



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«17» января 2025 г.

№ 37-п

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Молькинское сельское поселение Клепиковского 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 25.11.2024 по проекту генерального плана муниципального образования – Молькинское сельское поселение Клепиковского 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 – Молькинское сельское поселение Клепиковского 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 – Молькинское сельское поселение Клепиковского 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 – Клепиковский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Молькинское сельское поселение Клепиковского 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 Совета депутатов муниципального образования – Молькинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области от 27.01.2014 № 01 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Молькинское сельское поселение Клепиковского муниципального района».

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 17 января 2025 г. № 37-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Молькинское сельское поселение
Клепиковского 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 – Молькинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области генеральным планом не планируется размещение объектов местного значения поселения.


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 - Молькинское сельское поселение Клепиковского 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 - Молькинское сельское поселение Клепиковского 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 преимущественно для размещения индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных многоквартирных и блокированных жилых домов, а также отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального,

№ п/п	Обозначение функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Назначение функциональной зоны
			коммунального, общественного назначения, обеспечивающих потребности жителей.
2		Зона инженерной инфраструктуры	Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания, связанных с энергоснабжением, теплоснабжением, газоснабжением, водоснабжением, водоотведением, очисткой стоков, связью.
3		Зона транспортной инфраструктуры	Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения автомобильных дорог.
4		Зона добычи полезных ископаемых.	Зона добычи полезных ископаемых предназначена для размещения объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, с необходимой организацией санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.
5		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.
6		Иные зоны сельскохозяйственного назначения	Иные зоны сельскохозяйственного назначения предназначены для выращивания сельскохозяйственных культур в границах населенных пунктов.
7		Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) предназначена для организации мест отдыха населения и включает в себя парки, сады, скверы, бульвары, городские леса.
8		Зона лесов	Зона лесов предназначена для охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также для сохранения и восстановления природных ландшафтов.

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

Параметры функциональных зон муниципального образования – Молькинское сельское поселение Клепиковского 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	467.46	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 инженерной инфраструктуры	19.79	-	-	-
3	Зона транспортной инфраструктуры	0.38	-	-	-
4	Зона добычи полезных ископаемых	149.21			
5	Зоны сельскохозяйственного использования	1690.97	-	-	-
6	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	24.95	-	-	-
7	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	54.23	-	-	-
8	Зона лесов	18528.08	-	-	-

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).

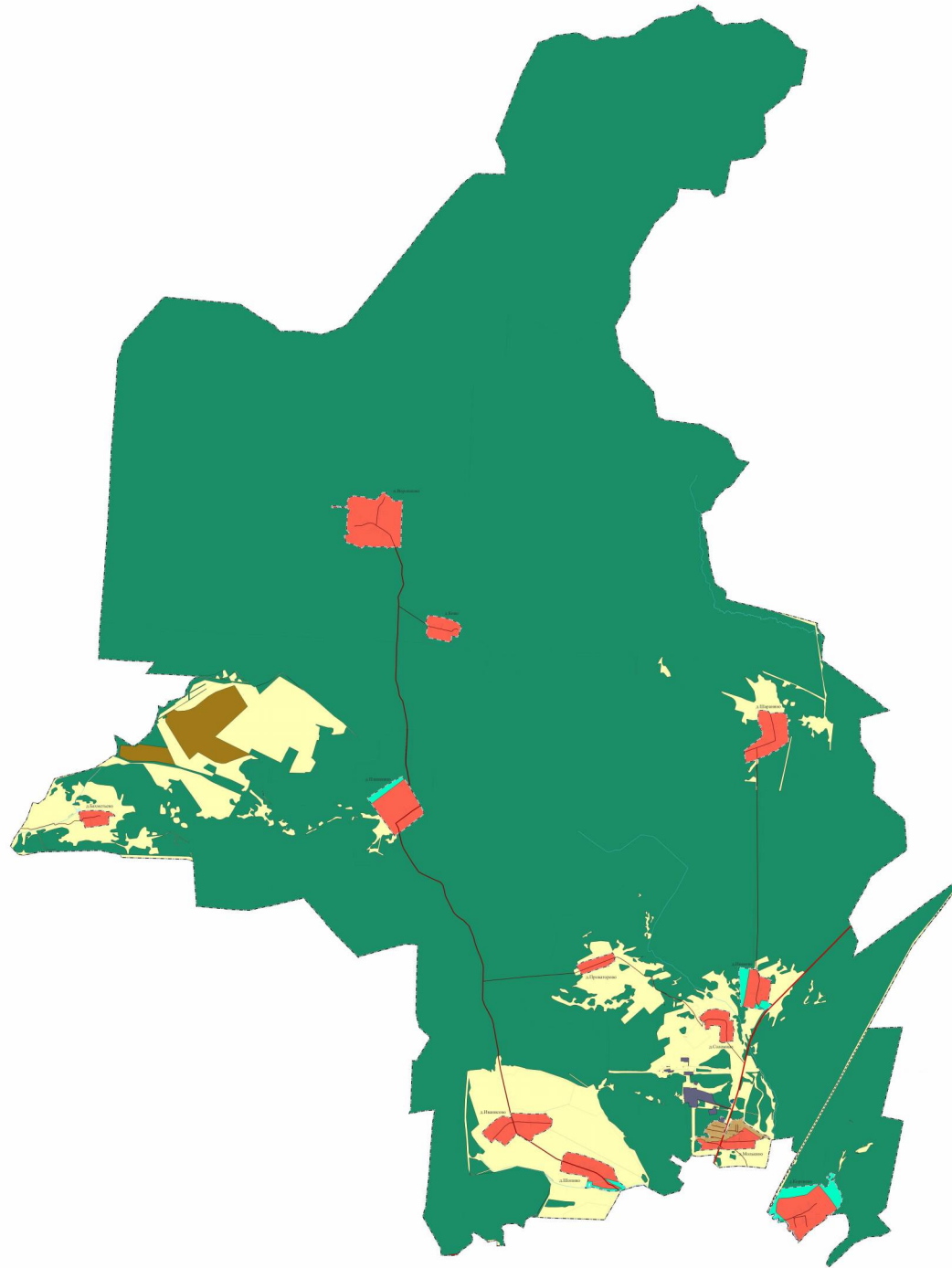
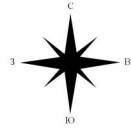
5. Коэффициент застройки определяется как отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории.

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

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

Генеральный план муниципального образования - Молькинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
Карта планируемого размещения объектов местного значения

Приложение № 1 к генеральному плану муниципального образования - Молькинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области



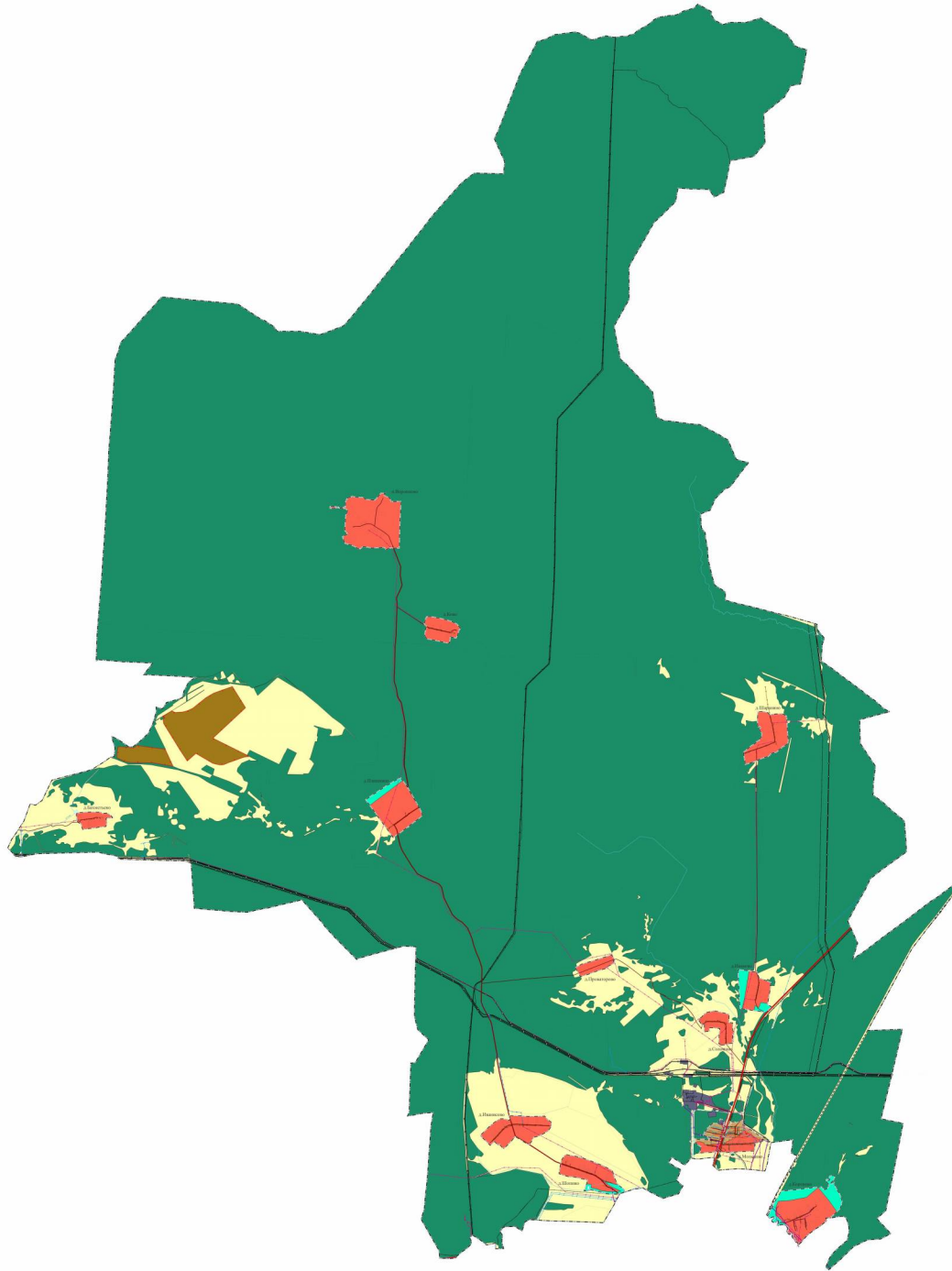
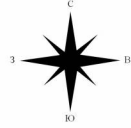
- Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации**
- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта
- Железнодорожные линии**
- Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий необщего пользования)
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги федерального значения
- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Автомобильные дороги местного значения
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
- Функциональные зоны**
- Жилые зоны
- Зона инженерной инфраструктуры
- Зона транспортной инфраструктуры
- Зона добычи полезных ископаемых
- Зоны сельскохозяйственного использования
- Иные зоны сельскохозяйственного назначения
- Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
- Зона лесов

Лист № 01/01
 Лист № 01/02
 Лист № 01/03

						Генеральный план муниципального образования - Молькинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области					
						Карта планируемого размещения объектов местного значения					
						М 1:45000			ГКУ Рязанской области "Центр градостроительного развития Рязанской области"		

Генеральный план муниципального образования - Молькинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области
Карта функциональных зон

Приложение № 3 к генеральному плану
 муниципального образования -
 Молькинское сельское поселение
 Клепиковского муниципального района
 Рязанской области



- Границы единицы административно-территориального деления Российской Федерации**
- Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
- Железнодорожные линии**
 (за исключением железнодорожных линий необщего пользования)
- Автомобильные дороги**
- Автомобильные дороги федерального значения
 - Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
 - Автомобильные дороги местного значения
- Поверхностные водные объекты**
- Водоток (река, ручей, канал)
- Линии электропередачи**
- Линии электропередачи 110 кВ
 - Линии электропередачи 10 кВ
 - Линии электропередачи 0,4 кВ
- Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов**
- Магистральный нефтепродуктопровод
 - Магистральный газопровод
- Распределительные трубопроводы для транспортировки газа**
- Газопровод распределительный высокого давления
 - Газопровод распределительный низкого давления
- Сети водоснабжения**
- Водопровод
- Сети водоотведения**
- Канализация самотечная
- Сети электросвязи**
- Линия связи
- Участки недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей**
- Лицензионные участки
- Функциональные зоны**
- Жилые зоны
 - Зона инженерной инфраструктуры
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зона добычи полезных ископаемых
 - Зоны сельскохозяйственного использования
 - Иные зоны сельскохозяйственного назначения
 - Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
 - Зона лесов

Лист № 01/01
 Лист № 01/02
 Лист № 01/03

						Генеральный план муниципального образования - Молькинское сельское поселение Клепиковского муниципального района Рязанской области					
Ил.	Кварт.	Лист	Масш.	Лист	Дата	Карта функциональных зон					
						М 1:45000			ГКУ Ряз. обл. "Центр градостроительного развития Рязанской области"		

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Молькинское сельское поселение
Клепиковского муниципального района
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ
муниципального образования - Молькинское сельское поселение
Клепиковского муниципального района Рязанской области

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

(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 Клепиковский, с.п. Молькинское, д Бахметьево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	154 448 м ² ± 138 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

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	509 475,42	2 179 588,95	Картометрический метод	2,50	—
2	509 489,52	2 179 727,26		2,50	
3	509 493,67	2 179 828,30		2,50	
4	509 490,35	2 179 957,51		2,50	
5	509 489,80	2 180 025,33		2,50	
6	509 471,56	2 180 043,55		2,50	
7	509 467,42	2 180 070,06		2,50	
8	509 470,74	2 180 105,67		2,50	
9	509 475,71	2 180 126,38		2,50	
10	509 459,13	2 180 171,93		2,50	
11	509 421,84	2 180 215,00		2,50	
12	509 396,97	2 180 239,02		2,50	
13	509 385,37	2 180 239,02		2,50	
14	509 380,40	2 180 219,14		2,50	
15	509 381,22	2 180 131,35		2,50	
16	509 376,25	2 180 120,58		2,50	
17	509 351,39	2 180 124,72		2,50	
18	509 305,80	2 180 134,66		2,50	
19	509 285,08	2 180 133,83		2,50	
20	509 227,88	2 180 120,08		2,50	
21	509 212,81	2 179 999,11		2,50	
22	509 212,14	2 179 993,97		2,50	
23	509 201,84	2 179 917,84		2,50	
24	509 189,78	2 179 827,95		2,50	
25	509 171,80	2 179 689,62		2,50	
26	509 232,86	2 179 670,03		2,50	
27	509 247,78	2 179 667,55		2,50	
28	509 270,03	2 179 668,91		2,50	
29	509 282,64	2 179 637,37		2,50	
30	509 305,03	2 179 600,78		2,50	
31	509 363,38	2 179 584,06		2,50	
32	509 448,86	2 179 572,08		2,50	
1	509 475,42	2 179 588,95	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 п. Воронцово

(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 Клепиковский, с.п. Молькинское, п. Воронцово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	916 329 м ² ± 335 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515 028,89	2 184 563,43	Картометрический метод	2,50	—
2	515 042,70	2 184 562,83		2,50	
3	515 048,10	2 184 551,42		2,50	
4	515 048,49	2 184 545,53		2,50	
5	515 062,32	2 184 535,96		2,50	
6	515 070,16	2 184 519,17		2,50	
7	515 072,40	2 184 456,50		2,50	
8	515 086,96	2 184 371,45		2,50	
9	515 084,72	2 184 356,90		2,50	
10	515 073,52	2 184 323,33		2,50	
11	515 074,64	2 184 272,97		2,50	
12	515 076,99	2 184 239,25		2,50	
13	515 106,62	2 184 239,54		2,50	
14	515 110,48	2 184 248,35		2,50	
15	515 106,00	2 184 325,57		2,50	
16	515 094,80	2 184 416,22		2,50	
17	515 090,32	2 184 502,39		2,50	
18	515 104,25	2 184 503,19		2,50	
19	515 102,15	2 184 524,40		2,50	
20	515 142,38	2 184 518,99		2,50	
21	515 168,80	2 184 524,40		2,50	
22	515 184,54	2 184 523,14		2,50	
23	515 198,74	2 184 532,59		2,50	
24	515 235,70	2 184 540,43		2,50	
25	515 239,49	2 184 541,51		2,50	
26	515 268,18	2 184 574,99		2,50	
27	515 296,40	2 184 651,85		2,50	
28	515 279,89	2 184 717,45		2,50	
29	515 273,88	2 184 860,37		2,50	
30	515 239,05	2 184 893,99		2,50	
31	515 227,05	2 185 066,93		2,50	
32	515 356,15	2 185 178,62		2,50	
33	515 350,96	2 185 255,30		2,50	
34	515 320,61	2 185 237,10		2,50	
35	515 312,64	2 185 234,75		2,50	
36	515 263,67	2 185 343,75		2,50	
37	515 199,42	2 185 356,96		2,50	
38	515 200,65	2 185 457,15		2,50	
39	515 203,69	2 185 461,85		2,50	
40	515 200,52	2 185 544,71		2,50	
41	514 923,68	2 185 531,29		2,50	
42	514 659,78	2 185 521,22		2,50	
43	514 342,82	2 185 514,72		2,50	
44	514 348,18	2 185 360,96		2,50	
45	514 346,98	2 185 361,74		2,50	
46	514 344,97	2 185 358,53		2,50	
47	514 348,26	2 185 358,64		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	514 348,85	2 185 341,54	Картометрический метод	2,50	—
49	514 316,07	2 185 269,68		2,50	
50	514 355,94	2 185 241,77		2,50	
51	514 346,89	2 185 014,84		2,50	
52	514 370,91	2 184 839,50		2,50	
53	514 328,88	2 184 797,47		2,50	
54	514 334,50	2 184 784,18		2,50	
55	514 328,76	2 184 761,59		2,50	
56	514 370,77	2 184 696,88		2,50	
57	514 371,78	2 184 696,05		2,50	
58	514 403,94	2 184 620,02		2,50	
59	514 426,15	2 184 520,34		2,50	
60	514 438,76	2 184 514,94		2,50	
61	514 440,48	2 184 509,01		2,50	
62	514 553,31	2 184 467,95		2,50	
63	514 597,74	2 184 553,22		2,50	
64	514 616,36	2 184 553,82		2,50	
65	514 668,00	2 184 509,38		2,50	
66	514 943,02	2 184 528,00		2,50	
67	514 979,05	2 184 539,41		2,50	
1	515 028,89	2 184 563,43	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. Иваково

(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 Клепиковский, с.п. Молькинское, д Иваково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	374 386 м ² ± 214 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	506 598,62	2 191 742,90	Картометрический метод	2,50	—
2	506 570,71	2 191 947,92		2,50	
3	506 550,83	2 192 093,94		2,50	
4	506 441,38	2 192 133,06		2,50	
5	506 389,50	2 192 275,14		2,50	
6	506 389,16	2 192 276,07		2,50	
7	506 386,42	2 192 281,95		2,50	
8	506 358,02	2 192 349,59		2,50	
9	506 299,93	2 192 336,86		2,50	
10	506 300,73	2 192 349,05		2,50	
11	506 293,24	2 192 347,74		2,50	
12	505 969,21	2 192 290,79		2,50	
13	505 950,89	2 192 287,57		2,50	
14	505 935,12	2 192 319,04		2,50	
15	505 914,31	2 192 360,54		2,50	
16	505 808,51	2 192 259,05		2,50	
17	505 810,68	2 192 244,79		2,50	
18	505 822,53	2 192 231,57		2,50	
19	505 813,69	2 192 225,00		2,50	
20	505 816,93	2 192 203,66		2,50	
21	505 842,47	2 192 035,75		2,50	
22	505 863,34	2 191 898,55		2,50	
23	505 866,39	2 191 896,96		2,50	
24	505 876,43	2 191 819,79		2,50	
25	505 881,55	2 191 780,44		2,50	
26	506 130,33	2 191 765,98		2,50	
27	506 130,35	2 191 765,57		2,50	
28	506 156,64	2 191 764,07		2,50	
29	506 166,28	2 191 763,52		2,50	
30	506 164,12	2 191 765,39		2,50	
31	506 350,57	2 191 755,00		2,50	
32	506 349,95	2 191 753,52		2,50	
33	506 425,25	2 191 749,55		2,50	
34	506 431,89	2 191 749,20		2,50	
35	506 434,51	2 191 751,45		2,50	
1	506 598,62	2 191 742,90	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. Иванисово

(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 Клепиковский, с.п. Молькинское, д Иванисово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	490 298 м ² ± 245 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	503 519,96	2 187 658,08	Картометрический метод	2,50	—
2	503 521,37	2 187 655,76		2,50	
3	503 524,17	2 187 651,26		2,50	
4	503 524,26	2 187 651,04		2,50	
5	503 526,71	2 187 645,01		2,50	
6	503 436,79	2 187 569,65		2,50	
7	503 299,46	2 187 431,83		2,50	
8	503 385,70	2 187 352,77		2,50	
9	503 364,97	2 187 332,05		2,50	
10	503 429,52	2 187 273,60		2,50	
11	503 429,52	2 187 252,33		2,50	
12	503 363,10	2 187 186,43		2,50	
13	503 428,63	2 187 122,08		2,50	
14	503 542,28	2 187 004,91		2,50	
15	503 570,42	2 187 025,99		2,50	
16	503 720,42	2 187 179,50		2,50	
17	503 769,63	2 187 236,92		2,50	
18	503 838,77	2 187 337,70		2,50	
19	503 855,60	2 187 386,29		2,50	
20	503 851,30	2 187 440,55		2,50	
21	503 826,58	2 187 553,37		2,50	
22	503 908,72	2 187 524,92		2,50	
23	503 908,98	2 187 538,70		2,50	
24	503 909,10	2 187 545,31		2,50	
25	503 911,50	2 187 671,95		2,50	
26	503 899,16	2 187 851,22		2,50	
27	503 899,16	2 188 007,02		2,50	
28	503 902,43	2 188 190,45		2,50	
29	503 861,05	2 188 221,61		2,50	
30	503 825,57	2 188 259,75		2,50	
31	503 805,15	2 188 293,06		2,50	
32	503 783,65	2 188 310,25		2,50	
33	503 730,12	2 188 311,31		2,50	
34	503 695,73	2 188 296,80		2,50	
35	503 656,49	2 188 269,94		2,50	
36	503 624,85	2 188 246,37		2,50	
37	503 593,47	2 188 188,55		2,50	
38	503 558,07	2 188 129,84		2,50	
39	503 532,03	2 188 061,06		2,50	
40	503 509,45	2 187 982,09		2,50	
41	503 423,46	2 187 939,11		2,50	
42	503 390,92	2 187 906,52		2,50	
43	503 384,98	2 187 900,58		2,50	
44	503 376,85	2 187 892,44		2,50	
45	503 436,60	2 187 792,32		2,50	
1	503 519,96	2 187 658,08	2,50		

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

Сведения о местоположении границ 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. Ково

(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 Клепиковский, с.п. Молькинское, д Ково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	232 124 м ² ± 169 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512 724,74	2 185 984,30	Картометрический метод	2,50	—
2	512 760,08	2 185 982,38		2,50	
3	512 810,01	2 185 991,06		2,50	
4	512 810,61	2 185 990,92		2,50	
5	512 909,94	2 186 011,04		2,50	
6	512 912,56	2 186 007,86		2,50	
7	512 911,67	2 186 007,07		2,50	
8	512 912,29	2 186 006,37		2,50	
9	512 913,16	2 186 007,14		2,50	
10	512 943,01	2 185 970,93		2,50	
11	513 005,41	2 185 986,42		2,50	
12	513 080,93	2 186 013,93		2,50	
13	513 087,35	2 186 054,84		2,50	
14	513 078,79	2 186 135,15		2,50	
15	513 055,75	2 186 250,37		2,50	
16	513 030,33	2 186 365,92		2,50	
17	512 992,72	2 186 480,30		2,50	
18	512 948,78	2 186 573,05		2,50	
19	512 868,94	2 186 637,59		2,50	
20	512 867,77	2 186 637,17		2,50	
21	512 835,21	2 186 613,31		2,50	
22	512 747,51	2 186 587,66		2,50	
23	512 687,81	2 186 557,89		2,50	
24	512 713,83	2 186 457,14		2,50	
25	512 591,83	2 186 432,61		2,50	
26	512 591,86	2 186 413,15		2,50	
27	512 604,34	2 186 388,72		2,50	
28	512 606,86	2 186 361,28		2,50	
29	512 636,90	2 186 224,62		2,50	
30	512 677,69	2 186 021,56		2,50	
31	512 687,51	2 186 014,32		2,50	
1	512 724,74	2 185 984,30	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. Коренево

(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 Клепиковский, с.п. Молькинское, д Коренево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	894 417 м ² ± 331 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	502 068,88	2 192 288,16	Картометрический метод	2,50	—
2	502 130,21	2 192 322,71		2,50	
3	502 224,98	2 192 368,18		2,50	
4	502 394,18	2 192 453,42		2,50	
5	502 392,90	2 192 463,59		2,50	
6	502 522,04	2 192 534,49		2,50	
7	502 522,05	2 192 534,55		2,50	
8	502 535,83	2 192 673,34		2,50	
9	502 555,87	2 192 866,53		2,50	
10	502 582,63	2 193 077,08		2,50	
11	502 606,42	2 193 256,54		2,50	
12	502 605,95	2 193 269,57		2,50	
13	502 566,16	2 193 310,56		2,50	
14	502 554,21	2 193 325,63		2,50	
15	502 551,38	2 193 339,95		2,50	
16	502 555,57	2 193 359,65		2,50	
17	502 571,09	2 193 381,38		2,50	
18	502 607,41	2 193 413,63		2,50	
19	502 622,81	2 193 415,81		2,50	
20	502 643,24	2 193 414,09		2,50	
21	502 661,57	2 193 402,52		2,50	
22	502 670,08	2 193 393,76		2,50	
23	502 691,90	2 193 377,08		2,50	
24	502 696,48	2 193 374,99		2,50	
25	502 720,64	2 193 365,80		2,50	
26	502 727,11	2 193 364,96		2,50	
27	502 727,26	2 193 364,95		2,50	
28	502 739,35	2 193 368,64		2,50	
29	502 745,74	2 193 372,12		2,50	
30	502 740,14	2 193 392,29		2,50	
31	502 722,64	2 193 403,07		2,50	
32	502 716,75	2 193 408,56		2,50	
33	502 718,72	2 193 421,67		2,50	
34	502 728,34	2 193 426,08		2,50	
35	502 731,94	2 193 426,87		2,50	
36	502 734,67	2 193 429,36		2,50	
37	502 773,56	2 193 423,17		2,50	
38	502 785,32	2 193 421,85		2,50	
39	502 799,91	2 193 429,44		2,50	
40	502 810,66	2 193 470,56		2,50	
41	502 811,13	2 193 503,16		2,50	
42	502 804,13	2 193 516,76		2,50	
43	502 792,54	2 193 522,04		2,50	
44	502 773,83	2 193 521,38		2,50	
45	502 744,94	2 193 508,95		2,50	
46	502 715,31	2 193 490,15		2,50	
47	502 707,86	2 193 483,30		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	502 691,91	2 193 465,52		2,50	
49	502 684,85	2 193 457,93		2,50	
50	502 673,69	2 193 451,02		2,50	
51	502 663,81	2 193 453,92		2,50	
52	502 654,49	2 193 464,18		2,50	
53	502 661,38	2 193 476,65		2,50	
54	502 673,55	2 193 500,70		2,50	
55	502 679,07	2 193 505,79		2,50	
56	502 679,25	2 193 508,16		2,50	
57	502 684,43	2 193 516,18		2,50	
58	502 682,05	2 193 521,84		2,50	
59	502 661,23	2 193 522,27		2,50	
60	502 636,09	2 193 527,36		2,50	
61	502 625,62	2 193 532,11		2,50	
62	502 620,47	2 193 529,53		2,50	
63	502 614,66	2 193 530,38		2,50	
64	502 543,39	2 193 564,50		2,50	
65	502 489,72	2 193 604,82		2,50	
66	502 379,83	2 193 648,16		2,50	
67	502 338,02	2 193 655,63		2,50	
68	502 259,51	2 193 641,43		2,50	
69	502 208,16	2 193 624,27		2,50	
70	502 146,14	2 193 562,40		2,50	
71	502 113,05	2 193 529,39		2,50	
72	502 087,60	2 193 501,67		2,50	
73	502 031,73	2 193 438,14		2,50	
74	502 027,67	2 193 356,35		2,50	
75	501 979,89	2 193 374,54	Картометрический метод	2,50	—
76	501 875,76	2 193 247,59		2,50	
77	501 837,89	2 193 183,27		2,50	
78	501 732,93	2 193 043,42		2,50	
79	501 621,95	2 192 931,26		2,50	
80	501 607,31	2 192 930,34		2,50	
81	501 518,42	2 192 840,39		2,50	
82	501 556,85	2 192 847,22		2,50	
83	501 569,87	2 192 843,52		2,50	
84	501 581,00	2 192 830,24		2,50	
85	501 586,26	2 192 809,94		2,50	
86	501 611,69	2 192 788,95		2,50	
87	501 643,65	2 192 773,94		2,50	
88	501 665,90	2 192 749,18		2,50	
89	501 694,03	2 192 736,55		2,50	
90	501 743,46	2 192 737,80		2,50	
91	501 756,99	2 192 729,16		2,50	
92	501 753,61	2 192 714,69		2,50	
93	501 729,36	2 192 696,46		2,50	
94	501 732,56	2 192 678,60		2,50	
95	501 754,82	2 192 654,83		2,50	
96	501 788,57	2 192 637,27		2,50	
97	501 805,85	2 192 639,94		2,50	
98	501 833,78	2 192 660,83		2,50	
99	501 868,43	2 192 641,38		2,50	
100	501 890,14	2 192 619,23		2,50	
101	501 903,33	2 192 591,41		2,50	
102	501 906,82	2 192 559,31		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	501 904,08	2 192 523,07	Картометрический метод	2,50	—
104	501 891,30	2 192 477,70		2,50	
105	501 899,22	2 192 462,56		2,50	
106	501 940,35	2 192 484,16		2,50	
107	501 965,34	2 192 485,83		2,50	
108	501 978,69	2 192 473,64		2,50	
109	501 952,00	2 192 427,03		2,50	
110	501 951,19	2 192 386,82		2,50	
111	501 964,78	2 192 369,89		2,50	
112	501 978,69	2 192 363,69		2,50	
113	502 001,06	2 192 372,24		2,50	
114	502 028,97	2 192 408,18		2,50	
115	502 045,46	2 192 403,11		2,50	
116	502 051,78	2 192 390,25		2,50	
117	502 026,96	2 192 323,99		2,50	
1	502 068,88	2 192 288,16		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. Молькино

(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 Клепиковский, с.п. Молькинское, д Молькино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	499 852 м ² \pm 247 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	503 279,11	2 191 384,54	Картометрический метод	2,50	—
2	503 302,31	2 191 381,85		2,50	
3	503 246,86	2 191 354,22		2,50	
4	503 235,09	2 191 246,66		2,50	
5	503 233,00	2 191 140,81		2,50	
6	503 223,94	2 191 037,06		2,50	
7	503 219,68	2 191 024,87		2,50	
8	503 262,33	2 191 047,23		2,50	
9	503 306,88	2 191 059,61		2,50	
10	503 338,32	2 191 058,91		2,50	
11	503 338,98	2 191 056,57		2,50	
12	503 347,04	2 191 058,31		2,50	
13	503 355,28	2 191 028,95		2,50	
14	503 363,29	2 191 025,36		2,50	
15	503 376,04	2 191 007,86		2,50	
16	503 381,98	2 191 002,13		2,50	
17	503 403,79	2 190 969,77		2,50	
18	503 405,45	2 190 967,49		2,50	
19	503 405,44	2 190 967,32		2,50	
20	503 411,02	2 190 959,04		2,50	
21	503 484,43	2 190 957,14		2,50	
22	503 473,37	2 191 032,60		2,50	
23	503 484,02	2 191 087,65		2,50	
24	503 481,39	2 191 116,00		2,50	
25	503 465,96	2 191 174,46		2,50	
26	503 465,66	2 191 182,98		2,50	
27	503 467,10	2 191 183,29		2,50	
28	503 465,30	2 191 193,48		2,50	
29	503 464,90	2 191 204,64		2,50	
30	503 474,56	2 191 205,33		2,50	
31	503 512,06	2 191 188,47		2,50	
32	503 531,31	2 191 166,91		2,50	
33	503 532,22	2 191 158,77		2,50	
34	503 534,26	2 191 156,87		2,50	
35	503 542,78	2 191 124,70		2,50	
36	503 545,34	2 191 125,40		2,50	
37	503 548,31	2 191 107,33		2,50	
38	503 553,57	2 191 107,13		2,50	
39	503 609,63	2 191 127,95		2,50	
40	503 676,04	2 191 176,76		2,50	
41	503 771,57	2 191 276,93		2,50	
42	503 768,12	2 191 370,10		2,50	
43	503 822,55	2 191 401,45		2,50	
44	503 821,15	2 191 404,24		2,50	
45	503 819,94	2 191 406,56		2,50	
46	503 830,69	2 191 410,30		2,50	
47	503 843,46	2 191 414,83		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	503 849,49	2 191 416,96	Картометрический метод	2,50	—
49	503 843,45	2 191 433,09		2,50	
50	503 834,68	2 191 457,98		2,50	
51	503 816,91	2 191 452,40		2,50	
52	503 806,64	2 191 482,82		2,50	
53	503 793,15	2 191 478,05		2,50	
54	503 792,64	2 191 477,88		2,50	
55	503 792,15	2 191 479,99		2,50	
56	503 795,08	2 191 485,34		2,50	
57	503 782,55	2 191 488,06		2,50	
58	503 783,23	2 191 492,27		2,50	
59	503 727,72	2 191 474,02		2,50	
60	503 713,76	2 191 522,05		2,50	
61	503 570,75	2 191 475,03		2,50	
62	503 569,74	2 191 479,39		2,50	
63	503 518,70	2 191 462,63		2,50	
64	503 518,97	2 191 470,62		2,50	
65	503 519,43	2 191 484,33		2,50	
66	503 519,64	2 191 490,40		2,50	
67	503 519,94	2 191 498,98		2,50	
68	503 520,17	2 191 504,72		2,50	
69	503 591,24	2 191 528,03		2,50	
70	503 758,36	2 191 603,88		2,50	
71	503 757,50	2 191 616,29		2,50	
72	503 808,05	2 191 634,16		2,50	
73	503 806,01	2 191 642,18		2,50	
74	503 793,83	2 191 669,33		2,50	
75	503 793,06	2 191 690,84		2,50	
76	503 788,82	2 191 707,66		2,50	
77	503 783,27	2 191 726,87		2,50	
78	503 797,18	2 191 753,44		2,50	
79	503 823,04	2 191 776,50		2,50	
80	503 825,74	2 191 828,43		2,50	
81	503 778,29	2 191 825,10		2,50	
82	503 737,46	2 191 840,72		2,50	
83	503 596,41	2 192 060,68		2,50	
84	503 521,39	2 192 176,56		2,50	
85	503 507,88	2 192 233,97		2,50	
86	503 493,89	2 192 282,11		2,50	
87	503 469,81	2 192 307,74		2,50	
88	503 441,84	2 192 325,60		2,50	
89	503 435,57	2 192 323,62		2,50	
90	503 422,64	2 192 311,88		2,50	
91	503 444,32	2 192 288,09		2,50	
11	503 446,70	2 192 283,05		2,50	
92	503 455,05	2 192 265,40		2,50	
13	503 452,88	2 192 228,86		2,50	
93	503 452,72	2 192 226,20		2,50	
15	503 449,83	2 192 216,91	2,50		
94	503 441,84	2 192 191,25	2,50		
61	503 435,21	2 192 171,42	2,50		
96	503 394,15	2 192 048,55	2,50		
97	503 370,85	2 192 048,52	2,50		
98	503 274,38	2 192 050,92	2,50		
99	503 265,95	2 192 047,28	2,50		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
100	503 260,34	2 192 040,46	Картометрический метод	2,50	—
101	503 256,43	2 191 969,18		2,50	
102	503 248,35	2 191 793,57		2,50	
103	503 236,98	2 191 593,17		2,50	
104	503 233,69	2 191 519,63		2,50	
105	503 238,28	2 191 455,26		2,50	
106	503 254,97	2 191 406,95		2,50	
107	503 265,00	2 191 397,62		2,50	
1	503 279,11	2 191 384,54		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. Плишкино

(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 Клепиковский, с.п. Молькинское, д Плишкино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	618 056 м ² ± 275 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	509 075,60	2 185 474,30	Картометрический метод	2,50	—
2	509 050,92	2 185 434,32		2,50	
3	509 044,20	2 185 435,16		2,50	
4	509 021,98	2 185 400,82		2,50	
5	509 045,11	2 185 384,44		2,50	
6	509 046,23	2 185 388,66		2,50	
7	509 065,65	2 185 374,52		2,50	
8	509 064,16	2 185 370,95		2,50	
9	509 167,85	2 185 297,53		2,50	
10	509 383,46	2 185 136,22		2,50	
11	509 424,71	2 185 105,22		2,50	
12	509 428,82	2 185 102,13		2,50	
13	509 430,47	2 185 106,75		2,50	
14	509 614,54	2 184 971,99		2,50	
15	509 718,56	2 184 895,84		2,50	
16	509 789,83	2 184 996,38		2,50	
17	509 813,20	2 185 031,04		2,50	
18	509 976,33	2 185 282,10		2,50	
19	509 992,35	2 185 307,96		2,50	
20	510 076,68	2 185 448,98		2,50	
21	510 119,01	2 185 536,99		2,50	
22	510 072,96	2 185 578,30		2,50	
23	510 006,38	2 185 626,30		2,50	
24	509 954,12	2 185 658,93		2,50	
25	509 963,19	2 185 657,45		2,50	
26	509 942,70	2 185 672,22		2,50	
27	509 928,01	2 185 680,52		2,50	
28	509 926,73	2 185 681,24		2,50	
29	509 916,29	2 185 682,55		2,50	
30	509 849,81	2 185 724,06		2,50	
31	509 824,41	2 185 739,05		2,50	
32	509 783,53	2 185 762,15		2,50	
33	509 580,99	2 185 875,05		2,50	
34	509 530,32	2 185 901,50		2,50	
35	509 491,64	2 185 920,97		2,50	
36	509 460,71	2 185 933,45		2,50	
37	509 436,82	2 185 932,90		2,50	
38	509 422,55	2 185 929,32		2,50	
39	509 400,91	2 185 909,24		2,50	
40	509 227,86	2 185 682,26		2,50	
41	509 219,04	2 185 688,80		2,50	
42	509 209,67	2 185 673,41		2,50	
43	509 216,59	2 185 667,76		2,50	
44	509 113,23	2 185 535,26		2,50	
45	509 083,35	2 185 486,86		2,50	
46	509 078,12	2 185 487,57		2,50	
47	509 070,02	2 185 475,06		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	509 075,60	2 185 474,30	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. Проваторово

(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 Клепиковский, с.п. Молькинское, д Проваторово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	139 212 м ² ± 131 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	506 630,86	2 188 752,29	Картометрический метод	2,50	—
2	506 669,75	2 188 821,15		2,50	
3	506 695,31	2 188 864,47		2,50	
4	506 737,54	2 189 004,42		2,50	
5	506 786,43	2 189 167,69		2,50	
6	506 839,77	2 189 333,19		2,50	
7	506 869,77	2 189 417,60		2,50	
8	506 813,10	2 189 453,15		2,50	
9	506 775,32	2 189 487,58		2,50	
10	506 764,21	2 189 448,70		2,50	
11	506 714,20	2 189 466,47		2,50	
12	506 655,30	2 189 350,96		2,50	
13	506 626,41	2 189 360,96		2,50	
14	506 595,30	2 189 243,22		2,50	
15	506 553,07	2 189 099,94		2,50	
16	506 508,62	2 188 988,87		2,50	
17	506 468,62	2 188 846,70		2,50	
18	506 515,29	2 188 817,82		2,50	
19	506 561,96	2 188 790,05		2,50	
1	506 630,86	2 188 752,29		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. Соломино

(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 Клепиковский, с.п. Молькинское, д Соломино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	233 161 м ² ± 169 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	505 207,69	2 191 433,04	Картометрический метод	2,50	—
2	505 238,47	2 191 389,21		2,50	
3	505 330,01	2 191 393,06		2,50	
4	505 515,41	2 191 407,67		2,50	
5	505 517,51	2 191 363,08		2,50	
6	505 524,24	2 191 281,56		2,50	
7	505 525,92	2 191 219,36		2,50	
8	505 462,86	2 191 218,52		2,50	
9	505 453,61	2 191 122,71		2,50	
10	505 469,36	2 191 122,80		2,50	
11	505 591,10	2 191 123,55		2,50	
12	505 568,41	2 191 084,88		2,50	
13	505 686,07	2 191 005,88		2,50	
14	505 725,58	2 191 077,32		2,50	
15	505 781,05	2 191 122,71		2,50	
16	505 810,47	2 191 176,50		2,50	
17	505 839,04	2 191 293,32		2,50	
18	505 828,96	2 191 353,00		2,50	
19	505 773,07	2 191 581,55		2,50	
20	505 624,66	2 191 576,16		2,50	
21	505 615,44	2 191 646,13		2,50	
22	505 475,11	2 191 648,43		2,50	
23	505 463,57	2 191 657,66		2,50	
24	505 452,03	2 191 673,03		2,50	
25	505 441,26	2 191 676,88		2,50	
26	505 424,34	2 191 673,03		2,50	
27	505 412,80	2 191 664,58		2,50	
28	505 405,11	2 191 654,58		2,50	
29	505 404,34	2 191 645,35		2,50	
30	505 240,77	2 191 642,96		2,50	
31	505 240,77	2 191 586,82		2,50	
32	505 234,62	2 191 582,98		2,50	
33	505 227,70	2 191 572,98		2,50	
34	505 221,54	2 191 539,92		2,50	
1	505 207,69	2 191 433,04	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. Шаранино

(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 Клепиковский, с.п. Молькинское, д Шаранино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	459 206 м ² ± 237 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510 591,78	2 191 845,25	Картометрический метод	2,50	—
2	510 619,01	2 191 880,52		2,50	
3	510 690,00	2 191 961,77		2,50	
4	510 711,87	2 191 986,33		2,50	
5	510 726,60	2 192 016,69		2,50	
6	510 739,39	2 192 042,38		2,50	
7	510 759,45	2 192 064,49		2,50	
8	510 782,26	2 192 084,53		2,50	
9	510 795,95	2 192 094,78		2,50	
10	510 799,41	2 192 105,83		2,50	
11	510 800,79	2 192 122,42		2,50	
12	510 809,78	2 192 132,09		2,50	
13	510 822,91	2 192 139,00		2,50	
14	510 838,12	2 192 144,52		2,50	
15	510 869,02	2 192 169,37		2,50	
16	510 889,76	2 192 179,74		2,50	
17	510 916,73	2 192 183,19		2,50	
18	510 946,32	2 192 179,73		2,50	
19	510 975,36	2 192 156,24		2,50	
20	510 992,64	2 192 142,42		2,50	
21	511 003,01	2 192 141,73		2,50	
22	511 021,68	2 192 150,72		2,50	
23	511 052,56	2 192 154,83		2,50	
24	511 062,93	2 192 146,54		2,50	
25	511 062,87	2 192 146,32		2,50	
26	511 064,56	2 192 145,71		2,50	
27	511 058,84	2 192 119,45		2,50	
28	511 063,43	2 192 109,42		2,50	
29	511 068,77	2 192 106,23		2,50	
30	511 091,27	2 192 103,02		2,50	
31	511 121,15	2 192 101,65		2,50	
32	511 130,43	2 192 101,23		2,50	
33	511 131,08	2 192 101,22		2,50	
34	511 131,20	2 192 101,19		2,50	
35	511 163,67	2 192 099,70		2,50	
36	511 166,64	2 192 099,56		2,50	
37	511 251,22	2 192 103,69		2,50	
38	511 307,87	2 192 103,69		2,50	
39	511 336,19	2 192 111,53		2,50	
40	511 335,97	2 192 147,39		2,50	
41	511 339,33	2 192 194,90		2,50	
42	511 335,52	2 192 225,38		2,50	
43	511 327,90	2 192 269,08		2,50	
44	511 320,50	2 192 290,60		2,50	
45	511 301,12	2 192 307,40		2,50	
46	511 279,82	2 192 321,29		2,50	
47	511 293,49	2 192 399,73		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	511 297,42	2 192 470,32	Картометрический метод	2,50	—
49	511 299,66	2 192 557,28		2,50	
50	511 282,62	2 192 588,65		2,50	
51	511 259,02	2 192 634,57		2,50	
52	511 256,48	2 192 634,81		2,50	
53	511 200,43	2 192 640,66		2,50	
54	511 174,86	2 192 642,46		2,50	
55	511 116,63	2 192 646,56		2,50	
56	511 116,42	2 192 645,60		2,50	
57	510 910,70	2 192 658,02		2,50	
58	510 884,08	2 192 661,50		2,50	
59	510 882,94	2 192 661,57		2,50	
60	510 825,51	2 192 669,06		2,50	
61	510 795,24	2 192 668,57		2,50	
62	510 768,10	2 192 663,64		2,50	
63	510 737,01	2 192 640,96		2,50	
64	510 712,07	2 192 608,80		2,50	
65	510 693,81	2 192 566,85		2,50	
66	510 685,19	2 192 552,90		2,50	
67	510 663,85	2 192 539,08		2,50	
68	510 645,50	2 192 508,05		2,50	
69	510 596,50	2 192 459,85		2,50	
70	510 586,35	2 192 437,92		2,50	
71	510 585,27	2 192 400,23		2,50	
72	510 582,93	2 192 394,16		2,50	
73	510 582,86	2 192 393,08		2,50	
74	510 581,82	2 192 391,26		2,50	
75	510 569,15	2 192 358,36		2,50	
76	510 548,76	2 192 333,95		2,50	
77	510 518,80	2 192 313,09		2,50	
78	510 505,60	2 192 274,65	2,50		
79	510 491,94	2 192 222,84	2,50		
80	510 470,25	2 192 166,81	2,50		
81	510 452,91	2 192 116,69	2,50		
82	510 446,62	2 192 116,47	2,50		
83	510 445,91	2 192 114,79	2,50		
84	510 418,51	2 192 049,72	2,50		
85	510 415,45	2 192 039,85	2,50		
86	510 415,88	2 192 039,48	2,50		
87	510 393,59	2 191 966,42	2,50		
88	510 367,07	2 191 880,66	2,50		
89	510 428,52	2 191 868,80	2,50		
90	510 466,25	2 191 862,38	2,50		
1	510 591,78	2 191 845,25	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. Шопино

(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 Клепиковский, с.п. Молькинское, д Шопино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	464 834 м ² ± 239 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	503 025,65	2 188 481,11	Картометрический метод	2,50	—
2	503 036,72	2 188 484,10		2,50	
3	503 102,42	2 188 501,84		2,50	
4	503 169,55	2 188 546,83		2,50	
5	503 197,59	2 188 580,01		2,50	
6	503 180,91	2 188 643,87		2,50	
7	503 176,88	2 188 702,59		2,50	
8	503 165,10	2 188 757,64		2,50	
9	503 126,74	2 188 899,96		2,50	
10	503 070,71	2 189 060,55		2,50	
11	502 991,85	2 189 260,15		2,50	
12	502 902,58	2 189 429,01		2,50	
13	502 854,18	2 189 448,75		2,50	
14	502 784,09	2 189 466,45		2,50	
15	502 674,16	2 189 515,85		2,50	
16	502 631,51	2 189 547,45		2,50	
17	502 552,57	2 189 657,33		2,50	
18	502 497,59	2 189 640,67		2,50	
19	502 490,87	2 189 620,24		2,50	
20	502 485,08	2 189 581,25		2,50	
21	502 480,03	2 189 578,18		2,50	
22	502 477,48	2 189 561,55		2,50	
23	502 476,24	2 189 553,50		2,50	
24	502 473,85	2 189 537,96		2,50	
25	502 469,45	2 189 377,01		2,50	
26	502 505,60	2 189 220,00		2,50	
27	502 552,80	2 189 019,69		2,50	
28	502 535,83	2 189 015,36		2,50	
29	502 524,76	2 188 963,74		2,50	
30	502 527,72	2 188 914,34		2,50	
31	502 655,35	2 188 957,84		2,50	
32	502 727,65	2 188 973,33		2,50	
33	502 748,91	2 188 878,45		2,50	
34	502 781,46	2 188 742,93		2,50	
35	502 789,52	2 188 623,70		2,50	
36	502 831,42	2 188 481,21		2,50	
37	502 846,60	2 188 450,96		2,50	
38	503 001,54	2 188 474,55		2,50	
39	503 022,10	2 188 480,15		2,50	
1	503 025,65	2 188 481,11	2,50		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—