



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«*дв*» *июля* 2025 г.

№ *600-н*

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно
к территории Ковалинского сельского округа Кораблинского 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 30.06.2025 по проекту генерального плана муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ковалинского сельского округа Кораблинского 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 – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ковалинского сельского округа Кораблинского 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 – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ковалинского сельского округа Кораблинского района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе

территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

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

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

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

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

6. Предложить главе Кораблинского муниципального округа 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 Совета депутатов муниципального образования – Ковалинское сельское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области от 05.12.2013 № 9 «Об утверждении генерального плана Ковалинского сельского поселения».

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 28 июля 2025 г. № 600-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории Ковалинского
сельского округа Кораблинского района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Введение

Генеральный план муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ковалинского сельского округа Кораблинского района Рязанской области (далее – Ковалинский сельский округ) подготовлен на основании постановления главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 17.02.2025 № 120-п, принятого на основании статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 10¹ Закона Рязанской области от 21.09.2010 № 101-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Рязанской области», 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», в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Рязанской области от 30.05.2024 № 41-ОЗ «О преобразовании муниципальных образований Кораблинского муниципального района Рязанской области, внесении изменений в отдельные законодательные акты Рязанской области, признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Рязанской области и признании утратившими силу отдельных законодательных актов Рязанской области».

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 – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ковалинского сельского округа Кораблинского района Рязанской области не планируется размещение 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 Ковалинского сельского округа 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 Ковалинского сельского округа 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 преимущественно индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных жилых домов, блокированных жилых домов, а также отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального, коммунального, общественного назначения, обеспечивающих потребности жителей.

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
2		Зона специализированной общественной застройки	Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения объектов религиозного использования.
3		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.
4		Зона лесов	Зона лесов предназначена для выращивания, рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.
5		Зона озелененных территорий специального назначения	Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих санитарно-защитные функции.
6		Зона кладбищ	Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, крематориев, мест захоронения, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов, а также соответствующих культовых сооружений.

Функциональное зонирование Ковалинского сельского округа отображено на карте функциональных зон.

Параметры функциональных зон Ковалинского сельского округа 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	609,01	Застройка 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	0,11	0,8	2,4	-
3	Зоны сельскохозяйственного использования	10137,80	-	-	-
4	Зона лесов	94,60	-	-	-

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальный коэффициент плотности застройки	Максимальная этажность
5	Зона озелененных территорий специального назначения	4,85	-	-	-
6	Зона кладбищ	4,31	-	-	-

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.

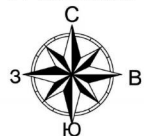
6. Коэффициент плотности застройки определяется как отношение суммарной поэтажной площади здания и сооружения к площади территории.

На территории муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ковалинского сельского округа Кораблинского района Рязанской области утвержденными документами территориального планирования не планируется размещение объектов федерального и регионального значения.

Генеральный план муниципального образования - Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ковалинского сельского округа Кораблинского района Рязанской области

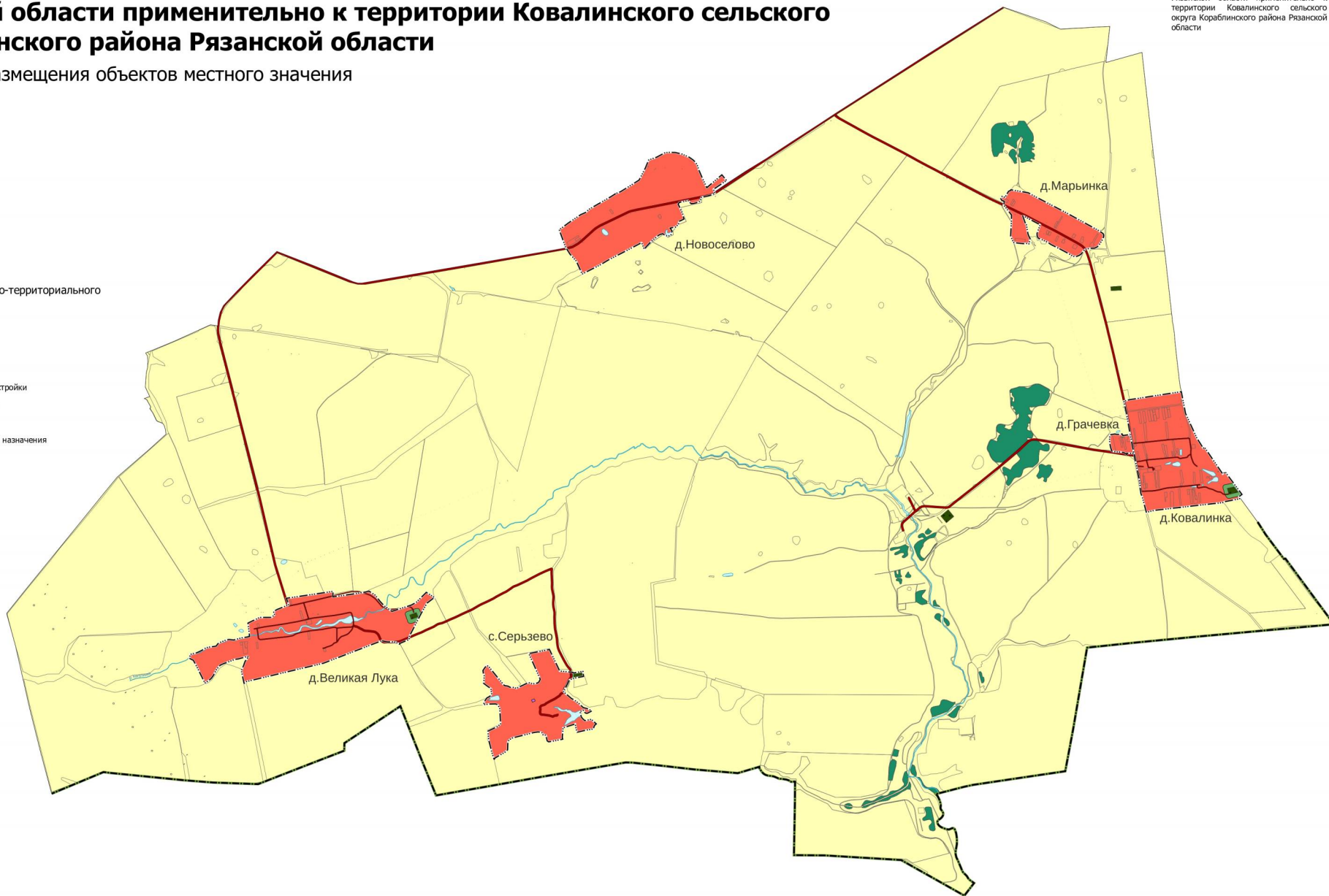
Карта планируемого размещения объектов местного значения

М 1:25000



Условные обозначения

- сущ.
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
 - Граница муниципального округа
 - Граница населенного пункта
- Функциональные зоны**
- Жилые зоны
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Зоны сельскохозяйственного использования
 - Зона лесов
 - Зона озелененных территорий специального назначения
 - Зона кладбищ
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения



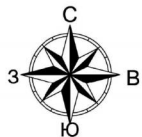
Приложение № 1 к генеральному плану муниципального образования - Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ковалинского сельского округа Кораблинского района Рязанской области

						Генеральный план муниципального образования - Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ковалинского сельского округа Кораблинского района Рязанской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Излож.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						Карта планируемого размещения объектов местного значения М 1:25000		
						ГКУ РО "Центр градостроительного развития Рязанской области"		

Генеральный план муниципального образования - Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ковалинского сельского округа Кораблинского района Рязанской области

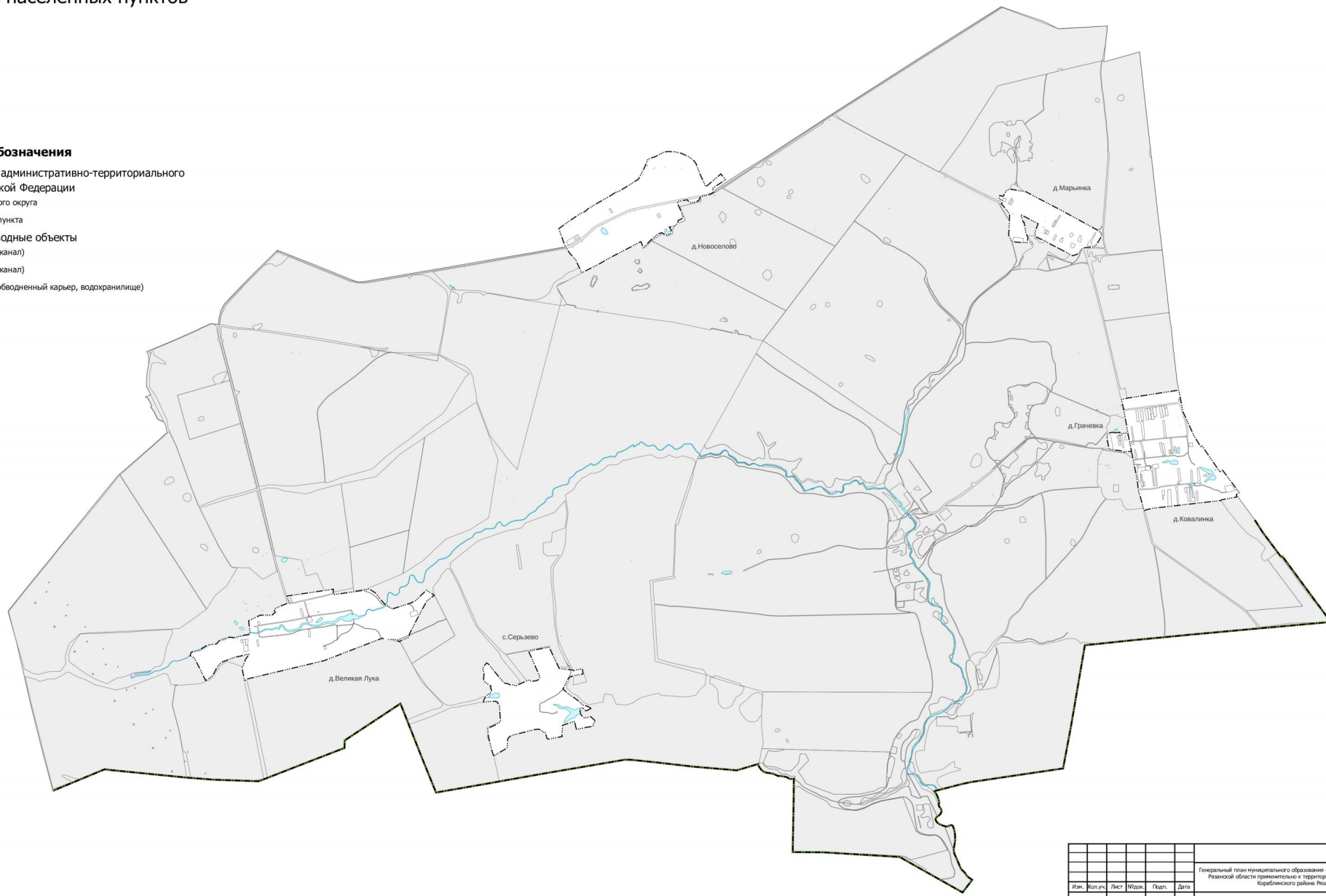
Приложение № 2 к генеральному плану муниципального образования - Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ковалинского сельского округа Кораблинского района Рязанской области

Карта границ населенных пунктов
М 1:25000



Условные обозначения

- сущ. Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
- Граница муниципального округа
 - Граница населенного пункта
- Поверхностные водные объекты
- Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)



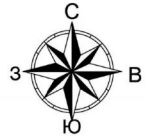
						Генеральный план муниципального образования - Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ковалинского сельского округа Кораблинского района Рязанской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подп.	Дата			
						Страниц	Лист	Листов
Карта границ населенных пунктов М 1:25000						ГЮ РО "Центр градостроительного развития Рязанской области"		

Лист № 1 из 1

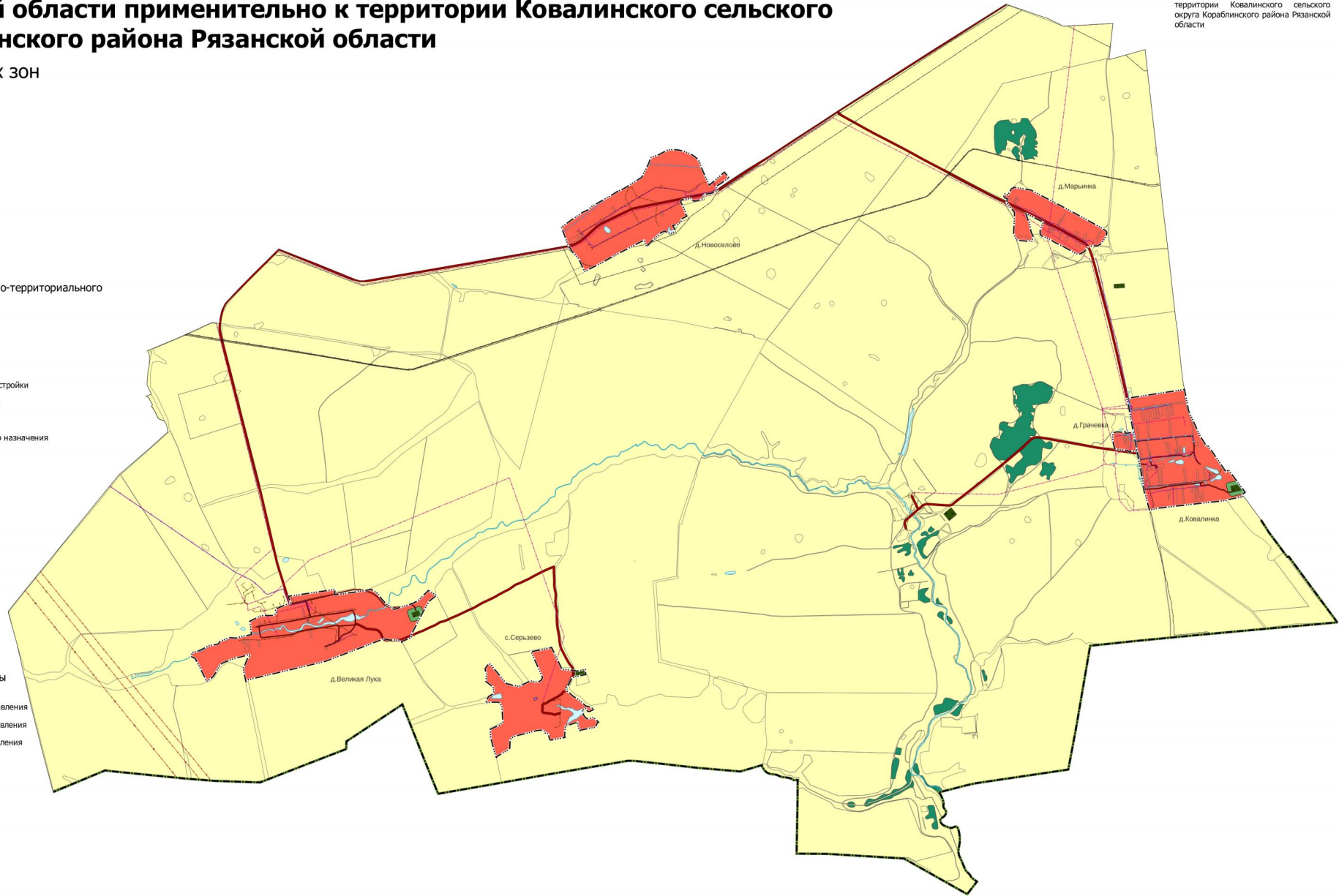
Генеральный план муниципального образования - Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ковалинского сельского округа Кораблинского района Рязанской области

Приложение № 3 к генеральному плану муниципального образования - Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ковалинского сельского округа Кораблинского района Рязанской области

Карта функциональных зон
М 1:25000



- Условные обозначения**
- сущ. Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
- Граница муниципального округа
 - · - · - Граница населенного пункта
- Функциональные зоны**
- Жилые зоны
 - Зона специализированной общественной застройки
 - Зоны сельскохозяйственного использования
 - Зона лесов
 - Зона озелененных территорий специального назначения
 - Зона кладбищ
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
- Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов**
- Магистральный газопровод
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа**
- Газопровод распределительный высокого давления
 - Газопровод распределительный среднего давления
 - Газопровод распределительный низкого давления
- Линии электропередачи (ЛЭП)**
- Линии электропередачи 500 кВ
 - Линии электропередачи 110 кВ
 - Линии электропередачи 10 кВ
 - Линии электропередачи 0,4 кВ
- Сети электросвязи**
- Линия связи
- Сети водоснабжения**
- Водопровод



						Генеральный план муниципального образования - Кораблинский муниципальный округ Рязанской области применительно к территории Ковалинского сельского округа Кораблинского района Рязанской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Излож.	Подп.	Дата	Страница	Лист	Листов
						Карта функциональных зон М 1:25000		ГКУ РО "Центр градостроительного развития Рязанской области"

Приложение № 4
к генеральному плану
муниципального образования -
Кораблинский муниципальный
округ Рязанской области
применительно
к территории Ковалинского
сельского округа Кораблинского
района Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования – Кораблинский муниципальный округ
Рязанской области применительно к территории Ковалинского
сельского округа Кораблинского района Рязанской области

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

Граница населенного пункта д. Великая Лука

(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.о. Кораблинский, с/о Ковалинский, д Великая Лука
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 817 050 м ² ± 472 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:06-4.17

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	355 961,93	1 341 331,89	—	—	—	—	—
2	355 954,42	1 341 350,67	—	—	—	—	—
3	355 944,26	1 341 409,34	—	—	—	—	—
4	355 947,66	1 341 466,34	—	—	—	—	—
5	355 941,65	1 341 508,40	—	—	—	—	—
6	355 913,86	1 341 559,47	—	—	—	—	—
7	355 925,12	1 341 557,97	—	—	—	—	—
8	355 969,44	1 341 663,13	—	—	—	—	—
9	355 982,96	1 341 681,15	—	—	—	—	—
10	356 011,50	1 341 678,90	—	—	—	—	—
11	356 308,19	1 341 832,13	—	—	—	—	—
12	356 441,88	1 341 907,24	—	—	—	—	—
13	356 514,74	1 342 002,63	—	—	—	—	—
14	356 580,09	1 341 898,98	—	—	—	—	—
15	356 450,90	1 341 768,28	—	—	—	—	—
16	356 416,35	1 341 705,19	—	—	—	—	—
17	356 378,04	1 341 585,01	—	—	—	—	—
18	356 336,73	1 341 457,32	—	—	—	—	—
19	356 390,81	1 341 385,22	—	—	—	—	—
20	356 397,62	1 341 376,37	—	—	—	—	—
21	356 402,83	1 341 362,68	—	—	—	—	—
22	356 465,92	1 341 304,85	—	—	—	—	—
23	356 544,79	1 341 243,63	—	—	—	—	—
24	356 595,86	1 341 164,02	—	—	—	—	—
25	356 583,09	1 341 115,19	—	—	—	—	—
26	356 565,07	1 341 001,03	—	—	—	—	—
27	356 536,52	1 340 807,24	—	—	—	—	—
28	356 523,76	1 340 700,58	—	—	—	—	—
29	356 592,86	1 340 703,59	—	—	—	—	—
30	356 504,23	1 340 105,71	—	—	—	—	—
31	356 420,10	1 340 135,75	—	—	—	—	—
32	356 360,01	1 339 985,53	—	—	—	—	—
33	356 332,97	1 339 940,46	—	—	—	—	—
34	356 259,37	1 339 914,93	—	—	—	—	—
35	356 258,61	1 339 763,95	—	—	—	—	—
36	356 186,51	1 339 613,73	—	—	—	—	—
37	356 015,26	1 339 634,76	—	—	—	—	—
38	356 007,74	1 339 602,46	—	—	—	—	—
39	355 995,73	1 339 525,85	—	—	—	—	—
40	355 979,20	1 339 465,76	—	—	—	—	—
41	355 969,44	1 339 430,46	—	—	—	—	—
42	355 976,20	1 339 374,13	—	—	—	—	—
43	355 971,69	1 339 340,33	—	—	—	—	—
44	355 952,91	1 339 293,01	—	—	—	—	—
45	355 933,38	1 339 240,43	—	—	—	—	—
46	355 913,86	1 339 222,40	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	355 892,07	1 339 207,38	—	—	—	—	—
48	355 886,82	1 339 183,35	—	—	—	—	—
49	355 883,06	1 339 151,80	—	—	—	—	—
50	355 877,80	1 339 104,48	—	—	—	—	—
51	355 862,78	1 339 066,17	—	—	—	—	—
52	355 828,98	1 339 008,34	—	—	—	—	—
53	355 805,70	1 338 957,26	—	—	—	—	—
54	355 798,94	1 338 930,97	—	—	—	—	—
55	355 793,68	1 338 902,43	—	—	—	—	—
56	355 787,67	1 338 885,16	—	—	—	—	—
57	355 775,65	1 338 873,89	—	—	—	—	—
58	355 735,84	1 338 861,87	—	—	—	—	—
59	355 708,80	1 338 914,45	—	—	—	—	—
60	355 599,89	1 338 972,29	—	—	—	—	—
61	355 417,75	1 339 061,67	—	—	—	—	—
62	355 447,79	1 339 108,24	—	—	—	—	—
63	355 477,09	1 339 142,79	—	—	—	—	—
64	355 515,39	1 339 170,58	—	—	—	—	—
65	355 593,51	1 339 211,14	—	—	—	—	—
66	355 646,09	1 339 256,96	—	—	—	—	—
67	355 667,87	1 339 304,27	—	—	—	—	—
68	355 722,70	1 339 452,24	—	—	—	—	—
69	355 726,45	1 339 486,04	—	—	—	—	—
70	355 756,50	1 339 600,21	—	—	—	—	—
71	355 754,25	1 339 621,24	—	—	—	—	—
72	355 694,16	1 339 576,18	—	—	—	—	—
73	355 642,33	1 339 558,15	—	—	—	—	—
74	355 581,49	1 339 530,36	—	—	—	—	—
75	355 543,94	1 339 535,62	—	—	—	—	—
76	355 411,74	1 339 564,16	—	—	—	—	—
77	355 436,04	1 339 589,58	—	—	—	—	—
78	355 672,13	1 340 580,82	—	—	—	—	—
1	355 961,93	1 341 331,89	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	355 961,93	1 341 331,89	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	355 954,42	1 341 350,67	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	355 944,26	1 341 409,34	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	355 947,66	1 341 466,34	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	355 941,65	1 341 508,40	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	355 913,86	1 341 559,47	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	355 925,12	1 341 557,97	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	355 969,44	1 341 663,13	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	355 982,96	1 341 681,15	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	356 000,29	1 341 679,79	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	356 003,72	1 341 679,52	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н12	—	—	356 011,50	1 341 678,90	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	356 206,99	1 341 779,86	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	356 308,19	1 341 832,13	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	356 441,88	1 341 907,24	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	356 514,74	1 342 002,63	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	356 580,09	1 341 898,98	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	356 450,90	1 341 768,28	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	356 416,35	1 341 705,19	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	356 378,04	1 341 585,01	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	356 336,73	1 341 457,32	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	356 390,81	1 341 385,22	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	356 397,62	1 341 376,37	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	356 402,83	1 341 362,68	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	356 465,92	1 341 304,85	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	356 544,79	1 341 243,63	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	356 595,86	1 341 164,02	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	356 583,09	1 341 115,19	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	356 565,07	1 341 001,03	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	356 536,52	1 340 807,24	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	356 523,76	1 340 700,58	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	356 592,86	1 340 703,59	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	356 504,23	1 340 105,71	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	356 420,10	1 340 135,75	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	356 419,05	1 340 133,12	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	356 411,62	1 340 114,55	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	356 360,01	1 339 985,53	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	356 332,97	1 339 940,46	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	356 294,30	1 339 955,42	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	356 259,37	1 339 914,93	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н41	—	—	356 258,61	1 339 763,95	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	356 186,51	1 339 613,73	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	356 015,26	1 339 634,76	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	356 007,74	1 339 602,46	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	355 995,73	1 339 525,85	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	355 979,20	1 339 465,76	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	355 969,44	1 339 430,46	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	355 976,20	1 339 374,13	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	355 971,69	1 339 340,33	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	355 952,91	1 339 293,01	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	355 933,38	1 339 240,43	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	355 913,86	1 339 222,40	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	355 892,07	1 339 207,38	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	355 886,82	1 339 183,35	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	355 883,06	1 339 151,80	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	355 877,80	1 339 104,48	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	355 862,78	1 339 066,17	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	355 828,98	1 339 008,34	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	355 805,70	1 338 957,26	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	355 798,94	1 338 930,97	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	355 793,68	1 338 902,43	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	355 787,67	1 338 885,16	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	355 775,65	1 338 873,89	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	355 735,84	1 338 861,87	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	355 708,80	1 338 914,45	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	355 599,89	1 338 972,29	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	355 417,75	1 339 061,67	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	355 447,79	1 339 108,24	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	355 477,09	1 339 142,79	Картометрический метод	2,50	—

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

Граница населенного пункта д. Грачевка

(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.о. Кораблинский, с/о Ковалинский, д Грачевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	64 118 м ² ± 89 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	358 603,95	1 350 765,42	Картометрический метод	2,50	—
2	358 605,45	1 350 735,38	Картометрический метод	2,50	—
3	358 609,96	1 350 724,86	Картометрический метод	2,50	—
4	358 600,19	1 350 661,02	Картометрический метод	2,50	—
5	358 564,89	1 350 653,51	Картометрический метод	2,50	—
6	358 501,05	1 350 654,26	Картометрический метод	2,50	—
7	358 432,70	1 350 667,78	Картометрический метод	2,50	—
8	358 389,58	1 350 683,14	Картометрический метод	2,50	—
9	358 380,87	1 350 724,11	Картометрический метод	2,50	—
10	358 377,86	1 350 792,46	Картометрический метод	2,50	—
11	358 370,73	1 350 836,03	Картометрический метод	2,50	—
12	358 346,69	1 350 874,71	Картометрический метод	2,50	—
13	358 352,87	1 350 874,39	Картометрический метод	2,50	—
14	358 361,34	1 350 873,96	Картометрический метод	2,50	—
15	358 362,73	1 350 958,40	Картометрический метод	2,50	—
16	358 362,84	1 350 965,22	Картометрический метод	2,50	—
17	358 603,20	1 350 917,15	Картометрический метод	2,50	—
18	358 589,68	1 350 822,51	Картометрический метод	2,50	—
19	358 609,96	1 350 814,25	Картометрический метод	2,50	—
1	358 603,95	1 350 765,42	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. Ковалинка

(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.о. Кораблинский, с/о Ковалинский, д Ковалинка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 365 942 м ² ± 409 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	358 362,84	1 350 965,22	Картометрический метод	2,50	—
2	358 166,80	1 351 003,90	Картометрический метод	2,50	—
3	358 006,07	1 351 036,95	Картометрический метод	2,50	—
4	357 847,58	1 351 054,22	Картометрический метод	2,50	—
5	357 796,51	1 351 074,50	Картометрический метод	2,50	—
6	357 601,22	1 351 125,58	Картометрический метод	2,50	—
7	357 605,88	1 351 136,76	Картометрический метод	2,50	—
8	357 614,36	1 351 157,13	Картометрический метод	2,50	—
9	357 632,01	1 351 233,36	Картометрический метод	2,50	—
10	357 660,56	1 351 484,98	Картометрический метод	2,50	—
11	357 668,95	1 351 557,50	Картометрический метод	2,50	—
12	357 668,75	1 351 557,52	Картометрический метод	2,50	—
13	357 669,67	1 351 573,22	Картометрический метод	2,50	—
14	357 670,76	1 351 573,13	Картометрический метод	2,50	—
15	357 698,11	1 351 809,46	Картометрический метод	2,50	—
16	357 730,41	1 352 102,40	Картометрический метод	2,50	—
17	357 742,43	1 352 128,68	Картометрический метод	2,50	—
18	357 779,23	1 352 320,22	Картометрический метод	2,50	—
19	357 808,00	1 352 312,66	Картометрический метод	2,50	—
24	357 816,77	1 352 324,56	Картометрический метод	2,50	—
21	357 835,28	1 352 349,69	Картометрический метод	2,50	—
16	357 981,35	1 352 240,65	Картометрический метод	2,50	—
23	358 122,98	1 352 134,93	Картометрический метод	2,50	—
24	358 097,68	1 352 103,06	Картометрический метод	2,50	—
25	358 437,59	1 351 870,48	Картометрический метод	2,50	—
26	358 426,44	1 351 853,89	Картометрический метод	2,50	—
27	358 560,54	1 351 769,96	Картометрический метод	2,50	—
28	358 854,27	1 351 635,52	Картометрический метод	2,50	—
29	358 874,35	1 351 626,34	Картометрический метод	2,50	—
30	358 903,27	1 351 620,72	Картометрический метод	2,50	—
31	358 925,05	1 351 616,48	Картометрический метод	2,50	—
32	359 152,23	1 351 572,41	Картометрический метод	2,50	—
33	359 048,94	1 350 908,83	Картометрический метод	2,50	—
34	359 030,58	1 350 836,40	Картометрический метод	2,50	—
35	358 857,07	1 350 873,21	Картометрический метод	2,50	—
36	358 603,20	1 350 917,15	Картометрический метод	2,50	—
1	358 362,84	1 350 965,22	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. Марьинка

(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.о. Кораблинский, с/о Ковалинский, д Марьинка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	553 055 м ² ± 260 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	360 977,82	1 350 022,95	Картометрический метод	2,50	—
2	360 932,76	1 350 107,83	Картометрический метод	2,50	—
3	360 898,96	1 350 166,42	Картометрический метод	2,50	—
4	360 880,93	1 350 204,72	Картометрический метод	2,50	—
5	360 885,44	1 350 230,26	Картометрический метод	2,50	—
6	360 898,96	1 350 264,81	Картометрический метод	2,50	—
7	360 920,74	1 350 294,85	Картометрический метод	2,50	—
8	360 952,29	1 350 314,38	Картометрический метод	2,50	—
9	360 972,19	1 350 333,54	Картометрический метод	2,50	—
10	360 974,02	1 350 338,13	Картометрический метод	2,50	—
11	360 975,54	1 350 341,95	Картометрический метод	2,50	—
12	360 976,61	1 350 344,64	Картометрический метод	2,50	—
13	360 980,45	1 350 354,94	Картометрический метод	2,50	—
14	360 988,34	1 350 407,52	Картометрический метод	2,50	—
15	360 990,59	1 350 461,23	Картометрический метод	2,50	—
16	361 006,36	1 350 491,27	Картометрический метод	2,50	—
17	361 025,14	1 350 514,55	Картометрический метод	2,50	—
18	361 107,01	1 350 565,63	Картометрический метод	2,50	—
19	361 140,81	1 350 577,65	Картометрический метод	2,50	—
20	361 163,35	1 350 577,65	Картометрический метод	2,50	—
21	361 179,87	1 350 567,88	Картометрический метод	2,50	—
22	361 221,35	1 350 504,89	Картометрический метод	2,50	—
23	361 446,51	1 350 094,68	Картометрический метод	2,50	—
24	361 659,83	1 349 686,08	Картометрический метод	2,50	—
25	361 701,40	1 349 610,41	Картометрический метод	2,50	—
26	361 736,69	1 349 405,49	Картометрический метод	2,50	—
27	361 740,16	1 349 389,54	Картометрический метод	2,50	—
28	361 728,55	1 349 380,76	Картометрический метод	2,50	—
29	361 719,54	1 349 358,97	Картометрический метод	2,50	—
30	361 642,93	1 349 313,16	Картометрический метод	2,50	—
31	361 654,95	1 349 272,60	Картометрический метод	2,50	—
32	361 624,90	1 349 259,08	Картометрический метод	2,50	—
33	361 601,62	1 349 274,10	Картометрический метод	2,50	—
34	361 593,36	1 349 303,39	Картометрический метод	2,50	—
35	361 561,81	1 349 301,14	Картометрический метод	2,50	—
36	361 553,22	1 349 297,92	Картометрический метод	2,50	—
37	361 543,03	1 349 293,63	Картометрический метод	2,50	—
38	361 525,00	1 349 312,41	Картометрический метод	2,50	—
39	361 416,09	1 349 397,28	Картометрический метод	2,50	—
40	361 321,45	1 349 395,03	Картометрический метод	2,50	—
41	361 300,16	1 349 393,86	Картометрический метод	2,50	—
42	361 144,19	1 349 385,26	Картометрический метод	2,50	—
43	361 102,88	1 349 405,54	Картометрический метод	2,50	—
44	361 064,58	1 349 421,32	Картометрический метод	2,50	—
45	361 055,56	1 349 482,16	Картометрический метод	2,50	—
46	361 048,43	1 349 555,39	Картометрический метод	2,50	—
47	361 052,56	1 349 586,56	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	361 046,17	1 349 621,49	Картометрический метод	2,50	—
49	361 116,03	1 349 635,01	Картометрический метод	2,50	—
50	361 135,10	1 349 623,96	Картометрический метод	2,50	—
51	361 144,57	1 349 618,48	Картометрический метод	2,50	—
52	361 175,36	1 349 607,59	Картометрический метод	2,50	—
53	361 309,06	1 349 585,06	Картометрический метод	2,50	—
54	361 309,06	1 349 574,54	Картометрический метод	2,50	—
55	361 402,20	1 349 541,49	Картометрический метод	2,50	—
56	361 402,20	1 349 552,76	Картометрический метод	2,50	—
57	361 291,03	1 349 763,82	Картометрический метод	2,50	—
58	361 225,69	1 349 739,79	Картометрический метод	2,50	—
59	361 180,62	1 349 724,01	Картометрический метод	2,50	—
60	361 146,07	1 349 725,52	Картометрический метод	2,50	—
61	361 120,53	1 349 739,04	Картометрический метод	2,50	—
62	361 066,45	1 349 861,47	Картометрический метод	2,50	—
63	361 037,91	1 349 902,78	Картометрический метод	2,50	—
1	360 977,82	1 350 022,95	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. Новоселово

(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.о. Кораблинский, с/о Ковалинский, д Новоселово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 415 499 м ² ± 416 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	361 691,41	1 344 320,92	Картометрический метод	2,50	—
2	361 653,94	1 344 268,98	Картометрический метод	2,50	—
3	361 491,14	1 343 986,58	Картометрический метод	2,50	—
4	361 447,92	1 343 938,87	Картометрический метод	2,50	—
5	361 419,67	1 343 875,31	Картометрический метод	2,50	—
6	361 321,63	1 343 730,39	Картометрический метод	2,50	—
7	361 227,27	1 343 601,57	Картометрический метод	2,50	—
8	360 999,90	1 343 684,64	Картометрический метод	2,50	—
9	361 001,12	1 343 691,04	Картометрический метод	2,50	—
10	360 988,54	1 343 695,54	Картометрический метод	2,50	—
11	360 976,18	1 343 701,06	Картометрический метод	2,50	—
12	360 976,49	1 343 702,27	Картометрический метод	2,50	—
13	360 912,23	1 343 741,89	Картометрический метод	2,50	—
14	360 827,24	1 343 819,70	Картометрический метод	2,50	—
15	360 659,65	1 343 896,31	Картометрический метод	2,50	—
16	360 712,92	1 344 000,46	Картометрический метод	2,50	—
17	360 776,38	1 344 125,71	Картометрический метод	2,50	—
18	360 839,21	1 344 230,90	Картометрический метод	2,50	—
19	360 963,70	1 344 471,51	Картометрический метод	2,50	—
20	361 060,07	1 344 654,06	Картометрический метод	2,50	—
21	361 057,88	1 344 660,37	Картометрический метод	2,50	—
22	360 978,96	1 344 689,95	Картометрический метод	2,50	—
23	360 976,27	1 344 691,77	Картометрический метод	2,50	—
24	361 022,96	1 344 728,28	Картометрический метод	2,50	—
25	361 084,01	1 344 788,13	Картометрический метод	2,50	—
26	361 155,37	1 344 873,66	Картометрический метод	2,50	—
27	361 166,01	1 344 892,88	Картометрический метод	2,50	—
28	361 176,78	1 344 928,79	Картометрический метод	2,50	—
29	361 151,05	1 344 961,11	Картометрический метод	2,50	—
30	361 148,05	1 345 005,40	Картометрический метод	2,50	—
31	361 161,82	1 345 033,54	Картометрический метод	2,50	—
32	361 209,10	1 345 047,90	Картометрический метод	2,50	—
33	361 248,01	1 345 023,06	Картометрический метод	2,50	—
34	361 256,99	1 345 058,67	Картометрический метод	2,50	—
35	361 257,29	1 345 087,40	Картометрический метод	2,50	—
36	361 298,59	1 345 129,90	Картометрический метод	2,50	—
37	361 333,90	1 345 137,68	Картометрический метод	2,50	—
38	361 365,02	1 345 200,53	Картометрический метод	2,50	—
39	361 399,74	1 345 190,95	Картометрический метод	2,50	—
40	361 435,65	1 345 181,37	Картометрический метод	2,50	—
41	361 503,29	1 345 150,85	Картометрический метод	2,50	—
42	361 554,76	1 345 125,11	Картометрический метод	2,50	—
43	361 578,13	1 345 140,46	Картометрический метод	2,50	—
44	361 600,44	1 345 253,97	Картометрический метод	2,50	—
45	361 587,68	1 345 261,58	Картометрический метод	2,50	—
46	361 561,34	1 345 293,30	Картометрический метод	2,50	—
47	361 563,14	1 345 325,02	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	361 577,51	1 345 372,91	Картометрический метод	2,50	—
49	361 590,07	1 345 402,83	Картометрический метод	2,50	—
50	361 625,39	1 345 417,80	Картометрический метод	2,50	—
51	361 633,02	1 345 419,66	Картометрический метод	2,50	—
52	361 644,08	1 345 422,35	Картометрический метод	2,50	—
53	361 662,15	1 345 514,64	Картометрический метод	2,50	—
54	361 676,21	1 345 561,03	Картометрический метод	2,50	—
55	361 697,67	1 345 597,35	Картометрический метод	2,50	—
56	361 708,15	1 345 592,39	Картометрический метод	2,50	—
57	361 742,77	1 345 578,96	Картометрический метод	2,50	—
58	361 745,79	1 345 583,16	Картометрический метод	2,50	—
59	361 747,95	1 345 582,00	Картометрический метод	2,50	—
60	361 858,39	1 345 745,95	Картометрический метод	2,50	—
61	361 931,02	1 345 685,34	Картометрический метод	2,50	—
62	361 766,52	1 345 492,63	Картометрический метод	2,50	—
63	361 859,48	1 345 450,75	Картометрический метод	2,50	—
64	361 988,94	1 345 396,31	Картометрический метод	2,50	—
65	362 090,90	1 345 344,63	Картометрический метод	2,50	—
66	362 130,39	1 345 306,23	Картометрический метод	2,50	—
67	362 170,16	1 345 244,47	Картометрический метод	2,50	—
68	362 195,47	1 345 172,98	Картометрический метод	2,50	—
69	362 216,44	1 345 090,34	Картометрический метод	2,50	—
70	362 221,21	1 345 002,49	Картометрический метод	2,50	—
71	362 211,81	1 344 951,87	Картометрический метод	2,50	—
72	362 163,69	1 344 862,55	Картометрический метод	2,50	—
73	362 154,05	1 344 842,88	Картометрический метод	2,50	—
74	362 121,64	1 344 748,36	Картометрический метод	2,50	—
75	362 016,52	1 344 704,70	Картометрический метод	2,50	—
76	361 863,80	1 344 625,57	Картометрический метод	2,50	—
77	361 745,09	1 344 439,50	Картометрический метод	2,50	—
78	361 716,17	1 344 389,98	Картометрический метод	2,50	—
1	361 691,41	1 344 320,92	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

Граница населенного пункта с. Серьево

(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.о. Кораблинский, с/о Ковалинский, с Серьево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	946 408 м ² ± 340 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта Реестровый номер: 62:06-4.41

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	355 060,22	1 344 017,85	—	—	—	—	—
2	355 030,93	1 343 963,02	—	—	—	—	—
3	355 030,93	1 343 945,74	—	—	—	—	—
4	355 039,94	1 343 929,97	—	—	—	—	—
5	355 069,24	1 343 914,20	—	—	—	—	—
6	355 063,98	1 343 893,17	—	—	—	—	—
7	355 051,21	1 343 867,63	—	—	—	—	—
8	354 982,48	1 343 884,90	—	—	—	—	—
9	354 957,32	1 343 905,93	—	—	—	—	—
10	354 936,29	1 343 930,35	—	—	—	—	—
11	354 953,18	1 344 012,97	—	—	—	—	—
12	354 894,23	1 344 076,81	—	—	—	—	—
13	354 885,70	1 344 063,91	—	—	—	—	—
14	354 862,79	1 344 048,18	—	—	—	—	—
15	354 829,38	1 344 040,65	—	—	—	—	—
16	354 813,86	1 343 943,49	—	—	—	—	—
17	354 787,64	1 343 830,80	—	—	—	—	—
18	354 837,89	1 343 815,80	—	—	—	—	—
19	354 893,48	1 343 806,79	—	—	—	—	—
20	354 843,72	1 343 650,96	—	—	—	—	—
21	354 722,12	1 343 641,47	—	—	—	—	—
22	354 700,74	1 343 645,85	—	—	—	—	—
23	354 698,53	1 343 646,65	—	—	—	—	—
24	354 670,68	1 343 508,05	—	—	—	—	—
25	354 664,39	1 343 465,79	—	—	—	—	—
26	354 677,91	1 343 447,38	—	—	—	—	—
27	354 745,88	1 343 431,99	—	—	—	—	—
28	354 753,77	1 343 418,09	—	—	—	—	—
29	354 754,90	1 343 392,93	—	—	—	—	—
30	354 783,06	1 343 379,78	—	—	—	—	—
31	354 792,07	1 343 333,59	—	—	—	—	—
32	354 785,32	1 343 282,52	—	—	—	—	—
33	354 742,50	1 343 114,27	—	—	—	—	—
34	354 711,71	1 342 992,59	—	—	—	—	—
35	354 683,92	1 342 955,78	—	—	—	—	—
36	354 660,63	1 342 943,77	—	—	—	—	—
37	354 562,18	1 342 940,41	—	—	—	—	—
38	354 550,86	1 342 929,59	—	—	—	—	—
39	354 532,19	1 342 907,71	—	—	—	—	—
40	354 472,86	1 342 804,81	—	—	—	—	—
41	354 458,59	1 342 780,02	—	—	—	—	—
42	354 437,81	1 342 767,57	—	—	—	—	—
43	354 442,92	1 342 766,45	—	—	—	—	—
44	354 524,24	1 342 739,48	—	—	—	—	—
45	354 699,69	1 342 696,65	—	—	—	—	—
46	354 801,19	1 342 688,57	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
47	354 841,91	1 342 773,29	—	—	—	—	—
48	354 855,92	1 342 804,81	—	—	—	—	—
49	354 886,51	1 342 841,52	—	—	—	—	—
50	354 894,98	1 342 851,38	—	—	—	—	—
51	355 092,52	1 342 839,36	—	—	—	—	—
52	355 121,81	1 342 825,09	—	—	—	—	—
53	355 142,84	1 342 809,32	—	—	—	—	—
54	355 150,34	1 342 786,58	—	—	—	—	—
55	355 148,85	1 342 709,42	—	—	—	—	—
56	355 141,34	1 342 633,56	—	—	—	—	—
57	355 173,64	1 342 640,32	—	—	—	—	—
58	355 225,47	1 342 672,62	—	—	—	—	—
59	355 250,25	1 342 715,43	—	—	—	—	—
60	355 277,29	1 342 736,46	—	—	—	—	—
61	355 300,58	1 342 736,46	—	—	—	—	—
62	355 321,61	1 342 723,69	—	—	—	—	—
63	355 343,39	1 342 730,45	—	—	—	—	—
64	355 386,95	1 342 669,61	—	—	—	—	—
65	355 415,50	1 342 632,81	—	—	—	—	—
66	355 459,81	1 342 638,07	—	—	—	—	—
67	355 519,15	1 342 641,07	—	—	—	—	—
68	355 542,43	1 342 629,80	—	—	—	—	—
69	355 577,74	1 342 624,55	—	—	—	—	—
70	355 612,29	1 342 647,08	—	—	—	—	—
71	355 644,58	1 342 673,37	—	—	—	—	—
72	355 627,31	1 342 699,66	—	—	—	—	—
73	355 520,65	1 342 786,03	—	—	—	—	—
74	355 385,45	1 342 899,45	—	—	—	—	—
75	355 377,94	1 342 946,02	—	—	—	—	—
76	355 362,17	1 342 975,31	—	—	—	—	—
77	355 362,17	1 343 020,38	—	—	—	—	—
78	355 350,15	1 343 053,43	—	—	—	—	—
79	355 401,23	1 343 159,33	—	—	—	—	—
80	355 415,05	1 343 187,87	—	—	—	—	—
81	355 424,51	1 343 207,40	—	—	—	—	—
82	355 407,99	1 343 261,48	—	—	—	—	—
83	355 418,50	1 343 323,83	—	—	—	—	—
84	355 432,02	1 343 341,85	—	—	—	—	—
85	355 465,82	1 343 359,13	—	—	—	—	—
86	355 795,56	1 343 213,41	—	—	—	—	—
87	355 848,13	1 343 476,30	—	—	—	—	—
88	355 571,73	1 343 607,75	—	—	—	—	—
89	355 555,95	1 343 768,48	—	—	—	—	—
90	355 546,19	1 343 788,76	—	—	—	—	—
91	355 569,47	1 343 905,93	—	—	—	—	—
92	355 502,62	1 343 912,69	—	—	—	—	—
93	355 480,09	1 343 792,52	—	—	—	—	—
94	355 457,56	1 343 731,68	—	—	—	—	—
95	355 365,17	1 343 685,11	—	—	—	—	—
96	355 308,09	1 343 654,31	—	—	—	—	—
97	355 220,96	1 343 757,22	—	—	—	—	—
98	355 192,42	1 343 806,04	—	—	—	—	—
99	355 165,38	1 343 842,84	—	—	—	—	—
100	355 103,04	1 343 909,69	—	—	—	—	—
101	355 086,51	1 343 973,53	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
1	355 060,22	1 344 017,85	—	—	—	—	—
ЗУ1							
н1	—	—	355 060,22	1 344 017,85	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	355 030,93	1 343 963,02	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	355 030,93	1 343 945,74	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	355 039,94	1 343 929,97	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	355 069,24	1 343 914,20	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	355 063,98	1 343 893,17	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	355 051,21	1 343 867,63	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	354 982,48	1 343 884,90	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	354 957,32	1 343 905,93	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	354 936,29	1 343 930,35	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	354 953,18	1 344 012,97	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	354 894,23	1 344 076,81	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	354 885,70	1 344 063,91	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	354 862,79	1 344 048,18	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	354 829,38	1 344 040,65	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	354 813,86	1 343 943,49	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	354 787,64	1 343 830,80	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	354 837,89	1 343 815,80	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	354 893,48	1 343 806,79	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	354 843,72	1 343 650,96	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	354 722,12	1 343 641,47	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	354 700,74	1 343 645,85	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	354 698,53	1 343 646,65	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	354 670,68	1 343 508,05	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	354 664,39	1 343 465,79	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	354 677,91	1 343 447,38	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	354 745,88	1 343 431,99	Картометрический метод	2,50	—
н28	—	—	354 753,77	1 343 418,09	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н29	—	—	354 754,90	1 343 392,93	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	354 783,06	1 343 379,78	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	354 792,07	1 343 333,59	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	354 785,32	1 343 282,52	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	354 742,50	1 343 114,27	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	354 711,71	1 342 992,59	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	354 683,92	1 342 955,78	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	354 660,63	1 342 943,77	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	354 562,18	1 342 940,41	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	354 550,86	1 342 929,59	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	354 532,19	1 342 907,71	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	354 472,86	1 342 804,81	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	354 458,59	1 342 780,02	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	354 437,81	1 342 767,57	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	354 442,92	1 342 766,45	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	354 524,24	1 342 739,48	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	354 699,69	1 342 696,65	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	354 801,19	1 342 688,57	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	354 841,91	1 342 773,29	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	354 855,92	1 342 804,81	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	354 886,51	1 342 841,52	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	354 894,98	1 342 851,38	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	355 092,52	1 342 839,36	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	355 121,81	1 342 825,09	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	355 142,84	1 342 809,32	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	355 150,34	1 342 786,58	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	355 148,85	1 342 709,42	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	355 141,34	1 342 633,56	Картометрический метод	2,50	—
н57	—	—	355 173,64	1 342 640,32	Картометрический метод	2,50	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н58	—	—	355 225,47	1 342 672,62	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	355 250,25	1 342 715,43	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	355 277,29	1 342 736,46	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	355 300,58	1 342 736,46	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	355 321,61	1 342 723,69	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	355 343,39	1 342 730,45	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	355 386,95	1 342 669,61	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	355 415,50	1 342 632,81	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	355 459,81	1 342 638,07	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	355 519,15	1 342 641,07	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	355 542,43	1 342 629,80	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	355 577,74	1 342 624,55	Картометрический метод	2,50	—
н70	—	—	355 612,29	1 342 647,08	Картометрический метод	2,50	—
н71	—	—	355 644,58	1 342 673,37	Картометрический метод	2,50	—
н72	—	—	355 627,31	1 342 699,66	Картометрический метод	2,50	—
н73	—	—	355 520,65	1 342 786,03	Картометрический метод	2,50	—
н74	—	—	355 385,45	1 342 899,45	Картометрический метод	2,50	—
н75	—	—	355 377,94	1 342 946,02	Картометрический метод	2,50	—
н76	—	—	355 362,17	1 342 975,31	Картометрический метод	2,50	—
н77	—	—	355 362,17	1 343 020,38	Картометрический метод	2,50	—
н78	—	—	355 350,15	1 343 053,43	Картометрический метод	2,50	—
н79	—	—	355 401,23	1 343 159,33	Картометрический метод	2,50	—
н80	—	—	355 415,05	1 343 187,87	Картометрический метод	2,50	—
н81	—	—	355 424,51	1 343 207,40	Картометрический метод	2,50	—
н82	—	—	355 407,99	1 343 261,48	Картометрический метод	2,50	—
н83	—	—	355 418,50	1 343 323,83	Картометрический метод	2,50	—
н84	—	—	355 432,02	1 343 341,85	Картометрический метод	2,50	—
н85	—	—	355 465,82	1 343 359,13	Картометрический метод	2,50	—
н86	—	—	355 795,56	1 343 213,41	Картометрический метод	2,50	—

