



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«08» августа 2023 г.

№ 365-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Полянское сельское поселение Скопинского 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 18.07.2023 по проекту генерального плана муниципального образования – Полянское сельское поселение Скопинского 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 – Полянское сельское поселение Скопинского 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 – Полянское сельское поселение Скопинского 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).

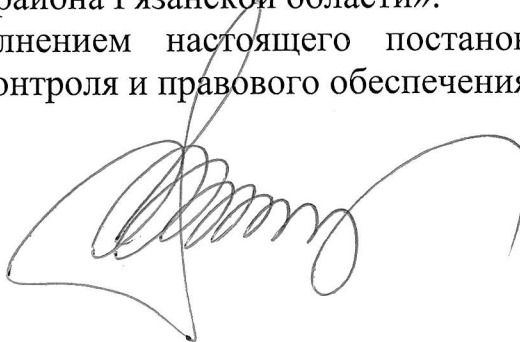
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Скопинский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Полянское сельское поселение Скопинского 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 – Полянское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области от 27.02.2014 № 185 «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Полянское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел градостроительного контроля и правового обеспечения.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден постановлением
главного управления архитектуры
и градостроительства
Рязанской области
от 08 августа 2023 г. № 365-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования - Полянское сельское поселение
Скопинского муниципального района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, городского округа, их основные характеристики, их местоположение.

На территории муниципального образования - Полянское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области генеральным планом планируется размещение объектов местного значения поселения, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование объекта	Местоположение	Зона с особыми условиями использования территории	Вид функциональной зоны	Статус объекта
Детский сад (Дошкольная образовательная организация, код объекта 602010101)	с. Ермолово, Полянского с.п., Скопинского м.р., Рязанской области	-	Жилые зоны	Планируемый к размещению
Общеобразовательная школа (Общеобразовательная организация, код объекта 602010102)	с. Ермолово, Полянского с.п., Скопинского м.р., Рязанской области	-	Жилые зоны	Планируемый к размещению
ФАП (Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, код объекта 602010406)	с. Дмитриево, Полянского с.п., Скопинского м.р., Рязанской области	-	Жилые зоны	Планируемый к размещению
Организация культуры клубного типа (объект культурно-досугового (клубного) типа, код объекта 602010202)	с. Поляны, Полянского с.п., Скопинского м.р., Рязанской области	-	Жилые зоны	Планируемый к реконструкции

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.

Согласно пункту 5 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, функциональные зоны - это зоны, для которых документами

территориального планирования определены границы и функциональное назначение. Утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон. При установлении функциональных зон учтены положения Градостроительного, Земельного и Водного кодексов Российской Федерации, требования специальных нормативов и правил, касающиеся зон с нормируемым режимом градостроительной деятельности.

Жилые зоны предназначены для размещения преимущественно индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных жилых домов, блокированных жилых домов, объектов государственного управления, коммунально-бытового обслуживания, здравоохранения, образования, культуры, спорта, торговли и общественного питания, а также необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктуры.

Зона исторической застройки выделена для территорий, занятых зданиями и сооружениями объекта культурного наследия.

Производственная зона предназначена для размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны, в соответствии с требованиями технических регламентов.

Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания, объектов энергетики, объектов связи.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения автомобильного транспорта, объектов дорожного сервиса.

Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для выращивания сельскохозяйственных культур, сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, ведения личного подсобного хозяйства на полевых участках.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения животноводческих предприятий, предприятий по хранению и первичной переработке сельскохозяйственной продукции.

Функциональная зона лесов предназначена для охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также для сохранения и восстановления природных ландшафтов.

Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих защитные и санитарно-гигиенические функций.

Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, мест захоронения и соответствующих культовых сооружений, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

2.1. Перечень функциональных зон.

К функциональным зонам в генеральном плане муниципального образования - Полянское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области относятся зоны, перечисленные в таблице 2.

Таблица 2

Значение	Условные обозначения
	существующий
Функциональные зоны	
Жилые зоны	
Зона исторической застройки	
Производственная зона	
Зона инженерной инфраструктуры	
Зона транспортной инфраструктуры	
Зоны сельскохозяйственного использования	
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	
Зона лесов	
Зона озелененных территорий специального назначения	
Зона кладбищ	

2.2. Параметры функциональных зон.

В генеральном плане муниципального образования - Полянское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области выделены

функциональные зоны, для которых определены показатели, перечисленные в таблице 3.

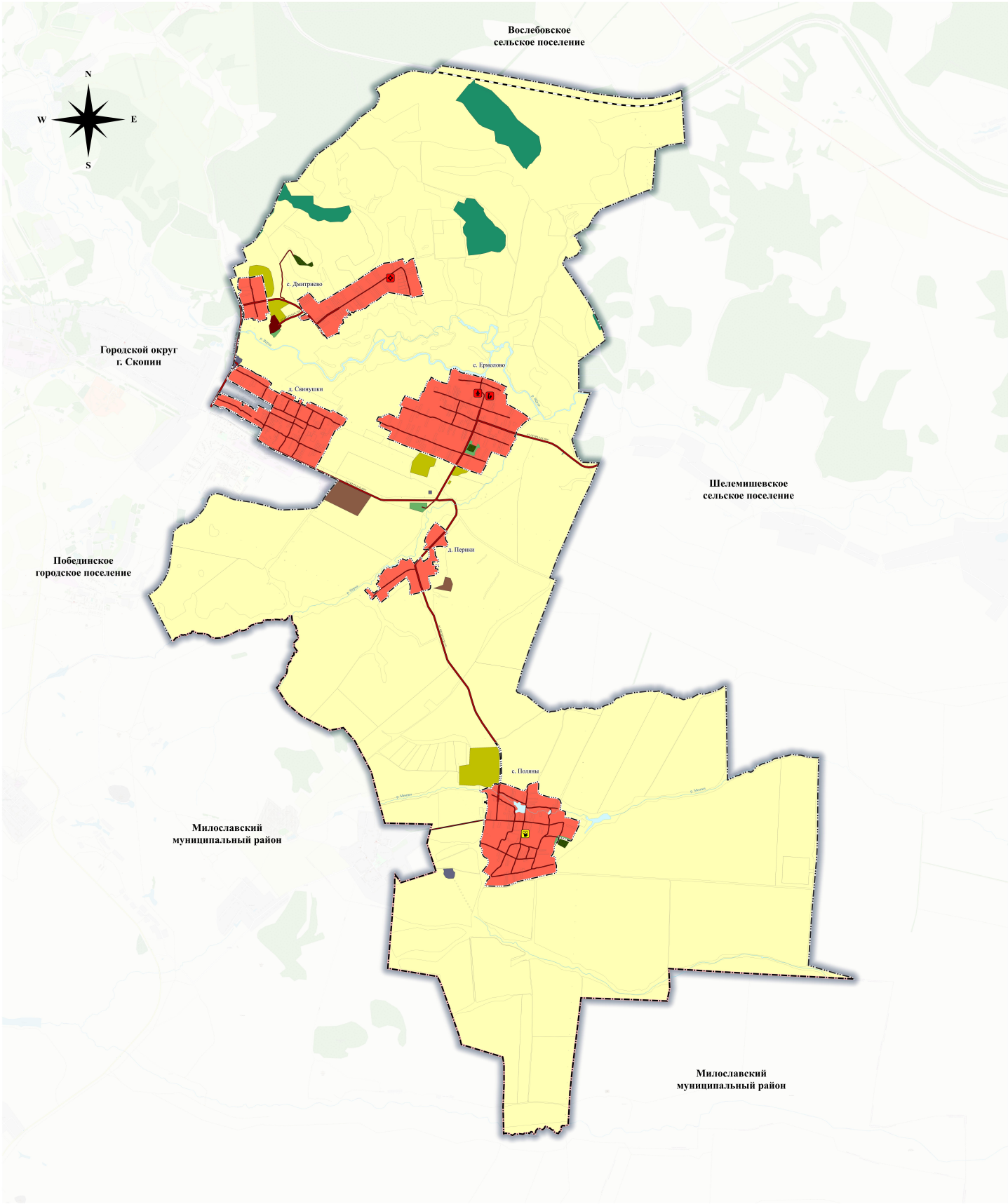
Таблица 3

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки*	Максимальная этажность
1.	Жилые зоны	655,42	0,6	8**
2.	Зона исторической застройки	3,32	-	-
3.	Производственная зона	23,20	-	-
4.	Зона инженерной инфраструктуры	3,91	-	-
5.	Зона транспортной инфраструктуры	18,88	-	-
6.	Зоны сельскохозяйственного использования	6724,54	-	-
7.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	58,30	-	-
8.	Зона лесов	131,05	-	-
9.	Зона озелененных территорий специального назначения	6,60	-	-
10.	Зона кладбищ	4,55	-	-
* Максимальный коэффициент застройки в жилых зонах приведен для территории квартала (брутто) с учетом необходимых по расчету организаций и предприятий обслуживания населения.				
** Максимальная этажность определена для застройки жилыми домами.				

2.3. Сведения о планируемых для размещения в зонах объектах федерального и регионального значения, объектах местного значения муниципального района.

Утвержденными документами территориального планирования на территории муниципального образования - Полянское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области не планируется размещение объектов федерального и регионального значения, объектов местного значения муниципального района.

Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения



Условные обозначения:

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

- Граница муниципального района
- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта

Поверхностные водные объекты

- Водоток (река, ручей, канал)

Автомобильные дороги

- Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
- Автомобильные дороги местного значения

Железнодорожные пути

- Железнодорожный путь общего пользования

Функциональные зоны

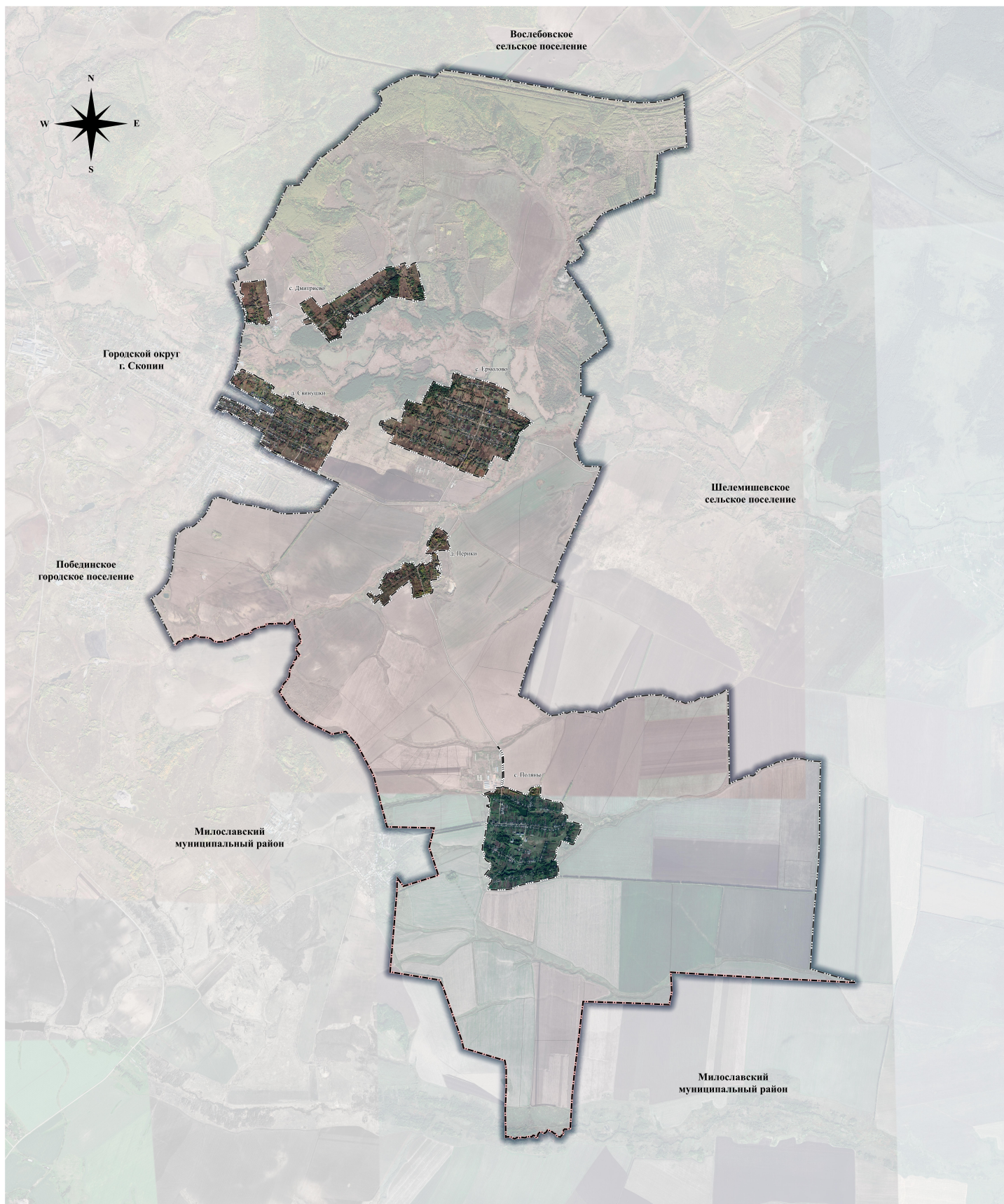
- Жилые зоны
- Зона исторической застройки
- Производственная зона
- Зона инженерной инфраструктуры
- Зона транспортной инфраструктуры
- Зоны сельскохозяйственного использования
- Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
- Зона лесов
- Зона кладбищ
- Зона озелененных территорий специального назначения

Объекты образования и науки


- Дошкольная образовательная организация
- Общеобразовательная организация
- Объекты культуры и искусства**
- Объект культурно-досугового (клубного) типа
- Объекты здравоохранения**
- Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь

Генеральный план муниципального образования - Полянское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области					
Плп	Бюдж	Бюдж	Бюдж	Бюдж	Бюдж
Карта планирования размещения объектов местного значения поселения					
М 1:20000					
Генеральный план муниципального образования - Полянское сельское поселение Скопинского муниципального района Рязанской области				Состав	Внес
Карта планирования размещения объектов местного значения поселения				Состав	Внес
М 1:20000				Состав	Внес

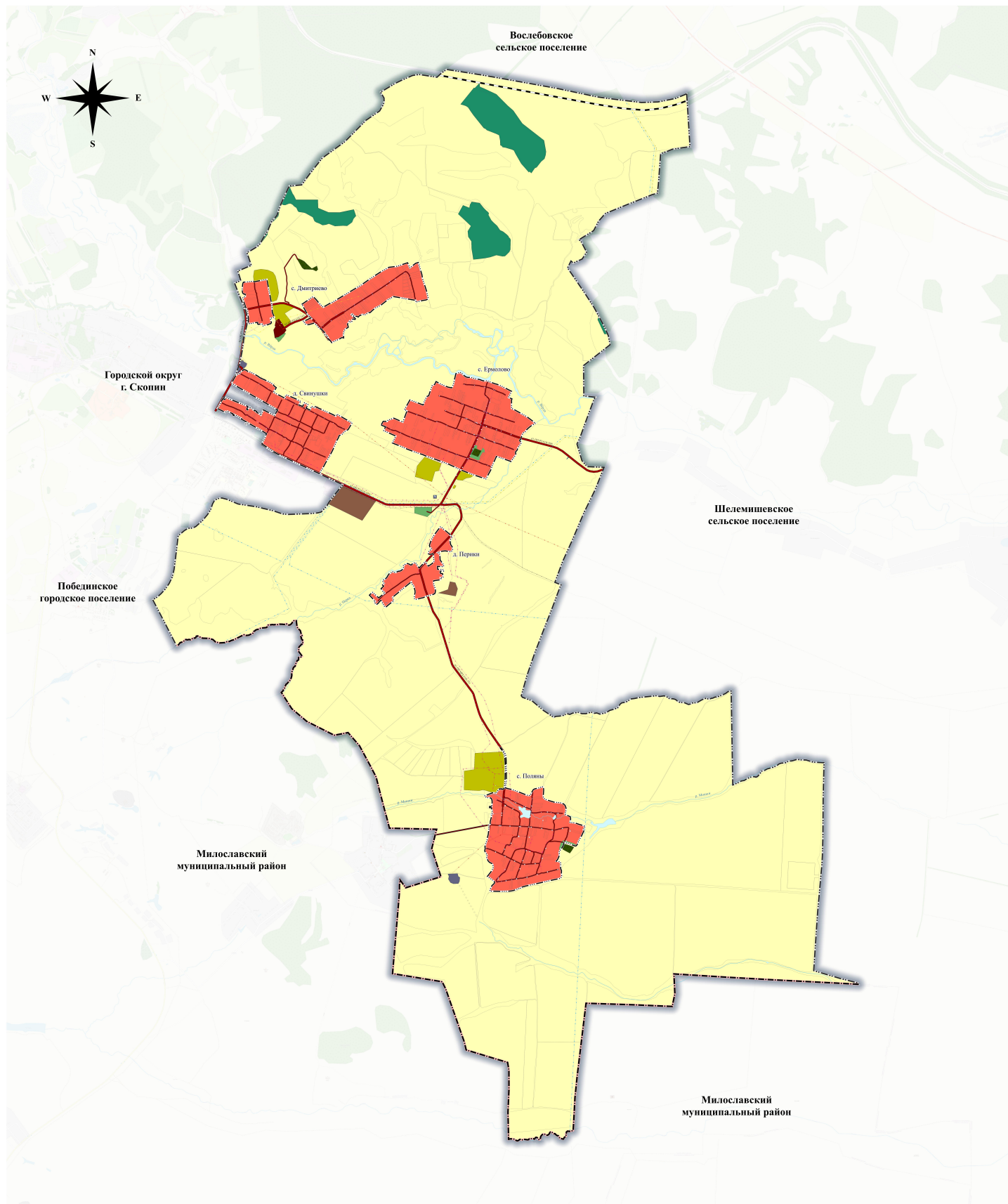
Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения



Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

- Граница муниципального района
 Граница сельского поселения
 Граница населенного пункта

[illegible]

[illegible]

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Полянское сельское поселение
Скопинского муниципального района
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования — Полянское сельское поселение Скопинского
муниципального района Рязанской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с Дмитриево

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Скопинский, с/п Полянское, с Дмитриево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1118511 кв.м. \pm 501 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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
ЗУЛ(1)							
1	346228,59	1324658,62	346228,59	1324658,62	Картометрический метод	2,50	-
2	346216,5	1324671,88	346216,5	1324671,88	Картометрический метод	2,50	-
3	346181,74	1324705,61	346181,74	1324705,61	Картометрический метод	2,50	-
4	346146,62	1324733,89	346146,62	1324733,89	Картометрический метод	2,50	-
5	346106,44	1324767,99	346106,44	1324767,99	Картометрический метод	2,50	-
6	346067,79	1324812,04	346067,79	1324812,04	Картометрический метод	2,50	-
7	346112,52	1324887,27	346112,52	1324887,27	Картометрический метод	2,50	-
8	346130,29	1324920,02	346130,29	1324920,02	Картометрический метод	2,50	-
9	346128,7	1324926,11	346128,7	1324926,11	Картометрический метод	2,50	-
10	346404,24	1325386,68	346404,24	1325386,68	Картометрический метод	2,50	-
11	346458,95	1325464,53	346458,95	1325464,53	Картометрический метод	2,50	-
12	346503,41	1325526,44	346503,41	1325526,44	Картометрический метод	2,50	-
13	346521,27	1325558,72	346521,27	1325558,72	Картометрический метод	2,50	-
14	346532,89	1325574,13	346532,89	1325574,13	Картометрический метод	2,50	-
15	346550,36	1325599,95	346550,36	1325599,95	Картометрический метод	2,50	-
16	346589,5	1325660,33	346589,5	1325660,33	Картометрический метод	2,50	-
17	346613,82	1325698,68	346613,82	1325698,68	Картометрический метод	2,50	-
18	346642,09	1325750,05	346642,09	1325750,05	Картометрический метод	2,50	-
19	346669,83	1325801,17	346669,83	1325801,17	Картометрический метод	2,50	-
20	346684,42	1325922,47	346684,42	1325922,47	Картометрический метод	2,50	-
21	346738,32	1326083,23	346738,32	1326083,23	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

22	346661,79	1326118,2	346661,79	1326118,2	Картометрический метод	2,50	-
23	346729,66	1326203,64	346729,66	1326203,64	Картометрический метод	2,50	-
24	346742,47	1326245,52	346742,47	1326245,52	Картометрический метод	2,50	-
25	346561,51	1326298,76	346561,51	1326298,76	Картометрический метод	2,50	-
26	346537,79	1326302,82	346537,79	1326302,82	Картометрический метод	2,50	-
27	346503,91	1326308,24	346503,91	1326308,24	Картометрический метод	2,50	-
28	346383,27	1326346,85	346383,27	1326346,85	Картометрический метод	2,50	-
29	346317,2	1326367,77	346317,2	1326367,77	Картометрический метод	2,50	-
30	346199,95	1326395,54	346199,95	1326395,54	Картометрический метод	2,50	-
31	346188,43	1326388,09	346188,43	1326388,09	Картометрический метод	2,50	-
32	346176,23	1326358,28	346176,23	1326358,28	Картометрический метод	2,50	-
33	346170,13	1326314,93	346170,13	1326314,93	Картометрический метод	2,50	-
34	346144,87	1326207,97	346144,87	1326207,97	Картометрический метод	2,50	-
35	346171,15	1326206,9	346171,15	1326206,9	Картометрический метод	2,50	-
36	346228,49	1325868,29	346228,49	1325868,29	Картометрический метод	2,50	-
37	346202,07	1325829,18	346202,07	1325829,18	Картометрический метод	2,50	-
38	346192,19	1325809,05	346192,19	1325809,05	Картометрический метод	2,50	-
39	346186,49	1325793,1	346186,49	1325793,1	Картометрический метод	2,50	-
40	346143,93	1325738,79	346143,93	1325738,79	Картометрический метод	2,50	-
41	346099,72	1325682,01	346099,72	1325682,01	Картометрический метод	2,50	-
42	346075,78	1325637,96	346075,78	1325637,96	Картометрический метод	2,50	-
43	346059,06	1325602,26	346059,06	1325602,26	Картометрический метод	2,50	-
44	346017,65	1325550,24	346017,65	1325550,24	Картометрический метод	2,50	-
45	345988,16	1325521,09	345988,16	1325521,09	Картометрический метод	2,50	-
46	345986,26	1325500,96	345986,26	1325500,96	Картометрический метод	2,50	-
47	345968,02	1325463,75	345968,02	1325463,75	Картометрический метод	2,50	-
48	345950,94	1325434,56	345950,94	1325434,56	Картометрический метод	2,50	-
49	345958,54	1325407,6	345958,54	1325407,6	Картометрический метод	2,50	-
50	345958,16	1325395,82	345958,16	1325395,82	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

51	345946,38	1325378,35	345946,38	1325378,35	Картометрический метод	2,50	-
52	345945,24	1325363,54	345945,24	1325363,54	Картометрический метод	2,50	-
53	345919,03	1325338,86	345919,03	1325338,86	Картометрический метод	2,50	-
54	345930,8	1325318,73	345930,8	1325318,73	Картометрический метод	2,50	-
55	345929,24	1325292,59	345929,24	1325292,59	Картометрический метод	2,50	-
56	345934,18	1325280,06	345934,18	1325280,06	Картометрический метод	2,50	-
57	345966,09	1325248,16	345966,09	1325248,16	Картометрический метод	2,50	-
58	345958,5	1325235,63	345958,5	1325235,63	Картометрический метод	2,50	-
59	345944,82	1325244,36	345944,82	1325244,36	Картометрический метод	2,50	-
60	345897,7	1325294,49	345897,7	1325294,49	Картометрический метод	2,50	-
61	345888,58	1325296,01	345888,58	1325296,01	Картометрический метод	2,50	-
62	345882,88	1325287,66	345882,88	1325287,66	Картометрический метод	2,50	-
63	345890,86	1325265,25	345890,86	1325265,25	Картометрический метод	2,50	-
64	345884,4	1325252,34	345884,4	1325252,34	Картометрический метод	2,50	-
65	345874,52	1325244,36	345874,52	1325244,36	Картометрический метод	2,50	-
66	345865,02	1325245,12	345865,02	1325245,12	Картометрический метод	2,50	-
67	345858,94	1325246,64	345858,94	1325246,64	Картометрический метод	2,50	-
68	345848,41	1325241,7	345848,41	1325241,7	Картометрический метод	2,50	-
69	345840,43	1325230,69	345840,43	1325230,69	Картометрический метод	2,50	-
70	345859,89	1325208,5	345859,89	1325208,5	Картометрический метод	2,50	-
71	345811,73	1325176,12	345811,73	1325176,12	Картометрический метод	2,50	-
72	345794,24	1325182,68	345794,24	1325182,68	Картометрический метод	2,50	-
73	345765,6	1325189,04	345765,6	1325189,04	Картометрический метод	2,50	-
74	345736,11	1325143,19	345736,11	1325143,19	Картометрический метод	2,50	-
75	345717,89	1325131,77	345717,89	1325131,77	Картометрический метод	2,50	-
76	345683,56	1325119,4	345683,56	1325119,4	Картометрический метод	2,50	-
77	345650,67	1325116,45	345650,67	1325116,45	Картометрический метод	2,50	-
78	345604,5	1325119,94	345604,5	1325119,94	Картометрический метод	2,50	-
79	345609,06	1325097,15	345609,06	1325097,15	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

80	345604,88	1325081,58	345604,88	1325081,58	Картометрический метод	2,50	-
81	345577,52	1325038,29	345577,52	1325038,29	Картометрический метод	2,50	-
82	345569,62	1325011,06	345569,62	1325011,06	Картометрический метод	2,50	-
83	345547,59	1324967,39	345547,59	1324967,39	Картометрический метод	2,50	-
84	345535,81	1324942,32	345535,81	1324942,32	Картометрический метод	2,50	-
85	345533,03	1324940,02	345533,03	1324940,02	Картометрический метод	2,50	-
86	345576,6	1324906,78	345576,6	1324906,78	Картометрический метод	2,50	-
87	345573,39	1324899,79	345573,39	1324899,79	Картометрический метод	2,50	-
88	345600,78	1324880,96	345600,78	1324880,96	Картометрический метод	2,50	-
89	345607,89	1324888,2	345607,89	1324888,2	Картометрический метод	2,50	-
90	345648,93	1324858,67	345648,93	1324858,67	Картометрический метод	2,50	-
91	345643,56	1324848,67	345643,56	1324848,67	Картометрический метод	2,50	-
92	345651,19	1324842,28	345651,19	1324842,28	Картометрический метод	2,50	-
93	345669,42	1324827,84	345669,42	1324827,84	Картометрический метод	2,50	-
94	345678,54	1324839,62	345678,54	1324839,62	Картометрический метод	2,50	-
95	345739,88	1324781,99	345739,88	1324781,99	Картометрический метод	2,50	-
96	345747,12	1324751,68	345747,12	1324751,68	Картометрический метод	2,50	-
97	345801,34	1324708,1	345801,34	1324708,1	Картометрический метод	2,50	-
98	345805	1324701,29	345805	1324701,29	Картометрический метод	2,50	-
99	345827,52	1324673,19	345827,52	1324673,19	Картометрический метод	2,50	-
100	345808,1	1324603,56	345808,1	1324603,56	Картометрический метод	2,50	-
101	345803,67	1324571,1	345803,67	1324571,1	Картометрический метод	2,50	-
102	345806,89	1324550,22	345806,89	1324550,22	Картометрический метод	2,50	-
103	345856,36	1324508,67	345856,36	1324508,67	Картометрический метод	2,50	-
104	345862,57	1324533,04	345862,57	1324533,04	Картометрический метод	2,50	-
105	345890,5	1324592,18	345890,5	1324592,18	Картометрический метод	2,50	-
106	345902,68	1324610,57	345902,68	1324610,57	Картометрический метод	2,50	-
107	345908,97	1324618,18	345908,97	1324618,18	Картометрический метод	2,50	-
108	345892,66	1324637,91	345892,66	1324637,91	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

109	345892,97	1324638,25	345892,97	1324638,25	Картометрический метод	2,50	-
110	345934,99	1324597,97	345934,99	1324597,97	Картометрический метод	2,50	-
111	345961,97	1324571,76	345961,97	1324571,76	Картометрический метод	2,50	-
112	345975,48	1324564,3	345975,48	1324564,3	Картометрический метод	2,50	-
113	346096,16	1324497,7	346096,16	1324497,7	Картометрический метод	2,50	-
114	346110,3	1324487,1	346110,3	1324487,1	Картометрический метод	2,50	-
1	346228,59	1324658,62	346228,59	1324658,62	Картометрический метод	2,50	-
3VI(2)							
115	-	-	346445,09	1323607,01	Картометрический метод	2,50	-
116	-	-	346459,57	1323758,68	Картометрический метод	2,50	-
117	-	-	346451,58	1323771,21	Картометрический метод	2,50	-
118	-	-	346453,92	1323782,87	Картометрический метод	2,50	-
119	-	-	346488	1323961,96	Картометрический метод	2,50	-
120	-	-	346421,49	1323974,3	Картометрический метод	2,50	-
121	-	-	346132,88	1324030,01	Картометрический метод	2,50	-
122	-	-	346117,87	1324032,91	Картометрический метод	2,50	-
123	-	-	346101,26	1324036,11	Картометрический метод	2,50	-
124	-	-	345990,8	1324043,48	Картометрический метод	2,50	-
125	-	-	345916,78	1324074,06	Картометрический метод	2,50	-
126	-	-	345906,21	1324034,68	Картометрический метод	2,50	-
127	-	-	345899,21	1324015,44	Картометрический метод	2,50	-
128	-	-	345832,12	1324030,01	Картометрический метод	2,50	-
129	-	-	345817,1	1324016,07	Картометрический метод	2,50	-
130	-	-	345814,77	1323997,99	Картометрический метод	2,50	-
131	-	-	345807,19	1323985,75	Картометрический метод	2,50	-
132	-	-	345793,78	1323927,63	Картометрический метод	2,50	-
133	-	-	345783,86	1323903,72	Картометрический метод	2,50	-
134	-	-	345816,56	1323888,94	Картометрический метод	2,50	-
135	-	-	345815,48	1323880,98	Картометрический метод	2,50	-
136	-	-	345813,42	1323861,07	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

137	-	-	345808,94	1323827,93	Картометрический метод	2,50	-
138	-	-	345821,19	1323820,93	Картометрический метод	2,50	-
139	-	-	345836,95	1323823,26	Картометрический метод	2,50	-
140	-	-	345836,36	1323799,94	Картометрический метод	2,50	-
141	-	-	345834,03	1323780,7	Картометрический метод	2,50	-
142	-	-	345822,36	1323729,39	Картометрический метод	2,50	-
143	-	-	345819,44	1323682,17	Картометрический метод	2,50	-
144	-	-	345863,78	1323682,17	Картометрический метод	2,50	-
145	-	-	345891,78	1323685,08	Картометрический метод	2,50	-
146	-	-	345965,87	1323675,17	Картометрический метод	2,50	-
147	-	-	346027,91	1323667,02	Картометрический метод	2,50	-
148	-	-	346030,94	1323663,39	Картометрический метод	2,50	-
149	-	-	346036,66	1323656,53	Картометрический метод	2,50	-
150	-	-	346046,76	1323650,7	Картометрический метод	2,50	-
151	-	-	346051,82	1323647,78	Картометрический метод	2,50	-
152	-	-	346166,59	1323606,97	Картометрический метод	2,50	-
153	-	-	346212,09	1323598,81	Картометрический метод	2,50	-
154	-	-	346229,01	1323635,54	Картометрический метод	2,50	-
155	-	-	346245,93	1323636,13	Картометрический метод	2,50	-
156	-	-	346265,76	1323633,21	Картометрический метод	2,50	-
157	-	-	346266,93	1323609,89	Картометрический метод	2,50	-
158	-	-	346283,59	1323595,35	Картометрический метод	2,50	-
159	-	-	346322,07	1323588,93	Картометрический метод	2,50	-
160	-	-	346376,88	1323592,43	Картометрический метод	2,50	-
161	-	-	346422,94	1323597,68	Картометрический метод	2,50	-
115	-	-	346445,09	1323607,01	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № _

Обозначение характер	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
-------------------------	-------------------------------	--	-------------------	--	-------------------------

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

ных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с.Ермолovo

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Скопинский, с/п Полянское, с Ермолovo</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>2074592кв.м. \pm 504кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	344290,73	1325684,48	Картометрический метод	2,50	-
2	344347,35	1325715,22	Картометрический метод	2,50	-
3	344346,34	1325736,04	Картометрический метод	2,50	-
4	344345,55	1325775,65	Картометрический метод	2,50	-
5	344365,26	1325787,35	Картометрический метод	2,50	-
6	344395,51	1325873,52	Картометрический метод	2,50	-
7	344335,04	1326011,65	Картометрический метод	2,50	-
8	344503,7	1326074,09	Картометрический метод	2,50	-
9	344522,19	1326035,45	Картометрический метод	2,50	-
10	344670,05	1326118,55	Картометрический метод	2,50	-
11	344628,74	1326228,09	Картометрический метод	2,50	-
12	344593,94	1326316,79	Картометрический метод	2,50	-
13	344633,67	1326329,73	Картометрический метод	2,50	-
14	344720,99	1326369,76	Картометрический метод	2,50	-
15	344731,46	1326400,56	Картометрический метод	2,50	-
16	344889,15	1326454,15	Картометрический метод	2,50	-
17	344903,9	1326492,02	Картометрический метод	2,50	-
18	344947,09	1326512,34	Картометрический метод	2,50	-
19	344906,29	1326588,89	Картометрический метод	2,50	-
20	344862,59	1326693,5	Картометрический метод	2,50	-
21	344852,55	1326748,65	Картометрический метод	2,50	-
22	344903,2	1326774	Картометрический метод	2,50	-
23	344971,8	1326788,72	Картометрический метод	2,50	-
24	345066,64	1326811,55	Картометрический метод	2,50	-
25	345074,45	1326840,52	Картометрический метод	2,50	-
26	345083,08	1326862,36	Картометрический метод	2,50	-
27	345082,38	1326880,11	Картометрический метод	2,50	-
28	345069,68	1326900,42	Картометрический метод	2,50	-
29	345052,42	1326920,74	Картометрический метод	2,50	-
30	345035,66	1326936,99	Картометрический метод	2,50	-
31	345023,18	1326954,1	Картометрический метод	2,50	-
32	345012,96	1326976,12	Картометрический метод	2,50	-
33	345008,95	1326996,25	Картометрический метод	2,50	-
34	345010,98	1327035,35	Картометрический метод	2,50	-
35	344999,3	1327068,36	Картометрический метод	2,50	-
36	344994,21	1327090,2	Картометрический метод	2,50	-
37	344986,08	1327119,44	Картометрический метод	2,50	-
38	344983,04	1327142,8	Картометрический метод	2,50	-
39	344974,4	1327179,87	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	344964,74	1327202,21	Картометрический метод	2,50	-
41	344957,63	1327227,6	Картометрический метод	2,50	-
42	344959,15	1327275,34	Картометрический метод	2,50	-
43	344945,94	1327312,83	Картометрический метод	2,50	-
44	344912,91	1327403,22	Картометрический метод	2,50	-
45	344907,33	1327427,46	Картометрический метод	2,50	-
46	344880,9	1327493,48	Картометрический метод	2,50	-
47	344799,78	1327651,78	Картометрический метод	2,50	-
48	344706,87	1327606,65	Картометрический метод	2,50	-
49	344686,03	1327657,94	Картометрический метод	2,50	-
50	344667,93	1327651,28	Картометрический метод	2,50	-
51	344542,58	1327651,47	Картометрический метод	2,50	-
52	344519,18	1327699,51	Картометрический метод	2,50	-
53	344420,2	1327877,01	Картометрический метод	2,50	-
54	344318,15	1328014,07	Картометрический метод	2,50	-
55	344274,03	1327939,47	Картометрический метод	2,50	-
56	344245,58	1327905,45	Картометрический метод	2,50	-
57	344218,33	1327877,55	Картометрический метод	2,50	-
58	344195,47	1327863,84	Картометрический метод	2,50	-
59	344182,76	1327850,63	Картометрический метод	2,50	-
60	344177,68	1327834,38	Картометрический метод	2,50	-
61	344165,49	1327823,21	Картометрический метод	2,50	-
62	344137,03	1327807,47	Картометрический метод	2,50	-
63	344104,68	1327798,32	Картометрический метод	2,50	-
64	344100,73	1327797,33	Картометрический метод	2,50	-
65	344080,39	1327792,92	Картометрический метод	2,50	-
66	344070,21	1327778,08	Картометрический метод	2,50	-
67	344052,42	1327774,02	Картометрический метод	2,50	-
68	344036,25	1327791,91	Картометрический метод	2,50	-
69	344023,31	1327801,15	Картометрический метод	2,50	-
70	344008,21	1327789,26	Картометрический метод	2,50	-
71	343944,88	1327746,65	Картометрический метод	2,50	-
72	343932,18	1327741,57	Картометрический метод	2,50	-
73	343914,9	1327736,49	Картометрический метод	2,50	-
74	343906,26	1327729,89	Картометрический метод	2,50	-
75	343895,74	1327720,31	Картометрический метод	2,50	-
76	343885,58	1327711,16	Картометрический метод	2,50	-
77	343869,32	1327711,16	Картометрический метод	2,50	-
78	343855,6	1327714,72	Картометрический метод	2,50	-
79	343840,36	1327714,21	Картометрический метод	2,50	-
80	343741,13	1327643,48	Картометрический метод	2,50	-
81	343779,03	1327536,62	Картометрический метод	2,50	-
82	343817,14	1327422,87	Картометрический метод	2,50	-
83	343662,67	1327353,8	Картометрический метод	2,50	-
84	343630,89	1327347,34	Картометрический метод	2,50	-
85	343477,95	1327264,57	Картометрический метод	2,50	-
86	343539,91	1327077,42	Картометрический метод	2,50	-
87	343546,63	1327057,11	Картометрический метод	2,50	-
88	343606,59	1326905,27	Картометрический метод	2,50	-
89	343611,74	1326891,81	Картометрический метод	2,50	-
90	343619,2	1326874,52	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	343701,85	1326700,24	Картометрический метод	2,50	-
92	343770,22	1326513,6	Картометрический метод	2,50	-
93	343823,12	1326360,48	Картометрический метод	2,50	-
94	343846,6	1326307,86	Картометрический метод	2,50	-
95	343870,01	1326230,25	Картометрический метод	2,50	-
96	343923,6	1326087,34	Картометрический метод	2,50	-
97	343980,89	1325953,67	Картометрический метод	2,50	-
98	344006,76	1325886,53	Картометрический метод	2,50	-
99	344021,54	1325853,09	Картометрический метод	2,50	-
100	344123,68	1325904,88	Картометрический метод	2,50	-
101	344136,2	1325879,94	Картометрический метод	2,50	-
102	344206,34	1325722,06	Картометрический метод	2,50	-
103	344264,24	1325751,01	Картометрический метод	2,50	-
1	344290,73	1325684,48	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д.Перики

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Скопинский, с/п Полянское, д Перики</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>474456 кв.м. \pm 241 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	342173,6	1326019,42	Картометрический метод	2,50	-
2	342195,02	1326051,53	Картометрический метод	2,50	-
3	342202,67	1326068,35	Картометрический метод	2,50	-
4	342201,14	1326089,25	Картометрический метод	2,50	-
5	342191,45	1326112,19	Картометрический метод	2,50	-
6	342180,74	1326127,99	Картометрический метод	2,50	-
7	342184,31	1326149,39	Картометрический метод	2,50	-
8	342196,55	1326151,94	Картометрический метод	2,50	-
9	342206,75	1326163,67	Картометрический метод	2,50	-
10	342216,95	1326201,89	Картометрический метод	2,50	-
11	342135,84	1326257,26	Картометрический метод	2,50	-
12	342233,76	1326350,54	Картометрический метод	2,50	-
13	342232,08	1326351,66	Картометрический метод	2,50	-
14	342219,52	1326360,03	Картометрический метод	2,50	-
15	342163,75	1326397,18	Картометрический метод	2,50	-
16	342204,55	1326456,82	Картометрический метод	2,50	-
17	342219,85	1326460,89	Картометрический метод	2,50	-
18	342230,04	1326467,52	Картометрический метод	2,50	-
19	342234,63	1326481,28	Картометрический метод	2,50	-
20	342340,43	1326471,06	Картометрический метод	2,50	-
21	342348,16	1326468,54	Картометрический метод	2,50	-
22	342350,85	1326460,81	Картометрический метод	2,50	-
23	342342,56	1326437,45	Картометрический метод	2,50	-
24	342342,05	1326412,98	Картометрический метод	2,50	-
25	342348,67	1326397,69	Картометрический метод	2,50	-
26	342362,44	1326394,64	Картометрический метод	2,50	-
27	342380,29	1326401,26	Картометрический метод	2,50	-
28	342405,62	1326425,73	Картометрический метод	2,50	-
29	342414,8	1326442,04	Картометрический метод	2,50	-
30	342425,17	1326442,04	Картометрический метод	2,50	-
31	342444,38	1326421,66	Картометрический метод	2,50	-
32	342476,99	1326411,97	Картометрический метод	2,50	-
33	342505,04	1326421,15	Картометрический метод	2,50	-
34	342556,55	1326440	Картометрический метод	2,50	-
35	342606,02	1326464,98	Картометрический метод	2,50	-
36	342656,27	1326501,13	Картометрический метод	2,50	-
37	342708,13	1326540,06	Картометрический метод	2,50	-
38	342756,28	1326575,76	Картометрический метод	2,50	-
39	342745,91	1326597,42	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	342639,79	1326724,04	Картометрический метод	2,50	-
41	342629,96	1326723,05	Картометрический метод	2,50	-
42	342620,5	1326736,36	Картометрический метод	2,50	-
43	342605,18	1326757,89	Картометрический метод	2,50	-
44	342577,39	1326737,09	Картометрический метод	2,50	-
45	342549,05	1326722,1	Картометрический метод	2,50	-
46	342512,82	1326728,69	Картометрический метод	2,50	-
47	342487,77	1326733,29	Картометрический метод	2,50	-
48	342471,68	1326744,75	Картометрический метод	2,50	-
49	342441,14	1326763,39	Картометрический метод	2,50	-
50	342415,26	1326762,88	Картометрический метод	2,50	-
51	342387,3	1326746,83	Картометрический метод	2,50	-
52	342381,28	1326732,44	Картометрический метод	2,50	-
53	342393,25	1326650,24	Картометрический метод	2,50	-
54	342387,93	1326597,86	Картометрический метод	2,50	-
55	342366,42	1326536,91	Картометрический метод	2,50	-
56	342341,05	1326569,83	Картометрический метод	2,50	-
57	342256,57	1326573,82	Картометрический метод	2,50	-
58	342203,02	1326612,65	Картометрический метод	2,50	-
59	342183,14	1326624,89	Картометрический метод	2,50	-
60	342164,28	1326627,43	Картометрический метод	2,50	-
61	342155,62	1326616,73	Картометрический метод	2,50	-
62	342159,18	1326534,16	Картометрический метод	2,50	-
63	342114,84	1326535,69	Картометрический метод	2,50	-
64	342113,55	1326598,38	Картометрический метод	2,50	-
65	342108,44	1326625,4	Картометрический метод	2,50	-
66	342088,05	1326625,91	Картометрический метод	2,50	-
67	342089,07	1326580,54	Картометрический метод	2,50	-
68	342076,32	1326576,47	Картометрический метод	2,50	-
69	342058,49	1326575,45	Картометрический метод	2,50	-
70	342052,35	1326596,85	Картометрический метод	2,50	-
71	342049,31	1326611,64	Картометрический метод	2,50	-
72	342026,34	1326614,18	Картометрический метод	2,50	-
73	342012,58	1326618,26	Картометрический метод	2,50	-
74	341998,81	1326619,28	Картометрический метод	2,50	-
75	341990,14	1326609,09	Картометрический метод	2,50	-
76	341988,61	1326581,56	Картометрический метод	2,50	-
77	341977,9	1326590,23	Картометрический метод	2,50	-
78	341963,11	1326583,09	Картометрический метод	2,50	-
79	341956,99	1326570,35	Картометрический метод	2,50	-
80	341946,79	1326504,6	Картометрический метод	2,50	-
81	341942,43	1326476,57	Картометрический метод	2,50	-
82	341895,48	1326477,6	Картометрический метод	2,50	-
83	341874,58	1326481,67	Картометрический метод	2,50	-
84	341831,23	1326497,99	Картометрический метод	2,50	-
85	341811,05	1326503,59	Картометрический метод	2,50	-
86	341774,84	1326502,57	Картометрический метод	2,50	-
87	341749,85	1326494,42	Картометрический метод	2,50	-
88	341735,57	1326466,45	Картометрический метод	2,50	-
89	341717,02	1326394,22	Картометрический метод	2,50	-
90	341712,12	1326375,15	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	341689,17	1326322,14	Картометрический метод	2,50	-
92	341673,33	1326253,61	Картометрический метод	2,50	-
93	341666,89	1326236,44	Картометрический метод	2,50	-
94	341661,53	1326220,36	Картометрический метод	2,50	-
95	341662,62	1326202,64	Картометрический метод	2,50	-
96	341672,93	1326186,24	Картометрический метод	2,50	-
97	341694,34	1326184,72	Картометрический метод	2,50	-
98	341728	1326187,77	Картометрический метод	2,50	-
99	341765,02	1326196,44	Картометрический метод	2,50	-
100	341795,63	1326194,91	Картометрический метод	2,50	-
101	341846,11	1326180,13	Картометрический метод	2,50	-
102	341872,51	1326170,96	Картометрический метод	2,50	-
103	341889,34	1326152,1	Картометрический метод	2,50	-
104	341926,56	1326139,54	Картометрический метод	2,50	-
105	341784,57	1325967,56	Картометрический метод	2,50	-
106	341693,35	1325856,79	Картометрический метод	2,50	-
107	341641,87	1325873,73	Картометрический метод	2,50	-
108	341571,48	1325785,61	Картометрический метод	2,50	-
109	341552,61	1325765,23	Картометрический метод	2,50	-
110	341544,97	1325740,77	Картометрический метод	2,50	-
111	341646,45	1325681,64	Картометрический метод	2,50	-
112	341633,17	1325663,38	Картометрический метод	2,50	-
113	341605,12	1325642,48	Картометрический метод	2,50	-
114	341581,66	1325611,39	Картометрический метод	2,50	-
115	341617,33	1325581,14	Картометрический метод	2,50	-
116	341633,65	1325594,9	Картометрический метод	2,50	-
117	341649,54	1325579,82	Картометрический метод	2,50	-
118	341725,76	1325507,21	Картометрический метод	2,50	-
119	341743,38	1325525,28	Картометрический метод	2,50	-
120	341770,73	1325553,9	Картометрический метод	2,50	-
121	341685,56	1325647,17	Картометрический метод	2,50	-
122	341756,88	1325738,79	Картометрический метод	2,50	-
123	341777,35	1325725,15	Картометрический метод	2,50	-
124	341776,33	1325712,92	Картометрический метод	2,50	-
125	341824,27	1325683,36	Картометрический метод	2,50	-
126	341860,99	1325721,58	Картометрический метод	2,50	-
127	341880,19	1325704,75	Картометрический метод	2,50	-
128	341903,64	1325729,73	Картометрический метод	2,50	-
129	341934,75	1325708,32	Картометрический метод	2,50	-
130	341946,48	1325709,34	Картометрический метод	2,50	-
131	341959,67	1325723,51	Картометрический метод	2,50	-
132	341971,4	1325749,5	Картометрический метод	2,50	-
133	341992,82	1325770,91	Картометрический метод	2,50	-
134	342024,95	1325788,24	Картометрический метод	2,50	-
135	342047,39	1325804,04	Картометрический метод	2,50	-
136	342058,61	1325824,94	Картометрический метод	2,50	-
137	342081,05	1325853,48	Картометрический метод	2,50	-
138	342079,39	1325867,13	Картометрический метод	2,50	-
139	342071,23	1325879,87	Картометрический метод	2,50	-
140	342067,15	1325893,13	Картометрический метод	2,50	-
141	342069,7	1325910,45	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	342079,9	1325929,82	Картометрический метод	2,50	-
143	342086,02	1325946,13	Картометрический метод	2,50	-
144	342089,08	1325968,56	Картометрический метод	2,50	-
145	342097,75	1325987,93	Картометрический метод	2,50	-
146	342116,99	1326009,74	Картометрический метод	2,50	-
147	342134,33	1326020,44	Картометрический метод	2,50	-
148	342155,75	1326023,5	Картометрический метод	2,50	-
1	342173,6	1326019,42	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с.Поляны

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Скопинский, с/п Полянское, с Поляны</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1641366кв.м. \pm 448кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	339422,19	1327480,78	Картометрический метод	2,50	-
2	339422,59	1327492,3	Картометрический метод	2,50	-
3	339387,2	1327513,9	Картометрический метод	2,50	-
4	339360,88	1327538,84	Картометрический метод	2,50	-
5	339335,92	1327555,62	Картометрический метод	2,50	-
6	339305,52	1327565,15	Картометрический метод	2,50	-
7	339235,88	1327570,12	Картометрический метод	2,50	-
8	339028,51	1327572,84	Картометрический метод	2,50	-
9	338955,37	1327574,18	Картометрический метод	2,50	-
10	338907,72	1327571	Картометрический метод	2,50	-
11	338865,52	1327562,84	Картометрический метод	2,50	-
12	338843,36	1327563,23	Картометрический метод	2,50	-
13	338835,01	1327562,11	Картометрический метод	2,50	-
14	338818,81	1327560,55	Картометрический метод	2,50	-
15	338809,53	1327588,31	Картометрический метод	2,50	-
16	338796,81	1327651,69	Картометрический метод	2,50	-
17	338768,16	1327732,74	Картометрический метод	2,50	-
18	338725,96	1327841,12	Картометрический метод	2,50	-
19	338710,61	1327879,97	Картометрический метод	2,50	-
20	338706,07	1327901,74	Картометрический метод	2,50	-
21	338705,62	1327921,7	Картометрический метод	2,50	-
22	338718,94	1327938,33	Картометрический метод	2,50	-
23	338754,75	1327956,61	Картометрический метод	2,50	-
24	338793,07	1327978,17	Картометрический метод	2,50	-
25	338803,9	1327998,26	Картометрический метод	2,50	-
26	338820,69	1328069,46	Картометрический метод	2,50	-
27	338831,13	1328099,39	Картометрический метод	2,50	-
28	338836,57	1328121,16	Картометрический метод	2,50	-
29	338831,58	1328132,04	Картометрический метод	2,50	-
30	338812,97	1328133,4	Картометрический метод	2,50	-
31	338785,57	1328135,53	Картометрический метод	2,50	-
32	338714,79	1328130,54	Картометрический метод	2,50	-
33	338682,11	1328130,54	Картометрический метод	2,50	-
34	338665,33	1328139,15	Картометрический метод	2,50	-
35	338646,27	1328160,47	Картометрический метод	2,50	-
36	338629,48	1328210,81	Картометрический метод	2,50	-
37	338603,78	1328295,33	Картометрический метод	2,50	-
38	338597,04	1328374,7	Картометрический метод	2,50	-
39	338587,41	1328419,2	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	338568,53	1328445,59	Картометрический метод	2,50	-
41	338556,39	1328457,35	Картометрический метод	2,50	-
42	338540,59	1328464,47	Картометрический метод	2,50	-
43	338514,01	1328473,53	Картометрический метод	2,50	-
44	338453,51	1328469,48	Картометрический метод	2,50	-
45	338438,65	1328460,02	Картометрический метод	2,50	-
46	338419,61	1328459,85	Картометрический метод	2,50	-
47	338383,78	1328537,3	Картометрический метод	2,50	-
48	338349,42	1328542,5	Картометрический метод	2,50	-
49	338299,99	1328532,07	Картометрический метод	2,50	-
50	338290,01	1328610,98	Картометрический метод	2,50	-
51	338267,87	1328674,78	Картометрический метод	2,50	-
52	338243,14	1328760,77	Картометрический метод	2,50	-
53	338219,59	1328749,7	Картометрический метод	2,50	-
54	338187,51	1328733,86	Картометрический метод	2,50	-
55	338180,95	1328744,52	Картометрический метод	2,50	-
56	338166,12	1328739,14	Картометрический метод	2,50	-
57	338090,8	1328704,22	Картометрический метод	2,50	-
58	338019,1	1328662,95	Картометрический метод	2,50	-
59	337976,19	1328648,91	Картометрический метод	2,50	-
60	337953,37	1328632,23	Картометрический метод	2,50	-
61	337945,79	1328626,69	Картометрический метод	2,50	-
62	337942,16	1328610,81	Картометрический метод	2,50	-
63	337977,55	1328517,39	Картометрический метод	2,50	-
64	337988,89	1328472,17	Картометрический метод	2,50	-
65	337996,26	1328442,32	Картометрический метод	2,50	-
66	337973,34	1328436,93	Картометрический метод	2,50	-
67	337939,43	1328426,14	Картометрический метод	2,50	-
68	337886,99	1328390,2	Картометрический метод	2,50	-
69	337870,44	1328379,08	Картометрический метод	2,50	-
70	337859,31	1328371,61	Картометрический метод	2,50	-
71	337841,16	1328367,53	Картометрический метод	2,50	-
72	337814,85	1328373,87	Картометрический метод	2,50	-
73	337773,1	1328361,63	Картометрический метод	2,50	-
74	337759,67	1328354,39	Картометрический метод	2,50	-
75	337745,15	1328348,95	Картометрический метод	2,50	-
76	337715,65	1328326,73	Картометрический метод	2,50	-
77	337710,21	1328361,65	Картометрический метод	2,50	-
78	337700,68	1328382,05	Картометрический метод	2,50	-
79	337688,88	1328391,12	Картометрический метод	2,50	-
80	337610,58	1328391,27	Картометрический метод	2,50	-
81	337594,4	1328394,35	Картометрический метод	2,50	-
82	337570,13	1328404,75	Картометрический метод	2,50	-
83	337535,06	1328402,44	Картометрический метод	2,50	-
84	337499,23	1328407,07	Картометрический метод	2,50	-
85	337468,02	1328398,59	Картометрический метод	2,50	-
86	337454,15	1328379,33	Картометрический метод	2,50	-
87	337446,53	1328345,77	Картометрический метод	2,50	-
88	337424,3	1328246,45	Картометрический метод	2,50	-
89	337392,53	1328107,22	Картометрический метод	2,50	-
90	337376,68	1328033,09	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	337355,03	1327934,81	Картометрический метод	2,50	-
92	337339,6	1327863,16	Картометрический метод	2,50	-
93	337326,44	1327816,44	Картометрический метод	2,50	-
94	337319,42	1327800,09	Картометрический метод	2,50	-
95	337312,35	1327800,12	Картометрический метод	2,50	-
96	337303,38	1327776,84	Картометрический метод	2,50	-
97	337309,1	1327776,08	Картометрический метод	2,50	-
98	337292,6	1327737,67	Картометрический метод	2,50	-
99	337276,26	1327690,96	Картометрический метод	2,50	-
100	337265,37	1327646,06	Картометрический метод	2,50	-
101	337261,35	1327602,34	Картометрический метод	2,50	-
102	337257,72	1327496,22	Картометрический метод	2,50	-
103	337263,04	1327326,69	Картометрический метод	2,50	-
104	337284,62	1327325,92	Картометрический метод	2,50	-
105	337347,04	1327355,98	Картометрический метод	2,50	-
106	337380,18	1327391,42	Картометрический метод	2,50	-
107	337402,21	1327395,09	Картометрический метод	2,50	-
108	337445,87	1327341,72	Картометрический метод	2,50	-
109	337482,85	1327285,08	Картометрический метод	2,50	-
110	337571,85	1327354,05	Картометрический метод	2,50	-
111	337613,85	1327373,7	Картометрический метод	2,50	-
112	337650,46	1327371	Картометрический метод	2,50	-
113	337678,2	1327355,97	Картометрический метод	2,50	-
114	337695,15	1327320,14	Картометрический метод	2,50	-
115	337713,65	1327300,88	Картометрический метод	2,50	-
116	337734,07	1327290,48	Картометрический метод	2,50	-
117	337755,65	1327272,37	Картометрический метод	2,50	-
118	337805,35	1327282,38	Картометрический метод	2,50	-
119	337836,94	1327263,5	Картометрический метод	2,50	-
120	337867,38	1327245,78	Картометрический метод	2,50	-
121	337908,8	1327253,71	Картометрический метод	2,50	-
122	337936,73	1327249,63	Картометрический метод	2,50	-
123	338040,38	1327283,54	Картометрический метод	2,50	-
124	338078	1327288,6	Картометрический метод	2,50	-
125	338116,3	1327299,2	Картометрический метод	2,50	-
126	338157,7	1327304,3	Картометрический метод	2,50	-
127	338167,48	1327305,41	Картометрический метод	2,50	-
128	338190,8	1327306,4	Картометрический метод	2,50	-
129	338250,81	1327306,26	Картометрический метод	2,50	-
130	338258,45	1327305,87	Картометрический метод	2,50	-
131	338269,67	1327317,74	Картометрический метод	2,50	-
132	338273,52	1327329,02	Картометрический метод	2,50	-
133	338312,06	1327329,97	Картометрический метод	2,50	-
134	338371,4	1327345	Картометрический метод	2,50	-
135	338403,76	1327351,93	Картометрический метод	2,50	-
136	338425,34	1327351,55	Картометрический метод	2,50	-
137	338455,07	1327361,58	Картометрический метод	2,50	-
138	338496,81	1327351,6	Картометрический метод	2,50	-
139	338510,52	1327347,75	Картометрический метод	2,50	-
140	338519,04	1327348,66	Картометрический метод	2,50	-
141	338521,45	1327318,2	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	338539,59	1327319,64	Картометрический метод	2,50	-
143	338537,13	1327350,77	Картометрический метод	2,50	-
144	338569,31	1327354,21	Картометрический метод	2,50	-
145	338593,7	1327357,68	Картометрический метод	2,50	-
146	338601,92	1327358,87	Картометрический метод	2,50	-
147	338635,95	1327355,69	Картометрический метод	2,50	-
148	338655,91	1327347,98	Картометрический метод	2,50	-
149	338665,9	1327337,55	Картометрический метод	2,50	-
150	338671,34	1327313,06	Картометрический метод	2,50	-
151	338672,71	1327273,16	Картометрический метод	2,50	-
152	338685,67	1327258,3	Картометрический метод	2,50	-
153	338699,28	1327245,15	Картометрический метод	2,50	-
154	338747,13	1327368,36	Картометрический метод	2,50	-
155	338741,09	1327420,07	Картометрический метод	2,50	-
156	338791,71	1327452,49	Картометрический метод	2,50	-
157	338793,56	1327466,12	Картометрический метод	2,50	-
158	338804,78	1327467,42	Картометрический метод	2,50	-
159	338804,59	1327503,12	Картометрический метод	2,50	-
160	338798,63	1327503,34	Картометрический метод	2,50	-
161	338800,88	1327519,85	Картометрический метод	2,50	-
162	338805,43	1327535,98	Картометрический метод	2,50	-
163	338815	1327540,21	Картометрический метод	2,50	-
164	338886,26	1327549,39	Картометрический метод	2,50	-
165	338953,96	1327553,79	Картометрический метод	2,50	-
166	339038,49	1327555,43	Картометрический метод	2,50	-
167	339141,68	1327556,71	Картометрический метод	2,50	-
168	339206,37	1327554,69	Картометрический метод	2,50	-
169	339285,77	1327548,51	Картометрический метод	2,50	-
170	339324,98	1327540,93	Картометрический метод	2,50	-
171	339368,31	1327519,64	Картометрический метод	2,50	-
1	339422,19	1327480,78	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д.Свинушки

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Скопинский, с/п Полянское, д Свинушки</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1284512 кв.м. \pm 397 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	344542,05	1323214,1	Картометрический метод	2,50	-
2	344689,87	1323298,57	Картометрический метод	2,50	-
3	344689,71	1323298,71	Картометрический метод	2,50	-
4	344685,76	1323306,1	Картометрический метод	2,50	-
5	344676,88	1323328,54	Картометрический метод	2,50	-
6	344705,8	1323345,05	Картометрический метод	2,50	-
7	344690,02	1323382,08	Картометрический метод	2,50	-
8	344661,58	1323452,98	Картометрический метод	2,50	-
9	344662,14	1323453,25	Картометрический метод	2,50	-
10	344659,68	1323457,7	Картометрический метод	2,50	-
11	344620,87	1323554,45	Картометрический метод	2,50	-
12	344578,85	1323656,65	Картометрический метод	2,50	-
13	344578,88	1323656,66	Картометрический метод	2,50	-
14	344577,62	1323659,64	Картометрический метод	2,50	-
15	344571,89	1323673,57	Картометрический метод	2,50	-
16	344571,8	1323673,55	Картометрический метод	2,50	-
17	344554,07	1323669,47	Картометрический метод	2,50	-
18	344528,37	1323656,4	Картометрический метод	2,50	-
19	344520,33	1323672,49	Картометрический метод	2,50	-
20	344547,58	1323688,13	Картометрический метод	2,50	-
21	344555,33	1323692,1	Картометрический метод	2,50	-
22	344562,77	1323695,58	Картометрический метод	2,50	-
23	344562,83	1323695,61	Картометрический метод	2,50	-
24	344561,7	1323698,36	Картометрический метод	2,50	-
25	344558,7	1323702,64	Картометрический метод	2,50	-
26	344559,41	1323703,07	Картометрический метод	2,50	-
27	344557,76	1323706,79	Картометрический метод	2,50	-
28	344554,09	1323713,27	Картометрический метод	2,50	-
29	344551,95	1323712,23	Картометрический метод	2,50	-
30	344505,58	1323778,18	Картометрический метод	2,50	-
31	344511,94	1323781,58	Картометрический метод	2,50	-
32	344500,97	1323799,55	Картометрический метод	2,50	-
33	344494,93	1323810,03	Картометрический метод	2,50	-
34	344486,06	1323805,95	Картометрический метод	2,50	-
35	344440,72	1323870,44	Картометрический метод	2,50	-
36	344520,61	1323908,04	Картометрический метод	2,50	-
37	344435,25	1324075,44	Картометрический метод	2,50	-
38	344518,64	1324123,52	Картометрический метод	2,50	-
39	344919,18	1323430,05	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	344979,07	1323459,04	Картометрический метод	2,50	-
41	345011,1	1323476,89	Картометрический метод	2,50	-
42	345031,84	1323489,59	Картометрический метод	2,50	-
43	345050,05	1323507,92	Картометрический метод	2,50	-
44	345073,17	1323548,01	Картометрический метод	2,50	-
45	345096,53	1323570,94	Картометрический метод	2,50	-
46	345108,15	1323579,72	Картометрический метод	2,50	-
47	345108,97	1323588,47	Картометрический метод	2,50	-
48	345113,68	1323597,89	Картометрический метод	2,50	-
49	345125,12	1323608,65	Картометрический метод	2,50	-
50	345126,65	1323621,65	Картометрический метод	2,50	-
51	345117,72	1323649,01	Картометрический метод	2,50	-
52	345100,89	1323671,88	Картометрический метод	2,50	-
53	345087,36	1323715,47	Картометрический метод	2,50	-
54	345065,16	1323763,63	Картометрический метод	2,50	-
55	345025,04	1323830,7	Картометрический метод	2,50	-
58	345003,31	1323858,91	Картометрический метод	2,50	-
59	344943,87	1323991,81	Картометрический метод	2,50	-
60	344910,02	1324052,4	Картометрический метод	2,50	-
61	344888,98	1324064,53	Картометрический метод	2,50	-
62	344875,52	1324076,63	Картометрический метод	2,50	-
63	344855,65	1324103,53	Картометрический метод	2,50	-
64	344825,36	1324087,39	Картометрический метод	2,50	-
65	344800,46	1324066,54	Картометрический метод	2,50	-
66	344782,96	1324066,76	Картометрический метод	2,50	-
67	344754,79	1324119,07	Картометрический метод	2,50	-
68	344706,87	1324211,98	Картометрический метод	2,50	-
69	344698,89	1324227,97	Картометрический метод	2,50	-
70	344739,51	1324246,44	Картометрический метод	2,50	-
71	344743,17	1324266,6	Картометрический метод	2,50	-
72	344697,59	1324370,42	Картометрический метод	2,50	-
73	344687,7	1324394,93	Картометрический метод	2,50	-
74	344646,05	1324472,89	Картометрический метод	2,50	-
75	344593,95	1324444,88	Картометрический метод	2,50	-
76	344571,69	1324501,74	Картометрический метод	2,50	-
77	344628,51	1324524,46	Картометрический метод	2,50	-
78	344599,71	1324583,62	Картометрический метод	2,50	-
79	344547,1	1324553,52	Картометрический метод	2,50	-
80	344518,7	1324607,55	Картометрический метод	2,50	-
81	344573,23	1324636,81	Картометрический метод	2,50	-
82	344552,59	1324685,2	Картометрический метод	2,50	-
83	344569,35	1324691,48	Картометрический метод	2,50	-
84	344521,57	1324792,79	Картометрический метод	2,50	-
85	344462,24	1324928,81	Картометрический метод	2,50	-
86	344447,78	1324957,33	Картометрический метод	2,50	-
87	344448,46	1324957,85	Картометрический метод	2,50	-
88	344425,61	1325000,53	Картометрический метод	2,50	-
89	344453,82	1325019,82	Картометрический метод	2,50	-
90	344322,32	1325246,57	Картометрический метод	2,50	-
91	344223,02	1325187,3	Картометрический метод	2,50	-
92	344190,17	1325129,57	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

93	344152,26	1325097,42	Картометрический метод	2,50	-
94	344130,42	1325050,95	Картометрический метод	2,50	-
95	344098,21	1325040,36	Картометрический метод	2,50	-
96	344063,81	1325020,24	Картометрический метод	2,50	-
97	343991,15	1324988,82	Картометрический метод	2,50	-
98	343906,6	1324951,51	Картометрический метод	2,50	-
99	343779,51	1324883,91	Картометрический метод	2,50	-
100	343721,65	1324847,21	Картометрический метод	2,50	-
101	343629,89	1324799,12	Картометрический метод	2,50	-
102	343608,17	1324782,62	Картометрический метод	2,50	-
103	343577,27	1324766,82	Картометрический метод	2,50	-
104	343565,14	1324770,73	Картометрический метод	2,50	-
105	343553,16	1324764,37	Картометрический метод	2,50	-
106	343620,49	1324617,08	Картометрический метод	2,50	-
107	343644,25	1324566,86	Картометрический метод	2,50	-
108	343654,59	1324545,67	Картометрический метод	2,50	-
109	343684,11	1324482,95	Картометрический метод	2,50	-
110	343689,53	1324471,16	Картометрический метод	2,50	-
111	343694,01	1324461,69	Картометрический метод	2,50	-
112	343751,62	1324337,34	Картометрический метод	2,50	-
113	343795,77	1324246,43	Картометрический метод	2,50	-
114	343830,61	1324168,42	Картометрический метод	2,50	-
115	343847,87	1324131,89	Картометрический метод	2,50	-
116	343877,78	1324083,47	Картометрический метод	2,50	-
117	343926,03	1324002,68	Картометрический метод	2,50	-
118	343961,64	1323955,2	Картометрический метод	2,50	-
119	343973,67	1323938,01	Картометрический метод	2,50	-
120	343978,11	1323930,79	Картометрический метод	2,50	-
121	344008,79	1323886,86	Картометрический метод	2,50	-
122	344131,6	1323944,6	Картометрический метод	2,50	-
123	344161,11	1323955,18	Картометрический метод	2,50	-
124	344235,64	1323835,05	Картометрический метод	2,50	-
125	344230,86	1323832,14	Картометрический метод	2,50	-
126	344241,64	1323814,47	Картометрический метод	2,50	-
127	344243,15	1323815,31	Картометрический метод	2,50	-
128	344269,86	1323771,56	Картометрический метод	2,50	-
129	344327,46	1323670,02	Картометрический метод	2,50	-
130	344299,51	1323655,29	Картометрический метод	2,50	-
131	344309,05	1323634,75	Картометрический метод	2,50	-
132	344336,81	1323650,55	Картометрический метод	2,50	-
133	344338,12	1323651,24	Картометрический метод	2,50	-
134	344381,17	1323575,36	Картометрический метод	2,50	-
135	344391,02	1323580,57	Картометрический метод	2,50	-
136	344422,32	1323523,63	Картометрический метод	2,50	-
137	344447,22	1323473,92	Картометрический метод	2,50	-
138	344433,86	1323466,33	Картометрический метод	2,50	-
139	344439,41	1323452,66	Картометрический метод	2,50	-
140	344448,37	1323457,71	Картометрический метод	2,50	-
141	344455,86	1323444,13	Картометрический метод	2,50	-
142	344460,82	1323446,78	Картометрический метод	2,50	-
143	344465,09	1323438,26	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
144	344499,65	1323368,37	Картометрический метод	2,50	-
145	344487,81	1323362,23	Картометрический метод	2,50	-
146	344497,43	1323340,26	Картометрический метод	2,50	-
147	344483,01	1323332,88	Картометрический метод	2,50	-
1	344542,05	1323214,1	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-