



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«19» ноября 2024 г.

№ 641-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Большекоровинское сельское поселение Захаровского 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», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 14.10.2024 по проекту генерального плана муниципального образования – Большекоровинское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Большекоровинское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области.

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 генеральному плану муниципального образования – Большекоровинское сельское поселение Захаровского 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

Федерации;

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

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

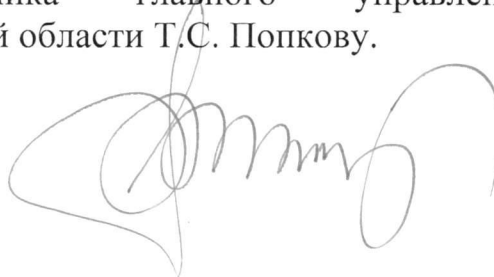
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

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

7. Признать не подлежащим применению решение Думы муниципального образования – Захаровский муниципальный район Рязанской области от 22.08.2017 № 213 «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Большекоровинское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области».

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

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден
постановлением главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 19 ноября 2024 г. № 671-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Большекоровинское сельское поселение
Захаровского муниципального района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.

На территории муниципального образования – Большекоровинское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области генеральным планом не планируется размещение и реконструкция объектов местного значения.


2. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.

При определении параметров функциональных зон муниципального образования - Большекоровинское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области учитывалось:

- сложившееся использование земельных участков;
- рациональные формы расселения населения;
- оптимальные варианты сочетания в пределах функциональных зон объектов различного функционального назначения;
- структурирование сети общественного обслуживания по принципу привлекательности для различных групп населения дифференцированных видов предложений в зависимости от предпочтений;
- максимальное использование особенностей природного ландшафта в процессе структурного выделения функциональных зон в целях наибольшего использования его преимуществ.

В результате функционального зонирования муниципального образования - Большекоровинское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области установлены функциональные зоны, представленные в таблице 2.1.

Таблица 2.1

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
1		Жилые зоны	Жилые зоны предназначены для размещения индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных многоквартирных и блокированных жилых домов, объектов государственного и делового управления, социального и культурно-бытового обслуживания

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
2		Зона специализированной общественной застройки	Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения культовых объектов
3		Производственная зона	Производственная зона предназначена для размещения производственных и складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов, а также для недропользования
4		Коммунально-складская зона	Коммунально-складская зона предназначена для размещения коммунально-складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов
6		Зона транспортной инфраструктуры	Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов дорожного сервиса и автомобильного транспорта
6		Зоны сельскохозяйственного использования	Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для земель, находящихся за границами населенного пункта и предоставленных для нужд сельского хозяйства, а также предназначенных для этих целей
7		Иные зоны сельскохозяйственного назначения	Иные зоны сельскохозяйственного назначения предназначена для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных
8		Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Зона озелененных территорий общего пользования предназначена для организации мест отдыха населения и включает в себя парки, сады, скверы, бульвары, городские леса
9		Зона лесов	Зона лесов предназначена для охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также для сохранения и восстановления природных ландшафтов
10		Зона озелененных территорий специального назначения	Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих защитные и санитарно-гигиенические функций
11		Зона кладбищ	Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, мест захоронения, соответствующих культовых зданий и сооружений, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
			в соответствии с требованиями технических регламентов

Функциональное зонирование территории муниципального образования – Большекоровинское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области отображено на карте функциональных зон.

Параметры функциональных зон муниципального образования – Большекоровинское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
1	Жилые зоны	1 216,9	Застройки индивидуальными жилыми домами		
			0,2	0,4	3
			Застройка блокированными жилыми домами		
			0,3	0,6	3
			Застройка малоэтажными жилыми домами		
			0,4	0,8	4
2	Зона специализированной общественной застройки	1,69	0,8	2,4	-
3	Производственная зона	13,26	-	-	-
4	Коммунально-складская зона	5,74	-	-	-
5	Зона транспортной инфраструктуры	0,3	-	-	-
6	Зоны сельскохозяйственного использования	15 639,29	-	-	-
7	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	22,95	-	-	-
8	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	44,5	-	-	-
9	Зона лесов	2 658,74	-	-	-
10	Зона озелененных территорий специального назначения	7,68	-	-	-

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
11	Зона кладбищ	3,11	-	-	-

Примечания:

1. Для жилых, общественно-деловых зон коэффициенты застройки и плотности застройки приведены для территории (брутто) с учетом необходимых по расчету организаций и предприятий обслуживания населения, стоянок автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.

2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная часть) над ним используется под озеленение, организацию площадок, стоянок автомобилей, и другие виды благоустройства.

3. Надземным этажом считается этаж с отметкой пола помещений не ниже планировочной отметки земли. При размещении объекта капитального строительства на земельном участке с уклоном первым надземным следует считать этаж с отметкой пола помещений выше наиболее низкой планировочной отметки земли.

4. При определении этажности не учитывают: подполье, проветриваемое подполье, техническое подполье, технические пространства, чердак, технический чердак, расположенные на крыше технические помещения (крышные котельные, машинные отделения лифтов, помещения вентиляционных камер и другие).

5. Коэффициент застройки определяется как отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории.

6. Коэффициент плотности застройки определяется как отношение суммарной поэтажной площади здания и сооружения к площади территории.

На территории муниципального образования – Большекоровинское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области утвержденными документами территориального планирования не планируется размещение объектов местного значения муниципального района, объектов федерального значения, объектов регионального значения.

Генеральный план муниципального образования - Большекоровинское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области

Карта границ населенных пунктов
М 1:35000



Приложение № 2 к генеральному плану
муниципального образования -
Большекоровинское сельское поселение
Захаровского муниципального района
Рязанской области

Условные обозначения

- Границы единиц административно-территориального
деления Российской Федерации
- Граница муниципального района
 - Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
- Поверхностные водные объекты
- Водоток (река, ручей, канал)



Московская
область

Добро-Пчельское СП

						Генеральный план муниципального образования - Большекоровинское сельское поселение Захаровского муниципального района Рязанской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ввод.	Подп.	Дата	Страниц	Лист	Листов
Карта границ населенных пунктов М 1:35000						ГКУ РЮ "Центр градостроительного развития Рязанской области"		

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Большекоровинское сельское поселение
Захаровского муниципального района
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования - Большекоровинское сельское поселение Захаровского
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 с. Большое Коровино

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, с. Большое Коровино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 995 850 м ² ± 494 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:02-4.105

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	429 144,59	1 284 858,47	429 144,59	1 284 858,47	Картометрически й метод	2,50	—
2	429 083,71	1 284 853,69	429 083,71	1 284 853,69		2,50	
3	429 073,63	1 284 853,09	429 073,63	1 284 853,09		2,50	
4	429 010,80	1 284 848,33	429 010,80	1 284 848,33		2,50	
5	429 071,14	1 284 805,87	429 071,14	1 284 805,87		2,50	
6	429 129,85	1 284 763,42	429 129,85	1 284 763,42		2,50	
7	429 171,50	1 284 725,79	429 171,50	1 284 725,79		2,50	
8	429 175,62	1 284 721,96	429 175,62	1 284 721,96		2,50	
9	429 222,06	1 284 703,71	429 222,06	1 284 703,71		2,50	
10	429 297,02	1 284 652,63	429 297,02	1 284 652,63		2,50	
11	429 328,41	1 284 620,22	429 328,41	1 284 620,22		2,50	
12	429 393,89	1 284 549,77	429 393,89	1 284 549,77		2,50	
13	429 453,08	1 284 478,01	429 453,08	1 284 478,01		2,50	
14	429 509,96	1 284 400,22	429 509,96	1 284 400,22		2,50	
15	429 574,33	1 284 354,66	429 574,33	1 284 354,66		2,50	
16	429 632,07	1 284 325,42	429 632,07	1 284 325,42		2,50	
17	429 671,98	1 284 308,09	429 671,98	1 284 308,09		2,50	
18	429 679,28	1 284 305,00	429 679,28	1 284 305,00		2,50	
19	429 743,32	1 284 502,74	429 743,32	1 284 502,74		2,50	
20	429 749,26	1 284 544,42	429 749,26	1 284 544,42		2,50	
21	429 752,08	1 284 594,47	429 752,08	1 284 594,47		2,50	
н22	—	—	429 758,80	1 284 594,09		2,50	
23	429 758,82	1 284 594,09	429 758,82	1 284 594,09		2,50	
24	429 827,82	1 284 588,60	429 827,82	1 284 588,60		2,50	
25	429 918,79	1 284 589,82	429 918,79	1 284 589,82		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
26	430 066,20	1 284 589,13	430 066,20	1 284 589,13	Картометрически й метод	2,50	—
27	430 343,13	1 284 576,38	430 343,13	1 284 576,38		2,50	
28	430 471,96	1 284 544,64	430 471,96	1 284 544,64		2,50	
29	430 520,81	1 284 517,16	430 520,81	1 284 517,16		2,50	
30	430 534,85	1 284 558,68	430 534,85	1 284 558,68		2,50	
31	430 548,89	1 284 561,12	430 548,89	1 284 561,12		2,50	
32	430 581,86	1 284 548,91	430 581,86	1 284 548,91		2,50	
33	430 697,26	1 284 511,66	430 697,26	1 284 511,66		2,50	
34	430 898,75	1 284 456,71	430 898,75	1 284 456,71		2,50	
35	430 978,56	1 284 431,98	430 978,56	1 284 431,98		2,50	
36	431 001,32	1 284 426,19	431 001,32	1 284 426,19		2,50	
37	431 011,09	1 284 446,95	431 011,09	1 284 446,95		2,50	
38	431 019,64	1 284 543,41	431 019,64	1 284 543,41		2,50	
39	431 053,83	1 284 540,97	431 053,83	1 284 540,97		2,50	
40	431 099,01	1 284 517,77	431 099,01	1 284 517,77		2,50	
41	431 144,19	1 284 464,04	431 144,19	1 284 464,04		2,50	
42	431 182,05	1 284 412,75	431 182,05	1 284 412,75		2,50	
43	431 213,19	1 284 359,02	431 213,19	1 284 359,02		2,50	
44	431 256,08	1 284 355,67	431 256,08	1 284 355,67		2,50	
45	431 267,68	1 284 366,35	431 267,68	1 284 366,35		2,50	
46	431 266,46	1 284 375,51	431 266,46	1 284 375,51		2,50	
47	431 241,42	1 284 387,42	431 241,42	1 284 387,42		2,50	
48	431 240,20	1 284 397,79	431 240,20	1 284 397,79		2,50	
49	431 247,53	1 284 411,53	431 247,53	1 284 411,53		2,50	
50	431 277,45	1 284 440,84	431 277,45	1 284 440,84		2,50	
51	431 280,81	1 284 450,91	431 280,81	1 284 450,91		2,50	
52	431 280,35	1 284 485,41	431 280,35	1 284 485,41		2,50	
53	431 292,25	1 284 521,74	431 292,25	1 284 521,74		2,50	
54	431 306,91	1 284 555,32	431 306,91	1 284 555,32		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
55	431 328,28	1 284 641,41	431 328,28	1 284 641,41	Картометрически й метод	2,50	—
56	431 272,11	1 284 676,82	431 272,11	1 284 676,82		2,50	
57	431 074,28	1 284 855,11	431 074,28	1 284 855,11		2,50	
58	430 976,59	1 284 945,47	430 976,59	1 284 945,47		2,50	
59	430 902,10	1 285 018,74	430 902,10	1 285 018,74		2,50	
60	430 863,03	1 285 071,25	430 863,03	1 285 071,25		2,50	
61	430 854,48	1 285 099,33	430 854,48	1 285 099,33		2,50	
62	430 878,90	1 285 150,62	430 878,90	1 285 150,62		2,50	
63	430 772,66	1 285 175,04	430 772,66	1 285 175,04		2,50	
64	430 659,10	1 285 218,50	430 659,10	1 285 218,50		2,50	
65	430 654,90	1 285 237,51	430 654,90	1 285 237,51		2,50	
66	430 774,94	1 285 247,26	430 774,94	1 285 247,26		2,50	
67	430 871,13	1 285 254,19	430 871,13	1 285 254,19		2,50	
68	430 941,29	1 285 259,35	430 941,29	1 285 259,35		2,50	
69	431 045,98	1 285 266,44	431 045,98	1 285 266,44		2,50	
70	431 117,83	1 285 272,21	431 117,83	1 285 272,21		2,50	
71	431 204,68	1 285 279,70	431 204,68	1 285 279,70		2,50	
72	431 221,18	1 285 281,01	431 221,18	1 285 281,01		2,50	
73	431 237,77	1 285 282,41	431 237,77	1 285 282,41		2,50	
74	431 270,91	1 285 285,65	431 270,91	1 285 285,65		2,50	
75	431 287,57	1 285 287,92	431 287,57	1 285 287,92		2,50	
76	431 305,16	1 285 288,76	431 305,16	1 285 288,76		2,50	
77	431 324,58	1 285 286,74	431 324,58	1 285 286,74		2,50	
78	431 341,44	1 285 305,19	431 341,44	1 285 305,19		2,50	
79	431 372,35	1 285 332,49	431 372,35	1 285 332,49		2,50	
80	431 392,21	1 285 351,03	431 392,21	1 285 351,03		2,50	
81	431 469,19	1 285 362,15	431 469,19	1 285 362,15		2,50	
82	431 546,81	1 285 381,34	431 546,81	1 285 381,34		2,50	
83	431 633,37	1 285 279,20	431 633,37	1 285 279,20		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
84	431 732,93	1 285 221,25	431 732,93	1 285 221,25	Картометрически й метод	2,50	—
85	431 753,52	1 285 248,05	431 753,52	1 285 248,05		2,50	
86	431 753,11	1 285 314,74	431 753,11	1 285 314,74		2,50	
87	431 778,23	1 285 355,10	431 778,23	1 285 355,10		2,50	
88	431 793,47	1 285 406,17	431 793,47	1 285 406,17		2,50	
89	431 759,79	1 285 448,66	431 759,79	1 285 448,66		2,50	
90	431 786,45	1 285 484,70	431 786,45	1 285 484,70		2,50	
91	431 712,19	1 285 526,81	431 712,19	1 285 526,81		2,50	
92	431 657,81	1 285 547,39	431 657,81	1 285 547,39		2,50	
93	431 624,03	1 285 543,56	431 624,03	1 285 543,56		2,50	
94	431 621,23	1 285 550,29	431 621,23	1 285 550,29		2,50	
95	431 584,18	1 285 634,44	431 584,18	1 285 634,44		2,50	
96	431 465,86	1 285 586,07	431 465,86	1 285 586,07		2,50	
97	431 464,08	1 285 582,83	431 464,08	1 285 582,83		2,50	
98	431 397,85	1 285 543,77	431 397,85	1 285 543,77		2,50	
99	431 299,94	1 285 487,13	431 299,94	1 285 487,13		2,50	
н100	—	—	431 301,40	1 285 466,05		2,50	
101	431 312,12	1 285 298,33	431 312,12	1 285 298,33		2,50	
102	431 059,77	1 285 287,70	431 059,77	1 285 287,70		2,50	
103	431 055,77	1 285 367,10	431 055,77	1 285 367,10		2,50	
104	431 042,78	1 285 366,51	431 042,78	1 285 366,51		2,50	
105	430 622,57	1 285 335,23	430 622,57	1 285 335,23		2,50	
106	430 620,94	1 285 334,72	430 620,94	1 285 334,72		2,50	
107	430 619,48	1 285 341,78	430 619,48	1 285 341,78		2,50	
108	430 619,85	1 285 376,98	430 619,85	1 285 376,98		2,50	
109	430 610,86	1 285 395,46	430 610,86	1 285 395,46	2,50		
110	430 539,56	1 285 446,44	430 539,56	1 285 446,44	2,50		
111	430 460,06	1 285 477,88	430 460,06	1 285 477,88	2,50		
112	430 423,52	1 285 485,69	430 423,52	1 285 485,69	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
113	430 371,56	1 285 499,33	430 371,56	1 285 499,33	Картометрически й метод	2,50	—
114	430 327,24	1 285 502,64	430 327,24	1 285 502,64		2,50	
115	430 262,38	1 285 500,62	430 262,38	1 285 500,62		2,50	
116	430 125,01	1 285 502,64	430 125,01	1 285 502,64		2,50	
117	430 096,16	1 285 526,12	430 096,16	1 285 526,12		2,50	
118	430 077,84	1 285 556,04	430 077,84	1 285 556,04		2,50	
119	430 076,01	1 285 582,90	430 076,01	1 285 582,90		2,50	
120	430 076,62	1 285 626,25	430 076,62	1 285 626,25		2,50	
121	430 061,97	1 285 671,43	430 061,97	1 285 671,43		2,50	
122	430 036,93	1 285 709,90	430 036,93	1 285 709,90		2,50	
123	429 989,31	1 285 726,38	429 989,31	1 285 726,38		2,50	
124	429 947,79	1 285 733,71	429 947,79	1 285 733,71		2,50	
125	429 834,84	1 285 719,06	429 834,84	1 285 719,06		2,50	
126	429 787,21	1 285 708,68	429 787,21	1 285 708,68		2,50	
127	429 730,43	1 285 705,01	429 730,43	1 285 705,01		2,50	
128	429 692,58	1 285 709,90	429 692,58	1 285 709,90		2,50	
129	429 691,07	1 285 711,13	429 691,07	1 285 711,13		2,50	
130	429 676,32	1 285 723,18	429 676,32	1 285 723,18		2,50	
131	429 661,47	1 285 735,30	429 661,47	1 285 735,30		2,50	
132	429 655,94	1 285 739,82	429 655,94	1 285 739,82		2,50	
133	429 630,91	1 285 742,26	429 630,91	1 285 742,26		2,50	
134	429 613,81	1 285 761,80	429 613,81	1 285 761,80	2,50		
135	429 596,72	1 285 815,53	429 596,72	1 285 815,53	2,50		
136	429 590,00	1 285 828,35	429 590,00	1 285 828,35	2,50		
137	429 580,84	1 285 833,84	429 580,84	1 285 833,84	2,50		
138	429 533,73	1 285 830,55	429 533,73	1 285 830,55	2,50		
139	429 533,50	1 285 830,75	429 533,50	1 285 830,75	2,50		
140	429 476,13	1 285 813,39	429 476,13	1 285 813,39	2,50		
141	429 454,46	1 285 802,09	429 454,46	1 285 802,09	2,50		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
142	429 430,34	1 285 825,60	429 430,34	1 285 825,60	Картометрически й метод	2,50	—
143	429 357,07	1 285 862,23	429 357,07	1 285 862,23		2,50	
144	429 334,23	1 285 867,71	429 334,23	1 285 867,71		2,50	
145	429 317,99	1 285 875,67	429 317,99	1 285 875,67		2,50	
146	429 347,30	1 285 812,17	429 347,30	1 285 812,17		2,50	
147	429 412,02	1 285 710,81	429 412,02	1 285 710,81		2,50	
148	429 413,24	1 285 677,84	429 413,24	1 285 677,84		2,50	
149	429 404,69	1 285 600,91	429 404,69	1 285 600,91		2,50	
150	429 390,04	1 285 575,27	429 390,04	1 285 575,27		2,50	
151	429 383,94	1 285 539,86	429 383,94	1 285 539,86		2,50	
152	429 399,81	1 285 505,66	429 399,81	1 285 505,66		2,50	
153	429 397,35	1 285 468,96	429 397,35	1 285 468,96		2,50	
154	429 337,53	1 285 486,13	429 337,53	1 285 486,13		2,50	
155	429 319,22	1 285 473,91	429 319,22	1 285 473,91		2,50	
156	429 342,42	1 285 433,62	429 342,42	1 285 433,62		2,50	
157	429 355,85	1 285 389,66	429 355,85	1 285 389,66		2,50	
158	429 352,19	1 285 351,80	429 352,19	1 285 351,80		2,50	
159	429 333,87	1 285 332,26	429 333,87	1 285 332,26		2,50	
160	429 209,31	1 285 334,71	429 209,31	1 285 334,71		2,50	
161	429 231,29	1 285 255,33	429 231,29	1 285 255,33		2,50	
162	429 242,28	1 285 195,50	429 242,28	1 285 195,50		2,50	
163	429 247,17	1 285 116,12	429 247,17	1 285 116,12		2,50	
164	429 263,54	1 285 009,66	429 263,54	1 285 009,66		2,50	
165	429 267,07	1 284 950,28	429 267,07	1 284 950,28		2,50	
166	429 267,93	1 284 937,84	429 267,93	1 284 937,84		2,50	
167	429 266,10	1 284 918,70	429 266,10	1 284 918,70		2,50	
168	429 263,04	1 284 886,55	429 263,04	1 284 886,55		2,50	
169	429 253,27	1 284 870,68	429 253,27	1 284 870,68		2,50	
170	429 248,37	1 284 870,13	429 248,37	1 284 870,13		2,50	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Зачесловка

(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 Захаровский, с.п. Большекоровинское, д Зачесловка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	109 933 м ² ± 116 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426 259,45	1 270 439,95	Картометрический метод	2,50	—
2	426 204,90	1 270 455,74		2,50	
3	426 187,53	1 270 460,05		2,50	
4	426 166,27	1 270 465,33		2,50	
5	426 150,30	1 270 470,45		2,50	
6	426 120,39	1 270 476,72		2,50	
7	426 064,75	1 270 492,95		2,50	
8	426 024,71	1 270 435,30		2,50	
9	426 021,71	1 270 430,98		2,50	
10	425 978,67	1 270 369,01		2,50	
11	425 953,02	1 270 304,90		2,50	
12	426 054,12	1 270 290,27		2,50	
13	426 081,06	1 270 286,37		2,50	
14	426 092,23	1 270 284,75		2,50	
15	426 102,26	1 270 280,79		2,50	
16	426 127,16	1 270 270,98		2,50	
17	426 145,34	1 270 263,81		2,50	
18	426 199,08	1 270 242,62		2,50	
19	426 254,03	1 270 226,14		2,50	
20	426 280,67	1 270 270,88		2,50	
21	426 373,57	1 270 236,96		2,50	
22	426 363,93	1 270 202,33		2,50	
23	426 438,54	1 270 184,97		2,50	
24	426 443,49	1 270 202,82		2,50	
25	426 464,27	1 270 238,22		2,50	
26	426 470,71	1 270 250,97		2,50	
27	426 489,56	1 270 290,31		2,50	
28	426 497,13	1 270 290,97		2,50	
29	426 497,21	1 270 290,97		2,50	
30	426 513,57	1 270 316,14		2,50	
31	426 537,03	1 270 349,62		2,50	
32	426 569,15	1 270 395,44		2,50	
33	426 598,59	1 270 437,44		2,50	
34	426 579,75	1 270 457,38		2,50	
35	426 568,89	1 270 457,66		2,50	
36	426 540,48	1 270 454,89		2,50	
37	426 427,76	1 270 430,11		2,50	
38	426 398,65	1 270 431,56		2,50	
1	426 259,45	1 270 439,95	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. Комаровка

(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 Захаровский, с.п. Большекоровинское, д Комаровка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	110 098 м ² ± 116 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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	421 289,30	1 281 638,34	Картометрический метод	2,50	—
2	421 298,46	1 281 610,25		2,50	
3	421 438,28	1 281 678,02		2,50	
4	421 475,52	1 281 703,67		2,50	
5	421 578,71	1 281 776,32		2,50	
6	421 561,61	1 281 803,19		2,50	
7	421 539,02	1 281 855,70		2,50	
8	421 474,30	1 282 096,87		2,50	
9	421 391,14	1 282 076,58		2,50	
10	421 343,64	1 282 099,31		2,50	
11	421 320,44	1 282 091,38		2,50	
12	421 313,08	1 282 065,11		2,50	
13	421 320,96	1 282 032,27		2,50	
14	421 314,45	1 282 000,74		2,50	
15	421 284,09	1 281 977,02		2,50	
16	421 249,95	1 281 946,26		2,50	
17	421 241,09	1 281 932,45		2,50	
18	421 236,14	1 281 904,31		2,50	
19	421 224,41	1 281 844,89		2,50	
20	421 236,18	1 281 784,26		2,50	
21	421 258,16	1 281 717,10		2,50	
1	421 289,30	1 281 638,34	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. Летники

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, д Летники
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	358 283 м ² ± 205 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420 109,51	1 280 730,08	Картометрический метод	2,50	—
2	420 135,33	1 280 721,88		2,50	
3	420 142,66	1 280 738,36		2,50	
4	420 176,24	1 280 769,50		2,50	
5	420 179,29	1 280 796,98		2,50	
6	420 208,60	1 280 837,89		2,50	
7	420 228,75	1 280 883,07		2,50	
8	420 254,39	1 280 941,07		2,50	
9	420 262,33	1 280 976,48		2,50	
10	420 281,87	1 280 978,32		2,50	
11	420 283,70	1 280 953,89		2,50	
12	420 278,81	1 280 942,29		2,50	
13	420 278,81	1 280 825,68		2,50	
14	420 288,86	1 280 810,76		2,50	
15	420 314,84	1 280 805,53		2,50	
16	420 403,98	1 280 799,42		2,50	
17	420 478,47	1 280 806,14		2,50	
18	420 485,80	1 280 986,86		2,50	
19	420 572,50	1 280 986,86		2,50	
20	420 578,60	1 280 817,13		2,50	
21	420 676,29	1 280 809,80		2,50	
22	420 741,01	1 280 812,85		2,50	
23	420 737,96	1 280 850,71		2,50	
24	420 752,61	1 280 884,90		2,50	
25	420 778,26	1 280 897,11		2,50	
26	420 734,13	1 281 044,28		2,50	
27	420 834,86	1 281 089,10		2,50	
28	420 907,30	1 280 956,19		2,50	
29	420 938,44	1 280 949,42		2,50	
30	420 990,31	1 280 927,78		2,50	
31	421 035,14	1 280 973,91		2,50	
32	421 072,93	1 281 004,93		2,50	
33	421 162,31	1 281 042,71		2,50	
34	421 131,34	1 281 119,05		2,50	
35	421 183,15	1 281 148,02		2,50	
36	421 239,39	1 281 063,84		2,50	
37	421 264,27	1 281 082,72		2,50	
38	421 371,11	1 281 165,15		2,50	
39	421 366,84	1 281 191,40		2,50	
40	421 311,28	1 281 307,41		2,50	
41	421 294,02	1 281 339,82		2,50	
42	421 294,18	1 281 351,37		2,50	
43	421 306,01	1 281 370,32		2,50	
44	421 315,07	1 281 384,84		2,50	
45	421 319,82	1 281 392,46		2,50	
46	421 303,95	1 281 433,80		2,50	
47	421 281,67	1 281 487,22		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	421 269,76	1 281 490,43	Картометрический метод	2,50	—
49	421 252,36	1 281 500,65		2,50	
50	421 231,60	1 281 511,03		2,50	
51	421 216,95	1 281 515,00		2,50	
52	421 186,72	1 281 516,22		2,50	
53	421 159,86	1 281 507,98		2,50	
54	421 143,37	1 281 491,80		2,50	
55	421 144,13	1 281 471,43		2,50	
56	421 148,96	1 281 450,45		2,50	
57	421 162,30	1 281 424,33		2,50	
58	421 165,05	1 281 415,79		2,50	
59	421 166,42	1 281 398,58		2,50	
60	421 151,30	1 281 382,94		2,50	
61	421 137,36	1 281 376,69		2,50	
62	421 114,04	1 281 378,25		2,50	
63	421 090,19	1 281 384,76		2,50	
64	421 067,97	1 281 389,84		2,50	
65	421 048,13	1 281 385,56		2,50	
66	421 025,30	1 281 375,91		2,50	
67	421 016,83	1 281 351,67		2,50	
68	420 988,03	1 281 330,69		2,50	
69	420 962,10	1 281 306,59		2,50	
70	420 941,89	1 281 293,37		2,50	
71	420 935,48	1 281 275,66		2,50	
72	420 922,96	1 281 257,65		2,50	
73	420 914,11	1 281 201,17		2,50	
74	420 904,44	1 281 175,10		2,50	
75	420 885,41	1 281 165,07		2,50	
76	420 856,61	1 281 151,26		2,50	
77	420 809,09	1 281 141,95		2,50	
78	420 787,72	1 281 142,56		2,50	
79	420 770,62	1 281 147,44		2,50	
80	420 741,32	1 281 141,95		2,50	
81	420 722,08	1 281 122,71		2,50	
82	420 687,28	1 281 098,90		2,50	
83	420 650,04	1 281 071,43		2,50	
84	420 632,33	1 281 056,16		2,50	
85	420 607,91	1 281 048,53		2,50	
86	420 586,54	1 281 037,54		2,50	
87	420 567,00	1 281 040,59		2,50	
88	420 543,80	1 281 052,19		2,50	
89	420 506,55	1 281 058,91		2,50	
90	420 456,49	1 281 076,01		2,50	
91	420 407,03	1 281 104,09		2,50	
92	420 387,19	1 281 104,40		2,50	
93	420 364,90	1 281 096,46		2,50	
94	420 333,15	1 281 094,63		2,50	
95	420 296,52	1 281 078,75		2,50	
96	420 261,72	1 281 070,82		2,50	
97	420 237,60	1 281 061,66		2,50	
98	420 199,14	1 281 051,89		2,50	
99	420 160,36	1 281 036,01		2,50	
100	420 145,41	1 281 020,45		2,50	
101	420 121,29	1 281 010,68		2,50	
102	420 075,19	1 280 986,86		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	420 049,55	1 280 976,18	Картометрический метод	2,50	—
104	419 993,20	1 280 992,15		2,50	
105	419 959,44	1 281 015,35		2,50	
106	419 905,11	1 281 003,62		2,50	
107	419 803,99	1 280 923,35		2,50	
108	419 811,73	1 280 875,74		2,50	
109	419 817,23	1 280 847,66		2,50	
110	419 836,15	1 280 856,81		2,50	
111	419 850,20	1 280 832,39		2,50	
112	419 875,40	1 280 834,74		2,50	
113	419 878,67	1 280 845,61		2,50	
114	419 915,85	1 280 863,06		2,50	
115	419 945,11	1 280 867,92		2,50	
116	419 967,97	1 280 865,27		2,50	
117	419 985,36	1 280 880,01		2,50	
118	420 013,93	1 280 901,44		2,50	
119	420 041,92	1 280 905,38		2,50	
120	420 064,78	1 280 902,68		2,50	
121	420 080,88	1 280 877,75		2,50	
1	420 109,51	1 280 730,08		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. Лобково

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, с Лобково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	722 544 м ² ± 298 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426 021,32	1 281 004,27	Картометрический метод	2,50	—
2	426 045,44	1 280 999,99		2,50	
3	426 101,31	1 281 001,82		2,50	
4	426 113,21	1 281 007,32		2,50	
5	426 128,78	1 281 003,96		2,50	
6	426 150,76	1 281 010,68		2,50	
7	426 167,86	1 281 007,93		2,50	
8	426 187,09	1 281 019,22		2,50	
9	426 207,24	1 281 024,72		2,50	
10	426 225,86	1 281 040,29		2,50	
11	426 259,75	1 281 045,48		2,50	
12	426 312,26	1 281 044,87		2,50	
13	426 366,60	1 281 049,14		2,50	
14	426 436,81	1 281 050,36		2,50	
15	426 472,23	1 281 057,08		2,50	
16	426 507,64	1 281 079,06		2,50	
17	426 535,11	1 281 090,66		2,50	
18	426 570,53	1 281 086,39		2,50	
19	426 605,33	1 281 065,63		2,50	
20	426 663,94	1 281 059,52		2,50	
21	426 740,87	1 281 056,47		2,50	
22	426 769,57	1 281 067,46		2,50	
23	426 800,10	1 281 080,28		2,50	
24	426 800,78	1 281 157,38		2,50	
25	426 619,40	1 281 157,38		2,50	
26	426 500,03	1 281 172,50		2,50	
27	426 416,64	1 281 225,67		2,50	
28	426 381,20	1 281 257,98		2,50	
29	426 335,85	1 281 319,74		2,50	
30	426 316,84	1 281 381,59		2,50	
31	426 292,07	1 281 460,74		2,50	
32	426 271,74	1 281 536,05		2,50	
33	426 266,77	1 281 587,97		2,50	
34	426 272,88	1 281 651,46		2,50	
35	426 279,30	1 281 715,88		2,50	
36	426 282,68	1 281 814,91		2,50	
37	426 304,63	1 281 926,22		2,50	
38	426 322,94	1 282 000,71		2,50	
39	426 371,29	1 282 084,65		2,50	
40	426 364,51	1 282 099,37		2,50	
41	426 346,27	1 282 106,28		2,50	
42	426 306,92	1 282 104,97		2,50	
43	426 269,65	1 282 095,59		2,50	
44	426 167,49	1 282 092,47		2,50	
45	426 179,92	1 282 026,35		2,50	
46	426 143,90	1 282 018,41		2,50	
47	426 095,66	1 281 984,22		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	426 059,64	1 281 957,97	Картометрический метод	2,50	—
49	426 019,34	1 281 932,93		2,50	
50	425 976,60	1 281 884,09		2,50	
51	425 955,54	1 281 855,09		2,50	
52	425 922,26	1 281 817,23		2,50	
53	425 899,06	1 281 786,70		2,50	
54	425 878,30	1 281 744,57		2,50	
55	425 870,97	1 281 706,11		2,50	
56	425 862,43	1 281 638,95		2,50	
57	425 836,17	1 281 529,05		2,50	
58	425 782,44	1 281 430,13		2,50	
59	425 703,68	1 281 262,84		2,50	
60	425 679,71	1 281 231,40		2,50	
61	425 601,26	1 281 272,91		2,50	
62	425 587,69	1 281 264,24		2,50	
63	425 582,99	1 281 217,32		2,50	
64	425 560,35	1 281 160,42		2,50	
65	425 552,87	1 281 155,38		2,50	
66	425 512,63	1 281 144,35		2,50	
67	425 453,60	1 281 160,51		2,50	
68	425 418,54	1 281 174,92		2,50	
69	425 408,17	1 281 188,35		2,50	
70	425 308,03	1 280 980,15		2,50	
71	425 218,89	1 280 748,13		2,50	
72	425 170,05	1 280 593,05		2,50	
73	425 214,94	1 280 612,17		2,50	
74	425 249,60	1 280 616,34		2,50	
75	425 290,00	1 280 629,90		2,50	
76	425 337,17	1 280 671,08		2,50	
77	425 376,52	1 280 758,90		2,50	
78	425 396,59	1 280 810,76		2,50	
79	425 433,48	1 280 886,58	2,50		
80	425 568,90	1 280 891,62	2,50		
81	425 599,12	1 280 895,28	2,50		
82	425 621,71	1 280 901,69	2,50		
83	425 691,01	1 280 901,39	2,50		
84	425 731,61	1 280 904,44	2,50		
85	425 804,88	1 280 905,05	2,50		
86	425 846,09	1 280 907,49	2,50		
87	425 882,42	1 280 924,59	2,50		
88	425 935,85	1 280 958,47	2,50		
89	425 964,24	1 280 978,01	2,50		
90	425 984,39	1 280 992,05	2,50		
1	426 021,32	1 281 004,27	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. Лялино

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, с Лялино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 453 530 м ² ± 422 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:02-4.122

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	427 629,69	1 289 965,36	427 629,69	1 289 965,36	Картометрически й метод	2,50	—
2	427 560,04	1 289 951,72	427 560,04	1 289 951,72		2,50	
3	427 480,07	1 289 952,46	427 480,07	1 289 952,46		2,50	
4	427 304,65	1 290 004,79	427 304,65	1 290 004,79		2,50	
5	427 258,95	1 290 018,79	427 258,95	1 290 018,79		2,50	
6	427 142,83	1 290 084,75	427 142,83	1 290 084,75		2,50	
7	427 065,85	1 290 138,93	427 065,85	1 290 138,93		2,50	
8	426 946,12	1 290 259,72	426 946,12	1 290 259,72		2,50	
9	426 923,55	1 290 186,47	426 923,55	1 290 186,47		2,50	
10	426 881,54	1 290 128,24	426 881,54	1 290 128,24		2,50	
11	426 862,38	1 290 064,12	426 862,38	1 290 064,12		2,50	
12	426 751,08	1 289 953,19	426 751,08	1 289 953,19		2,50	
13	426 713,49	1 289 902,34	426 713,49	1 289 902,34		2,50	
14	426 631,51	1 289 816,25	426 631,51	1 289 816,25		2,50	
15	426 624,80	1 289 795,49	426 624,80	1 289 795,49		2,50	
16	426 669,98	1 289 775,95	426 669,98	1 289 775,95		2,50	
17	426 722,71	1 289 732,08	426 722,71	1 289 732,08		2,50	
18	426 780,15	1 289 691,91	426 780,15	1 289 691,91		2,50	
19	426 798,58	1 289 671,64	426 798,58	1 289 671,64		2,50	
20	426 785,31	1 289 650,27	426 785,31	1 289 650,27		2,50	
21	426 732,25	1 289 602,55	426 732,25	1 289 602,55		2,50	
22	426 649,22	1 289 540,27	426 649,22	1 289 540,27		2,50	
23	426 599,15	1 289 482,88	426 599,15	1 289 482,88		2,50	
24	426 588,16	1 289 447,47	426 588,16	1 289 447,47		2,50	
н25	—	—	426 603,59	1 289 324,37		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
26	426 604,04	1 289 320,81	426 604,04	1 289 320,81	Картометрически й метод	2,50	—
27	426 602,20	1 289 288,11	426 602,20	1 289 288,11		2,50	
н28	—	—	426 610,07	1 289 264,71		2,50	
29	426 616,62	1 289 245,26	426 616,62	1 289 245,26		2,50	
30	426 617,66	1 289 243,83	426 617,66	1 289 243,83		2,50	
31	426 629,23	1 289 228,37	426 629,23	1 289 228,37		2,50	
32	426 649,83	1 289 200,80	426 649,83	1 289 200,80		2,50	
33	426 661,90	1 289 182,22	426 661,90	1 289 182,22		2,50	
34	426 672,36	1 289 161,89	426 672,36	1 289 161,89		2,50	
35	426 744,17	1 289 144,00	426 744,17	1 289 144,00		2,50	
36	426 887,95	1 289 139,74	426 887,95	1 289 139,74		2,50	
37	427 004,57	1 289 142,80	427 004,57	1 289 142,80		2,50	
38	427 022,88	1 289 114,10	427 022,88	1 289 114,10		2,50	
39	427 028,38	1 289 037,17	427 028,38	1 289 037,17		2,50	
40	427 035,70	1 289 015,80	427 035,70	1 289 015,80		2,50	
41	427 037,29	1 288 926,49	427 037,29	1 288 926,49		2,50	
42	427 201,19	1 288 961,50	427 201,19	1 288 961,50		2,50	
43	427 358,00	1 288 979,74	427 358,00	1 288 979,74		2,50	
44	427 477,21	1 288 996,69	427 477,21	1 288 996,69		2,50	
45	427 546,13	1 289 015,30	427 546,13	1 289 015,30		2,50	
46	427 648,85	1 289 067,63	427 648,85	1 289 067,63		2,50	
47	427 680,18	1 289 079,98	427 680,18	1 289 079,98		2,50	
48	427 727,16	1 289 089,19	427 727,16	1 289 089,19		2,50	
49	427 756,78	1 289 090,90	427 756,78	1 289 090,90		2,50	
50	427 727,16	1 289 131,30	427 727,16	1 289 131,30		2,50	
51	427 712,82	1 289 143,41	427 712,82	1 289 143,41		2,50	
52	427 700,61	1 289 193,47	427 700,61	1 289 193,47		2,50	
53	427 657,87	1 289 266,74	427 657,87	1 289 266,74		2,50	
54	427 685,96	1 289 313,14	427 685,96	1 289 313,14		2,50	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
55	427 727,47	1 289 358,32	427 727,47	1 289 358,32	Картометрически й метод	2,50	—
56	427 776,78	1 289 389,54	427 776,78	1 289 389,54		2,50	
57	427 809,66	1 289 405,57	427 809,66	1 289 405,57		2,50	
58	427 903,64	1 289 436,16	427 903,64	1 289 436,16		2,50	
59	427 957,05	1 289 434,03	427 957,05	1 289 434,03		2,50	
60	428 077,03	1 289 424,74	428 077,03	1 289 424,74		2,50	
61	428 250,12	1 289 419,38	428 250,12	1 289 419,38		2,50	
62	428 298,96	1 289 447,47	428 298,96	1 289 447,47		2,50	
63	428 358,80	1 289 545,77	428 358,80	1 289 545,77		2,50	
64	428 369,48	1 289 560,12	428 369,48	1 289 560,12		2,50	
65	428 380,47	1 289 570,19	428 380,47	1 289 570,19		2,50	
66	428 382,57	1 289 585,46	428 382,57	1 289 585,46		2,50	
67	428 382,04	1 289 602,63	428 382,04	1 289 602,63		2,50	
68	428 384,13	1 289 621,74	428 384,13	1 289 621,74		2,50	
69	428 389,33	1 289 640,41	428 389,33	1 289 640,41		2,50	
70	428 395,74	1 289 650,79	428 395,74	1 289 650,79		2,50	
71	428 424,43	1 289 656,28	428 424,43	1 289 656,28		2,50	
72	428 433,29	1 289 687,42	428 433,29	1 289 687,42		2,50	
73	428 433,29	1 289 716,73	428 433,29	1 289 716,73		2,50	
74	428 432,07	1 289 744,20	428 432,07	1 289 744,20		2,50	
75	428 443,06	1 289 775,95	428 443,06	1 289 775,95		2,50	
76	428 462,59	1 289 787,55	428 462,59	1 289 787,55		2,50	
77	428 486,41	1 289 797,93	428 486,41	1 289 797,93		2,50	
78	428 494,95	1 289 824,19	428 494,95	1 289 824,19		2,50	
79	428 508,39	1 289 843,11	428 508,39	1 289 843,11		2,50	
80	428 521,82	1 289 855,93	428 521,82	1 289 855,93		2,50	
81	428 532,20	1 289 888,91	428 532,20	1 289 888,91		2,50	
82	428 519,38	1 289 899,28	428 519,38	1 289 899,28		2,50	
83	428 537,69	1 289 922,49	428 537,69	1 289 922,49		2,50	

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

Граница населенного пункта д. Малое Коровино

(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 Захаровский, с.п. Большекоровинское, д Малое Коровино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	618 005 м ² ± 275 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:02-4.124

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	428 258,59	1 287 289,72	428 258,59	1 287 289,72	Картометрически й метод	2,50	—
2	428 272,02	1 287 300,10	428 272,02	1 287 300,10		2,50	
3	428 304,38	1 287 312,92	428 304,38	1 287 312,92		2,50	
4	428 329,05	1 287 323,53	428 329,05	1 287 323,53		2,50	
5	428 334,91	1 287 329,41	428 334,91	1 287 329,41		2,50	
6	428 362,38	1 287 362,99	428 362,38	1 287 362,99		2,50	
7	428 406,95	1 287 450,30	428 406,95	1 287 450,30		2,50	
8	428 422,22	1 287 500,98	428 422,22	1 287 500,98		2,50	
9	428 425,88	1 287 526,01	428 425,88	1 287 526,01		2,50	
10	428 455,19	1 287 540,66	428 455,19	1 287 540,66		2,50	
11	428 458,85	1 287 524,79	428 458,85	1 287 524,79		2,50	
12	428 473,50	1 287 526,01	428 473,50	1 287 526,01		2,50	
13	428 477,78	1 287 540,05	428 477,78	1 287 540,05		2,50	
14	428 505,83	1 287 542,00	428 505,83	1 287 542,00		2,50	
15	428 519,68	1 287 547,01	428 519,68	1 287 547,01		2,50	
16	428 538,49	1 287 554,99	428 538,49	1 287 554,99		2,50	
17	428 545,95	1 287 562,06	428 545,95	1 287 562,06		2,50	
18	427 966,55	1 287 947,54	427 966,55	1 287 947,54		2,50	
19	427 659,58	1 288 152,12	427 659,58	1 288 152,12		2,50	
20	427 652,83	1 288 144,48	427 652,83	1 288 144,48		2,50	
21	427 594,29	1 288 079,18	427 594,29	1 288 079,18		2,50	
22	427 518,58	1 288 002,25	427 518,58	1 288 002,25		2,50	
23	427 462,41	1 287 913,11	427 462,41	1 287 913,11		2,50	
24	427 519,80	1 287 858,16	427 519,80	1 287 858,16		2,50	
25	427 558,88	1 287 788,55	427 558,88	1 287 788,55		2,50	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Мельгуновка

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, д Мельгуновка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	319 711 м ² ± 198 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426 678,56	1 271 496,03	Картометрический метод	2,50	—
2	426 684,82	1 271 508,80		2,50	
3	426 687,94	1 271 528,34		2,50	
4	426 682,99	1 271 543,46		2,50	
5	426 669,70	1 271 558,57		2,50	
6	426 666,30	1 271 560,05		2,50	
7	426 547,93	1 271 550,31		2,50	
8	426 529,87	1 271 836,78		2,50	
9	426 506,38	1 271 830,33		2,50	
10	426 382,80	1 271 811,77		2,50	
11	426 371,82	1 271 792,09		2,50	
12	426 357,22	1 271 754,30		2,50	
13	426 344,97	1 271 713,90		2,50	
14	426 343,41	1 271 646,40		2,50	
15	426 336,11	1 271 584,63		2,50	
16	426 318,65	1 271 493,42		2,50	
17	426 318,36	1 271 463,50		2,50	
18	426 318,13	1 271 440,25		2,50	
19	426 314,90	1 271 296,14		2,50	
20	426 314,44	1 271 275,78		2,50	
21	426 438,99	1 271 253,78		2,50	
22	426 448,76	1 271 217,16		2,50	
23	426 448,75	1 271 215,78		2,50	
24	426 448,59	1 271 204,56		2,50	
25	426 447,54	1 271 130,47		2,50	
26	426 454,87	1 271 092,60		2,50	
27	426 506,03	1 271 045,68		2,50	
28	426 562,33	1 270 982,09		2,50	
29	426 631,13	1 270 941,43		2,50	
30	426 703,02	1 270 904,65		2,50	
31	426 708,89	1 270 901,64		2,50	
32	426 751,20	1 270 933,62		2,50	
33	426 822,42	1 270 982,74		2,50	
34	426 828,05	1 270 978,41		2,50	
35	426 851,62	1 270 988,31		2,50	
36	426 848,87	1 270 990,41		2,50	
37	426 846,32	1 270 989,43		2,50	
38	426 814,77	1 271 006,01		2,50	
39	426 799,42	1 271 034,70		2,50	
40	426 805,09	1 271 058,71		2,50	
41	426 821,61	1 271 073,83		2,50	
42	426 841,90	1 271 076,17		2,50	
43	426 856,10	1 271 076,82		2,50	
44	426 862,49	1 271 086,85		2,50	
45	426 879,27	1 271 091,98		2,50	
46	426 900,44	1 271 087,55		2,50	
47	426 918,78	1 271 095,20		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	426 944,97	1 271 107,71	Картометрический метод	2,50	—
49	426 968,43	1 271 097,03		2,50	
50	426 975,03	1 271 082,44		2,50	
51	426 993,25	1 271 079,05		2,50	
52	426 994,26	1 271 079,50		2,50	
53	427 005,80	1 271 091,24		2,50	
54	427 010,01	1 271 134,62		2,50	
55	426 997,01	1 271 161,61		2,50	
56	426 959,07	1 271 208,69		2,50	
57	426 929,85	1 271 224,82		2,50	
58	426 933,03	1 271 230,07		2,50	
59	426 926,93	1 271 237,04		2,50	
60	426 899,37	1 271 239,06		2,50	
61	426 891,42	1 271 233,95		2,50	
62	426 882,57	1 271 243,11		2,50	
63	426 881,71	1 271 257,43		2,50	
64	426 888,98	1 271 281,57		2,50	
65	426 911,99	1 271 309,85		2,50	
66	426 923,07	1 271 331,22		2,50	
67	426 921,12	1 271 347,68		2,50	
68	426 909,88	1 271 360,06		2,50	
69	426 887,95	1 271 360,62		2,50	
70	426 873,90	1 271 351,62		2,50	
71	426 850,84	1 271 353,31		2,50	
72	426 844,10	1 271 361,18		2,50	
73	426 844,10	1 271 373,43		2,50	
74	426 814,34	1 271 376,92		2,50	
75	426 798,19	1 271 389,43		2,50	
76	426 785,75	1 271 397,67		2,50	
77	426 747,95	1 271 406,19		2,50	
78	426 719,74	1 271 423,58		2,50	
79	426 703,32	1 271 436,86		2,50	
80	426 691,33	1 271 454,32	2,50		
81	426 689,77	1 271 475,95	2,50		
1	426 678,56	1 271 496,03	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. Мотовилово

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, с Мотовилово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	613 026 м ² ± 274 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:02-4.123

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427 035,93	1 284 725,35	427 035,93	1 284 725,35	Картометрически й метод	2,50	—
2	427 034,10	1 284 697,26	427 034,10	1 284 697,26		2,50	
3	427 057,30	1 284 711,31	427 057,30	1 284 711,31		2,50	
4	427 116,52	1 284 710,09	427 116,52	1 284 710,09		2,50	
5	427 233,14	1 284 691,77	427 233,14	1 284 691,77		2,50	
6	427 380,90	1 284 683,22	427 380,90	1 284 683,22		2,50	
7	427 528,66	1 284 669,79	427 528,66	1 284 669,79		2,50	
8	427 623,90	1 284 662,46	427 623,90	1 284 662,46		2,50	
9	427 662,98	1 284 642,92	427 662,98	1 284 642,92		2,50	
10	427 694,73	1 284 629,49	427 694,73	1 284 629,49		2,50	
11	427 716,71	1 284 633,15	427 716,71	1 284 633,15		2,50	
12	427 818,90	1 284 626,17	427 818,90	1 284 626,17		2,50	
13	427 815,77	1 284 665,78	427 815,77	1 284 665,78		2,50	
14	427 818,90	1 284 698,62	427 818,90	1 284 698,62		2,50	
15	427 801,18	1 284 780,97	427 801,18	1 284 780,97		2,50	
16	427 805,87	1 284 805,99	427 805,87	1 284 805,99		2,50	
17	427 794,40	1 284 858,11	427 794,40	1 284 858,11		2,50	
н18	—	—	427 812,65	1 284 856,94		2,50	
н19	—	—	427 819,52	1 284 879,72		2,50	
н20	—	—	427 825,13	1 284 906,37		2,50	
21	427 829,11	1 285 165,79	427 829,11	1 285 165,79		2,50	
22	427 910,90	1 285 182,84	427 910,90	1 285 182,84		2,50	
23	427 949,99	1 285 201,60	427 949,99	1 285 201,60		2,50	
24	428 007,84	1 285 187,53	428 007,84	1 285 187,53		2,50	
25	428 093,94	1 285 175,41	428 093,94	1 285 175,41		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
26	428 074,40	1 285 263,94	428 074,40	1 285 263,94	Картометрически й метод	2,50	—
27	428 063,11	1 285 270,35	428 063,11	1 285 270,35		2,50	
28	427 999,61	1 285 274,32	427 999,61	1 285 274,32		2,50	
29	427 942,22	1 285 291,41	427 942,22	1 285 291,41		2,50	
30	427 909,86	1 285 315,23	427 909,86	1 285 315,23		2,50	
31	427 892,15	1 285 349,42	427 892,15	1 285 349,42		2,50	
32	427 870,17	1 285 372,62	427 870,17	1 285 372,62		2,50	
33	427 821,94	1 285 398,87	427 821,94	1 285 398,87		2,50	
34	427 793,79	1 285 426,74	427 793,79	1 285 426,74		2,50	
35	427 771,05	1 285 449,48	427 771,05	1 285 449,48		2,50	
36	427 753,95	1 285 469,02	427 753,95	1 285 469,02		2,50	
37	427 515,83	1 285 570,37	427 515,83	1 285 570,37		2,50	
38	427 422,42	1 285 611,22	427 422,42	1 285 611,22		2,50	
39	427 378,34	1 285 486,53	427 378,34	1 285 486,53		2,50	
40	427 371,10	1 285 466,99	427 371,10	1 285 466,99		2,50	
41	427 358,50	1 285 443,69	427 358,50	1 285 443,69		2,50	
42	427 343,65	1 285 412,85	427 343,65	1 285 412,85		2,50	
43	427 254,51	1 285 240,67	427 254,51	1 285 240,67		2,50	
44	427 343,25	1 285 222,42	427 343,25	1 285 222,42		2,50	
45	427 387,83	1 285 204,71	427 387,83	1 285 204,71		2,50	
46	427 473,30	1 285 162,58	427 473,30	1 285 162,58		2,50	
47	427 488,57	1 285 152,82	427 488,57	1 285 152,82		2,50	
48	427 491,01	1 285 139,99	427 491,01	1 285 139,99		2,50	
49	427 562,45	1 285 105,19	427 562,45	1 285 105,19		2,50	
50	427 594,50	1 285 109,92	427 594,50	1 285 109,92		2,50	
51	427 608,39	1 285 082,75	427 608,39	1 285 082,75		2,50	
52	427 598,62	1 285 066,88	427 598,62	1 285 066,88		2,50	
53	427 505,36	1 285 063,37	427 505,36	1 285 063,37		2,50	
54	427 357,91	1 285 066,42	427 357,91	1 285 066,42		2,50	

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Захаровский, с.п. Большекорвинское, д. Надеждино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$97\,371 \text{ м}^2 \pm 109 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:02-4.121

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

Граница населенного пункта д. Некрасово

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, д Некрасово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	406 901 м ² ± 223 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428 769,73	1 279 799,83	Картометрический метод	2,50	—
2	428 769,05	1 279 803,35		2,50	
3	428 763,01	1 279 834,97		2,50	
4	428 805,75	1 279 878,54		2,50	
5	428 816,23	1 279 887,67		2,50	
6	428 764,62	1 279 946,73		2,50	
7	428 738,80	1 279 987,44		2,50	
8	428 721,25	1 280 048,65		2,50	
9	428 710,55	1 280 122,92		2,50	
10	428 664,75	1 280 485,55		2,50	
11	428 617,72	1 280 785,58		2,50	
12	428 605,56	1 280 825,01		2,50	
13	428 601,61	1 280 831,03		2,50	
14	428 589,38	1 280 829,79		2,50	
15	428 584,56	1 280 832,46		2,50	
16	428 504,00	1 280 826,73		2,50	
17	428 525,44	1 280 888,57		2,50	
18	428 527,75	1 280 894,68		2,50	
19	428 520,81	1 280 907,13		2,50	
20	428 511,11	1 280 885,08		2,50	
21	428 500,00	1 280 853,81		2,50	
22	428 292,10	1 280 247,84		2,50	
23	428 298,47	1 280 235,91		2,50	
24	428 303,83	1 280 226,20		2,50	
25	428 325,30	1 280 209,62		2,50	
26	428 330,67	1 280 174,86		2,50	
27	428 430,36	1 280 077,76		2,50	
28	428 444,41	1 280 064,63		2,50	
29	428 464,43	1 279 993,17		2,50	
30	428 466,76	1 279 984,64		2,50	
31	428 485,43	1 279 917,53		2,50	
32	428 494,80	1 279 902,08		2,50	
33	428 541,42	1 279 820,64		2,50	
34	428 570,35	1 279 769,06		2,50	
35	428 556,57	1 279 716,24		2,50	
36	428 541,11	1 279 656,56		2,50	
37	428 546,61	1 279 639,47		2,50	
38	428 525,24	1 279 630,31		2,50	
39	428 532,56	1 279 604,05		2,50	
40	428 556,99	1 279 611,38		2,50	
41	428 582,16	1 279 529,40		2,50	
42	428 481,21	1 279 502,03		2,50	
43	428 527,91	1 279 335,66		2,50	
44	428 627,20	1 279 375,70		2,50	
45	428 660,17	1 279 249,93		2,50	
46	428 579,58	1 279 205,97		2,50	
47	428 585,03	1 279 194,72		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	428 589,35	1 279 185,82	Картометрический метод	2,50	—
49	428 605,22	1 279 157,73		2,50	
50	428 632,08	1 279 171,16		2,50	
51	428 691,92	1 279 096,68		2,50	
52	428 721,23	1 279 117,44		2,50	
53	428 677,19	1 279 172,65		2,50	
54	428 640,12	1 279 219,12		2,50	
55	428 639,41	1 279 220,01		2,50	
56	428 743,51	1 279 266,41		2,50	
57	428 744,89	1 279 278,17		2,50	
58	428 752,06	1 279 293,58		2,50	
59	428 751,30	1 279 309,46		2,50	
60	428 732,22	1 279 337,54		2,50	
61	428 724,59	1 279 351,28		2,50	
62	428 722,75	1 279 365,32		2,50	
63	428 725,81	1 279 402,26		2,50	
64	428 720,31	1 279 413,86		2,50	
65	428 719,70	1 279 441,34		2,50	
66	428 711,15	1 279 456,91		2,50	
67	428 710,24	1 279 475,84		2,50	
68	428 722,62	1 279 478,09		2,50	
69	428 788,57	1 279 490,75		2,50	
70	428 745,31	1 279 663,54		2,50	
71	428 808,76	1 279 694,52	2,50		
72	428 807,37	1 279 724,53	2,50		
1	428 769,73	1 279 799,83	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. Нечаевка

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, д Нечаевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	426 337 м ² ± 229 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:02-4.119

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	428 542,30	1 274 956,00	428 542,30	1 274 956,00	Картометрически й метод	2,50	—
2	428 583,29	1 274 948,62	428 583,29	1 274 948,62		2,50	
3	428 705,41	1 274 898,56	428 705,41	1 274 898,56		2,50	
4	428 764,02	1 274 875,36	428 764,02	1 274 875,36		2,50	
5	428 784,78	1 274 882,68	428 784,78	1 274 882,68		2,50	
6	428 789,51	1 274 883,32	428 789,51	1 274 883,32		2,50	
7	428 882,38	1 274 829,19	428 882,38	1 274 829,19		2,50	
8	428 892,85	1 274 888,18	428 892,85	1 274 888,18		2,50	
9	428 905,06	1 274 905,27	428 905,06	1 274 905,27		2,50	
10	428 936,81	1 274 899,17	428 936,81	1 274 899,17		2,50	
11	428 962,46	1 274 866,20	428 962,46	1 274 866,20		2,50	
12	428 961,19	1 274 810,49	428 961,19	1 274 810,49		2,50	
13	428 973,80	1 274 793,68	428 973,80	1 274 793,68		2,50	
14	428 993,55	1 274 804,19	428 993,55	1 274 804,19		2,50	
15	428 997,33	1 274 823,94	428 997,33	1 274 823,94		2,50	
16	429 002,80	1 274 849,16	429 002,80	1 274 849,16		2,50	
17	429 009,05	1 274 882,61	429 009,05	1 274 882,61		2,50	
18	429 036,52	1 274 905,81	429 036,52	1 274 905,81		2,50	
19	429 078,04	1 275 052,95	429 078,04	1 275 052,95		2,50	
20	429 032,98	1 275 062,49	429 032,98	1 275 062,49		2,50	
21	428 970,70	1 275 089,97	428 970,70	1 275 089,97		2,50	
22	428 832,10	1 275 188,27	428 832,10	1 275 188,27		2,50	
23	428 796,69	1 275 224,90	428 796,69	1 275 224,90		2,50	
24	428 797,91	1 275 255,43	428 797,91	1 275 255,43		2,50	
25	428 812,33	1 275 292,67	428 812,33	1 275 292,67		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	428 802,62	1 275 317,38	428 802,62	1 275 317,38	Картометрически й метод	2,50	—
27	428 771,74	1 275 339,45	428 771,74	1 275 339,45		2,50	
28	428 706,90	1 275 357,31	428 706,90	1 275 357,31		2,50	
29	428 660,44	1 275 372,07	428 660,44	1 275 372,07		2,50	
30	428 635,12	1 275 387,03	428 635,12	1 275 387,03		2,50	
31	428 624,77	1 275 399,68	428 624,77	1 275 399,68		2,50	
32	428 613,52	1 275 415,40	428 613,52	1 275 415,40		2,50	
33	428 595,20	1 275 425,17	428 595,20	1 275 425,17		2,50	
34	428 562,23	1 275 447,15	428 562,23	1 275 447,15		2,50	
35	428 528,16	1 275 472,97	428 528,16	1 275 472,97		2,50	
36	428 513,95	1 275 561,55	428 513,95	1 275 561,55		2,50	
37	428 485,40	1 275 583,44	428 485,40	1 275 583,44		2,50	
38	428 460,88	1 275 613,22	428 460,88	1 275 613,22		2,50	
39	428 430,35	1 275 612,61	428 430,35	1 275 612,61		2,50	
40	428 424,24	1 275 588,19	428 424,24	1 275 588,19		2,50	
41	428 401,04	1 275 547,89	428 401,04	1 275 547,89		2,50	
42	428 381,50	1 275 518,59	428 381,50	1 275 518,59		2,50	
43	428 370,51	1 275 485,01	428 370,51	1 275 485,01		2,50	
44	428 359,52	1 275 389,76	428 359,52	1 275 389,76		2,50	
45	428 357,15	1 275 383,88	428 357,15	1 275 383,88		2,50	
46	428 346,70	1 275 358,01	428 346,70	1 275 358,01		2,50	
47	428 345,48	1 275 327,48	428 345,48	1 275 327,48		2,50	
48	428 330,22	1 275 312,22	428 330,22	1 275 312,22		2,50	
49	428 308,24	1 275 312,22	428 308,24	1 275 312,22		2,50	
50	428 280,76	1 275 320,15	428 280,76	1 275 320,15		2,50	
51	428 255,73	1 275 317,71	428 255,73	1 275 317,71		2,50	
52	428 238,47	1 275 297,42	428 238,47	1 275 297,42		2,50	
53	428 211,15	1 275 258,75	428 211,15	1 275 258,75		2,50	
54	428 198,96	1 275 231,43	428 198,96	1 275 231,43		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
55	428 189,29	1 275 209,57	428 189,29	1 275 209,57	Картометрически й метод	2,50	—
56	428 187,95	1 275 194,38	428 187,95	1 275 194,38		2,50	
57	428 220,82	1 275 175,52	428 220,82	1 275 175,52		2,50	
58	428 244,77	1 275 153,67	428 244,77	1 275 153,67		2,50	
59	428 264,11	1 275 124,67	428 264,11	1 275 124,67		2,50	
60	428 278,40	1 275 096,51	428 278,40	1 275 096,51		2,50	
61	428 277,98	1 275 077,17	428 277,98	1 275 077,17		2,50	
62	428 254,02	1 275 073,81	428 254,02	1 275 073,81		2,50	
63	428 230,48	1 275 097,77	428 230,48	1 275 097,77		2,50	
64	428 214,93	1 275 095,25	428 214,93	1 275 095,25		2,50	
65	428 185,08	1 275 086,84	428 185,08	1 275 086,84		2,50	
66	428 161,13	1 275 088,10	428 161,13	1 275 088,10		2,50	
67	428 153,56	1 275 073,39	428 153,56	1 275 073,39		2,50	
68	428 158,61	1 275 050,69	428 158,61	1 275 050,69		2,50	
69	428 159,87	1 275 026,32	428 159,87	1 275 026,32		2,50	
70	428 147,68	1 275 003,20	428 147,68	1 275 003,20		2,50	
71	428 144,31	1 274 981,34	428 144,31	1 274 981,34		2,50	
72	428 135,91	1 274 964,95	428 135,91	1 274 964,95		2,50	
73	428 121,40	1 274 960,53	428 121,40	1 274 960,53		2,50	
74	428 107,75	1 274 953,18	428 107,75	1 274 953,18		2,50	
75	428 094,54	1 274 949,23	428 094,54	1 274 949,23		2,50	
76	428 090,26	1 274 934,28	428 090,26	1 274 934,28		2,50	
77	428 091,49	1 274 920,54	428 091,49	1 274 920,54		2,50	
78	428 102,48	1 274 904,36	428 102,48	1 274 904,36		2,50	
79	428 104,39	1 274 889,71	428 104,39	1 274 889,71		2,50	
80	428 089,26	1 274 884,67	428 089,26	1 274 884,67		2,50	
81	428 075,61	1 274 884,82	428 075,61	1 274 884,82		2,50	
82	428 063,70	1 274 887,87	428 063,70	1 274 887,87		2,50	
83	428 053,32	1 274 885,43	428 053,32	1 274 885,43		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
84	428 051,80	1 274 874,44	428 051,80	1 274 874,44	Картометрически й метод	2,50	—
85	428 048,14	1 274 869,25	428 048,14	1 274 869,25		2,50	
86	428 037,76	1 274 867,72	428 037,76	1 274 867,72		2,50	
87	428 022,19	1 274 864,06	428 022,19	1 274 864,06		2,50	
88	428 011,50	1 274 853,07	428 011,50	1 274 853,07		2,50	
89	428 006,01	1 274 845,13	428 006,01	1 274 845,13		2,50	
90	428 011,08	1 274 826,26	428 011,08	1 274 826,26		2,50	
91	428 016,96	1 274 804,82	428 016,96	1 274 804,82		2,50	
92	428 024,95	1 274 781,70	428 024,95	1 274 781,70		2,50	
93	428 016,12	1 274 767,41	428 016,12	1 274 767,41		2,50	
94	428 013,18	1 274 757,32	428 013,18	1 274 757,32		2,50	
95	428 011,50	1 274 742,61	428 011,50	1 274 742,61		2,50	
96	428 014,02	1 274 722,44	428 014,02	1 274 722,44		2,50	
97	427 998,68	1 274 682,11	427 998,68	1 274 682,11		2,50	
98	427 970,59	1 274 665,02	427 970,59	1 274 665,02		2,50	
99	427 951,67	1 274 658,30	427 951,67	1 274 658,30		2,50	
100	427 937,62	1 274 641,82	427 937,62	1 274 641,82		2,50	
101	427 932,13	1 274 622,28	427 932,13	1 274 622,28		2,50	
102	427 941,90	1 274 605,18	427 941,90	1 274 605,18		2,50	
103	427 955,94	1 274 587,48	427 955,94	1 274 587,48		2,50	
104	427 961,74	1 274 577,40	427 961,74	1 274 577,40		2,50	
105	427 965,69	1 274 543,38	427 965,69	1 274 543,38		2,50	
106	428 034,20	1 274 537,08	428 034,20	1 274 537,08		2,50	
107	428 101,87	1 274 553,06	428 101,87	1 274 553,06		2,50	
108	428 162,81	1 274 549,27	428 162,81	1 274 549,27		2,50	
109	428 213,67	1 274 511,03	428 213,67	1 274 511,03		2,50	
110	428 290,59	1 274 436,73	428 290,59	1 274 436,73		2,50	
111	428 359,82	1 274 371,34	428 359,82	1 274 371,34		2,50	
112	428 404,88	1 274 486,55	428 404,88	1 274 486,55		2,50	

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

Граница населенного пункта с. Окуньково

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, с. Окуньково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	868 065 м ² ± 326 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 4.2

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	431 305,93	1 276 795,03	431 305,93	1 276 795,03	Картометрически й метод	2,50	—
2	431 330,19	1 276 819,00	431 330,19	1 276 819,00		2,50	
3	431 315,85	1 276 838,54	431 315,85	1 276 838,54		2,50	
4	431 312,33	1 276 866,10	431 312,33	1 276 866,10		2,50	
5	431 306,59	1 276 886,69	431 306,59	1 276 886,69		2,50	
6	431 294,86	1 276 906,50	431 294,86	1 276 906,50		2,50	
7	431 292,52	1 276 931,26	431 292,52	1 276 931,26		2,50	
8	431 299,82	1 276 960,45	431 299,82	1 276 960,45		2,50	
9	431 303,59	1 277 004,37	431 303,59	1 277 004,37		2,50	
10	431 299,95	1 277 043,43	431 299,95	1 277 043,43		2,50	
11	431 294,58	1 277 054,48	431 294,58	1 277 054,48		2,50	
12	431 241,34	1 277 088,51	431 241,34	1 277 088,51		2,50	
13	431 224,33	1 277 090,24	431 224,33	1 277 090,24		2,50	
14	431 216,02	1 277 091,09	431 216,02	1 277 091,09		2,50	
15	431 172,44	1 277 096,24	431 172,44	1 277 096,24		2,50	
16	431 153,61	1 277 103,86	431 153,61	1 277 103,86		2,50	
17	431 143,25	1 277 108,05	431 143,25	1 277 108,05		2,50	
18	431 129,08	1 277 118,13	431 129,08	1 277 118,13		2,50	
19	431 130,42	1 277 088,40	431 130,42	1 277 088,40		2,50	
20	431 112,95	1 277 075,63	431 112,95	1 277 075,63		2,50	
21	431 085,88	1 277 158,64	431 085,88	1 277 158,64		2,50	
22	431 066,96	1 277 186,14	431 066,96	1 277 186,14		2,50	
23	431 035,16	1 277 277,35	431 035,16	1 277 277,35		2,50	
24	431 015,88	1 277 333,91	431 015,88	1 277 333,91		2,50	
25	431 012,44	1 277 358,36	431 012,44	1 277 358,36		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	430 997,64	1 277 391,50	430 997,64	1 277 391,50	Картометрически й метод	2,50	—
27	430 989,82	1 277 420,95	430 989,82	1 277 420,95		2,50	
28	431 000,76	1 277 453,00	431 000,76	1 277 453,00		2,50	
29	430 986,43	1 277 467,60	430 986,43	1 277 467,60		2,50	
30	430 965,58	1 277 499,65	430 965,58	1 277 499,65		2,50	
31	430 950,59	1 277 562,20	430 950,59	1 277 562,20		2,50	
32	430 907,33	1 277 606,25	430 907,33	1 277 606,25		2,50	
33	430 894,17	1 277 639,76	430 894,17	1 277 639,76		2,50	
34	430 814,55	1 277 698,25	430 814,55	1 277 698,25		2,50	
35	430 771,60	1 277 729,75	430 771,60	1 277 729,75		2,50	
36	430 809,36	1 277 780,27	430 809,36	1 277 780,27		2,50	
37	430 831,02	1 277 781,78	430 831,02	1 277 781,78		2,50	
38	431 091,07	1 277 798,14	431 091,07	1 277 798,14		2,50	
39	431 099,78	1 277 861,38	431 099,78	1 277 861,38		2,50	
40	431 098,92	1 277 973,85	431 098,92	1 277 973,85		2,50	
41	431 083,47	1 278 025,80	431 083,47	1 278 025,80		2,50	
42	431 076,99	1 278 026,53	431 076,99	1 278 026,53		2,50	
43	430 697,97	1 277 998,43	430 697,97	1 277 998,43		2,50	
44	430 699,46	1 277 957,00	430 699,46	1 277 957,00		2,50	
45	430 696,46	1 277 917,22	430 696,46	1 277 917,22		2,50	
46	430 690,48	1 277 880,44	430 690,48	1 277 880,44		2,50	
47	430 678,98	1 277 824,28	430 678,98	1 277 824,28		2,50	
48	430 678,57	1 277 810,15	430 678,57	1 277 810,15		2,50	
49	430 681,56	1 277 801,60	430 681,56	1 277 801,60		2,50	
50	430 686,12	1 277 796,65	430 686,12	1 277 796,65		2,50	
51	430 685,15	1 277 783,64	430 685,15	1 277 783,64		2,50	
52	430 658,49	1 277 788,74	430 658,49	1 277 788,74		2,50	
53	430 654,13	1 277 789,53	430 654,13	1 277 789,53		2,50	
54	430 644,93	1 277 791,19	430 644,93	1 277 791,19		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
55	430 636,27	1 277 792,76	430 636,27	1 277 792,76	Картометрически й метод	2,50	—
56	430 659,97	1 277 869,82	430 659,97	1 277 869,82		2,50	
57	430 670,60	1 277 914,73	430 670,60	1 277 914,73		2,50	
58	430 676,79	1 277 976,50	430 676,79	1 277 976,50		2,50	
59	430 676,69	1 277 979,63	430 676,69	1 277 979,63		2,50	
60	430 504,09	1 277 970,96	430 504,09	1 277 970,96		2,50	
61	430 520,61	1 277 930,82	430 520,61	1 277 930,82		2,50	
62	430 532,64	1 277 871,14	430 532,64	1 277 871,14		2,50	
63	430 550,02	1 277 814,04	430 550,02	1 277 814,04		2,50	
64	430 500,25	1 277 724,55	430 500,25	1 277 724,55		2,50	
65	430 454,56	1 277 746,00	430 454,56	1 277 746,00		2,50	
66	430 414,87	1 277 753,33	430 414,87	1 277 753,33		2,50	
67	430 387,40	1 277 744,78	430 387,40	1 277 744,78		2,50	
68	430 364,81	1 277 713,03	430 364,81	1 277 713,03		2,50	
69	430 342,22	1 277 632,44	430 342,22	1 277 632,44		2,50	
70	430 326,95	1 277 578,10	430 326,95	1 277 578,10		2,50	
71	430 265,29	1 277 441,94	430 265,29	1 277 441,94		2,50	
72	430 198,73	1 277 311,28	430 198,73	1 277 311,28		2,50	
73	430 176,14	1 277 251,44	430 176,14	1 277 251,44		2,50	
74	430 168,21	1 277 186,11	430 168,21	1 277 186,11		2,50	
75	430 171,87	1 277 158,03	430 171,87	1 277 158,03		2,50	
76	430 162,10	1 277 142,15	430 162,10	1 277 142,15		2,50	
77	430 148,06	1 277 100,02	430 148,06	1 277 100,02		2,50	
78	430 141,34	1 277 051,18	430 141,34	1 277 051,18		2,50	
79	430 149,28	1 276 988,29	430 149,28	1 276 988,29		2,50	
80	430 153,31	1 276 974,67	430 153,31	1 276 974,67		2,50	
81	430 204,87	1 276 955,90	430 204,87	1 276 955,90		2,50	
82	430 240,86	1 276 967,53	430 240,86	1 276 967,53		2,50	
83	430 319,01	1 276 973,03	430 319,01	1 276 973,03		2,50	

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

Граница населенного пункта с. Осово

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, с Осово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 449 545 м ² ± 421 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:02-4.1

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
н1	—	—	428 741,03	1 273 122,45		—	
н2	—	—	428 751,13	1 273 130,48		—	
н3	—	—	428 757,59	1 273 144,44		—	
н4	—	—	428 758,34	1 273 146,60		—	
н5	—	—	428 761,21	1 273 151,59		—	
н6	—	—	428 775,73	1 273 183,64		—	
н7	—	—	428 776,43	1 273 188,67		—	
н8	—	—	428 777,05	1 273 188,34		—	
н9	—	—	428 810,94	1 273 169,81		—	
н10	—	—	428 846,16	1 273 212,82		—	
н11	—	—	428 836,47	1 273 233,68		—	
н12	—	—	428 801,00	1 273 243,73		—	
н13	—	—	428 775,78	1 273 250,85		—	
14	428 789,86	1 273 348,54	428 789,86	1 273 348,54		—	
15	428 782,90	1 273 349,27	428 782,90	1 273 349,27		—	
16	428 772,57	1 273 349,56	428 772,57	1 273 349,56		—	
17	428 726,61	1 273 294,62	428 726,61	1 273 294,62		—	
18	428 509,06	1 273 429,74	428 509,06	1 273 429,74		—	
19	428 479,23	1 273 386,47	428 479,23	1 273 386,47		—	
н20	—	—	428 329,10	1 273 499,52		—	
21	428 334,96	1 273 465,95	428 334,96	1 273 465,95		—	
22	428 221,76	1 273 277,63	428 221,76	1 273 277,63		—	
23	427 961,45	1 272 841,88	427 961,45	1 272 841,88		—	
24	428 006,64	1 272 814,11	428 006,64	1 272 814,11	—	—	—
н25	—	—	428 171,42	1 273 075,15		—	
26	428 305,26	1 272 941,91	428 305,26	1 272 941,91		—	
27	428 342,73	1 272 895,91	428 342,73	1 272 895,91		—	
28	428 348,55	1 272 877,80	428 348,55	1 272 877,80		—	
29	428 334,62	1 272 835,90	428 334,62	1 272 835,90		—	
30	428 319,29	1 272 821,96	428 319,29	1 272 821,96		—	
31	428 314,53	1 272 800,00	428 314,53	1 272 800,00		—	
32	428 316,62	1 272 783,67	428 316,62	1 272 783,67		—	
33	428 312,40	1 272 758,34	428 312,40	1 272 758,34		—	
34	428 306,83	1 272 728,62	428 306,83	1 272 728,62		—	
35	428 302,87	1 272 693,18	428 302,87	1 272 693,18		—	
36	428 273,66	1 272 662,90	428 273,66	1 272 662,90		—	
37	428 272,36	1 272 646,96	428 272,36	1 272 646,96		—	
38	428 282,77	1 272 649,26	428 282,77	1 272 649,26		—	
39	428 318,20	1 272 662,73	428 318,20	1 272 662,73		—	
40	428 317,09	1 272 650,46	428 317,09	1 272 650,46		—	
41	428 316,90	1 272 647,00	428 316,90	1 272 647,00		—	
42	428 285,25	1 272 634,44	428 285,25	1 272 634,44		—	
43	428 225,14	1 272 617,58	428 225,14	1 272 617,58		—	
44	428 193,18	1 272 601,06	428 193,18	1 272 601,06		—	
45	428 170,60	1 272 576,52	428 170,60	1 272 576,52		—	
46	427 983,92	1 272 356,04	427 983,92	1 272 356,04		—	
47	427 978,51	1 272 349,09	427 978,51	1 272 349,09		—	

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

Граница населенного пункта д. Перекаль

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, д Перекаль
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	776 985 м ² ± 309 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430 242,59	1 270 728,87	Картометрический метод	2,50	—
2	430 249,83	1 270 776,29		2,50	
3	430 263,06	1 270 862,87		2,50	
4	430 264,45	1 270 872,00		2,50	
5	430 272,08	1 270 926,65		2,50	
6	430 272,56	1 270 943,58		2,50	
7	430 273,30	1 270 970,00		2,50	
8	430 269,02	1 271 004,19		2,50	
9	430 256,20	1 271 040,82		2,50	
10	430 251,32	1 271 089,06		2,50	
11	430 244,30	1 271 141,26		2,50	
12	430 227,51	1 271 149,50		2,50	
13	430 202,78	1 271 172,40		2,50	
14	430 183,85	1 271 192,55		2,50	
15	430 181,41	1 271 219,41		2,50	
16	430 167,37	1 271 247,50		2,50	
17	430 142,94	1 271 221,24		2,50	
18	430 118,73	1 271 192,38		2,50	
19	430 030,99	1 271 033,96		2,50	
20	430 011,06	1 271 027,08		2,50	
21	429 997,63	1 271 027,69		2,50	
22	429 944,51	1 271 072,88		2,50	
23	429 901,16	1 271 101,57		2,50	
24	429 843,16	1 271 130,27		2,50	
25	429 785,38	1 271 155,11		2,50	
26	429 746,05	1 271 182,73		2,50	
27	429 673,60	1 271 205,67		2,50	
28	429 610,47	1 271 243,26		2,50	
29	429 583,43	1 271 259,36		2,50	
30	429 491,17	1 271 301,58		2,50	
31	429 407,21	1 271 351,29		2,50	
32	429 311,97	1 271 431,89		2,50	
33	429 324,18	1 271 469,74		2,50	
34	429 323,46	1 271 470,36		2,50	
35	429 298,53	1 271 491,72		2,50	
36	429 233,81	1 271 543,01		2,50	
37	429 211,22	1 271 554,00		2,50	
38	429 165,43	1 271 539,35		2,50	
39	429 095,32	1 271 487,26		2,50	
40	429 075,25	1 271 483,87		2,50	
41	429 001,49	1 271 521,92		2,50	
42	428 981,69	1 271 532,09		2,50	
43	428 945,12	1 271 530,91		2,50	
44	428 841,12	1 271 554,75		2,50	
45	428 839,34	1 271 551,04		2,50	
46	428 797,09	1 271 478,05		2,50	
47	428 798,70	1 271 469,66		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	428 810,81	1 271 458,80	Картометрический метод	2,50	—
49	428 884,11	1 271 414,63		2,50	
50	428 886,00	1 271 393,25		2,50	
51	428 882,54	1 271 358,72		2,50	
52	428 877,28	1 271 339,52		2,50	
53	428 861,57	1 271 311,46		2,50	
54	428 801,07	1 271 250,13		2,50	
55	428 769,93	1 271 229,78		2,50	
56	428 722,90	1 271 210,64		2,50	
57	428 683,17	1 271 200,55		2,50	
58	428 614,01	1 271 190,43		2,50	
59	428 565,19	1 271 188,71		2,50	
60	428 559,14	1 271 094,86		2,50	
61	428 535,94	1 271 064,33		2,50	
62	428 494,42	1 271 058,22		2,50	
63	428 423,41	1 271 064,79		2,50	
64	428 398,08	1 271 046,85		2,50	
65	428 380,15	1 271 066,90		2,50	
66	428 363,76	1 271 042,35		2,50	
67	428 366,20	1 270 999,61		2,50	
68	428 368,64	1 270 984,95		2,50	
69	428 394,29	1 270 981,97		2,50	
70	428 421,18	1 270 956,75		2,50	
71	428 422,69	1 270 916,28		2,50	
72	428 407,38	1 270 868,84		2,50	
73	428 393,76	1 270 849,84		2,50	
74	428 373,71	1 270 805,05		2,50	
75	428 387,07	1 270 764,99		2,50	
76	428 440,48	1 270 724,93		2,50	
77	428 442,91	1 270 694,50		2,50	
78	428 387,07	1 270 517,34		2,50	
79	428 385,13	1 270 501,39		2,50	
80	428 427,63	1 270 504,31		2,50	
81	428 478,13	1 270 588,49		2,50	
82	428 505,29	1 270 723,17		2,50	
83	428 538,96	1 270 801,92		2,50	
84	428 584,03	1 270 848,63		2,50	
85	428 676,90	1 270 884,47		2,50	
86	428 825,71	1 270 932,80		2,50	
87	428 944,64	1 270 950,73		2,50	
88	429 046,74	1 270 942,04		2,50	
89	429 153,73	1 270 918,68		2,50	
90	429 317,20	1 270 884,47		2,50	
91	429 444,82	1 270 869,26		2,50	
92	429 614,81	1 270 875,24		2,50	
93	429 706,59	1 270 878,50		2,50	
94	429 838,01	1 270 866,55		2,50	
95	429 940,11	1 270 844,28		2,50	
96	430 175,13	1 270 757,93	2,50		
97	430 234,33	1 270 731,31	2,50		
1	430 242,59	1 270 728,87	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. Поливаново

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Захаровский, с.п. Большекорвинское, с Поливаново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	949 607 м ² ± 341 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	424 746,62	1 278 627,44	Картометрический метод	2,50	—
2	424 718,29	1 278 627,66		2,50	
3	424 703,50	1 278 626,76		2,50	
4	424 714,68	1 278 761,45		2,50	
5	424 673,56	1 278 767,30		2,50	
6	424 678,14	1 278 900,64		2,50	
7	424 740,74	1 278 920,43		2,50	
8	424 765,12	1 278 935,67		2,50	
9	424 790,86	1 278 941,93		2,50	
10	424 788,63	1 278 950,39		2,50	
11	424 867,87	1 279 000,01		2,50	
12	424 830,63	1 279 102,58		2,50	
13	424 754,41	1 279 080,16		2,50	
14	424 744,83	1 279 116,44		2,50	
15	424 709,93	1 279 067,07		2,50	
16	424 704,15	1 279 065,37		2,50	
17	424 700,31	1 279 064,24		2,50	
18	424 684,23	1 279 029,18		2,50	
19	424 647,90	1 278 994,38		2,50	
20	424 575,86	1 278 979,72		2,50	
21	424 553,88	1 278 861,27		2,50	
22	424 519,53	1 278 786,86		2,50	
23	424 521,07	1 278 783,98		2,50	
24	424 518,32	1 278 784,25		2,50	
25	424 509,91	1 278 766,03		2,50	
26	424 448,48	1 278 753,38		2,50	
27	424 427,63	1 278 721,32		2,50	
28	424 423,90	1 278 705,22		2,50	
29	424 417,18	1 278 676,22		2,50	
30	424 415,25	1 278 667,90		2,50	
31	424 408,87	1 278 647,70		2,50	
32	424 402,48	1 278 627,50		2,50	
33	424 402,63	1 278 616,19		2,50	
34	424 402,79	1 278 604,00		2,50	
35	424 402,89	1 278 596,31		2,50	
36	424 403,23	1 278 586,50		2,50	
37	424 336,07	1 278 580,90		2,50	
38	424 249,27	1 278 554,88		2,50	
39	424 229,48	1 278 544,03		2,50	
40	424 210,72	1 278 533,40		2,50	
41	424 215,24	1 278 525,20		2,50	
42	424 211,04	1 278 479,21		2,50	
43	424 189,56	1 278 458,36		2,50	
44	424 193,18	1 278 450,02		2,50	
45	424 213,53	1 278 403,11		2,50	
46	424 235,54	1 278 366,88		2,50	
47	424 250,13	1 278 321,53		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	424 273,15	1 278 212,66	Картометрический метод	2,50	—
49	424 273,53	1 278 210,86		2,50	
50	424 274,89	1 278 204,43		2,50	
51	424 294,37	1 278 151,96		2,50	
52	424 325,64	1 278 067,70		2,50	
53	424 531,53	1 278 120,86		2,50	
54	424 563,33	1 278 110,44		2,50	
55	424 579,60	1 278 062,32		2,50	
56	424 595,39	1 278 032,74		2,50	
57	424 606,06	1 278 008,54		2,50	
58	424 621,44	1 277 998,89		2,50	
59	424 641,77	1 277 995,51		2,50	
60	424 730,96	1 278 014,27		2,50	
61	424 740,71	1 277 972,29		2,50	
62	424 749,21	1 277 917,07		2,50	
63	424 754,22	1 277 838,10		2,50	
64	424 787,58	1 277 695,80		2,50	
65	424 799,31	1 277 628,30		2,50	
66	424 818,59	1 277 618,14		2,50	
67	424 874,89	1 277 613,97		2,50	
68	424 932,74	1 277 600,68		2,50	
69	424 962,95	1 277 585,80		2,50	
70	425 109,49	1 277 640,76		2,50	
71	425 049,65	1 277 921,61		2,50	
72	425 111,93	1 277 936,27		2,50	
73	425 132,69	1 277 938,71		2,50	
74	425 123,65	1 278 002,80		2,50	
75	425 093,15	1 278 002,28		2,50	
76	425 072,82	1 278 014,01		2,50	
77	425 068,65	1 278 033,55		2,50	
78	425 075,69	1 278 055,71		2,50	
79	425 104,60	1 278 083,41		2,50	
80	425 133,30	1 278 110,89		2,50	
81	425 138,19	1 278 142,03		2,50	
82	425 138,19	1 278 184,77		2,50	
83	425 152,84	1 278 241,55		2,50	
84	425 137,20	1 278 324,67		2,50	
85	425 113,76	1 278 392,36		2,50	
86	425 099,72	1 278 415,56		2,50	
87	425 075,30	1 278 442,43		2,50	
88	425 068,92	1 278 500,32		2,50	
89	425 074,65	1 278 534,98		2,50	
90	425 094,84	1 278 564,54		2,50	
91	425 118,38	1 278 594,85		2,50	
92	425 124,51	1 278 604,12		2,50	
93	425 234,47	1 278 598,47		2,50	
94	425 299,05	1 278 597,43		2,50	
95	425 330,67	1 278 600,08		2,50	
96	425 388,88	1 278 607,99		2,50	
97	425 389,17	1 278 598,93		2,50	
98	425 391,04	1 278 526,38		2,50	
99	425 406,65	1 278 462,56		2,50	
100	425 408,76	1 278 453,93		2,50	
101	425 413,12	1 278 447,71		2,50	
102	425 425,96	1 278 429,43		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	425 474,44	1 278 413,27	Картометрический метод	2,50	—
104	425 500,50	1 278 450,28		2,50	
105	425 541,15	1 278 469,05		2,50	
106	425 619,50	1 278 480,78		2,50	
107	425 717,00	1 278 499,82		2,50	
108	425 795,51	1 278 544,63		2,50	
109	425 892,98	1 278 597,27		2,50	
110	425 926,42	1 278 622,24		2,50	
111	425 944,74	1 278 670,47		2,50	
112	425 953,29	1 278 715,65		2,50	
113	425 952,68	1 278 755,34		2,50	
114	425 949,63	1 278 772,74		2,50	
115	425 943,54	1 278 780,30		2,50	
116	425 932,59	1 278 796,75		2,50	
117	425 924,65	1 278 816,44		2,50	
118	425 919,50	1 278 844,33		2,50	
119	425 898,85	1 278 875,60		2,50	
120	425 881,25	1 278 898,02		2,50	
121	425 850,17	1 278 915,22		2,50	
122	425 797,53	1 278 938,15		2,50	
123	425 764,17	1 278 938,67		2,50	
124	425 737,22	1 278 933,72		2,50	
125	425 717,41	1 278 897,23		2,50	
126	425 689,52	1 278 869,87		2,50	
127	425 662,16	1 278 855,54		2,50	
128	425 624,76	1 278 847,46		2,50	
129	425 563,19	1 278 851,63		2,50	
130	425 513,94	1 278 866,75		2,50	
131	425 489,35	1 278 814,62		2,50	
132	425 461,73	1 278 776,31		2,50	
133	425 436,97	1 278 733,31		2,50	
134	425 392,54	1 278 711,94		2,50	
135	425 380,03	1 278 695,78		2,50	
136	425 363,35	1 278 684,31		2,50	
137	425 320,61	1 278 670,24		2,50	
138	425 281,51	1 278 656,69		2,50	
139	425 235,12	1 278 658,25		2,50	
140	425 192,38	1 278 657,73		2,50	
141	425 169,97	1 278 644,70		2,50	
142	425 137,03	1 278 700,47		2,50	
143	425 033,82	1 278 700,73		2,50	
144	424 971,92	1 278 686,93		2,50	
145	424 944,96	1 278 680,92		2,50	
146	424 919,66	1 278 675,28		2,50	
147	424 879,54	1 278 666,33		2,50	
148	424 874,24	1 278 627,08		2,50	
149	424 841,81	1 278 627,45		2,50	
150	424 813,03	1 278 627,45	2,50		
151	424 802,90	1 278 627,45	2,50		
152	424 801,95	1 278 647,83	2,50		
153	424 799,01	1 278 710,80	2,50		
154	424 775,16	1 278 709,49	2,50		
155	424 777,98	1 278 646,43	2,50		
156	424 778,83	1 278 627,45	2,50		
1	424 746,62	1 278 627,44	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. Сапковские Выселки

(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 Захаровский, с.п. Большекоровинское, д Сапковские Выселки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	542 141 м ² ± 258 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	433 388,11	1 279 988,85	Картометрический метод	2,50	—
2	433 478,91	1 280 100,93		2,50	
3	433 546,08	1 280 155,88		2,50	
4	433 662,08	1 280 275,55		2,50	
5	433 701,16	1 280 284,10		2,50	
6	433 715,20	1 280 245,63		2,50	
7	433 859,30	1 280 274,94		2,50	
8	433 963,09	1 280 295,70		2,50	
9	433 980,34	1 280 300,19		2,50	
10	434 023,08	1 280 311,33		2,50	
11	434 054,22	1 280 319,26		2,50	
12	434 063,38	1 280 349,18		2,50	
13	434 060,93	1 280 409,63		2,50	
14	434 062,16	1 280 432,83		2,50	
15	434 068,26	1 280 460,91		2,50	
16	434 087,19	1 280 481,67		2,50	
17	434 089,63	1 280 531,13		2,50	
18	433 925,39	1 280 547,61		2,50	
19	433 905,24	1 280 553,72		2,50	
20	433 888,15	1 280 614,78		2,50	
21	433 873,49	1 280 666,67		2,50	
22	433 874,10	1 280 687,43		2,50	
23	433 930,27	1 280 732,00		2,50	
24	433 875,93	1 280 785,73		2,50	
25	433 857,62	1 280 797,95		2,50	
26	433 848,76	1 280 779,63		2,50	
27	433 838,99	1 280 763,45		2,50	
28	433 815,49	1 280 758,56		2,50	
29	433 797,78	1 280 757,34		2,50	
30	433 771,22	1 280 737,50		2,50	
31	433 736,11	1 280 739,32		2,50	
32	433 702,68	1 280 730,64		2,50	
33	433 691,39	1 280 718,12		2,50	
34	433 689,86	1 280 707,13		2,50	
35	433 697,16	1 280 691,86		2,50	
36	433 713,06	1 280 677,21		2,50	
37	433 724,36	1 280 663,17		2,50	
38	433 735,04	1 280 639,05		2,50	
39	433 735,65	1 280 625,01		2,50	
40	433 736,11	1 280 617,83		2,50	
41	433 731,84	1 280 610,81		2,50	
42	433 721,16	1 280 608,98		2,50	
43	433 691,54	1 280 609,59		2,50	
44	433 665,14	1 280 606,78		2,50	
45	433 643,46	1 280 623,27		2,50	
46	433 640,41	1 280 645,55		2,50	
47	433 633,39	1 280 655,02		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	433 619,95	1 280 659,60	Картометрический метод	2,50	—
49	433 602,55	1 280 654,10		2,50	
50	433 592,48	1 280 640,06		2,50	
51	433 582,71	1 280 614,11		2,50	
52	433 566,53	1 280 604,64		2,50	
53	433 523,18	1 280 605,26		2,50	
54	433 516,31	1 280 604,19		2,50	
55	433 518,75	1 280 573,36		2,50	
56	433 533,41	1 280 567,56		2,50	
57	433 535,85	1 280 551,07		2,50	
58	433 547,75	1 280 541,61		2,50	
59	433 546,23	1 280 519,93		2,50	
60	433 558,13	1 280 511,08		2,50	
61	433 563,48	1 280 497,76		2,50	
62	433 572,94	1 280 485,89		2,50	
63	433 589,43	1 280 485,28		2,50	
64	433 592,17	1 280 476,73		2,50	
65	433 577,83	1 280 455,97		2,50	
66	433 543,63	1 280 437,96		2,50	
67	433 525,62	1 280 433,38		2,50	
68	433 486,91	1 280 409,62		2,50	
69	433 457,93	1 280 500,26		2,50	
70	433 314,85	1 280 469,90		2,50	
71	433 283,34	1 280 458,66		2,50	
72	433 295,04	1 280 366,51		2,50	
73	433 157,48	1 280 325,93		2,50	
74	433 156,39	1 280 330,32		2,50	
75	433 145,60	1 280 373,78		2,50	
76	433 098,09	1 280 359,87		2,50	
77	433 105,55	1 280 327,46		2,50	
78	433 109,18	1 280 311,69		2,50	
79	433 067,39	1 280 299,36		2,50	
80	433 011,22	1 280 336,61		2,50	
81	432 941,62	1 280 333,55		2,50	
82	432 920,86	1 280 313,41		2,50	
83	432 895,21	1 280 241,97		2,50	
84	432 650,99	1 280 180,91		2,50	
85	432 540,48	1 280 145,50		2,50	
86	432 399,44	1 280 071,01		2,50	
87	432 411,65	1 279 941,57		2,50	
88	432 438,51	1 279 937,91		2,50	
89	432 601,53	1 279 993,47		2,50	
90	432 698,61	1 280 007,51		2,50	
91	432 765,16	1 280 026,44		2,50	
92	432 831,11	1 280 047,81		2,50	
93	432 915,36	1 280 055,14		2,50	
94	432 954,44	1 280 055,14		2,50	
95	433 086,32	1 279 821,90		2,50	
96	433 170,58	1 279 868,30		2,50	
97	433 193,78	1 279 891,51		2,50	
98	433 202,33	1 279 926,92		2,50	
99	433 212,71	1 280 000,80		2,50	
100	433 213,91	1 280 000,53		2,50	
101	433 375,29	1 279 988,70		2,50	
1	433 388,11	1 279 988,85		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. Студенец

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Захаровский, с.п. Большекорвинское, д Студенец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	394 218 м ² ± 220 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: Граница 162:02-4.117

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	426 760,45	1 276 228,98	426 760,45	1 276 228,98	Картометрически й метод	2,50	—
2	426 680,47	1 276 238,75	426 680,47	1 276 238,75		2,50	
3	426 611,48	1 276 252,79	426 611,48	1 276 252,79		2,50	
4	426 482,04	1 276 252,79	426 482,04	1 276 252,79		2,50	
5	426 396,56	1 276 206,39	426 396,56	1 276 206,39		2,50	
6	426 373,52	1 276 190,35	426 373,52	1 276 190,35		2,50	
7	426 292,33	1 276 133,76	426 292,33	1 276 133,76		2,50	
8	426 272,80	1 276 129,31	426 272,80	1 276 129,31		2,50	
9	426 213,53	1 276 112,07	426 213,53	1 276 112,07		2,50	
10	426 126,53	1 276 110,39	426 126,53	1 276 110,39		2,50	
11	426 126,53	1 276 047,35	426 126,53	1 276 047,35		2,50	
12	426 113,92	1 276 023,39	426 113,92	1 276 023,39		2,50	
13	426 112,66	1 275 983,46	426 112,66	1 275 983,46		2,50	
14	426 126,11	1 275 946,90	426 126,11	1 275 946,90		2,50	
15	426 142,50	1 275 901,92	426 142,50	1 275 901,92		2,50	
16	426 159,31	1 275 861,15	426 159,31	1 275 861,15		2,50	
17	426 181,64	1 275 847,99	426 181,64	1 275 847,99		2,50	
18	426 218,88	1 275 846,15	426 218,88	1 275 846,15		2,50	
19	426 256,74	1 275 857,75	426 256,74	1 275 857,75		2,50	
20	426 286,66	1 275 876,07	426 286,66	1 275 876,07		2,50	
21	426 321,46	1 275 891,95	426 321,46	1 275 891,95		2,50	
22	426 398,39	1 275 896,22	426 398,39	1 275 896,22		2,50	
23	426 464,33	1 275 888,89	426 464,33	1 275 888,89		2,50	
24	426 573,01	1 275 858,37	426 573,01	1 275 858,37		2,50	
25	426 674,37	1 275 837,61	426 674,37	1 275 837,61		2,50	

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

Граница населенного пункта д. Суворовка

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, д Суворовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	126 724 м ² ± 125 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428 088,04	1 275 471,85	Картометрический метод	2,50	—
2	428 049,80	1 275 447,24		2,50	
3	428 049,79	1 275 447,22		2,50	
4	428 046,99	1 275 445,42		2,50	
5	428 039,56	1 275 433,18		2,50	
6	428 016,98	1 275 380,23		2,50	
7	427 986,80	1 275 342,23		2,50	
8	428 018,37	1 275 297,37		2,50	
9	428 018,10	1 275 265,23		2,50	
10	428 032,68	1 275 261,91		2,50	
11	428 085,22	1 275 226,58		2,50	
12	428 152,92	1 275 158,86		2,50	
13	428 151,00	1 275 107,52		2,50	
14	428 161,13	1 275 088,10		2,50	
15	428 185,08	1 275 086,84		2,50	
16	428 214,93	1 275 095,25		2,50	
17	428 230,48	1 275 097,77		2,50	
18	428 254,02	1 275 073,81		2,50	
19	428 277,98	1 275 077,17		2,50	
20	428 278,40	1 275 096,51		2,50	
21	428 264,11	1 275 124,67		2,50	
22	428 244,77	1 275 153,67		2,50	
23	428 220,82	1 275 175,52		2,50	
24	428 187,95	1 275 194,38		2,50	
25	428 189,29	1 275 209,57		2,50	
26	428 198,96	1 275 231,43		2,50	
27	428 211,15	1 275 258,75		2,50	
28	428 238,47	1 275 297,42		2,50	
29	428 255,73	1 275 317,71		2,50	
30	428 280,76	1 275 320,15		2,50	
31	428 308,24	1 275 312,22		2,50	
32	428 330,22	1 275 312,22		2,50	
33	428 345,48	1 275 327,48		2,50	
34	428 346,70	1 275 358,01		2,50	
35	428 357,15	1 275 383,88		2,50	
36	428 359,52	1 275 389,76		2,50	
37	428 370,51	1 275 485,01		2,50	
38	428 381,50	1 275 518,59		2,50	
39	428 401,04	1 275 547,89		2,50	
40	428 424,24	1 275 588,19		2,50	
41	428 430,35	1 275 612,61		2,50	
42	428 276,79	1 275 642,23		2,50	
43	428 158,45	1 275 663,24		2,50	
44	428 147,10	1 275 528,11		2,50	
45	428 115,16	1 275 532,95		2,50	
46	428 110,77	1 275 486,25		2,50	
47	428 088,34	1 275 471,82		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	428 088,04	1 275 471,85	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. Таракановка

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, д Таракановка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	265 697 м ² ± 180 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:02-4.118

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	422 701,06	1 276 961,20	422 701,06	1 276 961,20	Картометрически й метод	2,50	—
2	422 726,69	1 276 981,43	422 726,69	1 276 981,43		2,50	
3	422 742,33	1 276 969,29	422 742,33	1 276 969,29		2,50	
4	422 794,84	1 276 913,73	422 794,84	1 276 913,73		2,50	
5	422 854,98	1 276 914,95	422 854,98	1 276 914,95		2,50	
6	422 925,19	1 276 919,22	422 925,19	1 276 919,22		2,50	
7	422 957,40	1 276 920,23	422 957,40	1 276 920,23		2,50	
8	422 912,54	1 276 994,45	422 912,54	1 276 994,45		2,50	
9	422 862,79	1 277 095,59	422 862,79	1 277 095,59		2,50	
10	422 795,92	1 277 200,59	422 795,92	1 277 200,59		2,50	
11	422 748,30	1 277 284,90	422 748,30	1 277 284,90		2,50	
12	422 710,02	1 277 358,01	422 710,02	1 277 358,01		2,50	
13	422 698,55	1 277 379,91	422 698,55	1 277 379,91		2,50	
14	422 689,34	1 277 384,48	422 689,34	1 277 384,48		2,50	
15	422 673,88	1 277 392,15	422 673,88	1 277 392,15		2,50	
16	422 661,76	1 277 392,05	422 661,76	1 277 392,05		2,50	
17	422 619,14	1 277 358,61	422 619,14	1 277 358,61		2,50	
18	422 541,25	1 277 310,29	422 541,25	1 277 310,29		2,50	
19	422 537,75	1 277 306,35	422 537,75	1 277 306,35		2,50	
20	422 529,09	1 277 296,61	422 529,09	1 277 296,61		2,50	
21	422 516,78	1 277 282,76	422 516,78	1 277 282,76		2,50	
22	422 495,88	1 277 258,19	422 495,88	1 277 258,19		2,50	
23	422 492,62	1 277 183,36	422 492,62	1 277 183,36		2,50	
24	422 475,51	1 277 139,33	422 475,51	1 277 139,33		2,50	
25	422 431,55	1 277 093,54	422 431,55	1 277 093,54		2,50	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населенного пункта д. Фурмакино

(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 Захаровский, с.п. Большекоровинское, д. Фурмакино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	197 175 м ² ± 155 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:02-4.120

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	431 615,16	1 281 257,36	431 615,16	1 281 257,36	Картометрически й метод	2,50	—
2	431 625,83	1 281 276,47	431 625,83	1 281 276,47		2,50	
3	431 627,30	1 281 326,50	431 627,30	1 281 326,50		2,50	
4	431 634,26	1 281 364,82	431 634,26	1 281 364,82		2,50	
5	431 667,71	1 281 414,37	431 667,71	1 281 414,37		2,50	
6	431 674,01	1 281 431,22	431 674,01	1 281 431,22		2,50	
н7	—	—	431 669,81	1 281 437,82		2,50	
8	431 665,46	1 281 444,65	431 665,46	1 281 444,65		2,50	
9	431 652,46	1 281 464,24	431 652,46	1 281 464,24		2,50	
10	431 561,50	1 281 472,58	431 561,50	1 281 472,58		2,50	
11	431 499,87	1 281 483,27	431 499,87	1 281 483,27		2,50	
н12	—	—	431 452,29	1 281 479,11		2,50	
13	431 447,77	1 281 478,71	431 447,77	1 281 478,71		2,50	
14	431 423,68	1 281 546,61	431 423,68	1 281 546,61		2,50	
15	431 318,05	1 281 538,67	431 318,05	1 281 538,67		2,50	
16	431 246,51	1 281 533,31	431 246,51	1 281 533,31		2,50	
17	431 209,36	1 281 504,14	431 209,36	1 281 504,14		2,50	
18	431 192,82	1 281 496,52	431 192,82	1 281 496,52		2,50	
19	431 188,09	1 281 454,50	431 188,09	1 281 454,50		2,50	
20	431 186,34	1 281 447,51	431 186,34	1 281 447,51		2,50	
21	431 194,11	1 281 359,78	431 194,11	1 281 359,78		2,50	
22	431 183,73	1 281 338,41	431 183,73	1 281 338,41		2,50	
23	431 087,56	1 281 308,19	431 087,56	1 281 308,19		2,50	
24	431 060,09	1 281 298,42	431 060,09	1 281 298,42		2,50	
25	431 029,25	1 281 293,23	431 029,25	1 281 293,23		2,50	

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
26	431 009,41	1 281 294,45	431 009,41	1 281 294,45	Картометрически й метод	2,50	—
27	430 998,73	1 281 302,39	430 998,73	1 281 302,39		2,50	
28	430 968,33	1 281 371,92	430 968,33	1 281 371,92		2,50	
29	430 954,02	1 281 413,06	430 954,02	1 281 413,06		2,50	
30	430 939,50	1 281 454,11	430 939,50	1 281 454,11		2,50	
31	430 915,69	1 281 484,33	430 915,69	1 281 484,33		2,50	
32	430 870,51	1 281 526,46	430 870,51	1 281 526,46		2,50	
33	430 811,89	1 281 575,31	430 811,89	1 281 575,31		2,50	
34	430 811,28	1 281 547,83	430 811,28	1 281 547,83		2,50	
35	430 794,19	1 281 515,47	430 794,19	1 281 515,47		2,50	
36	430 782,59	1 281 481,28	430 782,59	1 281 481,28		2,50	
37	430 818,00	1 281 392,75	430 818,00	1 281 392,75		2,50	
38	430 828,38	1 281 298,11	430 828,38	1 281 298,11		2,50	
39	430 818,61	1 281 285,29	430 818,61	1 281 285,29		2,50	
40	430 785,94	1 281 268,50	430 785,94	1 281 268,50		2,50	
41	430 795,10	1 281 231,26	430 795,10	1 281 231,26		2,50	
42	430 815,86	1 281 198,59	430 815,86	1 281 198,59		2,50	
43	430 832,35	1 281 184,55	430 832,35	1 281 184,55		2,50	
44	430 849,75	1 281 183,63	430 849,75	1 281 183,63		2,50	
45	430 930,04	1 281 211,72	430 930,04	1 281 211,72		2,50	
46	430 953,54	1 281 226,98	430 953,54	1 281 226,98		2,50	
47	430 967,59	1 281 238,28	430 967,59	1 281 238,28		2,50	
48	430 986,82	1 281 256,90	430 986,82	1 281 256,90		2,50	
49	430 999,95	1 281 259,95	430 999,95	1 281 259,95		2,50	
50	431 016,43	1 281 245,30	431 016,43	1 281 245,30		2,50	
51	431 039,94	1 281 229,42	431 039,94	1 281 229,42		2,50	
52	431 057,03	1 281 224,54	431 057,03	1 281 224,54		2,50	
53	431 130,91	1 281 231,26	431 130,91	1 281 231,26		2,50	
54	431 153,50	1 281 205,00	431 153,50	1 281 205,00		2,50	

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

Граница населенного пункта д. Хутор Охотники

(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 Захаровский, с.п. Большекорвинское, д Хутор Охотники
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	261 351 м ² ± 179 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	431 849,67	1 283 042,68	Картометрический метод	2,50	—
2	431 908,08	1 283 065,18		2,50	
3	431 970,32	1 283 102,31		2,50	
4	431 971,10	1 283 121,54		2,50	
5	431 971,50	1 283 136,09		2,50	
6	431 939,58	1 283 139,48		2,50	
7	431 878,33	1 283 132,97		2,50	
8	431 846,80	1 283 140,26		2,50	
9	431 828,29	1 283 151,99		2,50	
10	431 820,74	1 283 161,11		2,50	
11	431 809,01	1 283 193,17		2,50	
12	431 804,05	1 283 232,78		2,50	
13	431 802,23	1 283 249,20		2,50	
14	431 791,80	1 283 270,05		2,50	
15	431 787,38	1 283 335,98		2,50	
16	431 786,59	1 283 393,84		2,50	
17	431 776,32	1 283 422,85		2,50	
18	431 769,60	1 283 442,22		2,50	
19	431 739,50	1 283 473,81		2,50	
20	431 714,87	1 283 516,57		2,50	
21	431 691,84	1 283 585,88		2,50	
22	431 684,43	1 283 625,26		2,50	
23	431 721,70	1 283 619,01		2,50	
24	431 751,94	1 283 615,40		2,50	
25	431 765,37	1 283 612,96		2,50	
26	431 770,83	1 283 616,60		2,50	
27	431 769,03	1 283 658,62		2,50	
28	431 772,06	1 283 741,75		2,50	
29	431 773,52	1 283 771,57		2,50	
30	431 746,14	1 283 773,22		2,50	
31	431 709,50	1 283 767,11		2,50	
32	431 659,74	1 283 761,00		2,50	
33	431 609,98	1 283 753,37		2,50	
34	431 528,16	1 283 734,14		2,50	
35	431 490,92	1 283 724,98		2,50	
36	431 464,67	1 283 718,88		2,50	
37	431 441,46	1 283 718,26		2,50	
38	431 430,78	1 283 702,08		2,50	
39	431 403,91	1 283 680,10		2,50	
40	431 388,96	1 283 664,53		2,50	
41	431 376,00	1 283 647,94		2,50	
42	431 372,35	1 283 631,00		2,50	
43	431 389,03	1 283 614,06		2,50	
44	431 398,67	1 283 603,37		2,50	
45	431 387,12	1 283 586,99		2,50	
46	431 381,63	1 283 578,14		2,50	
47	431 378,58	1 283 562,88		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	431 367,28	1 283 551,58	Картометрический метод	2,50	—
49	431 358,12	1 283 528,99		2,50	
50	431 346,81	1 283 504,34		2,50	
51	431 354,42	1 283 478,98		2,50	
52	431 360,73	1 283 457,69		2,50	
53	431 358,43	1 283 442,29		2,50	
54	431 353,22	1 283 430,09		2,50	
55	431 352,63	1 283 419,15		2,50	
56	431 354,62	1 283 399,28		2,50	
57	431 351,41	1 283 383,83		2,50	
58	431 339,80	1 283 360,02		2,50	
59	431 337,77	1 283 350,71		2,50	
60	431 340,03	1 283 331,06		2,50	
61	431 338,58	1 283 318,50		2,50	
62	431 334,30	1 283 305,68		2,50	
63	431 333,74	1 283 278,57		2,50	
64	431 367,79	1 283 280,47		2,50	
65	431 421,44	1 283 318,95		2,50	
66	431 426,19	1 283 300,76		2,50	
67	431 429,48	1 283 290,21		2,50	
68	431 430,95	1 283 282,11		2,50	
69	431 438,70	1 283 227,57		2,50	
70	431 439,96	1 283 219,32		2,50	
71	431 441,94	1 283 210,97		2,50	
72	431 445,01	1 283 204,40		2,50	
73	431 465,43	1 283 163,47		2,50	
74	431 474,35	1 283 155,96		2,50	
75	431 514,71	1 283 114,20		2,50	
76	431 588,91	1 283 065,43		2,50	
77	431 635,05	1 283 084,09		2,50	
78	431 641,48	1 283 086,62		2,50	
79	431 658,73	1 283 088,38	2,50		
80	431 712,33	1 283 065,28	2,50		
81	431 773,39	1 283 048,78	2,50		
1	431 849,67	1 283 042,68	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—