение
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 24 июня 2025 г. № 495-п

«Приложение
к генеральному плану муниципального
образования – Кадомское городское
поселение Кадомского муниципального
района Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования — Кадомское городское поселение Кадомского
муниципального района Рязанской области

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

Граница населенного пункта д. Большое Лунино

(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	Рязанская область, м.р-н Кадомский, г.п. Кадомское, д Большое Лунино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	257 011 м ² \pm 177 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Раздел 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438 093,38	2 306 278,23	Картометрический метод	2,50	—
2	438 131,42	2 306 318,74	Картометрический метод	2,50	—
3	438 212,23	2 306 294,52	Картометрический метод	2,50	—
4	438 262,17	2 306 249,16	Картометрический метод	2,50	—
5	438 223,23	2 306 031,61	Картометрический метод	2,50	—
6	438 377,08	2 306 006,02	Картометрический метод	2,50	—
7	438 396,02	2 306 009,36	Картометрический метод	2,50	—
8	438 471,67	2 306 531,00	Картометрический метод	2,50	—
9	438 516,48	2 306 796,05	Картометрический метод	2,50	—
10	438 537,75	2 306 912,48	Картометрический метод	2,50	—
11	438 533,60	2 306 945,65	Картометрический метод	2,50	—
12	438 355,96	2 306 975,44	Картометрический метод	2,50	—
13	438 289,74	2 306 701,80	Картометрический метод	2,50	—
14	438 162,05	2 306 745,05	Картометрический метод	2,50	—
15	438 137,41	2 306 737,48	Картометрический метод	2,50	—
16	438 068,77	2 306 462,31	Картометрический метод	2,50	—
17	438 089,28	2 306 349,91	Картометрический метод	2,50	—
18	438 081,23	2 306 287,61	Картометрический метод	2,50	—
1	438 093,38	2 306 278,23	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
Граница населенного пункта п. Ильиновка

(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	Рязанская область, м.р-н Кадомский, г.п. Кадомское, п Ильиновка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$82\,441\text{ м}^2 \pm 100\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Раздел 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436 369,47	2 304 662,45	Картометрический метод	2,50	—
2	436 355,53	2 304 706,53	Картометрический метод	2,50	—
3	436 339,95	2 304 721,86	Картометрический метод	2,50	—
4	436 313,78	2 304 835,73	Картометрический метод	2,50	—
5	436 008,80	2 304 726,46	Картометрический метод	2,50	—
6	435 921,59	2 304 694,33	Картометрический метод	2,50	—
7	435 872,44	2 304 659,47	Картометрический метод	2,50	—
8	435 851,11	2 304 633,56	Картометрический метод	2,50	—
9	435 835,49	2 304 610,70	Картометрический метод	2,50	—
10	435 820,00	2 304 589,94	Картометрический метод	2,50	—
11	435 847,15	2 304 583,36	Картометрический метод	2,50	—
12	435 881,01	2 304 574,58	Картометрический метод	2,50	—
13	435 904,73	2 304 568,43	Картометрический метод	2,50	—
14	435 917,14	2 304 565,33	Картометрический метод	2,50	—
15	435 956,30	2 304 555,83	Картометрический метод	2,50	—
16	435 986,79	2 304 551,54	Картометрический метод	2,50	—
17	436 000,60	2 304 543,08	Картометрический метод	2,50	—
1	436 369,47	2 304 662,45	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

Граница населенного пункта д. Крутец

(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	Рязанская область, м.р-н Кадомский, г.п. Кадомское, д Крутец
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	300 895 м ² \pm 192 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница муниципального образования

Раздел 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435 025,09	2 304 829,43	Картометрический метод	2,50	—
2	434 843,80	2 304 567,91	Картометрический метод	2,50	—
3	434 743,90	2 304 421,13	Картометрический метод	2,50	—
4	434 887,79	2 304 297,25	Картометрический метод	2,50	—
5	434 966,56	2 304 263,80	Картометрический метод	2,50	—
6	434 982,20	2 304 279,99	Картометрический метод	2,50	—
7	435 005,94	2 304 281,07	Картометрический метод	2,50	—
8	435 031,84	2 304 281,07	Картометрический метод	2,50	—
9	435 041,55	2 304 294,56	Картометрический метод	2,50	—
10	435 051,80	2 304 313,44	Картометрический метод	2,50	—
11	435 069,88	2 304 363,08	Картометрический метод	2,50	—
12	435 163,21	2 304 371,71	Картометрический метод	2,50	—
13	435 411,04	2 304 686,65	Картометрический метод	2,50	—
14	435 374,94	2 304 707,15	Картометрический метод	2,50	—
15	435 358,42	2 304 720,84	Картометрический метод	2,50	—
16	435 360,94	2 304 743,14	Картометрический метод	2,50	—
17	435 394,39	2 304 819,39	Картометрический метод	2,50	—
18	435 430,00	2 304 851,04	Картометрический метод	2,50	—
19	435 456,26	2 304 857,16	Картометрический метод	2,50	—
20	435 487,22	2 304 856,74	Картометрический метод	2,50	—
21	435 524,31	2 304 928,87	Картометрический метод	2,50	—
22	435 413,92	2 304 987,17	Картометрический метод	2,50	—
23	435 406,21	2 304 998,95	Картометрический метод	2,50	—
24	435 384,82	2 305 007,62	Картометрический метод	2,50	—
25	435 331,44	2 305 030,04	Картометрический метод	2,50	—
26	435 305,13	2 305 050,71	Картометрический метод	2,50	—
27	435 211,40	2 305 097,83	Картометрический метод	2,50	—
28	435 089,09	2 304 924,74	Картометрический метод	2,50	—
29	435 065,20	2 304 887,94	Картометрический метод	2,50	—
1	435 025,09	2 304 829,43	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

Граница населенного пункта д. Малое Лунино

(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	Рязанская область, м.р-н Кадомский, г.п. Кадомское, д Малое Лунино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	152 517 м ² \pm 137 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Раздел 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439 504,07	2 308 233,75	Картометрический метод	2,50	—
2	439 522,74	2 308 262,71	Картометрический метод	2,50	—
3	439 582,46	2 308 342,43	Картометрический метод	2,50	—
4	439 483,11	2 308 423,87	Картометрический метод	2,50	—
5	439 428,25	2 308 463,49	Картометрический метод	2,50	—
6	439 441,97	2 308 490,93	Картометрический метод	2,50	—
7	439 409,20	2 308 514,55	Картометрический метод	2,50	—
8	439 397,56	2 308 520,27	Картометрический метод	2,50	—
9	439 396,34	2 308 520,88	Картометрический метод	2,50	—
10	439 385,96	2 308 525,98	Картометрический метод	2,50	—
11	439 356,62	2 308 483,69	Картометрический метод	2,50	—
12	439 324,16	2 308 508,97	Картометрический метод	2,50	—
13	439 281,89	2 308 468,87	Картометрический метод	2,50	—
14	439 323,85	2 308 434,16	Картометрический метод	2,50	—
15	439 249,94	2 308 325,19	Картометрический метод	2,50	—
16	439 181,36	2 308 214,70	Картометрический метод	2,50	—
17	439 050,68	2 308 010,86	Картометрический метод	2,50	—
18	439 218,81	2 307 842,43	Картометрический метод	2,50	—
19	439 243,84	2 307 865,32	Картометрический метод	2,50	—
20	439 268,23	2 307 913,33	Картометрический метод	2,50	—
21	439 299,47	2 307 968,95	Картометрический метод	2,50	—
22	439 322,33	2 308 015,44	Картометрический метод	2,50	—
23	439 349,00	2 308 065,73	Картометрический метод	2,50	—
24	439 366,53	2 308 098,49	Картометрический метод	2,50	—
25	439 384,81	2 308 117,54	Картометрический метод	2,50	—
26	439 407,67	2 308 127,45	Картометрический метод	2,50	—
27	439 443,81	2 308 149,89	Картометрический метод	2,50	—
1	439 504,07	2 308 233,75	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

Граница населенного пункта с. Преображенка

(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	Рязанская область, м.р-н Кадомский, г.п. Кадомское, с Преображенка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	486 835 м ² \pm 244 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439 983,11	2 309 703,55	Картометрический метод	2,50	—
2	440 030,34	2 309 666,55	Картометрический метод	2,50	—
3	440 024,91	2 309 659,61	Картометрический метод	2,50	—
4	440 059,05	2 309 652,95	Картометрический метод	2,50	—
5	440 062,99	2 309 675,70	Картометрический метод	2,50	—
6	440 076,21	2 309 673,69	Картометрический метод	2,50	—
7	440 136,72	2 309 698,68	Картометрический метод	2,50	—
8	440 378,65	2 309 651,05	Картометрический метод	2,50	—
9	440 440,42	2 309 670,89	Картометрический метод	2,50	—
10	440 456,47	2 309 703,36	Картометрический метод	2,50	—
11	440 595,52	2 309 648,62	Картометрический метод	2,50	—
12	440 652,67	2 309 637,70	Картометрический метод	2,50	—
13	440 675,49	2 309 677,87	Картометрический метод	2,50	—
14	440 659,39	2 309 592,78	Картометрический метод	2,50	—
15	440 696,69	2 309 598,92	Картометрический метод	2,50	—
16	440 738,60	2 309 606,84	Картометрический метод	2,50	—
17	440 763,89	2 309 606,84	Картометрический метод	2,50	—
18	440 776,16	2 309 604,03	Картометрический метод	2,50	—
19	440 789,96	2 309 603,52	Картометрический метод	2,50	—
20	440 804,27	2 309 599,17	Картометрический метод	2,50	—
21	440 824,71	2 309 598,66	Картометрический метод	2,50	—
22	440 852,56	2 309 600,71	Картометрический метод	2,50	—
23	440 869,17	2 309 600,45	Картометрический метод	2,50	—
24	440 881,43	2 309 600,96	Картометрический метод	2,50	—
25	440 905,45	2 309 607,60	Картометрический метод	2,50	—
26	440 937,90	2 309 623,96	Картометрический метод	2,50	—
27	440 945,31	2 309 649,51	Картометрический метод	2,50	—
28	440 949,21	2 309 594,31	Картометрический метод	2,50	—
29	440 981,16	2 309 589,67	Картометрический метод	2,50	—
30	440 995,11	2 309 635,13	Картометрический метод	2,50	—
31	441 010,11	2 309 655,11	Картометрический метод	2,50	—
32	441 040,55	2 309 712,34	Картометрический метод	2,50	—
33	441 030,19	2 309 766,78	Картометрический метод	2,50	—
34	441 044,62	2 309 818,43	Картометрический метод	2,50	—
35	440 998,70	2 309 774,01	Картометрический метод	2,50	—
36	440 992,43	2 309 831,29	Картометрический метод	2,50	—
37	440 980,17	2 309 857,01	Картометрический метод	2,50	—
38	440 947,02	2 309 930,17	Картометрический метод	2,50	—
39	440 926,07	2 309 973,60	Картометрический метод	2,50	—
40	440 918,23	2 309 980,58	Картометрический метод	2,50	—
41	440 904,42	2 309 983,92	Картометрический метод	2,50	—
42	440 876,83	2 310 002,89	Картометрический метод	2,50	—
43	440 855,37	2 310 015,17	Картометрический метод	2,50	—
44	440 831,96	2 310 018,18	Картометрический метод	2,50	—
45	440 763,00	2 310 022,00	Картометрический метод	2,50	—
46	440 758,27	2 310 010,56	Картометрический метод	2,50	—
47	440 696,00	2 309 866,00	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	440 679,00	2 309 872,00	Картометрический метод	2,50	—
49	440 703,34	2 309 946,29	Картометрический метод	2,50	—
50	440 697,17	2 309 965,54	Картометрический метод	2,50	—
51	440 684,96	2 309 983,15	Картометрический метод	2,50	—
52	440 679,67	2 309 990,22	Картометрический метод	2,50	—
53	440 666,24	2 310 000,24	Картометрический метод	2,50	—
54	440 644,32	2 310 012,60	Картометрический метод	2,50	—
55	440 628,50	2 310 019,21	Картометрический метод	2,50	—
56	440 617,30	2 310 022,35	Картометрический метод	2,50	—
57	440 602,47	2 310 022,59	Картометрический метод	2,50	—
58	440 597,45	2 310 014,37	Картометрический метод	2,50	—
59	440 587,36	2 310 007,70	Картометрический метод	2,50	—
60	440 577,83	2 310 005,60	Картометрический метод	2,50	—
61	440 559,73	2 310 007,13	Картометрический метод	2,50	—
62	440 494,77	2 310 028,85	Картометрический метод	2,50	—
63	440 473,05	2 310 033,42	Картометрический метод	2,50	—
64	440 434,19	2 310 051,71	Картометрический метод	2,50	—
65	440 416,57	2 310 058,47	Картометрический метод	2,50	—
66	440 385,14	2 310 069,61	Картометрический метод	2,50	—
67	440 352,56	2 310 084,47	Картометрический метод	2,50	—
68	440 332,75	2 310 090,95	Картометрический метод	2,50	—
69	440 310,65	2 310 093,62	Картометрический метод	2,50	—
70	440 290,08	2 310 091,33	Картометрический метод	2,50	—
71	440 271,03	2 310 076,85	Картометрический метод	2,50	—
72	440 247,79	2 310 072,66	Картометрический метод	2,50	—
73	440 211,21	2 310 077,61	Картометрический метод	2,50	—
74	440 099,29	2 310 118,64	Картометрический метод	2,50	—
75	439 988,40	2 310 145,21	Картометрический метод	2,50	—
76	439 935,76	2 310 147,77	Картометрический метод	2,50	—
77	439 896,92	2 310 149,30	Картометрический метод	2,50	—
78	439 874,78	2 310 095,90	Картометрический метод	2,50	—
79	439 854,21	2 310 060,81	Картометрический метод	2,50	—
80	439 854,97	2 310 034,94	Картометрический метод	2,50	—
81	439 809,42	2 310 054,85	Картометрический метод	2,50	—
82	439 820,33	2 310 078,58	Картометрический метод	2,50	—
83	439 816,17	2 310 081,55	Картометрический метод	2,50	—
84	439 824,61	2 310 100,88	Картометрический метод	2,50	—
85	439 807,18	2 310 110,33	Картометрический метод	2,50	—
86	439 800,42	2 310 099,89	Картометрический метод	2,50	—
87	439 768,65	2 310 113,37	Картометрический метод	2,50	—
88	439 734,29	2 310 122,41	Картометрический метод	2,50	—
89	439 728,68	2 310 122,41	Картометрический метод	2,50	—
90	439 717,51	2 310 094,88	Картометрический метод	2,50	—
91	439 680,08	2 310 111,35	Картометрический метод	2,50	—
92	439 669,11	2 310 116,11	Картометрический метод	2,50	—
93	439 660,12	2 310 097,12	Картометрический метод	2,50	—
94	439 649,99	2 310 082,95	Картометрический метод	2,50	—
95	439 627,13	2 310 045,61	Картометрический метод	2,50	—
96	439 629,14	2 309 994,97	Картометрический метод	2,50	—
97	439 636,55	2 309 969,67	Картометрический метод	2,50	—
98	439 678,20	2 309 927,77	Картометрический метод	2,50	—
99	439 813,37	2 309 865,42	Картометрический метод	2,50	—
100	439 922,22	2 309 822,49	Картометрический метод	2,50	—
101	439 931,47	2 309 809,25	Картометрический метод	2,50	—
102	439 907,47	2 309 739,71	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	439 983,11	2 309 703,55	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
Граница населенного пункта д. Семеновка

(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	Рязанская область, м.р-н Кадомский, г.п. Кадомское, д Семеновка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	76 966 м ² \pm 97 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Раздел 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436 441,18	2 308 365,88	Картометрический метод	2,50	—
2	436 547,37	2 308 294,56	Картометрический метод	2,50	—
3	436 557,47	2 308 307,92	Картометрический метод	2,50	—
4	436 631,20	2 308 419,71	Картометрический метод	2,50	—
5	436 593,94	2 308 450,03	Картометрический метод	2,50	—
6	436 580,51	2 308 469,65	Картометрический метод	2,50	—
7	436 569,48	2 308 494,11	Картометрический метод	2,50	—
8	436 540,23	2 308 526,03	Картометрический метод	2,50	—
9	436 542,45	2 308 532,69	Картометрический метод	2,50	—
10	436 550,08	2 308 539,12	Картометрический метод	2,50	—
11	436 571,41	2 308 554,68	Картометрический метод	2,50	—
12	436 584,25	2 308 573,71	Картометрический метод	2,50	—
13	436 580,20	2 308 593,91	Картометрический метод	2,50	—
14	436 566,43	2 308 609,00	Картометрический метод	2,50	—
15	436 592,02	2 308 673,13	Картометрический метод	2,50	—
16	436 617,70	2 308 756,43	Картометрический метод	2,50	—
17	436 620,98	2 308 813,18	Картометрический метод	2,50	—
18	436 632,77	2 308 854,57	Картометрический метод	2,50	—
19	436 649,89	2 308 887,32	Картометрический метод	2,50	—
20	436 663,12	2 308 922,59	Картометрический метод	2,50	—
21	436 632,45	2 308 941,19	Картометрический метод	2,50	—
22	436 627,56	2 308 942,88	Картометрический метод	2,50	—
23	436 603,93	2 308 898,77	Картометрический метод	2,50	—
24	436 576,16	2 308 863,40	Картометрический метод	2,50	—
25	436 518,64	2 308 791,79	Картометрический метод	2,50	—
26	436 498,55	2 308 794,51	Картометрический метод	2,50	—
27	436 470,49	2 308 775,09	Картометрический метод	2,50	—
28	436 451,80	2 308 710,15	Картометрический метод	2,50	—
29	436 442,36	2 308 648,49	Картометрический метод	2,50	—
30	436 437,71	2 308 586,83	Картометрический метод	2,50	—
31	436 422,25	2 308 559,67	Картометрический метод	2,50	—
32	436 411,46	2 308 523,34	Картометрический метод	2,50	—
33	436 459,29	2 308 444,61	Картометрический метод	2,50	—
34	436 454,62	2 308 405,24	Картометрический метод	2,50	—
1	436 441,18	2 308 365,88	Картометрический метод	2,50	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—»