



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«24» июня 2025 г.

№ 494-н

Об утверждении изменения в генеральный план муниципального образования – Надежкинское сельское поселение Ермишинского 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 – Надежкинское сельское поселение Ермишинского муниципального района Рязанской области, утвержденный решением Думы муниципального образования – Ермишинский муниципальный район от 25.07.2016 № 234 «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Надежкинское сельское поселение Ермишинского муниципального района Рязанской области», 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 – Надежкинское сельское поселение Ермишинского 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 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;

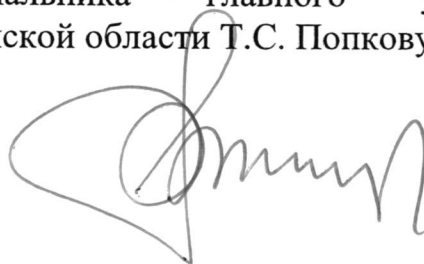
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-gyazan.ru](http://www.rv-gyazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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 – Ермишинский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Надежкинское сельское поселение Ермишинского 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 2025г. № 494-п

«Приложение к генеральному плану  
муниципального образования - Надежкинское  
сельское поселение Ермишинского  
муниципального района Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,  
перечень координат характерных точек этих границ муниципального  
образования — Надежкинское сельское поселение Ермишинского  
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. Алехино*

(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 Ермишинский, с.п. Надежкинское, д Алехино
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	203 085 м <sup>2</sup> $\pm$ 158 м <sup>2</sup>
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	454 638,24	2 304 391,40	Картометрический метод	2,50	—
2	454 707,57	2 304 368,28	Картометрический метод	2,50	—
3	454 766,32	2 304 287,54	Картометрический метод	2,50	—
4	454 792,03	2 304 219,56	Картометрический метод	2,50	—
5	454 800,51	2 304 196,35	Картометрический метод	2,50	—
6	454 808,60	2 304 176,56	Картометрический метод	2,50	—
7	454 814,65	2 304 160,07	Картометрический метод	2,50	—
8	454 847,39	2 304 074,77	Картометрический метод	2,50	—
9	454 720,00	2 304 008,00	Картометрический метод	2,50	—
10	454 698,00	2 304 000,00	Картометрический метод	2,50	—
11	454 668,56	2 304 056,21	Картометрический метод	2,50	—
12	454 614,23	2 304 026,98	Картометрический метод	2,50	—
13	454 572,37	2 304 003,13	Картометрический метод	2,50	—
14	454 526,15	2 303 973,08	Картометрический метод	2,50	—
15	454 509,08	2 303 991,20	Картометрический метод	2,50	—
16	454 489,17	2 304 012,37	Картометрический метод	2,50	—
17	454 421,51	2 304 142,05	Картометрический метод	2,50	—
18	454 395,17	2 304 192,98	Картометрический метод	2,50	—
19	454 370,40	2 304 239,79	Картометрический метод	2,50	—
20	454 349,41	2 304 278,86	Картометрический метод	2,50	—
21	454 326,75	2 304 320,50	Картометрический метод	2,50	—
22	454 301,48	2 304 365,56	Картометрический метод	2,50	—
23	454 285,42	2 304 404,02	Картометрический метод	2,50	—
24	454 305,43	2 304 433,00	Картометрический метод	2,50	—
25	454 438,24	2 304 518,98	Картометрический метод	2,50	—
26	454 439,00	2 304 518,00	Картометрический метод	2,50	—
27	454 455,00	2 304 525,00	Картометрический метод	2,50	—
28	454 452,62	2 304 528,37	Картометрический метод	2,50	—
29	454 564,28	2 304 600,55	Картометрический метод	2,50	—
30	454 719,13	2 304 708,02	Картометрический метод	2,50	—
31	454 763,18	2 304 739,01	Картометрический метод	2,50	—
32	454 747,56	2 304 706,80	Картометрический метод	2,50	—
33	454 686,55	2 304 630,66	Картометрический метод	2,50	—
34	454 643,12	2 304 543,30	Картометрический метод	2,50	—
35	454 613,35	2 304 516,94	Картометрический метод	2,50	—
36	454 595,78	2 304 493,52	Картометрический метод	2,50	—
37	454 603,10	2 304 476,92	Картометрический метод	2,50	—
38	454 656,29	2 304 422,26	Картометрический метод	2,50	—
1	454 638,24	2 304 391,40	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. Бедишево*

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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, м.р-н Ермишинский, с.п. Надежкинское, д Бедишево
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	151 042 м <sup>2</sup> $\pm$ 139 м <sup>2</sup>
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449 860,36	2 304 859,40	Картометрический метод	2,50	—
2	449 804,19	2 304 952,69	Картометрический метод	2,50	—
3	449 753,66	2 305 069,14	Картометрический метод	2,50	—
4	449 751,64	2 305 081,46	Картометрический метод	2,50	—
5	449 741,59	2 305 075,20	Картометрический метод	2,50	—
6	449 738,01	2 305 092,80	Картометрический метод	2,50	—
7	449 746,12	2 305 112,47	Картометрический метод	2,50	—
8	449 727,33	2 305 104,78	Картометрический метод	2,50	—
9	449 713,03	2 305 096,25	Картометрический метод	2,50	—
10	449 703,25	2 305 112,05	Картометрический метод	2,50	—
11	449 686,45	2 305 116,57	Картометрический метод	2,50	—
12	449 669,40	2 305 117,82	Картометрический метод	2,50	—
13	449 659,87	2 305 098,76	Картометрический метод	2,50	—
14	449 647,33	2 305 082,97	Картометрический метод	2,50	—
15	449 627,27	2 305 078,45	Картометрический метод	2,50	—
16	449 616,99	2 305 055,38	Картометрический метод	2,50	—
17	449 588,15	2 305 043,09	Картометрический метод	2,50	—
18	449 574,55	2 305 058,74	Картометрический метод	2,50	—
19	449 572,24	2 305 076,07	Картометрический метод	2,50	—
20	449 595,35	2 305 124,60	Картометрический метод	2,50	—
21	449 625,39	2 305 165,05	Картометрический метод	2,50	—
22	449 636,95	2 305 206,65	Картометрический метод	2,50	—
23	449 630,01	2 305 251,71	Картометрический метод	2,50	—
24	449 619,61	2 305 265,58	Картометрический метод	2,50	—
25	449 582,64	2 305 254,03	Картометрический метод	2,50	—
26	449 512,15	2 305 355,72	Картометрический метод	2,50	—
27	449 494,02	2 305 360,02	Картометрический метод	2,50	—
28	449 459,47	2 305 341,28	Картометрический метод	2,50	—
29	449 468,06	2 305 312,20	Картометрический метод	2,50	—
30	449 436,44	2 305 301,26	Картометрический метод	2,50	—
31	449 441,12	2 305 290,72	Картометрический метод	2,50	—
32	449 431,95	2 305 246,61	Картометрический метод	2,50	—
33	449 442,80	2 305 231,44	Картометрический метод	2,50	—
34	449 441,66	2 305 191,63	Картометрический метод	2,50	—
35	449 413,56	2 305 158,89	Картометрический метод	2,50	—
36	449 227,88	2 305 076,07	Картометрический метод	2,50	—
37	449 326,10	2 304 868,07	Картометрический метод	2,50	—
38	449 429,03	2 304 908,48	Картометрический метод	2,50	—
39	449 460,03	2 304 839,80	Картометрический метод	2,50	—
40	449 495,88	2 304 856,81	Картометрический метод	2,50	—
41	449 522,01	2 304 869,21	Картометрический метод	2,50	—
42	449 531,96	2 304 896,23	Картометрический метод	2,50	—
43	449 536,51	2 304 899,21	Картометрический метод	2,50	—
44	449 509,53	2 304 949,34	Картометрический метод	2,50	—
45	449 543,42	2 304 968,53	Картометрический метод	2,50	—
46	449 623,06	2 305 011,16	Картометрический метод	2,50	—
47	449 657,17	2 304 945,98	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	449 689,02	2 304 884,29	Картометрический метод	2,50	—
49	449 747,70	2 304 778,47	Картометрический метод	2,50	—
1	449 860,36	2 304 859,40	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.Высокое***

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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, м.р-н Ермишинский, с.п. Надежкинское, д Высокое
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$290\,536\text{ м}^2 \pm 193\text{ м}^2$
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458 056,24	2 306 770,47	Картометрический метод	2,50	—
2	458 060,78	2 306 803,52	Картометрический метод	2,50	—
3	458 051,87	2 306 849,26	Картометрический метод	2,50	—
4	458 189,23	2 306 933,46	Картометрический метод	2,50	—
5	458 244,52	2 306 976,21	Картометрический метод	2,50	—
6	458 367,19	2 307 082,25	Картометрический метод	2,50	—
7	458 369,03	2 307 120,89	Картометрический метод	2,50	—
8	458 364,61	2 307 151,79	Картометрический метод	2,50	—
9	458 335,47	2 307 204,77	Картометрический метод	2,50	—
10	458 323,98	2 307 233,93	Картометрический метод	2,50	—
11	458 315,20	2 307 265,43	Картометрический метод	2,50	—
12	458 308,00	2 307 312,00	Картометрический метод	2,50	—
13	458 301,50	2 307 318,50	Картометрический метод	2,50	—
14	458 295,00	2 307 325,00	Картометрический метод	2,50	—
15	458 205,01	2 307 446,10	Картометрический метод	2,50	—
16	458 169,67	2 307 419,07	Картометрический метод	2,50	—
17	458 250,11	2 307 304,25	Картометрический метод	2,50	—
18	458 215,18	2 307 277,09	Картометрический метод	2,50	—
19	458 176,89	2 307 334,01	Картометрический метод	2,50	—
20	458 148,88	2 307 310,95	Картометрический метод	2,50	—
21	458 063,63	2 307 429,46	Картометрический метод	2,50	—
22	457 988,78	2 307 362,93	Картометрический метод	2,50	—
23	458 111,95	2 307 195,59	Картометрический метод	2,50	—
24	458 048,31	2 307 146,44	Картометрический метод	2,50	—
25	457 986,70	2 307 240,26	Картометрический метод	2,50	—
26	457 963,83	2 307 227,79	Картометрический метод	2,50	—
27	457 923,50	2 307 291,57	Картометрический метод	2,50	—
28	457 848,88	2 307 241,74	Картометрический метод	2,50	—
29	457 805,00	2 307 208,70	Картометрический метод	2,50	—
30	457 743,44	2 307 150,86	Картометрический метод	2,50	—
31	457 683,15	2 307 096,80	Картометрический метод	2,50	—
32	457 792,00	2 306 931,00	Картометрический метод	2,50	—
33	457 805,00	2 306 918,00	Картометрический метод	2,50	—
34	457 735,13	2 306 852,82	Картометрический метод	2,50	—
35	457 712,73	2 306 831,92	Картометрический метод	2,50	—
36	457 744,12	2 306 809,43	Картометрический метод	2,50	—
37	457 751,53	2 306 770,27	Картометрический метод	2,50	—
38	457 742,53	2 306 754,92	Картометрический метод	2,50	—
39	457 769,25	2 306 670,26	Картометрический метод	2,50	—
40	457 785,92	2 306 633,21	Картометрический метод	2,50	—
41	457 781,16	2 306 607,81	Картометрический метод	2,50	—
42	457 790,42	2 306 596,17	Картометрический метод	2,50	—
43	457 819,86	2 306 633,65	Картометрический метод	2,50	—
44	457 841,59	2 306 648,14	Картометрический метод	2,50	—
45	457 884,02	2 306 660,56	Картометрический метод	2,50	—
46	457 986,70	2 306 678,89	Картометрический метод	2,50	—
1	458 056,24	2 306 770,47	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
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. Иванково***

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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, м.р-н Ермишинский, с.п. Надежкинское, д Иванково
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	263 843 м <sup>2</sup> $\pm$ 180 м <sup>2</sup>
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	453 575,13	2 305 857,04	Картометрический метод	2,50	—
2	453 542,42	2 305 765,66	Картометрический метод	2,50	—
3	453 515,01	2 305 738,24	Картометрический метод	2,50	—
4	453 430,84	2 305 693,51	Картометрический метод	2,50	—
5	453 349,82	2 305 768,19	Картометрический метод	2,50	—
6	453 336,78	2 305 752,33	Картометрический метод	2,50	—
7	453 482,08	2 305 602,13	Картометрический метод	2,50	—
8	453 435,51	2 305 597,99	Картометрический метод	2,50	—
9	453 364,10	2 305 621,79	Картометрический метод	2,50	—
10	453 280,27	2 305 673,54	Картометрический метод	2,50	—
11	453 218,70	2 305 699,93	Картометрический метод	2,50	—
12	453 166,95	2 305 712,34	Картометрический метод	2,50	—
13	453 091,89	2 305 735,96	Картометрический метод	2,50	—
14	453 034,17	2 305 785,02	Картометрический метод	2,50	—
15	453 013,97	2 305 816,28	Картометрический метод	2,50	—
16	453 018,30	2 305 915,36	Картометрический метод	2,50	—
17	453 041,87	2 305 972,59	Картометрический метод	2,50	—
18	453 088,52	2 306 012,51	Картометрический метод	2,50	—
19	453 112,09	2 306 031,75	Картометрический метод	2,50	—
20	453 184,23	2 306 050,02	Картометрический метод	2,50	—
21	453 201,54	2 306 065,41	Картометрический метод	2,50	—
22	453 247,23	2 306 082,25	Картометрический метод	2,50	—
23	453 282,83	2 306 113,99	Картометрический метод	2,50	—
24	453 353,05	2 306 132,75	Картометрический метод	2,50	—
25	453 398,74	2 306 168,82	Картометрический метод	2,50	—
26	453 445,40	2 306 166,41	Картометрический метод	2,50	—
27	453 471,48	2 306 171,34	Картометрический метод	2,50	—
28	453 499,74	2 306 200,32	Картометрический метод	2,50	—
29	453 532,45	2 306 217,15	Картометрический метод	2,50	—
30	453 563,48	2 306 237,35	Картометрический метод	2,50	—
31	453 598,14	2 306 245,26	Картометрический метод	2,50	—
32	453 616,14	2 306 243,39	Картометрический метод	2,50	—
33	453 634,68	2 306 246,30	Картометрический метод	2,50	—
34	453 606,68	2 306 281,00	Картометрический метод	2,50	—
35	453 568,99	2 306 323,29	Картометрический метод	2,50	—
36	453 534,21	2 306 369,38	Картометрический метод	2,50	—
37	453 547,82	2 306 374,18	Картометрический метод	2,50	—
38	453 586,75	2 306 332,19	Картометрический метод	2,50	—
39	453 625,69	2 306 286,46	Картометрический метод	2,50	—
40	453 653,18	2 306 255,28	Картометрический метод	2,50	—
41	453 663,64	2 306 238,50	Картометрический метод	2,50	—
42	453 704,03	2 306 226,41	Картометрический метод	2,50	—
43	453 722,89	2 306 196,40	Картометрический метод	2,50	—
44	453 736,25	2 306 124,93	Картометрический метод	2,50	—
45	453 733,85	2 306 049,42	Картометрический метод	2,50	—
46	453 655,45	2 306 021,53	Картометрический метод	2,50	—
47	453 608,80	2 305 948,90	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	453 575,13	2 305 857,04	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. Кафтейка***

(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 Ермишинский, с.п. Надежкинское, с. Кафтейка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	527 032 м <sup>2</sup> $\pm$ 254 м <sup>2</sup>
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458 860,62	2 307 795,36	Картометрический метод	2,50	—
2	458 893,06	2 307 826,15	Картометрический метод	2,50	—
3	458 903,89	2 307 848,48	Картометрический метод	2,50	—
4	458 915,14	2 307 930,09	Картометрический метод	2,50	—
5	458 913,91	2 307 963,83	Картометрический метод	2,50	—
6	458 915,66	2 308 352,65	Картометрический метод	2,50	—
7	458 918,00	2 308 380,00	Картометрический метод	2,50	—
8	458 926,50	2 308 380,00	Картометрический метод	2,50	—
9	458 935,00	2 308 380,00	Картометрический метод	2,50	—
10	458 934,15	2 308 349,05	Картометрический метод	2,50	—
11	458 934,25	2 308 298,00	Картометрический метод	2,50	—
12	458 968,80	2 308 296,30	Картометрический метод	2,50	—
13	458 982,43	2 308 313,50	Картометрический метод	2,50	—
14	459 019,97	2 308 309,77	Картометрический метод	2,50	—
15	459 033,41	2 308 336,90	Картометрический метод	2,50	—
16	459 070,66	2 308 330,30	Картометрический метод	2,50	—
17	459 084,88	2 308 368,52	Картометрический метод	2,50	—
18	459 105,00	2 308 362,00	Картометрический метод	2,50	—
19	459 115,00	2 308 372,00	Картометрический метод	2,50	—
20	459 147,48	2 308 420,55	Картометрический метод	2,50	—
21	459 042,14	2 308 469,60	Картометрический метод	2,50	—
22	459 058,61	2 308 531,63	Картометрический метод	2,50	—
23	459 058,67	2 308 575,96	Картометрический метод	2,50	—
24	458 954,61	2 308 568,88	Картометрический метод	2,50	—
25	458 907,00	2 308 562,16	Картометрический метод	2,50	—
26	458 861,98	2 308 556,98	Картометрический метод	2,50	—
27	458 779,38	2 308 564,68	Картометрический метод	2,50	—
28	458 758,59	2 308 681,11	Картометрический метод	2,50	—
29	458 556,91	2 308 679,03	Картометрический метод	2,50	—
30	458 412,60	2 308 704,40	Картометрический метод	2,50	—
31	458 301,59	2 308 710,60	Картометрический метод	2,50	—
32	458 221,56	2 308 696,14	Картометрический метод	2,50	—
33	458 191,09	2 308 696,14	Картометрический метод	2,50	—
34	458 169,92	2 308 669,81	Картометрический метод	2,50	—
35	458 130,17	2 308 589,26	Картометрический метод	2,50	—
36	458 114,05	2 308 456,56	Картометрический метод	2,50	—
37	458 037,12	2 308 436,81	Картометрический метод	2,50	—
38	458 042,36	2 308 392,95	Картометрический метод	2,50	—
39	458 054,80	2 308 356,76	Картометрический метод	2,50	—
40	458 100,54	2 308 367,16	Картометрический метод	2,50	—
41	458 109,89	2 308 319,34	Картометрический метод	2,50	—
42	458 166,05	2 308 326,75	Картометрический метод	2,50	—
43	458 205,61	2 308 230,05	Картометрический метод	2,50	—
44	458 240,77	2 308 120,97	Картометрический метод	2,50	—
45	458 259,68	2 308 115,09	Картометрический метод	2,50	—
46	458 481,15	2 308 158,03	Картометрический метод	2,50	—
47	458 627,07	2 307 962,44	Картометрический метод	2,50	—



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	458 686,57	2 307 965,55	Картометрический метод	2,50	—
49	458 755,91	2 307 945,37	Картометрический метод	2,50	—
50	458 834,04	2 307 899,31	Картометрический метод	2,50	—
1	458 860,62	2 307 795,36	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. Липлейка*

(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 Ермишинский, с.п. Надежкинское, д Липлейка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	146 251 м <sup>2</sup> $\pm$ 134 м <sup>2</sup>
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	461 063,25	2 312 846,49	Картометрический метод	2,50	—
2	461 029,74	2 312 900,65	Картометрический метод	2,50	—
3	460 983,56	2 312 955,15	Картометрический метод	2,50	—
4	461 047,72	2 313 049,32	Картометрический метод	2,50	—
5	461 093,26	2 313 099,00	Картометрический метод	2,50	—
6	461 155,48	2 313 089,00	Картометрический метод	2,50	—
7	461 205,02	2 313 063,81	Картометрический метод	2,50	—
8	461 364,40	2 312 618,81	Картометрический метод	2,50	—
9	461 393,37	2 312 562,93	Картометрический метод	2,50	—
10	461 392,34	2 312 521,53	Картометрический метод	2,50	—
11	461 385,09	2 312 470,82	Картометрический метод	2,50	—
12	461 333,35	2 312 384,93	Картометрический метод	2,50	—
13	461 310,58	2 312 367,33	Картометрический метод	2,50	—
14	461 297,85	2 312 353,99	Картометрический метод	2,50	—
15	461 287,34	2 312 362,47	Картометрический метод	2,50	—
16	461 258,88	2 312 388,67	Картометрический метод	2,50	—
17	461 196,75	2 312 468,75	Картометрический метод	2,50	—
18	461 156,38	2 312 561,89	Картометрический метод	2,50	—
19	461 116,02	2 312 696,43	Картометрический метод	2,50	—
1	461 063,25	2 312 846,49	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**  
*Граница населенного пункта д. Малахово*

(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 Ермишинский, с.п. Надежкинское, д Малахово
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	734 996 м <sup>2</sup> $\pm$ 300 м <sup>2</sup>
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	452 598,29	2 307 658,35	Картометрический метод	2,50	—
2	452 608,06	2 307 672,63	Картометрический метод	2,50	—
3	452 617,13	2 307 734,51	Картометрический метод	2,50	—
4	452 589,41	2 307 909,18	Картометрический метод	2,50	—
5	452 565,99	2 308 058,01	Картометрический метод	2,50	—
6	452 541,77	2 308 108,61	Картометрический метод	2,50	—
7	452 514,32	2 308 125,30	Картометрический метод	2,50	—
8	452 487,40	2 308 118,30	Картометрический метод	2,50	—
9	452 454,57	2 308 132,84	Картометрический метод	2,50	—
10	452 425,50	2 308 173,75	Картометрический метод	2,50	—
11	452 416,89	2 308 230,80	Картометрический метод	2,50	—
12	452 415,28	2 308 311,54	Картометрический метод	2,50	—
13	452 422,27	2 308 421,89	Картометрический метод	2,50	—
14	452 424,97	2 308 462,80	Картометрический метод	2,50	—
15	452 490,64	2 308 672,18	Картометрический метод	2,50	—
16	452 502,95	2 308 740,37	Картометрический метод	2,50	—
17	452 484,24	2 308 813,14	Картометрический метод	2,50	—
18	452 346,91	2 308 804,60	Картометрический метод	2,50	—
19	452 332,38	2 308 824,52	Картометрический метод	2,50	—
20	452 294,11	2 308 849,40	Картометрический метод	2,50	—
21	452 273,98	2 308 868,92	Картометрический метод	2,50	—
22	452 260,53	2 308 917,90	Картометрический метод	2,50	—
23	452 251,91	2 308 963,65	Картометрический метод	2,50	—
24	452 245,45	2 308 981,42	Картометрический метод	2,50	—
25	452 219,62	2 308 989,49	Картометрический метод	2,50	—
26	452 173,33	2 308 990,57	Картометрический метод	2,50	—
27	452 101,82	2 308 993,86	Картометрический метод	2,50	—
28	452 080,36	2 308 993,03	Картометрический метод	2,50	—
29	452 079,79	2 308 957,14	Картометрический метод	2,50	—
30	452 070,26	2 308 960,13	Картометрический метод	2,50	—
31	452 064,49	2 308 959,52	Картометрический метод	2,50	—
32	452 060,62	2 308 978,37	Картометрический метод	2,50	—
33	452 048,06	2 308 986,20	Картометрический метод	2,50	—
34	451 964,02	2 308 990,98	Картометрический метод	2,50	—
35	451 910,75	2 308 990,93	Картометрический метод	2,50	—
36	451 879,27	2 308 975,80	Картометрический метод	2,50	—
37	451 855,11	2 308 955,79	Картометрический метод	2,50	—
38	451 841,05	2 308 941,06	Картометрический метод	2,50	—
39	451 825,73	2 308 910,50	Картометрический метод	2,50	—
40	451 811,47	2 308 869,60	Картометрический метод	2,50	—
41	451 796,67	2 308 811,46	Картометрический метод	2,50	—
42	451 792,62	2 308 761,94	Картометрический метод	2,50	—
43	451 806,08	2 308 693,31	Картометрический метод	2,50	—
44	451 801,24	2 308 607,73	Картометрический метод	2,50	—
45	451 819,48	2 308 480,92	Картометрический метод	2,50	—
46	451 868,29	2 308 388,68	Картометрический метод	2,50	—
47	451 927,34	2 308 270,57	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	451 979,56	2 308 181,25	Картометрический метод	2,50	—
49	452 003,96	2 308 121,22	Картометрический метод	2,50	—
50	452 031,30	2 308 034,35	Картометрический метод	2,50	—
51	452 155,74	2 307 690,40	Картометрический метод	2,50	—
52	452 213,83	2 307 606,81	Картометрический метод	2,50	—
53	452 246,04	2 307 588,75	Картометрический метод	2,50	—
54	452 286,55	2 307 585,83	Картометрический метод	2,50	—
55	452 396,64	2 307 617,24	Картометрический метод	2,50	—
56	452 425,33	2 307 612,05	Картометрический метод	2,50	—
57	452 437,78	2 307 610,83	Картометрический метод	2,50	—
58	452 446,19	2 307 618,30	Картометрический метод	2,50	—
59	452 486,06	2 307 624,70	Картометрический метод	2,50	—
60	452 544,19	2 307 640,31	Картометрический метод	2,50	—
1	452 598,29	2 307 658,35	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. Надеждино*

(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 Ермишинский, с.п. Надежкинское, д. Надеждино
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	168 450 м <sup>2</sup> $\pm$ 144 м <sup>2</sup>
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	448 024,35	2 302 370,31	Картометрический метод	2,50	—
2	448 064,22	2 302 439,64	Картометрический метод	2,50	—
3	448 033,02	2 302 459,87	Картометрический метод	2,50	—
4	447 918,62	2 302 521,11	Картометрический метод	2,50	—
5	447 948,67	2 302 569,07	Картометрический метод	2,50	—
6	447 968,89	2 302 569,07	Картометрический метод	2,50	—
7	448 008,75	2 302 546,53	Картометрический метод	2,50	—
8	448 038,54	2 302 599,53	Картометрический метод	2,50	—
9	448 069,93	2 302 661,19	Картометрический метод	2,50	—
10	448 154,36	2 302 604,89	Картометрический метод	2,50	—
11	448 175,73	2 302 578,89	Картометрический метод	2,50	—
12	448 239,29	2 302 529,78	Картометрический метод	2,50	—
13	448 218,49	2 302 483,56	Картометрический метод	2,50	—
14	448 212,71	2 302 413,07	Картометрический метод	2,50	—
15	448 194,22	2 302 379,56	Картометрический метод	2,50	—
16	448 176,89	2 302 358,76	Картометрический метод	2,50	—
17	448 149,73	2 302 320,62	Картометрический метод	2,50	—
18	448 171,69	2 302 273,24	Картометрический метод	2,50	—
19	448 207,51	2 302 248,98	Картометрический метод	2,50	—
20	448 155,51	2 302 158,84	Картометрический метод	2,50	—
21	448 101,20	2 302 129,95	Картометрический метод	2,50	—
22	448 034,28	2 302 173,69	Картометрический метод	2,50	—
23	448 018,00	2 302 111,46	Картометрический метод	2,50	—
24	448 014,53	2 302 047,91	Картометрический метод	2,50	—
25	447 963,69	2 301 926,57	Картометрический метод	2,50	—
26	447 833,11	2 301 998,80	Картометрический метод	2,50	—
27	447 838,89	2 302 020,75	Картометрический метод	2,50	—
28	447 877,02	2 302 093,55	Картометрический метод	2,50	—
29	447 805,38	2 302 137,46	Картометрический метод	2,50	—
30	447 745,29	2 302 188,31	Картометрический метод	2,50	—
31	447 799,60	2 302 302,71	Картометрический метод	2,50	—
32	447 845,82	2 302 276,13	Картометрический метод	2,50	—
33	447 856,35	2 302 292,61	Картометрический метод	2,50	—
34	447 872,40	2 302 317,73	Картометрический метод	2,50	—
35	447 858,53	2 302 338,53	Картометрический метод	2,50	—
36	447 871,24	2 302 360,49	Картометрический метод	2,50	—
37	447 841,20	2 302 389,38	Картометрический метод	2,50	—
38	447 859,69	2 302 415,96	Картометрический метод	2,50	—
39	447 915,73	2 302 373,78	Картометрический метод	2,50	—
40	447 954,44	2 302 421,16	Картометрический метод	2,50	—
1	448 024,35	2 302 370,31	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. Надежка*

---

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<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, м.р-н Ермишинский, с.п. Надежкинское, с Надежка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$1\,170\,795\text{ м}^2 \pm 379\text{ м}^2$
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	455 741,30	2 302 029,87	Картометрический метод	2,50	—
2	455 762,39	2 302 066,85	Картометрический метод	2,50	—
3	455 752,30	2 302 117,89	Картометрический метод	2,50	—
4	455 736,14	2 302 137,40	Картометрический метод	2,50	—
5	455 687,09	2 302 085,26	Картометрический метод	2,50	—
6	455 676,55	2 302 064,06	Картометрический метод	2,50	—
7	455 615,43	2 302 007,23	Картометрический метод	2,50	—
8	455 588,54	2 301 967,81	Картометрический метод	2,50	—
9	455 572,04	2 301 955,89	Картометрический метод	2,50	—
10	455 550,65	2 301 951,00	Картометрический метод	2,50	—
11	455 539,58	2 301 963,55	Картометрический метод	2,50	—
12	455 519,36	2 302 007,19	Картометрический метод	2,50	—
13	455 479,34	2 302 082,82	Картометрический метод	2,50	—
14	455 476,13	2 302 102,37	Картометрический метод	2,50	—
15	455 480,02	2 302 153,48	Картометрический метод	2,50	—
16	455 445,80	2 302 225,30	Картометрический метод	2,50	—
17	455 392,52	2 302 293,37	Картометрический метод	2,50	—
18	455 369,10	2 302 318,75	Картометрический метод	2,50	—
19	455 459,70	2 302 345,24	Картометрический метод	2,50	—
20	455 519,60	2 302 380,69	Картометрический метод	2,50	—
21	455 638,17	2 302 465,03	Картометрический метод	2,50	—
22	455 685,83	2 302 479,70	Картометрический метод	2,50	—
23	455 733,44	2 302 455,04	Картометрический метод	2,50	—
24	455 768,15	2 302 435,01	Картометрический метод	2,50	—
25	455 786,00	2 302 423,00	Картометрический метод	2,50	—
26	455 814,42	2 302 405,08	Картометрический метод	2,50	—
27	455 840,12	2 302 389,13	Картометрический метод	2,50	—
28	455 845,00	2 302 375,00	Картометрический метод	2,50	—
29	455 862,00	2 302 385,00	Картометрический метод	2,50	—
30	455 850,60	2 302 401,19	Картометрический метод	2,50	—
31	455 861,16	2 302 413,00	Картометрический метод	2,50	—
32	455 928,41	2 302 449,55	Картометрический метод	2,50	—
33	456 002,59	2 302 470,04	Картометрический метод	2,50	—
34	456 079,23	2 302 333,33	Картометрический метод	2,50	—
35	456 028,38	2 302 305,02	Картометрический метод	2,50	—
36	456 039,36	2 302 288,27	Картометрический метод	2,50	—
37	456 060,16	2 302 293,47	Картометрический метод	2,50	—
38	456 078,65	2 302 259,38	Картометрический метод	2,50	—
39	456 096,73	2 302 266,36	Картометрический метод	2,50	—
40	456 103,30	2 302 256,58	Картометрический метод	2,50	—
41	456 113,23	2 302 232,90	Картометрический метод	2,50	—
42	456 146,83	2 302 216,33	Картометрический метод	2,50	—
43	456 331,30	2 301 972,35	Картометрический метод	2,50	—
44	456 413,76	2 301 852,33	Картометрический метод	2,50	—
45	456 517,77	2 301 922,82	Картометрический метод	2,50	—
46	456 536,77	2 301 908,37	Картометрический метод	2,50	—
47	456 570,39	2 301 930,98	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	456 598,04	2 301 900,12	Картометрический метод	2,50	—
49	456 534,25	2 301 854,20	Картометрический метод	2,50	—
50	456 578,71	2 301 788,20	Картометрический метод	2,50	—
51	456 650,14	2 301 853,97	Картометрический метод	2,50	—
52	456 662,52	2 301 834,57	Картометрический метод	2,50	—
53	456 694,00	2 301 819,75	Картометрический метод	2,50	—
54	456 731,55	2 301 774,91	Картометрический метод	2,50	—
55	456 745,41	2 301 724,06	Картометрический метод	2,50	—
56	456 752,35	2 301 698,64	Картометрический метод	2,50	—
57	456 751,37	2 301 676,66	Картометрический метод	2,50	—
58	456 777,03	2 301 610,50	Картометрический метод	2,50	—
59	456 754,57	2 301 590,18	Картометрический метод	2,50	—
60	456 771,99	2 301 554,19	Картометрический метод	2,50	—
61	456 740,79	2 301 526,46	Картометрический метод	2,50	—
62	456 726,16	2 301 549,23	Картометрический метод	2,50	—
63	456 691,17	2 301 523,10	Картометрический метод	2,50	—
64	456 675,86	2 301 476,00	Картометрический метод	2,50	—
65	456 642,19	2 301 425,73	Картометрический метод	2,50	—
66	456 681,69	2 301 341,59	Картометрический метод	2,50	—
67	456 647,62	2 301 318,82	Картометрический метод	2,50	—
68	456 690,50	2 301 232,95	Картометрический метод	2,50	—
69	456 726,34	2 301 257,21	Картометрический метод	2,50	—
70	456 766,79	2 301 210,99	Картометрический метод	2,50	—
71	456 744,26	2 301 184,41	Картометрический метод	2,50	—
72	456 773,72	2 301 147,43	Картометрический метод	2,50	—
73	456 863,28	2 301 062,50	Картометрический метод	2,50	—
74	456 889,55	2 301 051,69	Картометрический метод	2,50	—
75	456 927,40	2 301 025,69	Картометрический метод	2,50	—
76	456 921,64	2 301 019,17	Картометрический метод	2,50	—
77	457 009,46	2 300 966,59	Картометрический метод	2,50	—
78	457 032,57	2 301 002,41	Картометрический метод	2,50	—
79	457 089,19	2 300 957,34	Картометрический метод	2,50	—
80	457 111,63	2 300 977,71	Картометрический метод	2,50	—
81	457 170,86	2 300 957,90	Картометрический метод	2,50	—
82	457 175,01	2 300 956,51	Картометрический метод	2,50	—
83	457 208,29	2 300 938,14	Картометрический метод	2,50	—
84	457 141,98	2 300 803,68	Картометрический метод	2,50	—
85	457 151,07	2 300 795,81	Картометрический метод	2,50	—
86	457 146,68	2 300 785,34	Картометрический метод	2,50	—
87	457 141,95	2 300 777,33	Картометрический метод	2,50	—
88	457 125,06	2 300 775,19	Картометрический метод	2,50	—
89	457 093,81	2 300 749,34	Картометрический метод	2,50	—
90	456 997,90	2 300 723,63	Картометрический метод	2,50	—
91	456 779,30	2 300 733,26	Картометрический метод	2,50	—
92	456 723,24	2 300 747,83	Картометрический метод	2,50	—
93	456 652,39	2 300 790,65	Картометрический метод	2,50	—
94	456 594,99	2 300 852,24	Картометрический метод	2,50	—
95	456 498,15	2 300 973,56	Картометрический метод	2,50	—
96	456 431,30	2 301 139,56	Картометрический метод	2,50	—
97	456 370,99	2 301 220,51	Картометрический метод	2,50	—
98	456 328,24	2 301 239,39	Картометрический метод	2,50	—
99	456 306,87	2 301 215,04	Картометрический метод	2,50	—
100	456 271,58	2 301 189,69	Картометрический метод	2,50	—
101	456 305,14	2 301 137,90	Картометрический метод	2,50	—
102	456 280,53	2 301 118,13	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	456 189,58	2 301 068,57	Картометрический метод	2,50	—
104	456 162,24	2 301 053,52	Картометрический метод	2,50	—
105	456 138,74	2 301 080,12	Картометрический метод	2,50	—
106	456 090,58	2 301 102,58	Картометрический метод	2,50	—
107	456 040,52	2 301 156,39	Картометрический метод	2,50	—
108	456 015,10	2 301 189,82	Картометрический метод	2,50	—
109	455 953,52	2 301 326,88	Картометрический метод	2,50	—
110	455 925,41	2 301 308,24	Картометрический метод	2,50	—
111	455 833,74	2 301 437,19	Картометрический метод	2,50	—
112	455 794,62	2 301 502,90	Картометрический метод	2,50	—
113	455 955,20	2 301 635,37	Картометрический метод	2,50	—
114	455 848,25	2 301 782,97	Картометрический метод	2,50	—
115	455 794,47	2 301 842,25	Картометрический метод	2,50	—
116	455 748,63	2 301 912,54	Картометрический метод	2,50	—
117	455 685,68	2 301 981,59	Картометрический метод	2,50	—
1	455 741,30	2 302 029,87	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. Прундас***

(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, м.р-н Ермишинский, с.п. Надежкинское, д Прундас
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	37 233 м <sup>2</sup> ± 68 м <sup>2</sup>
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	456 542,22	2 307 666,22	Картометрический метод	2,50	—
2	456 520,01	2 307 649,91	Картометрический метод	2,50	—
3	456 498,00	2 307 642,00	Картометрический метод	2,50	—
4	456 477,00	2 307 636,00	Картометрический метод	2,50	—
5	456 455,82	2 307 604,37	Картометрический метод	2,50	—
6	456 369,73	2 307 702,94	Картометрический метод	2,50	—
7	456 323,67	2 307 757,28	Картометрический метод	2,50	—
8	456 264,69	2 307 821,96	Картометрический метод	2,50	—
9	456 210,87	2 307 888,19	Картометрический метод	2,50	—
10	456 206,73	2 307 928,03	Картометрический метод	2,50	—
11	456 257,00	2 307 932,00	Картометрический метод	2,50	—
12	456 270,00	2 307 949,00	Картометрический метод	2,50	—
13	456 279,28	2 307 938,64	Картометрический метод	2,50	—
14	456 359,55	2 307 829,60	Картометрический метод	2,50	—
15	456 369,13	2 307 836,98	Картометрический метод	2,50	—
16	456 381,60	2 307 821,38	Картометрический метод	2,50	—
17	456 371,57	2 307 813,64	Картометрический метод	2,50	—
18	456 399,28	2 307 778,76	Картометрический метод	2,50	—
19	456 431,50	2 307 801,63	Картометрический метод	2,50	—
20	456 449,67	2 307 777,46	Картометрический метод	2,50	—
21	456 463,46	2 307 760,94	Картометрический метод	2,50	—
22	456 485,12	2 307 747,96	Картометрический метод	2,50	—
23	456 517,24	2 307 716,87	Картометрический метод	2,50	—
24	456 551,24	2 307 682,18	Картометрический метод	2,50	—
1	456 542,22	2 307 666,22	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—