



## ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» октября 2025 г.

№ 948-п

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

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 23.09.2025 № 01-14/3601/25, части 11 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 09.10.2025 № 72-ок «О предоставлении отпуска работнику», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в правила землепользования и застройки муниципального образования – Варсковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 01.04.2021 № 123-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Варсковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 11.05.2022 № 233-п, от 16.12.2022 № 772-п, от 14.05.2024 № 220-п, от 22.08.2024 № 439-п, от 03.03.2025 № 144-п, от 09.04.2025 № 255-п, от 21.05.2025 № 391-п, от 04.09.2025 № 746-п, от 30.09.2025 № 848-п), следующие изменения:

1) в приложении № 2 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) в приложении № 3:

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилые зоны (населенный пункт д. Красный Восход)» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «4.1. Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан» (местоположение объекта: Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Варсковское, п. Варские) изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

- графическое описание местоположения границ территориальной зоны «6.1 Зона кладбищ» изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

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

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» обеспечить доступ к изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Варсковское 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.

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-guazan.ru](http://www.rv-guazan.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 – Рязанский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Варсковское сельское поселение Рязанского 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.

И.о. начальника



О.М. Алямовская

**Внесение изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования - Варсковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области в части приведения сведений о местоположении границ территориальных зон «4.1. Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан» (местоположение объекта: Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Варсковское, п. Варские), «6.1 Зона кладбищ» в соответствии с их описанием в Едином государственном реестре недвижимости согласно границам земельного участка с кадастровым номером 62:15:0060211:144**

Фрагмент карты градостроительного зонирования  
Масштаб 1:10000



**Условные обозначения**

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации		Объекты транспортной инфраструктуры	
— · · · —	Граница сельского поселения		Автомобильные дороги регионального или муниципального значения
— · · · —	Граница населенного пункта		Линии электропередачи (ЛЭП)
<b>Территориальные зоны</b>			Линии электропередачи 10 кВ
	Жилые зоны		Линии электропередачи 110 кВ
	Зона транспортной инфраструктуры	<b>Распределительные трубопроводы для транспортировки газа</b>	
	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан		Газопровод распределительный низкого давления
	Зона кладбищ	<b>Зоны с особыми условиями</b>	
			Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
			Охранная зона объектов электросетевого хозяйства

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

**1 Жилые зоны (населенный пункт д. Красный Восход)**

(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, Рязанский муниципальный район, сельское поселение Варсковское, деревня Красный Восход.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	907 431 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:15 Наименование объекта: 1 Жилые зоны (населенный пункт д. Красный Восход) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 1 Жилые зоны Вид зоны: Жилая зона Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	451 813,61	1 340 683,47	Картометрический метод	2,50	—
н2	451 858,12	1 340 714,52	Картометрический метод	2,50	—
н3	452 028,29	1 340 808,06	Картометрический метод	2,50	—
н4	452 101,62	1 340 836,35	Картометрический метод	2,50	—
н5	452 117,16	1 340 848,78	Картометрический метод	2,50	—
н6	452 131,05	1 340 861,92	Картометрический метод	2,50	—
н7	452 124,77	1 340 872,99	Картометрический метод	2,50	—
н8	452 091,79	1 340 932,01	Картометрический метод	2,50	—
н9	452 081,97	1 340 942,66	Картометрический метод	2,50	—
н10	452 073,94	1 340 950,83	Картометрический метод	2,50	—
н11	452 066,14	1 340 959,64	Картометрический метод	2,50	—
н12	452 058,91	1 340 965,05	Картометрический метод	2,50	—
н13	452 051,62	1 340 969,04	Картометрический метод	2,50	—
н14	452 043,29	1 340 969,89	Картометрический метод	2,50	—
н15	452 028,05	1 340 967,47	Картометрический метод	2,50	—
н16	452 021,11	1 340 966,49	Картометрический метод	2,50	—
н17	452 004,59	1 340 961,65	Картометрический метод	2,50	—
н18	451 891,99	1 340 900,98	Картометрический метод	2,50	—
н19	451 870,74	1 340 889,36	Картометрический метод	2,50	—
н20	451 851,25	1 340 878,70	Картометрический метод	2,50	—
н21	451 838,40	1 340 871,91	Картометрический метод	2,50	—
н22	451 818,64	1 340 860,51	Картометрический метод	2,50	—
н23	451 798,33	1 340 849,28	Картометрический метод	2,50	—
н24	451 790,78	1 340 844,49	Картометрический метод	2,50	—
н25	451 771,14	1 340 832,66	Картометрический метод	2,50	—
н26	451 769,02	1 340 831,38	Картометрический метод	2,50	—
н27	451 749,10	1 340 821,32	Картометрический метод	2,50	—
н28	451 719,87	1 340 804,71	Картометрический метод	2,50	—
н29	451 691,59	1 340 788,61	Картометрический метод	2,50	—
н30	451 691,68	1 340 788,46	Картометрический метод	2,50	—
н31	451 664,86	1 340 773,72	Картометрический метод	2,50	—
н32	451 636,62	1 340 758,53	Картометрический метод	2,50	—
н33	451 609,09	1 340 743,09	Картометрический метод	2,50	—
н34	451 577,18	1 340 725,65	Картометрический метод	2,50	—
н35	451 578,37	1 340 723,53	Картометрический метод	2,50	—
н36	451 548,29	1 340 707,00	Картометрический метод	2,50	—
н37	451 548,08	1 340 707,44	Картометрический метод	2,50	—
н38	451 514,11	1 340 688,99	Картометрический метод	2,50	—
н39	451 499,90	1 340 680,27	Картометрический метод	2,50	—
н40	451 492,25	1 340 676,34	Картометрический метод	2,50	—
н41	451 477,54	1 340 668,79	Картометрический метод	2,50	—
н42	451 450,30	1 340 655,55	Картометрический метод	2,50	—
н43	451 406,68	1 340 629,11	Картометрический метод	2,50	—
н44	451 373,75	1 340 609,36	Картометрический метод	2,50	—
н45	451 347,28	1 340 595,81	Картометрический метод	2,50	—
н46	451 328,48	1 340 584,73	Картометрический метод	2,50	—
н47	451 313,98	1 340 577,01	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н48	451 300,83	1 340 571,90	Картометрический метод	2,50	—
н49	451 287,55	1 340 563,74	Картометрический метод	2,50	—
н50	451 280,13	1 340 577,02	Картометрический метод	2,50	—
н51	451 371,68	1 340 627,12	Картометрический метод	2,50	—
н52	451 395,16	1 340 639,97	Картометрический метод	2,50	—
н53	451 412,36	1 340 649,39	Картометрический метод	2,50	—
н54	451 434,37	1 340 660,04	Картометрический метод	2,50	—
н55	451 443,68	1 340 665,22	Картометрический метод	2,50	—
н56	451 452,97	1 340 670,38	Картометрический метод	2,50	—
н57	451 466,95	1 340 678,33	Картометрический метод	2,50	—
н58	451 527,37	1 340 711,61	Картометрический метод	2,50	—
н59	451 548,12	1 340 723,03	Картометрический метод	2,50	—
н60	451 576,66	1 340 739,53	Картометрический метод	2,50	—
н61	451 602,51	1 340 754,83	Картометрический метод	2,50	—
н62	451 629,02	1 340 770,19	Картометрический метод	2,50	—
н63	451 656,84	1 340 785,94	Картометрический метод	2,50	—
н64	451 665,71	1 340 790,78	Картометрический метод	2,50	—
н65	451 674,40	1 340 795,50	Картометрический метод	2,50	—
н66	451 693,25	1 340 806,03	Картометрический метод	2,50	—
н67	451 707,49	1 340 813,83	Картометрический метод	2,50	—
н68	451 731,91	1 340 827,06	Картометрический метод	2,50	—
н69	451 752,63	1 340 839,50	Картометрический метод	2,50	—
н70	451 778,77	1 340 854,48	Картометрический метод	2,50	—
н71	451 779,56	1 340 856,29	Картометрический метод	2,50	—
н72	451 805,56	1 340 870,95	Картометрический метод	2,50	—
н73	451 806,25	1 340 869,73	Картометрический метод	2,50	—
н74	451 825,54	1 340 880,53	Картометрический метод	2,50	—
н75	451 848,69	1 340 893,41	Картометрический метод	2,50	—
н76	451 849,14	1 340 892,71	Картометрический метод	2,50	—
н77	451 863,15	1 340 900,11	Картометрический метод	2,50	—
н78	451 891,46	1 340 917,10	Картометрический метод	2,50	—
н79	451 975,30	1 340 964,26	Картометрический метод	2,50	—
н80	451 997,84	1 340 976,26	Картометрический метод	2,50	—
н81	452 018,45	1 340 980,18	Картометрический метод	2,50	—
н82	452 035,25	1 340 983,59	Картометрический метод	2,50	—
н83	452 041,25	1 340 983,84	Картометрический метод	2,50	—
н84	452 051,31	1 340 982,60	Картометрический метод	2,50	—
н85	452 059,80	1 340 980,87	Картометрический метод	2,50	—
н86	452 065,69	1 340 978,72	Картометрический метод	2,50	—
н87	452 076,79	1 340 972,42	Картометрический метод	2,50	—
н88	452 090,97	1 340 961,51	Картометрический метод	2,50	—
н89	452 105,63	1 340 943,48	Картометрический метод	2,50	—
н90	452 141,08	1 340 886,88	Картометрический метод	2,50	—
н91	452 148,56	1 340 871,36	Картометрический метод	2,50	—
н92	452 257,35	1 340 960,63	Картометрический метод	2,50	—
н93	452 284,25	1 341 220,20	Картометрический метод	2,50	—
н94	452 332,18	1 341 270,15	Картометрический метод	2,50	—
н95	452 196,89	1 341 514,44	Картометрический метод	2,50	—
н96	451 955,59	1 341 384,69	Картометрический метод	2,50	—
н97	451 902,28	1 341 498,72	Картометрический метод	2,50	—
н98	451 761,47	1 341 448,70	Картометрический метод	2,50	—
н99	451 715,91	1 341 534,92	Картометрический метод	2,50	—
н100	451 715,80	1 341 535,07	Картометрический метод	2,50	—
н101	451 706,15	1 341 519,23	Картометрический метод	2,50	—
н102	451 701,90	1 341 353,71	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н103	451 683,68	1 341 274,64	Картометрический метод	2,50	—
н104	451 632,99	1 341 208,48	Картометрический метод	2,50	—
н105	451 615,41	1 341 201,91	Картометрический метод	2,50	—
н106	451 596,49	1 341 194,87	Картометрический метод	2,50	—
н107	451 536,39	1 341 217,44	Картометрический метод	2,50	—
н108	451 582,37	1 341 133,58	Картометрический метод	2,50	—
н109	451 514,50	1 341 091,64	Картометрический метод	2,50	—
н110	451 516,45	1 341 078,56	Картометрический метод	2,50	—
н111	451 400,53	1 341 002,64	Картометрический метод	2,50	—
н112	451 384,85	1 340 976,40	Картометрический метод	2,50	—
н113	451 364,90	1 340 923,07	Картометрический метод	2,50	—
н114	451 358,83	1 340 923,20	Картометрический метод	2,50	—
н115	451 335,18	1 340 844,41	Картометрический метод	2,50	—
н116	451 278,77	1 340 810,99	Картометрический метод	2,50	—
н117	451 235,75	1 340 785,51	Картометрический метод	2,50	—
н118	451 188,43	1 340 757,48	Картометрический метод	2,50	—
н119	450 796,04	1 340 523,98	Картометрический метод	2,50	—
н120	450 780,79	1 340 514,91	Картометрический метод	2,50	—
н121	450 757,78	1 340 501,21	Картометрический метод	2,50	—
н122	450 743,59	1 340 492,77	Картометрический метод	2,50	—
н123	450 740,26	1 340 490,79	Картометрический метод	2,50	—
н124	450 734,48	1 340 500,95	Картометрический метод	2,50	—
н125	450 643,04	1 340 446,46	Картометрический метод	2,50	—
н126	450 616,83	1 340 430,05	Картометрический метод	2,50	—
н127	450 604,70	1 340 402,93	Картометрический метод	2,50	—
н128	450 631,85	1 340 358,55	Картометрический метод	2,50	—
н129	450 468,35	1 340 269,57	Картометрический метод	2,50	—
н130	450 377,04	1 340 019,90	Картометрический метод	2,50	—
н131	450 422,77	1 339 939,40	Картометрический метод	2,50	—
н132	450 468,85	1 339 884,71	Картометрический метод	2,50	—
н133	450 476,89	1 339 882,87	Картометрический метод	2,50	—
н134	450 517,19	1 339 879,15	Картометрический метод	2,50	—
н135	450 541,34	1 339 890,84	Картометрический метод	2,50	—
н136	450 564,71	1 339 911,87	Картометрический метод	2,50	—
н137	450 574,06	1 339 922,00	Картометрический метод	2,50	—
н138	450 581,29	1 339 917,75	Картометрический метод	2,50	—
н139	450 594,54	1 339 897,16	Картометрический метод	2,50	—
н140	450 605,21	1 339 889,06	Картометрический метод	2,50	—
н141	450 622,15	1 339 882,69	Картометрический метод	2,50	—
н142	450 634,66	1 339 882,60	Картометрический метод	2,50	—
н143	450 643,62	1 339 886,10	Картометрический метод	2,50	—
н144	450 704,16	1 339 918,10	Картометрический метод	2,50	—
н145	450 780,50	1 339 971,86	Картометрический метод	2,50	—
н146	450 972,14	1 340 069,24	Картометрический метод	2,50	—
н147	450 977,60	1 340 063,79	Картометрический метод	2,50	—
н148	450 985,00	1 340 050,15	Картометрический метод	2,50	—
н149	450 998,63	1 340 045,87	Картометрический метод	2,50	—
н150	451 016,94	1 340 052,10	Картометрический метод	2,50	—
н151	451 135,36	1 340 125,33	Картометрический метод	2,50	—
н152	451 233,90	1 340 178,31	Картометрический метод	2,50	—
н153	451 347,90	1 340 229,08	Картометрический метод	2,50	—
н154	451 288,92	1 340 308,12	Картометрический метод	2,50	—
н155	451 282,80	1 340 304,60	Картометрический метод	2,50	—
н156	451 260,61	1 340 291,19	Картометрический метод	2,50	—
н157	451 256,02	1 340 288,42	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н158	451 232,65	1 340 274,42	Картометрический метод	2,50	—
н159	451 222,83	1 340 268,43	Картометрический метод	2,50	—
н160	451 212,71	1 340 262,50	Картометрический метод	2,50	—
н161	451 186,80	1 340 247,03	Картометрический метод	2,50	—
н162	451 176,94	1 340 241,23	Картометрический метод	2,50	—
н163	451 170,63	1 340 251,75	Картометрический метод	2,50	—
н164	451 161,07	1 340 268,25	Картометрический метод	2,50	—
н165	451 155,92	1 340 271,34	Картометрический метод	2,50	—
н166	451 126,00	1 340 255,57	Картометрический метод	2,50	—
н167	451 105,01	1 340 245,01	Картометрический метод	2,50	—
н168	451 097,49	1 340 240,23	Картометрический метод	2,50	—
н169	451 084,05	1 340 232,33	Картометрический метод	2,50	—
н170	451 071,97	1 340 225,59	Картометрический метод	2,50	—
н171	451 063,27	1 340 220,69	Картометрический метод	2,50	—
н172	451 041,89	1 340 208,75	Картометрический метод	2,50	—
н173	451 021,07	1 340 196,87	Картометрический метод	2,50	—
н174	451 001,07	1 340 185,72	Картометрический метод	2,50	—
н175	450 981,17	1 340 174,48	Картометрический метод	2,50	—
н176	450 960,81	1 340 163,19	Картометрический метод	2,50	—
н177	450 938,37	1 340 143,39	Картометрический метод	2,50	—
н178	450 938,98	1 340 135,66	Картометрический метод	2,50	—
н179	450 919,24	1 340 124,75	Картометрический метод	2,50	—
н180	450 895,77	1 340 113,43	Картометрический метод	2,50	—
н181	450 877,59	1 340 101,63	Картометрический метод	2,50	—
н182	450 847,57	1 340 082,11	Картометрический метод	2,50	—
н183	450 776,62	1 340 041,51	Картометрический метод	2,50	—
н184	450 758,97	1 340 032,18	Картометрический метод	2,50	—
н185	450 741,19	1 340 021,47	Картометрический метод	2,50	—
н186	450 720,37	1 340 007,89	Картометрический метод	2,50	—
н187	450 699,32	1 339 994,16	Картометрический метод	2,50	—
н188	450 691,53	1 339 989,30	Картометрический метод	2,50	—
н189	450 686,09	1 339 996,39	Картометрический метод	2,50	—
н190	450 670,49	1 340 022,22	Картометрический метод	2,50	—
н191	450 654,51	1 340 048,38	Картометрический метод	2,50	—
н192	450 652,00	1 340 052,19	Картометрический метод	2,50	—
н193	450 636,20	1 340 077,04	Картометрический метод	2,50	—
н194	450 620,13	1 340 102,84	Картометрический метод	2,50	—
н195	450 617,80	1 340 106,49	Картометрический метод	2,50	—
н196	450 616,74	1 340 108,22	Картометрический метод	2,50	—
н197	450 602,05	1 340 132,17	Картометрический метод	2,50	—
н198	450 601,82	1 340 132,55	Картометрический метод	2,50	—
н199	450 600,24	1 340 135,04	Картометрический метод	2,50	—
н200	450 583,96	1 340 160,70	Картометрический метод	2,50	—
н201	450 580,51	1 340 165,78	Картометрический метод	2,50	—
н202	450 569,11	1 340 183,83	Картометрический метод	2,50	—
н203	450 563,65	1 340 192,49	Картометрический метод	2,50	—
н204	450 560,02	1 340 198,39	Картометрический метод	2,50	—
н205	450 548,41	1 340 217,27	Картометрический метод	2,50	—
н206	450 568,43	1 340 229,73	Картометрический метод	2,50	—
н207	450 569,65	1 340 239,19	Картометрический метод	2,50	—
н208	450 588,46	1 340 250,21	Картометрический метод	2,50	—
н209	450 571,87	1 340 273,38	Картометрический метод	2,50	—
н210	450 569,88	1 340 276,18	Картометрический метод	2,50	—
н211	450 548,48	1 340 304,09	Картометрический метод	2,50	—
н212	450 660,35	1 340 363,86	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н213	450 694,95	1 340 387,97	Картометрический метод	2,50	—
н214	450 710,43	1 340 397,16	Картометрический метод	2,50	—
н215	450 745,45	1 340 416,70	Картометрический метод	2,50	—
н216	450 768,43	1 340 430,33	Картометрический метод	2,50	—
н217	450 802,28	1 340 448,43	Картометрический метод	2,50	—
н218	450 811,68	1 340 434,28	Картометрический метод	2,50	—
н219	450 813,16	1 340 432,16	Картометрический метод	2,50	—
н220	450 814,10	1 340 431,63	Картометрический метод	2,50	—
н221	450 856,02	1 340 370,65	Картометрический метод	2,50	—
н222	450 836,04	1 340 358,78	Картометрический метод	2,50	—
н223	450 828,08	1 340 354,05	Картометрический метод	2,50	—
н224	450 842,87	1 340 325,61	Картометрический метод	2,50	—
н225	450 850,96	1 340 330,00	Картометрический метод	2,50	—
н226	450 889,73	1 340 351,00	Картометрический метод	2,50	—
н227	450 875,62	1 340 382,31	Картометрический метод	2,50	—
н228	450 877,04	1 340 383,20	Картометрический метод	2,50	—
н229	450 905,79	1 340 401,27	Картометрический метод	2,50	—
н230	450 924,89	1 340 412,62	Картометрический метод	2,50	—
н231	450 937,32	1 340 392,23	Картометрический метод	2,50	—
н232	450 943,99	1 340 381,24	Картометрический метод	2,50	—
н233	450 946,04	1 340 377,50	Картометрический метод	2,50	—
н234	450 838,61	1 340 317,87	Картометрический метод	2,50	—
н235	450 843,38	1 340 312,64	Картометрический метод	2,50	—
н236	450 850,43	1 340 316,79	Картометрический метод	2,50	—
н237	450 862,00	1 340 298,36	Картометрический метод	2,50	—
н238	450 860,43	1 340 297,85	Картометрический метод	2,50	—
н239	450 865,09	1 340 289,05	Картометрический метод	2,50	—
н240	450 883,70	1 340 299,33	Картометрический метод	2,50	—
н241	450 883,97	1 340 298,88	Картометрический метод	2,50	—
н242	450 895,16	1 340 280,49	Картометрический метод	2,50	—
н243	450 901,54	1 340 284,68	Картометрический метод	2,50	—
н244	450 920,80	1 340 299,45	Картометрический метод	2,50	—
н245	450 929,17	1 340 304,62	Картометрический метод	2,50	—
н246	450 936,52	1 340 313,96	Картометрический метод	2,50	—
н247	450 927,82	1 340 325,63	Картометрический метод	2,50	—
н248	450 933,59	1 340 329,13	Картометрический метод	2,50	—
н249	450 951,02	1 340 339,70	Картометрический метод	2,50	—
н250	450 954,70	1 340 333,79	Картометрический метод	2,50	—
н251	450 963,98	1 340 317,76	Картометрический метод	2,50	—
н252	450 973,44	1 340 322,31	Картометрический метод	2,50	—
н253	450 988,33	1 340 328,71	Картометрический метод	2,50	—
н254	451 004,52	1 340 296,18	Картометрический метод	2,50	—
н255	451 014,71	1 340 273,15	Картометрический метод	2,50	—
н256	451 031,75	1 340 283,67	Картометрический метод	2,50	—
н257	451 021,91	1 340 304,66	Картометрический метод	2,50	—
н258	451 003,96	1 340 339,71	Картометрический метод	2,50	—
н259	450 999,75	1 340 347,91	Картометрический метод	2,50	—
н260	450 982,45	1 340 381,70	Картометрический метод	2,50	—
н261	450 976,97	1 340 390,04	Картометрический метод	2,50	—
н262	450 999,00	1 340 401,28	Картометрический метод	2,50	—
н263	451 016,75	1 340 367,60	Картометрический метод	2,50	—
н264	451 036,85	1 340 377,56	Картометрический метод	2,50	—
н265	451 034,97	1 340 382,18	Картометрический метод	2,50	—
н266	451 031,44	1 340 390,50	Картометрический метод	2,50	—
н267	451 028,74	1 340 395,43	Картометрический метод	2,50	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н268	451 025,80	1 340 393,79	Картометрический метод	2,50	—
н269	451 017,54	1 340 410,00	Картометрический метод	2,50	—
н270	451 015,69	1 340 414,64	Картометрический метод	2,50	—
н271	451 123,96	1 340 463,38	Картометрический метод	2,50	—
н272	451 174,07	1 340 492,85	Картометрический метод	2,50	—
н273	451 178,77	1 340 485,31	Картометрический метод	2,50	—
н274	451 186,18	1 340 469,85	Картометрический метод	2,50	—
н275	451 193,75	1 340 457,35	Картометрический метод	2,50	—
н276	451 195,13	1 340 456,22	Картометрический метод	2,50	—
н277	451 202,00	1 340 444,45	Картометрический метод	2,50	—
н278	451 212,30	1 340 426,82	Картометрический метод	2,50	—
н279	451 215,31	1 340 421,15	Картометрический метод	2,50	—
н280	451 217,53	1 340 417,40	Картометрический метод	2,50	—
н281	451 223,74	1 340 404,34	Картометрический метод	2,50	—
н282	451 228,85	1 340 393,57	Картометрический метод	2,50	—
н283	451 243,91	1 340 366,36	Картометрический метод	2,50	—
н284	451 256,15	1 340 364,10	Картометрический метод	2,50	—
н285	451 255,27	1 340 363,04	Картометрический метод	2,50	—
н286	451 284,03	1 340 310,76	Картометрический метод	2,50	—
н287	451 285,14	1 340 313,00	Картометрический метод	2,50	—
н288	451 311,35	1 340 342,44	Картометрический метод	2,50	—
н289	451 305,77	1 340 360,19	Картометрический метод	2,50	—
н290	451 298,21	1 340 384,24	Картометрический метод	2,50	—
н291	451 299,81	1 340 385,98	Картометрический метод	2,50	—
н292	451 312,18	1 340 393,21	Картометрический метод	2,50	—
н293	451 330,60	1 340 404,32	Картометрический метод	2,50	—
н294	451 391,90	1 340 438,22	Картометрический метод	2,50	—
н295	451 448,18	1 340 480,35	Картометрический метод	2,50	—
н296	451 462,06	1 340 492,27	Картометрический метод	2,50	—
н297	451 643,46	1 340 595,07	Картометрический метод	2,50	—
н1	451 813,61	1 340 683,47	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**

**4.1. Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (населенный пункт**  
**п. Варские)**

(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, Рязанский муниципальный район, сельское поселение Варсковское, Варские посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	810 085 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:15 Наименование объекта: 4.1. Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (населенный пункт п. Варские) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 4.1. Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан Вид зоны: Зона сельскохозяйственного использования Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62, зона 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	451 715,80	1 341 535,07	Картометрический метод	2,50	—
н2	451 329,10	1 342 073,00	Картометрический метод	2,50	—
н3	451 304,20	1 342 107,63	Картометрический метод	2,50	—
н4	451 284,83	1 342 118,84	Картометрический метод	2,50	—
н5	451 265,45	1 342 062,27	Картометрический метод	2,50	—
н6	450 826,07	1 341 159,57	Картометрический метод	2,50	—
н7	450 491,09	1 340 341,54	Картометрический метод	2,50	—
н8	450 464,10	1 340 267,26	Картометрический метод	2,50	—
н9	450 631,85	1 340 358,55	Картометрический метод	2,50	—
н10	450 604,70	1 340 402,93	Картометрический метод	2,50	—
н11	450 616,83	1 340 430,05	Картометрический метод	2,50	—
н12	450 643,04	1 340 446,46	Картометрический метод	2,50	—
н13	450 734,48	1 340 500,95	Картометрический метод	2,50	—
н14	450 740,26	1 340 490,79	Картометрический метод	2,50	—
н15	450 743,59	1 340 492,77	Картометрический метод	2,50	—
н16	450 757,78	1 340 501,21	Картометрический метод	2,50	—
н17	450 780,79	1 340 514,91	Картометрический метод	2,50	—
н18	450 796,04	1 340 523,98	Картометрический метод	2,50	—
н19	451 188,43	1 340 757,48	Картометрический метод	2,50	—
н20	451 236,08	1 340 785,72	Картометрический метод	2,50	—
н21	451 278,76	1 340 811,01	Картометрический метод	2,50	—
н22	451 335,18	1 340 844,41	Картометрический метод	2,50	—
н23	451 358,83	1 340 923,20	Картометрический метод	2,50	—
н24	451 166,15	1 341 186,21	Картометрический метод	2,50	—
н25	451 337,01	1 341 291,30	Картометрический метод	2,50	—
н26	451 514,50	1 341 091,64	Картометрический метод	2,50	—
н27	451 582,37	1 341 133,58	Картометрический метод	2,50	—
н28	451 536,39	1 341 217,44	Картометрический метод	2,50	—
н29	451 596,49	1 341 194,87	Картометрический метод	2,50	—
н30	451 615,41	1 341 201,91	Картометрический метод	2,50	—
н31	451 632,99	1 341 208,48	Картометрический метод	2,50	—
н32	451 683,68	1 341 274,64	Картометрический метод	2,50	—
н33	451 701,90	1 341 353,71	Картометрический метод	2,50	—
н34	451 706,15	1 341 519,23	Картометрический метод	2,50	—
н1	451 715,80	1 341 535,07	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**

**6.1 Зона кладбищ**

(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	390526, Рязанская область, Рязанский муниципальный район, сельское поселение Варсковское, деревня Красный Восход.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	61 330 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:15 Наименование объекта: 6.1 Зона кладбищ Вид или наименование зоны (территории) по документу: 6.1 Зона кладбищ Вид зоны: Зона специального назначения Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62, зона 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	451 516,45	1 341 078,56	Картометрический метод	2,50	—
н2	451 514,50	1 341 091,64	Картометрический метод	2,50	—
н3	451 337,01	1 341 291,30	Картометрический метод	2,50	—
н4	451 166,15	1 341 186,21	Картометрический метод	2,50	—
н5	451 358,83	1 340 923,20	Картометрический метод	2,50	—
н6	451 364,90	1 340 923,07	Картометрический метод	2,50	—
н7	451 384,85	1 340 976,40	Картометрический метод	2,50	—
н8	451 400,53	1 341 002,64	Картометрический метод	2,50	—
н1	451 516,45	1 341 078,56	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—