

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

« 27 » марта 2025 г.

№ 226-п

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

На основании статей 32, 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», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 25.02.2025, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 11.03.2025 № 12-ок «О предоставлении отпуска работнику», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить изменения в правила землепользования и застройки муниципального образования – Тюшевское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 23.06.2021 № 245-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Тюшевское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 27.09.2022 № 546-п, от 20.04.2023 № 177-п, от 16.02.2024 № 57-п, от 21.06.2024 № 291-п, от 28.06.2024 № 318-п, от 29.10.2024 № 615-п, от 22.11.2024 № 678-п, от 13.12.2024 № 734-п, от 31.01.2025 № 89-п, от 24.02.2025 № 135-п, от 11.03.2025 № 167-п):

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

2) в приложении № 2:

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

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «3.3 Зона инженерной инфраструктуры» изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населенный пункт д. Хирино)» изложить согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

3. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «3.3 Зона инженерной инфраструктуры (населенный пункт д. Хирино)» изложить согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

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

5. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области»:

- 1) обеспечить доступ к изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Тюшевское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

- 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 территориальных зон для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

6. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

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

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

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

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Т.С. Попкову.

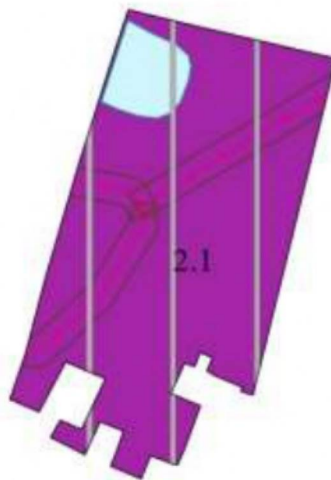
И.о. начальника



О.М. Алямовская

Внесение изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования - Тюшевское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области в части изменения функционального зонирования территории (в соответствии с координатами поворотных точек границы территории) с зоны «Зона инженерной инфраструктуры» на зону «Многофункциональная общественно-деловая зона»

Фрагмент карты градостроительного зонирования  
Масштаб 1:5000



#### Условные обозначения

##### Территориальные зоны

2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона

##### Поверхностные водные объекты

Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

##### Линии электропередачи (ЛЭП)

Линии электропередачи 10 кВ

##### Охранная зона инженерных коммуникаций

Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)

##### Шумовые зоны

Шумовая зона аэродрома Дягилево



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

***2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населенный пункт с. Мушковатово)***

(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 Рязанский, с.п. Тюшевское, с Мушковатово
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	20 064 м <sup>2</sup> $\pm$ 56 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

## 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
ЗУ1(1)					
1	440 818,22	1 322 411,17	Картометрический метод	2,50	—
2	440 818,61	1 322 424,92	Картометрический метод	2,50	—
3	440 816,35	1 322 428,00	Картометрический метод	2,50	—
4	440 813,56	1 322 429,14	Картометрический метод	2,50	—
5	440 795,67	1 322 429,26	Картометрический метод	2,50	—
6	440 795,52	1 322 423,67	Картометрический метод	2,50	—
7	440 795,23	1 322 411,81	Картометрический метод	2,50	—
1	440 818,22	1 322 411,17	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
8	440 573,29	1 321 730,19	Картометрический метод	2,50	—
9	440 586,25	1 321 771,88	Картометрический метод	2,50	—
10	440 605,24	1 321 835,21	Картометрический метод	2,50	—
11	440 608,33	1 321 843,22	Картометрический метод	2,50	—
12	440 512,94	1 321 882,03	Картометрический метод	2,50	—
13	440 514,89	1 321 887,30	Картометрический метод	2,50	—
14	440 510,61	1 321 888,87	Картометрический метод	2,50	—
15	440 460,03	1 321 907,35	Картометрический метод	2,50	—
16	440 456,38	1 321 893,04	Картометрический метод	2,50	—
17	440 447,85	1 321 896,29	Картометрический метод	2,50	—
18	440 441,58	1 321 877,08	Картометрический метод	2,50	—
19	440 428,32	1 321 835,37	Картометрический метод	2,50	—
20	440 440,59	1 321 831,30	Картометрический метод	2,50	—
21	440 429,43	1 321 787,63	Картометрический метод	2,50	—
22	440 492,49	1 321 762,45	Картометрический метод	2,50	—
8	440 573,29	1 321 730,19	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**

**2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населенный пункт с. Тюшево)**

(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 Рязанский, с.п. Тюшевское, с Тюшево
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	60 326 м <sup>2</sup> $\pm$ 184 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

## 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
ЗУ1(1)					
1	448 964,70	1 318 928,62	Картометрический метод	2,50	—
2	448 974,75	1 318 955,40	Картометрический метод	2,50	—
3	448 922,75	1 319 017,28	Картометрический метод	2,50	—
4	448 854,20	1 318 961,75	Картометрический метод	2,50	—
5	448 851,51	1 318 955,82	Картометрический метод	2,50	—
6	448 849,69	1 318 947,75	Картометрический метод	2,50	—
7	448 901,57	1 318 882,51	Картометрический метод	2,50	—
1	448 964,70	1 318 928,62	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
8	448 819,96	1 319 013,47	Картометрический метод	2,50	—
9	448 778,49	1 319 053,66	Картометрический метод	2,50	—
10	448 749,00	1 319 076,80	Картометрический метод	2,50	—
11	448 710,41	1 319 107,08	Картометрический метод	2,50	—
12	448 704,96	1 319 105,96	Картометрический метод	2,50	—
13	448 698,82	1 319 099,40	Картометрический метод	2,50	—
14	448 679,37	1 319 081,25	Картометрический метод	2,50	—
15	448 668,44	1 319 073,84	Картометрический метод	2,50	—
16	448 715,82	1 319 020,08	Картометрический метод	2,50	—
17	448 750,21	1 318 982,84	Картометрический метод	2,50	—
18	448 765,97	1 318 967,21	Картометрический метод	2,50	—
8	448 819,96	1 319 013,47	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
19	448 830,95	1 318 788,79	Картометрический метод	2,50	—
20	448 837,68	1 318 798,30	Картометрический метод	2,50	—
21	448 855,55	1 318 822,39	Картометрический метод	2,50	—
22	448 858,01	1 318 829,03	Картометрический метод	2,50	—
23	448 857,61	1 318 832,66	Картометрический метод	2,50	—
24	448 852,06	1 318 841,79	Картометрический метод	2,50	—
25	448 801,17	1 318 904,14	Картометрический метод	2,50	—
26	448 770,51	1 318 941,63	Картометрический метод	2,50	—
27	448 762,51	1 318 951,43	Картометрический метод	2,50	—
28	448 755,07	1 318 959,66	Картометрический метод	2,50	—
29	448 739,13	1 318 975,75	Картометрический метод	2,50	—
30	448 738,28	1 318 976,73	Картометрический метод	2,50	—
31	448 732,01	1 318 971,28	Картометрический метод	2,50	—
32	448 642,66	1 318 891,29	Картометрический метод	2,50	—
33	448 669,36	1 318 866,95	Картометрический метод	2,50	—
34	448 715,19	1 318 824,85	Картометрический метод	2,50	—
35	448 721,27	1 318 820,58	Картометрический метод	2,50	—
36	448 734,99	1 318 810,98	Картометрический метод	2,50	—
37	448 735,25	1 318 810,81	Картометрический метод	2,50	—
38	448 743,19	1 318 805,20	Картометрический метод	2,50	—
39	448 746,42	1 318 803,03	Картометрический метод	2,50	—
40	448 750,99	1 318 805,53	Картометрический метод	2,50	—
41	448 761,65	1 318 811,02	Картометрический метод	2,50	—
42	448 780,87	1 318 817,99	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	448 785,16	1 318 819,94	Картометрический метод	2,50	—
44	448 815,72	1 318 798,41	Картометрический метод	2,50	—
19	448 830,95	1 318 788,79	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(4)					
45	448 731,70	1 318 984,38	Картометрический метод	2,50	—
46	448 705,88	1 319 014,40	Картометрический метод	2,50	—
47	448 651,58	1 319 076,61	Картометрический метод	2,50	—
48	448 628,75	1 319 101,00	Картометрический метод	2,50	—
49	448 608,41	1 319 079,88	Картометрический метод	2,50	—
50	448 575,94	1 319 048,08	Картометрический метод	2,50	—
51	448 558,60	1 319 031,10	Картометрический метод	2,50	—
52	448 583,82	1 319 001,17	Картометрический метод	2,50	—
53	448 569,25	1 318 986,28	Картометрический метод	2,50	—
54	448 561,76	1 318 978,62	Картометрический метод	2,50	—
55	448 633,79	1 318 896,77	Картометрический метод	2,50	—
56	448 723,72	1 318 977,27	Картометрический метод	2,50	—
45	448 731,70	1 318 984,38	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(5)					
57	448 298,80	1 317 245,93	Картометрический метод	2,50	—
58	448 273,99	1 317 295,42	Картометрический метод	2,50	—
59	448 256,23	1 317 288,53	Картометрический метод	2,50	—
60	448 254,57	1 317 287,36	Картометрический метод	2,50	—
61	448 227,39	1 317 270,68	Картометрический метод	2,50	—
62	448 241,91	1 317 245,07	Картометрический метод	2,50	—
63	448 243,63	1 317 245,75	Картометрический метод	2,50	—
64	448 250,63	1 317 232,77	Картометрический метод	2,50	—
65	448 260,98	1 317 238,06	Картометрический метод	2,50	—
66	448 266,91	1 317 226,76	Картометрический метод	2,50	—
67	448 268,93	1 317 228,01	Картометрический метод	2,50	—
68	448 269,73	1 317 229,12	Картометрический метод	2,50	—
69	448 281,60	1 317 236,03	Картометрический метод	2,50	—
57	448 298,80	1 317 245,93	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**

**2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населенный пункт д. Хирино)**

(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 Рязанский, с.п. Тюшевское, д Хирино
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	38 789 м <sup>2</sup> $\pm$ 148 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

## 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
ЗУ1(1)					
1	447 901,59	1 319 662,47	Картометрический метод	2,50	—
2	447 875,06	1 319 779,50	Картометрический метод	2,50	—
3	447 858,77	1 319 773,36	Картометрический метод	2,50	—
4	447 835,10	1 319 838,88	Картометрический метод	2,50	—
5	447 792,84	1 319 821,15	Картометрический метод	2,50	—
6	447 811,90	1 319 763,00	Картометрический метод	2,50	—
7	447 737,13	1 319 743,37	Картометрический метод	2,50	—
8	447 726,84	1 319 786,85	Картометрический метод	2,50	—
9	447 671,22	1 319 774,13	Картометрический метод	2,50	—
10	447 660,72	1 319 771,74	Картометрический метод	2,50	—
11	447 670,70	1 319 729,60	Картометрический метод	2,50	—
12	447 678,69	1 319 694,38	Картометрический метод	2,50	—
13	447 683,99	1 319 695,98	Картометрический метод	2,50	—
14	447 704,11	1 319 700,22	Картометрический метод	2,50	—
15	447 715,34	1 319 699,61	Картометрический метод	2,50	—
16	447 792,07	1 319 699,06	Картометрический метод	2,50	—
17	447 806,77	1 319 676,63	Картометрический метод	2,50	—
18	447 814,32	1 319 655,08	Картометрический метод	2,50	—
19	447 865,68	1 319 666,83	Картометрический метод	2,50	—
20	447 870,78	1 319 652,22	Картометрический метод	2,50	—
1	447 901,59	1 319 662,47	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
21	447 666,99	1 319 690,25	Картометрический метод	2,50	—
22	447 661,25	1 319 715,11	Картометрический метод	2,50	—
23	447 651,94	1 319 712,69	Картометрический метод	2,50	—
24	447 611,16	1 319 701,53	Картометрический метод	2,50	—
25	447 612,38	1 319 697,91	Картометрический метод	2,50	—
26	447 599,47	1 319 694,20	Картометрический метод	2,50	—
27	447 603,46	1 319 680,26	Картометрический метод	2,50	—
28	447 615,96	1 319 683,84	Картометрический метод	2,50	—
29	447 616,96	1 319 677,84	Картометрический метод	2,50	—
30	447 627,67	1 319 681,58	Картометрический метод	2,50	—
31	447 644,38	1 319 685,75	Картометрический метод	2,50	—
32	447 652,28	1 319 687,01	Картометрический метод	2,50	—
33	447 657,60	1 319 687,86	Картометрический метод	2,50	—
21	447 666,99	1 319 690,25	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
34	447 604,58	1 319 627,00	Картометрический метод	2,50	—
35	447 603,69	1 319 629,31	Картометрический метод	2,50	—
36	447 599,93	1 319 640,51	Картометрический метод	2,50	—
37	447 592,90	1 319 661,47	Картометрический метод	2,50	—
38	447 586,93	1 319 679,37	Картометрический метод	2,50	—
39	447 563,19	1 319 674,22	Картометрический метод	2,50	—
40	447 577,12	1 319 620,20	Картометрический метод	2,50	—
34	447 604,58	1 319 627,00	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(4)					

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
41	447 568,22	1 319 690,24	Картометрический метод	2,50	—
42	447 561,66	1 319 712,92	Картометрический метод	2,50	—
43	447 540,47	1 319 786,26	Картометрический метод	2,50	—
44	447 463,49	1 319 766,91	Картометрический метод	2,50	—
45	447 488,03	1 319 670,53	Картометрический метод	2,50	—
41	447 568,22	1 319 690,24	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(5)					
46	447 585,78	1 319 873,34	Картометрический метод	2,50	—
47	447 576,50	1 319 911,14	Картометрический метод	2,50	—
48	447 525,86	1 319 898,98	Картометрический метод	2,50	—
49	447 524,06	1 319 897,88	Картометрический метод	2,50	—
50	447 522,60	1 319 896,19	Картометрический метод	2,50	—
51	447 521,84	1 319 894,19	Картометрический метод	2,50	—
52	447 530,04	1 319 859,74	Картометрический метод	2,50	—
46	447 585,78	1 319 873,34	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(6)					
53	447 580,66	1 319 921,40	Картометрический метод	2,50	—
54	447 590,39	1 319 924,09	Картометрический метод	2,50	—
55	447 610,75	1 319 929,81	Картометрический метод	2,50	—
56	447 583,49	1 320 045,62	Картометрический метод	2,50	—
57	447 548,70	1 320 032,11	Картометрический метод	2,50	—
58	447 568,23	1 319 957,25	Картометрический метод	2,50	—
59	447 571,68	1 319 944,30	Картометрический метод	2,50	—
60	447 577,51	1 319 920,44	Картометрический метод	2,50	—
53	447 580,66	1 319 921,40	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**  
**3.3 Зона инженерной инфраструктуры**

(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 Рязанский, с.п. Тюшевское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 667 м <sup>2</sup> ± 14 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

## 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	440 628,33	1 322 194,54	Картометрический метод	2,50	—
2	440 635,64	1 322 213,94	Картометрический метод	2,50	—
3	440 589,64	1 322 243,63	Картометрический метод	2,50	—
4	440 575,53	1 322 204,02	Картометрический метод	2,50	—
5	440 594,80	1 322 200,57	Картометрический метод	2,50	—
6	440 614,02	1 322 197,13	Картометрический метод	2,50	—
1	440 628,33	1 322 194,54	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**

**3.3 Зона инженерной инфраструктуры (населенный пункт с. Тюшево)**

(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 Рязанский, с.п. Тюшевское, с Тюшево
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	7 539 м <sup>2</sup> $\pm$ 44 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 1					
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
ЗУ1(1)					
1	448 503,06	1 319 430,11	Картометрический метод	2,50	—
2	448 484,38	1 319 452,17	Картометрический метод	2,50	—
3	448 463,21	1 319 433,67	Картометрический метод	2,50	—
4	448 481,70	1 319 411,70	Картометрический метод	2,50	—
1	448 503,06	1 319 430,11	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
5	448 462,65	1 319 278,69	Картометрический метод	2,50	—
6	448 453,65	1 319 286,66	Картометрический метод	2,50	—
7	448 448,86	1 319 281,62	Картометрический метод	2,50	—
8	448 457,58	1 319 273,63	Картометрический метод	2,50	—
9	448 458,64	1 319 274,29	Картометрический метод	2,50	—
5	448 462,65	1 319 278,69	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
10	448 977,27	1 318 773,64	Картометрический метод	2,50	—
11	449 045,77	1 318 842,93	Картометрический метод	2,50	—
12	449 056,39	1 318 854,10	Картометрический метод	2,50	—
13	449 017,55	1 318 895,13	Картометрический метод	2,50	—
14	448 936,28	1 318 818,99	Картометрический метод	2,50	—
10	448 977,27	1 318 773,64	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(4)					
15	448 175,71	1 316 854,76	Картометрический метод	2,50	—
16	448 179,01	1 316 861,15	Картометрический метод	2,50	—
17	448 174,14	1 316 863,66	Картометрический метод	2,50	—
18	448 170,85	1 316 857,26	Картометрический метод	2,50	—
15	448 175,71	1 316 854,76	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**

**3.3 Зона инженерной инфраструктуры (населенный пункт д. Шаханово)**

(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 Рязанский, с.п. Тюшевское, д Шаханово
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$200 \text{ м}^2 \pm 5 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

## 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	445 964,26	1 319 641,66	Картометрический метод	2,50	—
2	445 972,15	1 319 647,66	Картометрический метод	2,50	—
3	445 985,76	1 319 658,01	Картометрический метод	2,50	—
4	445 981,24	1 319 664,02	Картометрический метод	2,50	—
5	445 973,44	1 319 658,01	Картометрический метод	2,50	—
6	445 960,00	1 319 647,66	Картометрический метод	2,50	—
1	445 964,26	1 319 641,66	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**

**3.3 Зона инженерной инфраструктуры (населенный пункт д. Хирино)**

(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 Рязанский, с.п. Тюшевское, д Хирино
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	48 799 м <sup>2</sup> $\pm$ 95 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона



## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

## 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
ЗУ1(1)					
1	447 712,26	1 319 496,33	Картометрический метод	2,50	—
2	447 700,54	1 319 545,03	Картометрический метод	2,50	—
3	447 677,43	1 319 645,05	Картометрический метод	2,50	—
4	447 604,58	1 319 627,00	Картометрический метод	2,50	—
5	447 577,12	1 319 620,20	Картометрический метод	2,50	—
6	447 563,15	1 319 616,74	Картометрический метод	2,50	—
7	447 436,91	1 319 585,47	Картометрический метод	2,50	—
8	447 439,68	1 319 576,64	Картометрический метод	2,50	—
9	447 442,50	1 319 577,86	Картометрический метод	2,50	—
10	447 450,93	1 319 557,90	Картометрический метод	2,50	—
11	447 454,20	1 319 552,53	Картометрический метод	2,50	—
12	447 463,85	1 319 556,36	Картометрический метод	2,50	—
13	447 467,14	1 319 547,70	Картометрический метод	2,50	—
14	447 457,65	1 319 544,00	Картометрический метод	2,50	—
15	447 457,86	1 319 541,47	Картометрический метод	2,50	—
16	447 459,90	1 319 536,64	Картометрический метод	2,50	—
17	447 458,32	1 319 535,93	Картометрический метод	2,50	—
18	447 446,90	1 319 530,79	Картометрический метод	2,50	—
19	447 438,16	1 319 526,74	Картометрический метод	2,50	—
20	447 429,31	1 319 547,98	Картометрический метод	2,50	—
21	447 396,70	1 319 535,90	Картометрический метод	2,50	—
22	447 387,00	1 319 531,42	Картометрический метод	2,50	—
23	447 387,54	1 319 528,77	Картометрический метод	2,50	—
24	447 393,56	1 319 512,26	Картометрический метод	2,50	—
25	447 377,03	1 319 505,46	Картометрический метод	2,50	—
26	447 386,18	1 319 483,61	Картометрический метод	2,50	—
27	447 396,03	1 319 487,55	Картометрический метод	2,50	—
28	447 411,25	1 319 492,86	Картометрический метод	2,50	—
29	447 417,89	1 319 476,10	Картометрический метод	2,50	—
30	447 395,69	1 319 465,90	Картометрический метод	2,50	—
31	447 394,20	1 319 465,40	Картометрический метод	2,50	—
32	447 406,74	1 319 440,69	Картометрический метод	2,50	—
33	447 419,10	1 319 447,55	Картометрический метод	2,50	—
34	447 412,57	1 319 462,81	Картометрический метод	2,50	—
35	447 448,62	1 319 479,85	Картометрический метод	2,50	—
36	447 455,02	1 319 464,53	Картометрический метод	2,50	—
37	447 460,61	1 319 451,55	Картометрический метод	2,50	—
38	447 424,83	1 319 432,48	Картометрический метод	2,50	—
39	447 427,63	1 319 426,07	Картометрический метод	2,50	—
40	447 433,99	1 319 411,56	Картометрический метод	2,50	—
41	447 467,76	1 319 423,05	Картометрический метод	2,50	—
42	447 521,22	1 319 437,08	Картометрический метод	2,50	—
43	447 603,85	1 319 461,35	Картометрический метод	2,50	—
44	447 642,43	1 319 473,66	Картометрический метод	2,50	—
45	447 677,71	1 319 484,81	Картометрический метод	2,50	—
1	447 712,26	1 319 496,33	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(2)					
1	446 787,29	1 318 898,92	Картометрический метод	2,50	—
2	446 824,83	1 318 945,73	Картометрический метод	2,50	—
3	446 778,02	1 318 983,27	Картометрический метод	2,50	—
4	446 740,48	1 318 936,46	Картометрический метод	2,50	—
1	446 787,29	1 318 898,92	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**

**3.3 Зона инженерной инфраструктуры (населенный пункт д. Ульяновка)**

(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 Рязанский, с.п. Тюшевское, д Ульяновка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$62 \text{ м}^2 \pm 3 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-62 зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	440 451,21	1 321 002,84	Картометрический метод	2,50	—
2	440 452,44	1 321 010,00	Картометрический метод	2,50	—
3	440 443,90	1 321 011,47	Картометрический метод	2,50	—
4	440 442,86	1 321 004,27	Картометрический метод	2,50	—
1	440 451,21	1 321 002,84	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**

**2.1 Многофункциональная общественно-деловая зона (населенный пункт д. Хирино)**

(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 Рязанский, с.п. Тюшевское, д Хирино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	83 987 м <sup>2</sup> ± 223 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:15-7.96



## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат МСК-62 зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п контура: 1							
1	447 901,59	1 319 662,47	447 901,59	1 319 662,47	Картометрический метод	2,50	—
2	447 875,06	1 319 779,50	447 875,06	1 319 779,50	Картометрический метод	2,50	—
3	447 858,77	1 319 773,36	447 858,77	1 319 773,36	Картометрический метод	2,50	—
4	447 835,10	1 319 838,88	447 835,10	1 319 838,88	Картометрический метод	2,50	—
5	447 792,84	1 319 821,15	447 792,84	1 319 821,15	Картометрический метод	2,50	—
6	447 811,90	1 319 763,00	447 811,90	1 319 763,00	Картометрический метод	2,50	—
7	447 737,13	1 319 743,37	447 737,13	1 319 743,37	Картометрический метод	2,50	—
8	447 726,84	1 319 786,85	447 726,84	1 319 786,85	Картометрический метод	2,50	—
9	447 671,22	1 319 774,13	447 671,22	1 319 774,13	Картометрический метод	2,50	—
10	447 660,72	1 319 771,74	447 660,72	1 319 771,74	Картометрический метод	2,50	—
11	447 670,70	1 319 729,60	447 670,70	1 319 729,60	Картометрический метод	2,50	—
12	447 678,69	1 319 694,38	447 678,69	1 319 694,38	Картометрический метод	2,50	—
13	447 683,99	1 319 695,98	447 683,99	1 319 695,98	Картометрический метод	2,50	—
14	447 704,11	1 319 700,22	447 704,11	1 319 700,22	Картометрический метод	2,50	—
15	447 715,34	1 319 699,61	447 715,34	1 319 699,61	Картометрический метод	2,50	—
16	447 792,07	1 319 699,06	447 792,07	1 319 699,06	Картометрический метод	2,50	—
17	447 806,77	1 319 676,63	447 806,77	1 319 676,63	Картометрический метод	2,50	—
18	447 814,32	1 319 655,08	447 814,32	1 319 655,08	Картометрический метод	2,50	—
19	447 865,68	1 319 666,83	447 865,68	1 319 666,83	Картометрический метод	2,50	—
20	447 870,78	1 319 652,22	447 870,78	1 319 652,22	Картометрический метод	2,50	—
1	447 901,59	1 319 662,47	447 901,59	1 319 662,47	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 2							
21	447 568,22	1 319 690,24	447 568,22	1 319 690,24	Картометрический метод	2,50	—
22	447 561,66	1 319 712,92	447 561,66	1 319 712,92	Картометрический метод	2,50	—
23	447 540,47	1 319 786,26	447 540,47	1 319 786,26	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
24	447 463,49	1 319 766,91	447 463,49	1 319 766,91	Картометрический метод	2,50	—
25	447 488,03	1 319 670,53	447 488,03	1 319 670,53	Картометрический метод	2,50	—
21	447 568,22	1 319 690,24	447 568,22	1 319 690,24	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 3							
26	447 580,66	1 319 921,40	447 580,66	1 319 921,40	Картометрический метод	2,50	—
27	447 590,39	1 319 924,09	447 590,39	1 319 924,09	Картометрический метод	2,50	—
28	447 610,75	1 319 929,81	447 610,75	1 319 929,81	Картометрический метод	2,50	—
29	447 583,49	1 320 045,62	447 583,49	1 320 045,62	Картометрический метод	2,50	—
30	447 548,70	1 320 032,11	447 548,70	1 320 032,11	Картометрический метод	2,50	—
31	447 568,23	1 319 957,25	447 568,23	1 319 957,25	Картометрический метод	2,50	—
32	447 571,68	1 319 944,30	447 571,68	1 319 944,30	Картометрический метод	2,50	—
33	447 577,51	1 319 920,44	447 577,51	1 319 920,44	Картометрический метод	2,50	—
26	447 580,66	1 319 921,40	447 580,66	1 319 921,40	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 4							
34	447 585,78	1 319 873,34	447 585,78	1 319 873,34	Картометрический метод	2,50	—
35	447 576,50	1 319 911,14	447 576,50	1 319 911,14	Картометрический метод	2,50	—
36	447 525,86	1 319 898,98	447 525,86	1 319 898,98	Картометрический метод	2,50	—
37	447 524,06	1 319 897,88	447 524,06	1 319 897,88	Картометрический метод	2,50	—
38	447 522,60	1 319 896,19	447 522,60	1 319 896,19	Картометрический метод	2,50	—
39	447 521,84	1 319 894,19	447 521,84	1 319 894,19	Картометрический метод	2,50	—
40	447 530,04	1 319 859,74	447 530,04	1 319 859,74	Картометрический метод	2,50	—
34	447 585,78	1 319 873,34	447 585,78	1 319 873,34	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 5							
41	447 666,99	1 319 690,25	447 666,99	1 319 690,25	Картометрический метод	2,50	—
42	447 661,25	1 319 715,11	447 661,25	1 319 715,11	Картометрический метод	2,50	—
43	447 651,94	1 319 712,69	447 651,94	1 319 712,69	Картометрический метод	2,50	—
44	447 611,16	1 319 701,53	447 611,16	1 319 701,53	Картометрический метод	2,50	—
45	447 612,38	1 319 697,91	447 612,38	1 319 697,91	Картометрический метод	2,50	—
46	447 599,47	1 319 694,20	447 599,47	1 319 694,20	Картометрический метод	2,50	—
47	447 603,46	1 319 680,26	447 603,46	1 319 680,26	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
48	447 615,96	1 319 683,84	447 615,96	1 319 683,84	Картометрический метод	2,50	—
49	447 616,96	1 319 677,84	447 616,96	1 319 677,84	Картометрический метод	2,50	—
50	447 627,67	1 319 681,58	447 627,67	1 319 681,58	Картометрический метод	2,50	—
51	447 644,38	1 319 685,75	447 644,38	1 319 685,75	Картометрический метод	2,50	—
52	447 652,28	1 319 687,01	447 652,28	1 319 687,01	Картометрический метод	2,50	—
53	447 657,60	1 319 687,86	447 657,60	1 319 687,86	Картометрический метод	2,50	—
41	447 666,99	1 319 690,25	447 666,99	1 319 690,25	Картометрический метод	2,50	—
№ п/п контура: 6							
н54	—	—	447 677,43	1 319 645,05	Картометрический метод	2,50	—
55	447 604,58	1 319 627,00	447 604,58	1 319 627,00	Картометрический метод	2,50	—
56	447 603,69	1 319 629,31	447 603,69	1 319 629,31	Картометрический метод	2,50	—
57	447 599,93	1 319 640,51	447 599,93	1 319 640,51	Картометрический метод	2,50	—
58	447 592,90	1 319 661,47	447 592,90	1 319 661,47	Картометрический метод	2,50	—
59	447 586,93	1 319 679,37	447 586,93	1 319 679,37	Картометрический метод	2,50	—
60	447 563,19	1 319 674,22	447 563,19	1 319 674,22	Картометрический метод	2,50	—
61	447 577,12	1 319 620,20	447 577,12	1 319 620,20	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	447 563,15	1 319 616,74	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	447 436,91	1 319 585,47	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	447 439,68	1 319 576,64	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	447 442,50	1 319 577,86	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	447 450,93	1 319 557,90	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	447 454,20	1 319 552,53	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	447 463,85	1 319 556,36	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	447 467,14	1 319 547,70	Картометрический метод	2,50	—
н70	—	—	447 457,65	1 319 544,00	Картометрический метод	2,50	—
н71	—	—	447 457,86	1 319 541,47	Картометрический метод	2,50	—
н72	—	—	447 459,90	1 319 536,64	Картометрический метод	2,50	—
н73	—	—	447 458,32	1 319 535,93	Картометрический метод	2,50	—
н74	—	—	447 446,90	1 319 530,79	Картометрический метод	2,50	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н75	—	—	447 438,16	1 3 19 526,74	Картометрический метод	2,50	—
н76	—	—	447 429,31	1 3 19 547,98	Картометрический метод	2,50	—
н77	—	—	447 396,70	1 3 19 535,90	Картометрический метод	2,50	—
н78	—	—	447 387,00	1 3 19 531,42	Картометрический метод	2,50	—
н79	—	—	447 387,54	1 3 19 528,77	Картометрический метод	2,50	—
н80	—	—	447 393,56	1 3 19 512,26	Картометрический метод	2,50	—
н81	—	—	447 377,03	1 3 19 505,46	Картометрический метод	2,50	—
н82	—	—	447 386,18	1 3 19 483,61	Картометрический метод	2,50	—
н83	—	—	447 396,03	1 3 19 487,55	Картометрический метод	2,50	—
н84	—	—	447 411,25	1 3 19 492,86	Картометрический метод	2,50	—
н85	—	—	447 417,89	1 3 19 476,10	Картометрический метод	2,50	—
н86	—	—	447 395,69	1 3 19 465,90	Картометрический метод	2,50	—
н87	—	—	447 394,20	1 3 19 465,40	Картометрический метод	2,50	—
н88	—	—	447 406,74	1 3 19 440,69	Картометрический метод	2,50	—
н89	—	—	447 419,10	1 3 19 447,55	Картометрический метод	2,50	—
н90	—	—	447 412,57	1 3 19 462,81	Картометрический метод	2,50	—
н91	—	—	447 448,62	1 3 19 479,85	Картометрический метод	2,50	—
н92	—	—	447 455,02	1 3 19 464,53	Картометрический метод	2,50	—
н93	—	—	447 460,61	1 3 19 451,55	Картометрический метод	2,50	—
н94	—	—	447 424,83	1 3 19 432,48	Картометрический метод	2,50	—
н95	—	—	447 427,63	1 3 19 426,07	Картометрический метод	2,50	—
н96	—	—	447 433,99	1 3 19 411,56	Картометрический метод	2,50	—
н97	—	—	447 467,76	1 3 19 423,05	Картометрический метод	2,50	—
н98	—	—	447 521,22	1 3 19 437,08	Картометрический метод	2,50	—
н99	—	—	447 603,85	1 3 19 461,35	Картометрический метод	2,50	—
н100	—	—	447 642,43	1 3 19 473,66	Картометрический метод	2,50	—
н101	—	—	447 677,71	1 3 19 484,81	Картометрический метод	2,50	—
н102	—	—	447 712,26	1 3 19 496,33	Картометрический метод	2,50	—
н103	—	—	447 700,54	1 3 19 545,03	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
н54	—	—	447 677,43	1 319 645,05	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

**3.3 Зона инженерной инфраструктуры (населенный пункт д. Хирино)**

(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 Рязанский, с.п. Тюшевское, д Хирино
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3 600 м <sup>2</sup> $\pm$ 21 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:15-7.83

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	446 787,29	1 318 898,92	446 787,29	1 318 898,92	Картометрически й метод	2,50	—
2	446 824,83	1 318 945,73	446 824,83	1 318 945,73	Картометрически й метод	2,50	—
3	446 778,02	1 318 983,27	446 778,02	1 318 983,27	Картометрически й метод	2,50	—
4	446 740,48	1 318 936,46	446 740,48	1 318 936,46	Картометрически й метод	2,50	—
1	446 787,29	1 318 898,92	446 787,29	1 318 898,92	Картометрически й метод	2,50	—

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—