



Государственная регистрация:

дата: 18.04.2023 № 316

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«17» апреля 2023 г.

№ 142-12

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Липяговское сельское поселение Милославского 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 28.03.2023 по проекту генерального плана муниципального образования – Липяговское сельское поселение Милославского 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 – Липяговское сельское поселение Милославского 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 – Липяговское сельское поселение Милославского 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-guazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

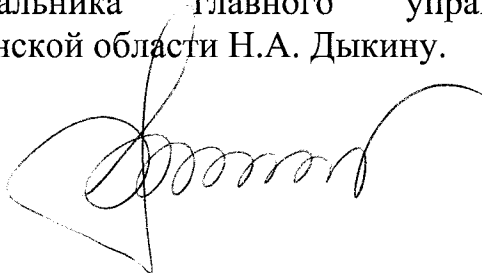
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Милославский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Липяговское сельское поселение Милославского 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 – Липяговское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области от 23.12.2013 № 37 «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Липяговское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Н.А. Дыкину.

Начальник



Р.В. Шашкин

Утвержден постановлением
главного управления архитектуры
и градостроительства
Рязанской области
от 17 апреля 2023 г. № 172-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования - Липяговское сельское поселение
Милославского 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 - Липяговское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области строительство и реконструкция объектов местного значения поселения планируется.

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.

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, сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, ведения личного подсобного хозяйства на полевых участках.





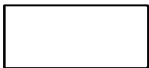


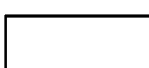
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения животноводческих предприятий, предприятий по хранению и первичной переработке сельскохозяйственной продукции.


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 функции.

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.

Код объекта	Значение	Условные обозначения
		существующий
Функциональные зоны		
701010100	Жилые зоны	
701010401	Производственная зона	
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	
701010605	Зона лесов	
701010703	Зона озелененных территорий специального назначения	

Код объекта	Значение	Условные обозначения
		существующий
701010701	Зона кладбищ	

2.2. Параметры функциональных зон.

В генеральном плане муниципального образования - Липяговское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены границы и площади соответствующего функционального назначения:

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
1.	Жилые зоны	691,67
2.	Производственная зона	0,83
3.	Зона инженерной инфраструктуры	2,07
4.	Зона транспортной инфраструктуры	27,42
5.	Зоны сельскохозяйственного использования	13249,71
6.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	62,78
7.	Зона лесов	116,89
8.	Зона озелененных территорий специального назначения	3,45
9.	Зона кладбищ	6,47

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

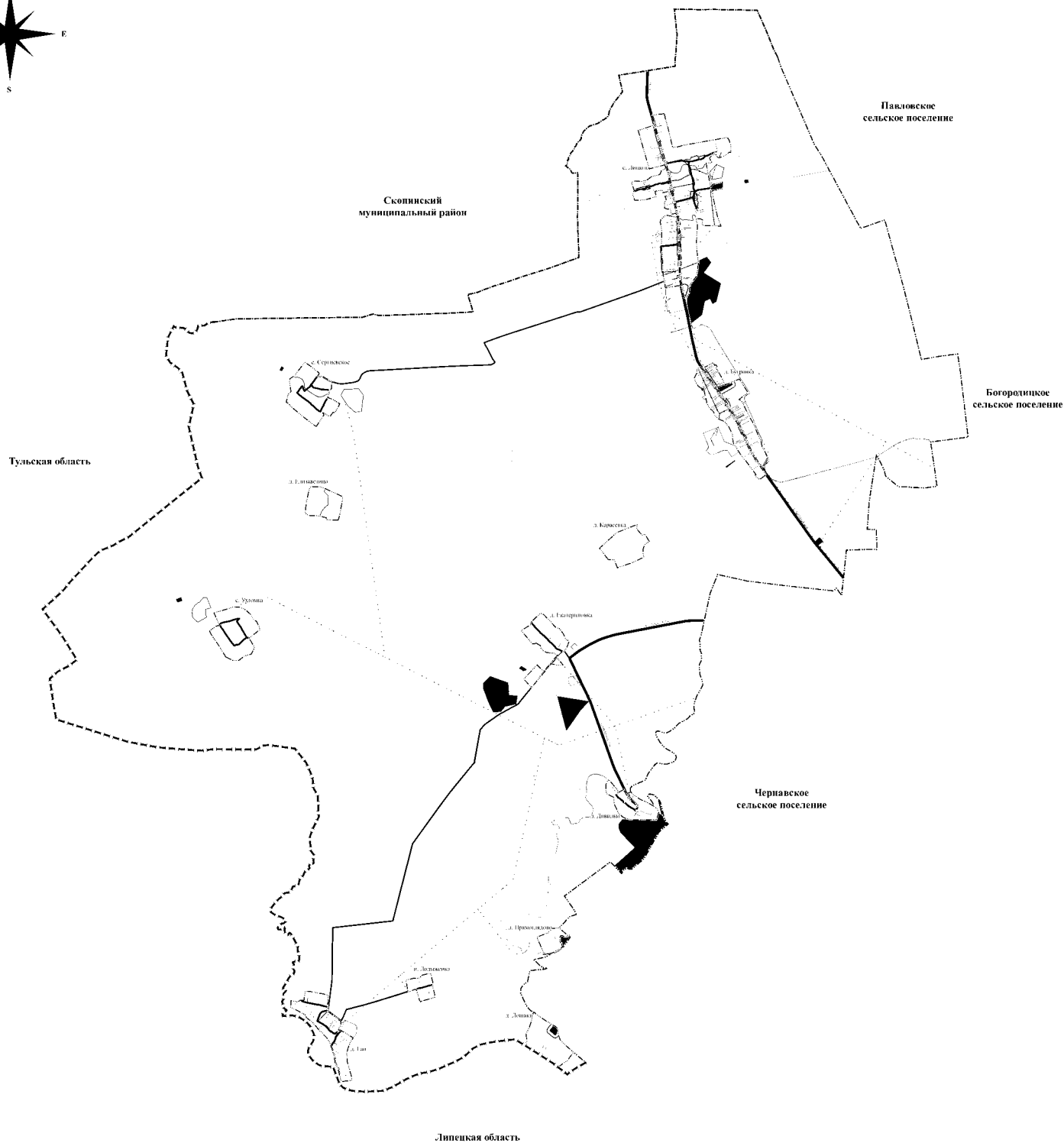
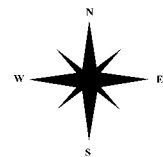
Согласно региональной программе «Модернизация первичного звена здравоохранения» на 2021-2025 годы (приложение к распоряжению Правительства Рязанской области от 15.12.2020 № 592-р) на территории

муниципального образования - Липяговское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области предусматривается строительство следующего объекта капитального строительства регионального значения:

Наименование объекта	Местоположение	Зона с особыми условиями использования территории	Вид функциональной зоны
Строительство объекта «Фельдшерско-акушерский пункт в д. Бугровка Милославского района Рязанской области»	д. Бугровка	не требуется	жилые зоны

Утвержденными документами территориального планирования, на территории муниципального образования - Липяговское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области не планируется размещение объектов федерального значения, объектов местного значения муниципального района.

Карта функциональных зон поселения



Условные обозначения:

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

- Граница субъекта Российской Федерации
- Граница муниципального района
- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта

Автомобильные дороги

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

Поверхностные водные объекты

- Водоток (река, ручей, канал)
- Водоем (озеро, пруд, обваленный карьер, водохранилище)

Функциональные зоны

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

Линии электропередачи (ЛЭП)

- Линия электропередачи 10 кВ

Распределительные трубопроводы для транспортировки газа

- Газопровод распределительный низкого давления

Сети водоснабжения

- Водозабор

Сети электросвязи

- Линия связи

					Генеральный план муниципального образования - Липяговское сельское поселение Милославского муниципального района Рязанской области		
Итого	Жилые	Производственные	Инфраструктурные	Сельскохозяйственные	Лесные	Специальные	Кладбища
Карта функциональных зон поселения					1:50 000 Типоразмер листа районный Рязанской области		

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Липяговское сельское поселение
Милославского муниципального района
Рязанской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта д.Бугровка

(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 Милославский, с/п Липяговское, д. Бугровка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>898054кв.м. \pm 469кв.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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	337078,1	1287443,13	Картометрический метод	2,50	-
2	337041,81	1287467,59	Картометрический метод	2,50	-
3	336697,02	1287712,09	Картометрический метод	2,50	-
4	336468,08	1287874,25	Картометрический метод	2,50	-
5	336344,01	1287947,62	Картометрический метод	2,50	-
6	335932,42	1288171,61	Картометрический метод	2,50	-
7	335816,51	1288227,9	Картометрический метод	2,50	-
8	335634,62	1288300,95	Картометрический метод	2,50	-
9	335565,65	1288336,19	Картометрический метод	2,50	-
10	335490,27	1288383,53	Картометрический метод	2,50	-
11	335210,73	1288575,1	Картометрический метод	2,50	-
12	335193,52	1288566,07	Картометрический метод	2,50	-
13	335123,62	1288470,29	Картометрический метод	2,50	-
14	335130,89	1288462,43	Картометрический метод	2,50	-
15	335171,7	1288408,1	Картометрический метод	2,50	-
16	335194,99	1288391,21	Картометрический метод	2,50	-
17	335206,65	1288406,7	Картометрический метод	2,50	-
18	335415,7	1288252,92	Картометрический метод	2,50	-
19	335424,29	1288245,5	Картометрический метод	2,50	-
20	335437,52	1288237,8	Картометрический метод	2,50	-
21	335444,1	1288231,34	Картометрический метод	2,50	-
22	335453,29	1288218,92	Картометрический метод	2,50	-
23	335465,47	1288206,12	Картометрический метод	2,50	-
24	335501,61	1288183,77	Картометрический метод	2,50	-
25	335543,72	1288153,09	Картометрический метод	2,50	-
26	335556,26	1288139,92	Картометрический метод	2,50	-
27	335599,25	1288111,69	Картометрический метод	2,50	-
28	335614,89	1288101,42	Картометрический метод	2,50	-
29	335695,38	1288053,72	Картометрический метод	2,50	-
30	335710,78	1288038,07	Картометрический метод	2,50	-
31	335732,17	1288027,46	Картометрический метод	2,50	-
32	335750,24	1288018,65	Картометрический метод	2,50	-
33	335781,58	1288007,26	Картометрический метод	2,50	-
34	335811,14	1288005,28	Картометрический метод	2,50	-
35	335859,58	1288000,56	Картометрический метод	2,50	-
36	335906,25	1287998,92	Картометрический метод	2,50	-
37	336038,46	1287932,32	Картометрический метод	2,50	-
38	336111,02	1287878,64	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	336139,85	1287834,91	Картометрический метод	2,50	-
40	336150,78	1287806,08	Картометрический метод	2,50	-
41	336175,94	1287753,38	Картометрический метод	2,50	-
42	336220,78	1287700,97	Картометрический метод	2,50	-
43	336291,83	1287671,16	Картометрический метод	2,50	-
44	336304,87	1287666,19	Картометрический метод	2,50	-
45	336316,52	1287651,8	Картометрический метод	2,50	-
46	336361,43	1287601,92	Картометрический метод	2,50	-
47	336392,56	1287584,21	Картометрический метод	2,50	-
48	336448,2	1287553,41	Картометрический метод	2,50	-
49	336471,56	1287549,93	Картометрический метод	2,50	-
50	336512,3	1287543,47	Картометрический метод	2,50	-
51	336525,35	1287540,03	Картометрический метод	2,50	-
52	336506,67	1287505,67	Картометрический метод	2,50	-
53	336550,96	1287477,7	Картометрический метод	2,50	-
54	336576,7	1287526,5	Картометрический метод	2,50	-
55	336604,84	1287519,63	Картометрический метод	2,50	-
56	336669,21	1287505,12	Картометрический метод	2,50	-
57	336683,34	1287529,99	Картометрический метод	2,50	-
58	336735,52	1287500,36	Картометрический метод	2,50	-
59	336708,01	1287451,94	Картометрический метод	2,50	-
60	336712,4	1287444,1	Картометрический метод	2,50	-
61	336725,57	1287424,97	Картометрический метод	2,50	-
62	336741,21	1287405,85	Картометрический метод	2,50	-
63	336782,2	1287380,51	Картометрический метод	2,50	-
64	336828,16	1287354,42	Картометрический метод	2,50	-
65	336860,7	1287339,77	Картометрический метод	2,50	-
66	336896,97	1287343,24	Картометрический метод	2,50	-
67	336974,2	1287381,55	Картометрический метод	2,50	-
68	336976,55	1287382,32	Картометрический метод	2,50	-
69	337004,56	1287384,07	Картометрический метод	2,50	-
70	337041,26	1287387,44	Картометрический метод	2,50	-
71	337056,52	1287411,14	Картометрический метод	2,50	-
1	337078,1	1287443,13	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
72	337051,51	1287481,98	Картометрический метод	2,50	-
73	337055,29	1287488,02	Картометрический метод	2,50	-
74	337067,35	1287513,16	Картометрический метод	2,50	-
75	337147,93	1287665,2	Картометрический метод	2,50	-
76	337101,11	1287692,15	Картометрический метод	2,50	-
77	337113,82	1287712,03	Картометрический метод	2,50	-
78	337081,84	1287732,13	Картометрический метод	2,50	-
79	337067,82	1287710,65	Картометрический метод	2,50	-
80	337048,32	1287719,85	Картометрический метод	2,50	-
81	336896,1	1287809,78	Картометрический метод	2,50	-
82	336810,09	1287849,27	Картометрический метод	2,50	-
83	336786,5	1287861,3	Картометрический метод	2,50	-
84	336761,15	1287874,98	Картометрический метод	2,50	-
85	336804,27	1287975,34	Картометрический метод	2,50	-
86	336824,29	1288021,94	Картометрический метод	2,50	-
87	336866,37	1288119,86	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

88	336645,16	1288258,48	Картометрический метод	2,50	-
89	336630,79	1288257,19	Картометрический метод	2,50	-
90	336618,03	1288248,16	Картометрический метод	2,50	-
91	336511,68	1288114,83	Картометрический метод	2,50	-
92	336504,85	1288124,77	Картометрический метод	2,50	-
93	336492,17	1288147,13	Картометрический метод	2,50	-
94	336466	1288168	Картометрический метод	2,50	-
95	336300,65	1288247,99	Картометрический метод	2,50	-
96	336280,52	1288260,41	Картометрический метод	2,50	-
97	336267,11	1288266,87	Картометрический метод	2,50	-
98	336238,54	1288281,52	Картометрический метод	2,50	-
99	336199,29	1288302,64	Картометрический метод	2,50	-
100	336118,3	1288346,61	Картометрический метод	2,50	-
101	336051,49	1288383,87	Картометрический метод	2,50	-
102	335933	1288426	Картометрический метод	2,50	-
103	335853,87	1288462,62	Картометрический метод	2,50	-
104	335778,35	1288494,17	Картометрический метод	2,50	-
105	335722,7	1288506,83	Картометрический метод	2,50	-
106	335687,67	1288514,54	Картометрический метод	2,50	-
107	335660,6	1288523,23	Картометрический метод	2,50	-
108	335668,06	1288546,78	Картометрический метод	2,50	-
109	335646,51	1288555,4	Картометрический метод	2,50	-
110	335635,51	1288536,89	Картометрический метод	2,50	-
111	335603,21	1288561,99	Картометрический метод	2,50	-
112	335575,14	1288574,9	Картометрический метод	2,50	-
113	335518,43	1288610,25	Картометрический метод	2,50	-
114	335463,85	1288626,82	Картометрический метод	2,50	-
115	335454,16	1288630,05	Картометрический метод	2,50	-
116	335446,21	1288630,05	Картометрический метод	2,50	-
117	335425,67	1288619,72	Картометрический метод	2,50	-
118	335357,6	1288525,33	Картометрический метод	2,50	-
119	335343,82	1288506,22	Картометрический метод	2,50	-
120	335500,94	1288397,84	Картометрический метод	2,50	-
121	335570,45	1288355,81	Картометрический метод	2,50	-
122	335640,62	1288320,18	Картометрический метод	2,50	-
123	335826,5	1288242,85	Картометрический метод	2,50	-
124	335942,48	1288186,84	Картометрический метод	2,50	-
125	336353,52	1287961,54	Картометрический метод	2,50	-
126	336476,44	1287891,5	Картометрический метод	2,50	-
127	336600	1287803,39	Картометрический метод	2,50	-
128	336640,85	1287774,26	Картометрический метод	2,50	-
129	336699,8	1287732,22	Картометрический метод	2,50	-
130	336707,19	1287726,95	Картометрический метод	2,50	-
72	337051,51	1287481,98	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
-------------------------------	---------------	---	------------------------------------	----------------------------

Сведения о местоположении границ объекта

№ п/п точек части границы	X	Y	координат характерной точки	ь положения характерной точки (Мг), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта д.Гаи

(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 Милославский, с/п Липяговское, д. Гаи</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>562194кв.м. \pm 262кв.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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	326249,41	1280589,27	Картометрический метод	2,50	-
2	326252,2	1280633,91	Картометрический метод	2,50	-
3	326243,13	1280699,13	Картометрический метод	2,50	-
4	326203,71	1280908,74	Картометрический метод	2,50	-
5	326185,92	1280986,17	Картометрический метод	2,50	-
6	325982,51	1280982,92	Картометрический метод	2,50	-
7	325979,01	1280982,92	Картометрический метод	2,50	-
8	325905,7	1280980,47	Картометрический метод	2,50	-
9	325726,4	1281211,87	Картометрический метод	2,50	-
10	325718,13	1281212,56	Картометрический метод	2,50	-
11	325678,28	1281208,69	Картометрический метод	2,50	-
12	325631,55	1281188,11	Картометрический метод	2,50	-
13	325612,85	1281177,33	Картометрический метод	2,50	-
14	325574,71	1281160,11	Картометрический метод	2,50	-
15	325576,82	1281203,16	Картометрический метод	2,50	-
16	325449,6	1281414,69	Картометрический метод	2,50	-
17	325444	1281424	Картометрический метод	2,50	-
18	325356	1281369	Картометрический метод	2,50	-
19	325262	1281333	Картометрический метод	2,50	-
20	325165	1281311	Картометрический метод	2,50	-
21	325029	1281321	Картометрический метод	2,50	-
22	324748	1281401	Картометрический метод	2,50	-
23	324709,25	1281398,81	Картометрический метод	2,50	-
24	324704,39	1281393,18	Картометрический метод	2,50	-
25	324686,08	1281225,19	Картометрический метод	2,50	-
26	324712,99	1281207,43	Картометрический метод	2,50	-
27	324849,09	1281173,35	Картометрический метод	2,50	-
28	324919,51	1281157,26	Картометрический метод	2,50	-
29	324932,76	1281148,74	Картометрический метод	2,50	-
30	324951,31	1281135,87	Картометрический метод	2,50	-
31	324990,5	1281115,24	Картометрический метод	2,50	-
32	325055,24	1281102,37	Картометрический метод	2,50	-
33	325102,56	1281100,28	Картометрический метод	2,50	-
34	325115,43	1281098,58	Картометрический метод	2,50	-
35	325212,92	1281065,07	Картометрический метод	2,50	-
36	325256,27	1281056,56	Картометрический метод	2,50	-
37	325274,44	1281046,15	Картометрический метод	2,50	-
38	325291,48	1281041,22	Картометрический метод	2,50	-
39	325315,39	1281029,77	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	325339,8	1281021,74	Картометрический метод	2,50	-
41	325384,44	1281003,61	Картометрический метод	2,50	-
42	325449,4	1280961,41	Картометрический метод	2,50	-
43	325490,21	1280918,34	Картометрический метод	2,50	-
44	325552,99	1280866,71	Картометрический метод	2,50	-
45	325557,17	1280835,85	Картометрический метод	2,50	-
46	325593,44	1280820,33	Картометрический метод	2,50	-
47	325620,74	1280795,74	Картометрический метод	2,50	-
48	325680,72	1280747,61	Картометрический метод	2,50	-
49	325727,44	1280701,91	Картометрический метод	2,50	-
50	325761,99	1280651,69	Картометрический метод	2,50	-
51	325797,22	1280609,84	Картометрический метод	2,50	-
52	325844,1	1280586,84	Картометрический метод	2,50	-
53	325868,09	1280542,96	Картометрический метод	2,50	-
54	325892,09	1280498,69	Картометрический метод	2,50	-
55	325916,12	1280454,71	Картометрический метод	2,50	-
56	325972,45	1280339,02	Картометрический метод	2,50	-
57	326090,91	1280344,22	Картометрический метод	2,50	-
58	326063,17	1280462,68	Картометрический метод	2,50	-
59	326098,42	1280507,17	Картометрический метод	2,50	-
60	326096,11	1280571,32	Картометрический метод	2,50	-
1	326249,41	1280589,27	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта д. Дивилки

(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 Милославский, с/п Лытяговское, д. Дивилки</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>298619 кв.м. ± 191 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	329920,92	1285854,02	Картометрический метод	2,50	-
2	329712,1	1286031,65	Картометрический метод	2,50	-
3	329702,64	1286034,01	Картометрический метод	2,50	-
4	329748,4	1286111,19	Картометрический метод	2,50	-
5	329743,79	1286113,34	Картометрический метод	2,50	-
6	329746,28	1286118,35	Картометрический метод	2,50	-
7	329698,18	1286139,91	Картометрический метод	2,50	-
8	329664,33	1286155,16	Картометрический метод	2,50	-
9	329609,92	1286186,95	Картометрический метод	2,50	-
10	329586,78	1286206,07	Картометрический метод	2,50	-
11	329514,15	1286280,26	Картометрический метод	2,50	-
12	329482,58	1286316,61	Картометрический метод	2,50	-
13	329453,23	1286341,79	Картометрический метод	2,50	-
14	329479,11	1286357,72	Картометрический метод	2,50	-
15	329496,96	1286324,25	Картометрический метод	2,50	-
16	329521,7	1286297,2	Картометрический метод	2,50	-
17	329598,79	1286216,04	Картометрический метод	2,50	-
18	329616,73	1286202,03	Картометрический метод	2,50	-
19	329676,48	1286168,69	Картометрический метод	2,50	-
20	329705,74	1286240,03	Картометрический метод	2,50	-
21	329691,62	1286247,34	Картометрический метод	2,50	-
22	329655,58	1286282,79	Картометрический метод	2,50	-
23	329575,6	1286403,18	Картометрический метод	2,50	-
24	329543,06	1286478,53	Картометрический метод	2,50	-
25	329515,66	1286539,75	Картометрический метод	2,50	-
26	329454,86	1286640,79	Картометрический метод	2,50	-
27	329414,03	1286692,3	Картометрический метод	2,50	-
28	329377,09	1286708,53	Картометрический метод	2,50	-
29	329349,89	1286718,84	Картометрический метод	2,50	-
30	329225,49	1286684,41	Картометрический метод	2,50	-
31	329226,53	1286230,88	Картометрический метод	2,50	-
32	329246,04	1286148,64	Картометрический метод	2,50	-
33	329276,09	1286092,23	Картометрический метод	2,50	-
34	329341,99	1286017,89	Картометрический метод	2,50	-
35	329430,03	1285982,05	Картометрический метод	2,50	-
36	329481,69	1285954,11	Картометрический метод	2,50	-
37	329549,17	1285944,09	Картометрический метод	2,50	-
38	329605,05	1285946,72	Картометрический метод	2,50	-
39	329619,81	1285931,44	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	329657,24	1285846,56	Картометрический метод	2,50	-
41	329680,96	1285817,56	Картометрический метод	2,50	-
42	329714,7	1285806,49	Картометрический метод	2,50	-
43	329785,35	1285801,22	Картометрический метод	2,50	-
44	329853,88	1285809,66	Картометрический метод	2,50	-
1	329920,92	1285854,02	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта д.Екатериновка

(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 Милославский, с/п Липяговское, д. Екатериновка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>405409кв.м. \pm 223кв.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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	332800,72	1284680,91	Картометрический метод	2,50	-
2	332795,15	1284704,28	Картометрический метод	2,50	-
3	332780,85	1284729,04	Картометрический метод	2,50	-
4	332743,88	1284762,35	Картометрический метод	2,50	-
5	332687,2	1284817,97	Картометрический метод	2,50	-
6	332650,23	1284858,26	Картометрический метод	2,50	-
7	332629,13	1284872,03	Картометрический метод	2,50	-
8	332568,62	1284924,87	Картометрический метод	2,50	-
9	332556,06	1284944,06	Картометрический метод	2,50	-
10	332547,17	1284969,34	Картометрический метод	2,50	-
11	332542,11	1284989,22	Картометрический метод	2,50	-
12	332535,83	1285002,65	Картометрический метод	2,50	-
13	332520,84	1285013,11	Картометрический метод	2,50	-
14	332493,63	1285032,64	Картометрический метод	2,50	-
15	332446,54	1285067,87	Картометрический метод	2,50	-
16	332372,21	1285103,59	Картометрический метод	2,50	-
17	332343,83	1285121,58	Картометрический метод	2,50	-
18	332340,69	1285138,32	Картометрический метод	2,50	-
19	332324,48	1285152,27	Картометрический метод	2,50	-
20	332308,96	1285160,64	Картометрический метод	2,50	-
21	332272,33	1285151,23	Картометрический метод	2,50	-
22	332239,55	1285140,41	Картометрический метод	2,50	-
23	332188,63	1285113,91	Картометрический метод	2,50	-
24	332145,38	1285073,1	Картометрический метод	2,50	-
25	332141,47	1285072,56	Картометрический метод	2,50	-
26	332134,82	1285062,14	Картометрический метод	2,50	-
27	332114,39	1285020,47	Картометрический метод	2,50	-
28	332068,9	1284975,1	Картометрический метод	2,50	-
29	332038,42	1284949,88	Картометрический метод	2,50	-
30	332020,67	1284967,63	Картометрический метод	2,50	-
31	331987,21	1284996,25	Картометрический метод	2,50	-
32	331935,74	1285039,94	Картометрический метод	2,50	-
33	331935,5	1285040,13	Картометрический метод	2,50	-
34	331905,74	1285063,99	Картометрический метод	2,50	-
35	331906,92	1284946,4	Картометрический метод	2,50	-
36	331907,14	1284940,97	Картометрический метод	2,50	-
37	331928,43	1284856,72	Картометрический метод	2,50	-
38	331928,65	1284856,02	Картометрический метод	2,50	-
39	331603,62	1284588,26	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	331517,96	1284517,73	Картометрический метод	2,50	-
41	331520,63	1284514,71	Картометрический метод	2,50	-
42	331538,2	1284497,96	Картометрический метод	2,50	-
43	331643,5	1284397,58	Картометрический метод	2,50	-
44	331660,79	1284377,73	Картометрический метод	2,50	-
45	331909,52	1284612,3	Картометрический метод	2,50	-
46	331800,9	1284721,8	Картометрический метод	2,50	-
47	331794,86	1284727,89	Картометрический метод	2,50	-
48	331936,37	1284843,23	Картометрический метод	2,50	-
49	332051,31	1284942	Картометрический метод	2,50	-
50	332077,11	1284961,94	Картометрический метод	2,50	-
51	332086,29	1284945,6	Картометрический метод	2,50	-
52	332111,75	1284906,71	Картометрический метод	2,50	-
53	332120,55	1284788,67	Картометрический метод	2,50	-
54	332150,18	1284721,54	Картометрический метод	2,50	-
55	332173,2	1284710,9	Картометрический метод	2,50	-
56	332203,61	1284673,23	Картометрический метод	2,50	-
57	332243,18	1284670,1	Картометрический метод	2,50	-
58	332270,73	1284620,81	Картометрический метод	2,50	-
59	332290,04	1284595,98	Картометрический метод	2,50	-
60	332278,7	1284576,59	Картометрический метод	2,50	-
61	332271,93	1284532,67	Картометрический метод	2,50	-
62	332395,06	1284428,97	Картометрический метод	2,50	-
63	332398	1284426	Картометрический метод	2,50	-
64	332504	1284336	Картометрический метод	2,50	-
65	332603	1284494	Картометрический метод	2,50	-
66	332645	1284502	Картометрический метод	2,50	-
67	332647,36	1284503,97	Картометрический метод	2,50	-
68	332792,72	1284657,2	Картометрический метод	2,50	-
1	332800,72	1284680,91	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта д.Елизаветино

(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 Милославский, с/п Лысковское, д. Елизаветино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>287262 кв.м. \pm 188 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	335000,3	1280693,02	Картометрический метод	2,50	-
2	334997,09	1280844,47	Картометрический метод	2,50	-
3	334954,33	1280964,46	Картометрический метод	2,50	-
4	334828,74	1281235,02	Картометрический метод	2,50	-
5	334786,88	1281240,44	Картометрический метод	2,50	-
6	334497,71	1281187,73	Картометрический метод	2,50	-
7	334422,51	1281162,92	Картометрический метод	2,50	-
8	334417,09	1281131,91	Картометрический метод	2,50	-
9	334428,71	1280954,38	Картометрический метод	2,50	-
10	334461,27	1280959,03	Картометрический метод	2,50	-
11	334501,59	1280776,07	Картометрический метод	2,50	-
12	334494,58	1280710,68	Картометрический метод	2,50	-
13	334502,07	1280648,6	Картометрический метод	2,50	-
14	334520,26	1280609,53	Картометрический метод	2,50	-
15	334551,98	1280594,66	Картометрический метод	2,50	-
16	334610,12	1280597,76	Картометрический метод	2,50	-
17	334751,99	1280614,82	Картометрический метод	2,50	-
18	334966,74	1280664,44	Картометрический метод	2,50	-
1	335000,3	1280693,02	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- 1 - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта д.Карасевка

(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 Милославский, с/п Лысковское, д. Карасевка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>36750 кв.м. \pm 212 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	334203,86	1285993,96	Картометрический метод	2,50	-
2	334340,78	1286339,73	Картометрический метод	2,50	-
3	334335,76	1286349,54	Картометрический метод	2,50	-
4	334271,6	1286336,22	Картометрический метод	2,50	-
5	334155,4	1286433,06	Картометрический метод	2,50	-
6	334177,19	1286479,05	Картометрический метод	2,50	-
7	334051,31	1286556,52	Картометрический метод	2,50	-
8	333996,84	1286479,05	Картометрический метод	2,50	-
9	333915,74	1286448,79	Картометрический метод	2,50	-
10	333829,8	1286448,79	Картометрический метод	2,50	-
11	333776,54	1286462,11	Картометрический метод	2,50	-
12	333763	1286434	Картометрический метод	2,50	-
13	333677	1286249	Картометрический метод	2,50	-
14	333593	1286004	Картометрический метод	2,50	-
15	333732	1285947	Картометрический метод	2,50	-
16	333735	1285845	Картометрический метод	2,50	-
17	333932,35	1285692,28	Картометрический метод	2,50	-
1	334203,86	1285993,96	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта с.Липяги

(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 Милославский, с/п Липяговское, с. Липяги</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>2362379кв.м. \pm 751кв.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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	341265,79	1286639,23	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	340529,94	1286844,4	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	340531,87	1286854,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	340498,88	1286863,12	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	340491,87	1286855,51	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	340459,36	1286870,45	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	340292,54	1286906,99	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	339917,43	1286985,7	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	339697,45	1287033,05	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	339693,06	1287039,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	339665,67	1287044,79	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	339662,44	1287038,72	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	339609,06	1287050,43	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	339547,32	1287053,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	339334,8	1287059,15	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	338604,43	1287080,85	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	338515,7	1287092,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	338488,71	1287098,2	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	338447,41	1286836,98	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	338690,9	1286794,4	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	338725,44	1286797,21	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	339198,06	1286768,29	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	339423,33	1286769,81	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	339516,94	1286762,2	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	339583,92	1286746,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	339629,58	1286757,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	339689,71	1286818,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	339707,21	1286848,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	339670,18	1287033,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	339696,44	1287027,76	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	339738,37	1287018,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	339723,19	1286938,77	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	339815,28	1286918,22	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	339812,24	1286870,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	339827,46	1286820,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	339925,64	1286820,8	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	339981,65	1286851,97	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	340010,55	1286840,17	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	340010,12	1286839,25	Картометрический метод	2,50	-
40	340030,12	1286827,97	Картометрический метод	2,50	-
41	340051,94	1286877,9	Картометрический метод	2,50	-
42	340061,15	1286906,99	Картометрический метод	2,50	-
43	340119,71	1286891,58	Картометрический метод	2,50	-
44	340094,59	1286793,41	Картометрический метод	2,50	-
45	340138,73	1286774,2	Картометрический метод	2,50	-
46	340126,72	1286703,22	Картометрический метод	2,50	-
47	340120,73	1286655,74	Картометрический метод	2,50	-
48	340027,86	1286677,36	Картометрический метод	2,50	-
49	339996,7	1286568,7	Картометрический метод	2,50	-
50	339993,18	1286569,63	Картометрический метод	2,50	-
51	339989,58	1286556	Картометрический метод	2,50	-
52	339992,84	1286555,01	Картометрический метод	2,50	-
53	339969,02	1286471,47	Картометрический метод	2,50	-
54	339963,69	1286304,04	Картометрический метод	2,50	-
55	340065,67	1286268,65	Картометрический метод	2,50	-
56	340131,88	1286294,91	Картометрический метод	2,50	-
57	340184,02	1286278,16	Картометрический метод	2,50	-
58	340223,59	1286269,79	Картометрический метод	2,50	-
59	340241,1	1286251,53	Картометрический метод	2,50	-
60	340279,91	1286254,57	Картометрический метод	2,50	-
61	340300,46	1286316,22	Картометрический метод	2,50	-
62	340289,81	1286418,96	Картометрический метод	2,50	-
63	340313,4	1286513,33	Картометрический метод	2,50	-
64	340381,13	1286602,38	Картометрический метод	2,50	-
65	340391,03	1286681,53	Картометрический метод	2,50	-
66	340417,66	1286745,46	Картометрический метод	2,50	-
67	340480,07	1286766,01	Картометрический метод	2,50	-
68	340513,82	1286841,64	Картометрический метод	2,50	-
69	340577,87	1286824,24	Картометрический метод	2,50	-
70	340508,23	1286555,19	Картометрический метод	2,50	-
71	341175,69	1286363,4	Картометрический метод	2,50	-
72	341262,39	1286627,26	Картометрический метод	2,50	-
1	341265,79	1286639,23	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
73	341439,55	1286604,59	Картометрический метод	2,50	-
74	341466,14	1286817,86	Картометрический метод	2,50	-
75	341392,34	1286832,95	Картометрический метод	2,50	-
76	341219,46	1286881,76	Картометрический метод	2,50	-
77	340993,01	1286934,65	Картометрический метод	2,50	-
78	340878,44	1286960,75	Картометрический метод	2,50	-
79	340889,62	1287046,85	Картометрический метод	2,50	-
80	340919,45	1287150,92	Картометрический метод	2,50	-
81	340983,86	1287514,32	Картометрический метод	2,50	-
82	341053,53	1287908,75	Картометрический метод	2,50	-
83	341010,91	1287939,19	Картометрический метод	2,50	-
84	340905,13	1287971,91	Картометрический метод	2,50	-
85	340794,01	1287970,39	Картометрический метод	2,50	-
86	340797,06	1287939,95	Картометрический метод	2,50	-
87	340743,02	1287875,26	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

88	340702,68	1287779,36	Картометрический метод	2,50	-
89	340697,76	1287754,32	Картометрический метод	2,50	-
90	340718,1	1287733,64	Картометрический метод	2,50	-
91	340763,52	1287706,86	Картометрический метод	2,50	-
92	340768,94	1287689,23	Картометрический метод	2,50	-
93	340719,45	1287619,4	Картометрический метод	2,50	-
94	340696,4	1287604,49	Картометрический метод	2,50	-
95	340667,93	1287607,88	Картометрический метод	2,50	-
96	340646,23	1287634,15	Картометрический метод	2,50	-
97	340624,03	1287637,03	Картометрический метод	2,50	-
98	340609,96	1287620,76	Картометрический метод	2,50	-
99	340613,01	1287583,47	Картометрический метод	2,50	-
100	340605,38	1287543,13	Картометрический метод	2,50	-
101	340421,31	1287575,5	Картометрический метод	2,50	-
102	340183	1287623,3	Картометрический метод	2,50	-
103	340240,29	1287653,47	Картометрический метод	2,50	-
104	340283,18	1287824,26	Картометрический метод	2,50	-
105	340163,09	1287824,27	Картометрический метод	2,50	-
106	340140,26	1287710,87	Картометрический метод	2,50	-
107	340136,45	1287648,46	Картометрический метод	2,50	-
108	340007,07	1287664,44	Картометрический метод	2,50	-
109	339687,42	1287737,51	Картометрический метод	2,50	-
110	339516,18	1287800,67	Картометрический метод	2,50	-
111	339523,79	1287511,47	Картометрический метод	2,50	-
112	339539,78	1287474,94	Картометрический метод	2,50	-
113	339624,25	1287480,27	Картометрический метод	2,50	-
114	339638,71	1287454,39	Картометрический метод	2,50	-
115	339650,13	1287373,72	Картометрический метод	2,50	-
116	339624,25	1287369,91	Картометрический метод	2,50	-
117	339531,4	1287391,98	Картометрический метод	2,50	-
118	339369,3	1287381,33	Картометрический метод	2,50	-
119	339363,38	1287381,06	Картометрический метод	2,50	-
120	339232,31	1287375,24	Картометрический метод	2,50	-
121	339002,46	1287390,46	Картометрический метод	2,50	-
122	338891,19	1287409	Картометрический метод	2,50	-
123	338748,96	1287394,44	Картометрический метод	2,50	-
124	338712,36	1287383,66	Картометрический метод	2,50	-
125	338647,32	1287375,09	Картометрический метод	2,50	-
126	338502,79	1287265,41	Картометрический метод	2,50	-
127	338361,01	1287249,16	Картометрический метод	2,50	-
128	338315,14	1287222,53	Картометрический метод	2,50	-
129	338280,97	1287197,15	Картометрический метод	2,50	-
130	338273,93	1287160,1	Картометрический метод	2,50	-
131	338381,09	1287139,13	Картометрический метод	2,50	-
132	338518,32	1287108,76	Картометрический метод	2,50	-
133	338607,99	1287097,82	Картометрический метод	2,50	-
134	339336,06	1287078,59	Картометрический метод	2,50	-
135	339541,03	1287072,98	Картометрический метод	2,50	-
136	339612,17	1287068,47	Картометрический метод	2,50	-
137	339665,66	1287060,27	Картометрический метод	2,50	-
138	339666,57	1287054,15	Картометрический метод	2,50	-

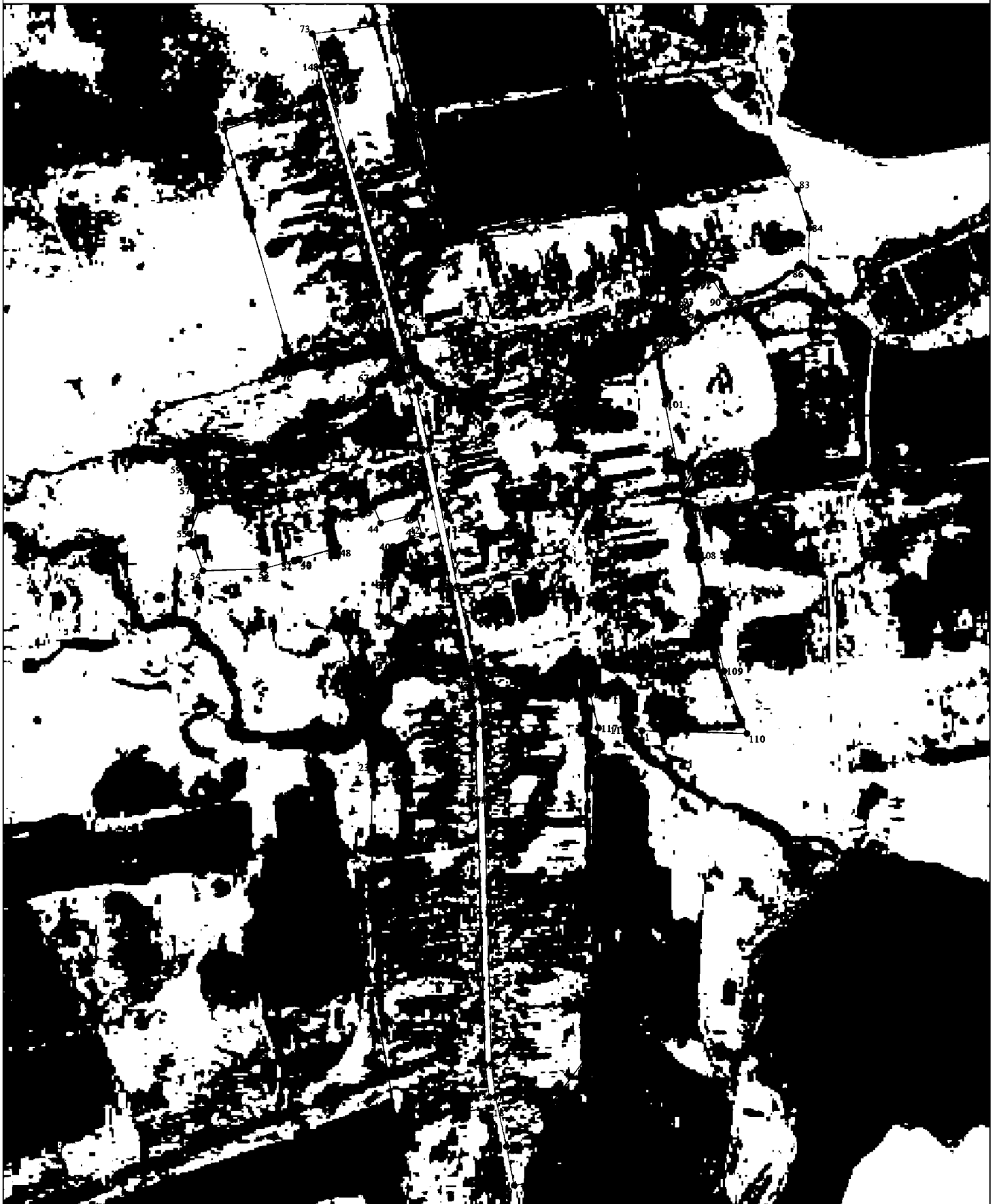
Сведения о местоположении границ объекта

139	339694,69	1287049,39	Картометрический метод	2,50	-
140	339701,23	1287053,58	Картометрический метод	2,50	-
141	339921,63	1287003,83	Картометрический метод	2,50	-
142	340296,84	1286925,6	Картометрический метод	2,50	-
143	340456,63	1286890,96	Картометрический метод	2,50	-
144	340500,86	1286880,7	Картометрический метод	2,50	-
145	340500,7	1286873,55	Картометрический метод	2,50	-
146	340535,27	1286862,95	Картометрический метод	2,50	-
147	340537,81	1286870,51	Картометрический метод	2,50	-
148	341348,77	1286630,51	Картометрический метод	2,50	-
73	341439,55	1286604,59	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта п. Лодыженка

(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 Милославский, с/п Лытяговское, п. Лодыженка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>151434 кв.м. ± 136 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	326444	1282340	Картометрический метод	2,50	-
2	326475	1282468	Картометрический метод	2,50	-
3	326475	1282563	Картометрический метод	2,50	-
4	326530	1282621	Картометрический метод	2,50	-
5	326557	1282727	Картометрический метод	2,50	-
6	326555	1282767	Картометрический метод	2,50	-
7	326371	1282812	Картометрический метод	2,50	-
8	326343,27	1282799,03	Картометрический метод	2,50	-
9	326195,51	1282836,63	Картометрический метод	2,50	-
10	326142	1282836	Картометрический метод	2,50	-
11	326091	1282650	Картометрический метод	2,50	-
12	326070,45	1282589,77	Картометрический метод	2,50	-
13	326104,25	1282568,91	Картометрический метод	2,50	-
14	326204,61	1282542,58	Картометрический метод	2,50	-
15	326283,11	1282515,65	Картометрический метод	2,50	-
16	326277,99	1282478,93	Картометрический метод	2,50	-
17	326273,74	1282465,96	Картометрический метод	2,50	-
18	326265,69	1282446,28	Картометрический метод	2,50	-
19	326256,6	1282429,81	Картометрический метод	2,50	-
20	326245,81	1282403,59	Картометрический метод	2,50	-
21	326240,23	1282384,47	Картометрический метод	2,50	-
22	326244,11	1282383,62	Картометрический метод	2,50	-
23	326262,91	1282367,58	Картометрический метод	2,50	-
1	326444	1282340	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- 13-14 - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта д. Лошаки

(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 Милославский, с/п Лытяговское, д. Лошаки</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>409209 кв.м. \pm 224 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	325888,69	1284550,86	Картометрический метод	2,50	-
2	325883,08	1284564,31	Картометрический метод	2,50	-
3	325845,78	1284602,54	Картометрический метод	2,50	-
4	325749,98	1284746,19	Картометрический метод	2,50	-
5	325630,95	1284943,91	Картометрический метод	2,50	-
6	325590,6	1284976,66	Картометрический метод	2,50	-
7	325536,95	1284974,73	Картометрический метод	2,50	-
8	325481,58	1284985	Картометрический метод	2,50	-
9	325418,22	1285008,41	Картометрический метод	2,50	-
10	325394,09	1285021,4	Картометрический метод	2,50	-
11	325293,21	1285127,71	Картометрический метод	2,50	-
12	325194,24	1285243,14	Картометрический метод	2,50	-
13	325048,62	1285135,53	Картометрический метод	2,50	-
14	324934,4	1284975,06	Картометрический метод	2,50	-
15	324996,27	1284896,8	Картометрический метод	2,50	-
16	325283,13	1284445,45	Картометрический метод	2,50	-
17	325319,59	1284386,48	Картометрический метод	2,50	-
18	325320,41	1284385,4	Картометрический метод	2,50	-
19	325379,95	1284435,9	Картометрический метод	2,50	-
20	325414,48	1284434,15	Картометрический метод	2,50	-
21	325437,5	1284427,52	Картометрический метод	2,50	-
22	325470,99	1284425,43	Картометрический метод	2,50	-
23	325505,51	1284417,75	Картометрический метод	2,50	-
24	325620,61	1284474,26	Картометрический метод	2,50	-
25	325725,76	1284509,48	Картометрический метод	2,50	-
26	325805,63	1284526,92	Картометрический метод	2,50	-
27	325884,34	1284548,96	Картометрический метод	2,50	-
1	325888,69	1284550,86	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					

Сведения о местоположении границ объекта

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта д.Прямоглядovo

(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 Милославский, с/п Лытяговское, д. Прямоглядovo</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>141029кв.м. \pm 131кв.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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	327191,99	1284613,31	Картометрический метод	2,50	-
2	327262,27	1284796,16	Картометрический метод	2,50	-
3	327337,91	1284867,04	Картометрический метод	2,50	-
4	327347,69	1284991,44	Картометрический метод	2,50	-
5	327214,42	1285151,11	Картометрический метод	2,50	-
6	327196,65	1285131,15	Картометрический метод	2,50	-
7	327193,22	1285086,89	Картометрический метод	2,50	-
8	327210,83	1285057,67	Картометрический метод	2,50	-
9	327215,56	1285028,02	Картометрический метод	2,50	-
10	327193,64	1285007,88	Картометрический метод	2,50	-
11	327099,51	1285006,75	Картометрический метод	2,50	-
12	327088,02	1285037,16	Картометрический метод	2,50	-
13	327021,45	1285049,53	Картометрический метод	2,50	-
14	327007,69	1285041,61	Картометрический метод	2,50	-
15	326919,93	1284886,78	Картометрический метод	2,50	-
16	326900,17	1284814,03	Картометрический метод	2,50	-
17	326888,57	1284719,07	Картометрический метод	2,50	-
18	326933,98	1284719,59	Картометрический метод	2,50	-
19	327175,17	1284611,73	Картометрический метод	2,50	-
1	327191,99	1284613,31	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта с.Сергиевское

(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 Милославский, с/п Лытяговское, с. Сергиевское</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>583139кв.м. \pm 267кв.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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	337156,96	1280586,43	Картометрический метод	2,50	-
2	337089,67	1280682,46	Картометрический метод	2,50	-
3	336977,32	1280823,18	Картометрический метод	2,50	-
4	336960,25	1280835,82	Картометрический метод	2,50	-
5	336944,1	1280824,4	Картометрический метод	2,50	-
6	336909,57	1280797,82	Картометрический метод	2,50	-
7	336916,28	1280811,73	Картометрический метод	2,50	-
8	336920,01	1280825,39	Картометрический метод	2,50	-
9	336919,01	1280841,79	Картометрический метод	2,50	-
10	336908,33	1280891,47	Картометрический метод	2,50	-
11	336897,29	1280914,88	Картометрический метод	2,50	-
12	336826,11	1281042,93	Картометрический метод	2,50	-
13	336802,26	1281056,92	Картометрический метод	2,50	-
14	336736,67	1281046,98	Картометрический метод	2,50	-
15	336714,56	1281049,96	Картометрический метод	2,50	-
16	336700,4	1281047,48	Картометрический метод	2,50	-
17	336675,93	1281027,36	Картометрический метод	2,50	-
18	336668,73	1281013,2	Картометрический метод	2,50	-
19	336593,58	1280998,81	Картометрический метод	2,50	-
20	336546,15	1280978,22	Картометрический метод	2,50	-
21	336509,33	1281074	Картометрический метод	2,50	-
22	336434,45	1281192,57	Картометрический метод	2,50	-
23	336287,5	1281110,51	Картометрический метод	2,50	-
24	336285,31	1281072,44	Картометрический метод	2,50	-
25	336220,41	1281024,71	Картометрический метод	2,50	-
26	336219,9	1281007,79	Картометрический метод	2,50	-
27	336266,15	1280931,87	Картометрический метод	2,50	-
28	336281,61	1280907,87	Картометрический метод	2,50	-
29	336274,9	1280893,46	Картометрический метод	2,50	-
30	336263,47	1280909,61	Картометрический метод	2,50	-
31	336233,02	1280910,13	Картометрический метод	2,50	-
32	336222,09	1280904,15	Картометрический метод	2,50	-
33	336130,74	1280842,9	Картометрический метод	2,50	-
34	336050,49	1280788,4	Картометрический метод	2,50	-
35	336046,43	1280784,03	Картометрический метод	2,50	-
36	336055,48	1280760,32	Картометрический метод	2,50	-
37	336064,21	1280748,77	Картометрический метод	2,50	-
38	336088,86	1280716,01	Картометрический метод	2,50	-
39	336194,84	1280576,77	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	336336,33	1280406,77	Картометрический метод	2,50	-
41	336337,32	1280404,2	Картометрический метод	2,50	-
42	336369,44	1280365,65	Картометрический метод	2,50	-
43	336440,12	1280301,4	Картометрический метод	2,50	-
44	336465,81	1280261,25	Картометрический метод	2,50	-
45	336600,89	1280295,75	Картометрический метод	2,50	-
46	336647,63	1280344,82	Картометрический метод	2,50	-
47	336790,17	1280320,87	Картометрический метод	2,50	-
48	336863,19	1280323,21	Картометрический метод	2,50	-
49	336872,53	1280330,22	Картометрический метод	2,50	-
50	336924,43	1280409,19	Картометрический метод	2,50	-
51	336995,98	1280460,41	Картометрический метод	2,50	-
1	337156,96	1280586,43	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта с. Ухтомка

(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 Милославский, с/п Лысковское, с. Ухтомка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>535490 кв.м. \pm 256 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	332808,42	1279009,29	Картометрический метод	2,50	-
2	332849,6	1279140,01	Картометрический метод	2,50	-
3	332852,83	1279157,64	Картометрический метод	2,50	-
4	332864,26	1279190,19	Картометрический метод	2,50	-
5	332870,72	1279218,01	Картометрический метод	2,50	-
6	332894,21	1279282,5	Картометрический метод	2,50	-
7	332909,72	1279338,74	Картометрический метод	2,50	-
8	332915,18	1279365,32	Картометрический метод	2,50	-
9	332914,49	1279397,08	Картометрический метод	2,50	-
10	332912,7	1279430,4	Картометрический метод	2,50	-
11	332908,66	1279453,5	Картометрический метод	2,50	-
12	332874,64	1279539,93	Картометрический метод	2,50	-
13	332862,93	1279557,03	Картометрический метод	2,50	-
14	332789,96	1279638,89	Картометрический метод	2,50	-
15	332701,57	1279697,63	Картометрический метод	2,50	-
16	332669,84	1279738,18	Картометрический метод	2,50	-
17	332668,16	1279744,45	Картометрический метод	2,50	-
18	332559,54	1279799,14	Картометрический метод	2,50	-
19	332517,76	1279802,18	Картометрический метод	2,50	-
20	332372,67	1279618,35	Картометрический метод	2,50	-
21	332232,14	1279702,67	Картометрический метод	2,50	-
22	332230,96	1279705,44	Картометрический метод	2,50	-
23	332201,49	1279709,74	Картометрический метод	2,50	-
24	332099,05	1279659,38	Картометрический метод	2,50	-
25	332063,85	1279540,63	Картометрический метод	2,50	-
26	331988,31	1279442,19	Картометрический метод	2,50	-
27	331981,2	1279374,76	Картометрический метод	2,50	-
28	331984,18	1279345,45	Картометрический метод	2,50	-
29	332027,4	1279252,04	Картометрический метод	2,50	-
30	332048,01	1279214,28	Картометрический метод	2,50	-
31	332107,64	1279178,01	Картометрический метод	2,50	-
32	332256,69	1279085,6	Картометрический метод	2,50	-
33	332441,01	1278958,91	Картометрический метод	2,50	-
34	332483	1278939,04	Картометрический метод	2,50	-
35	332505,36	1278939,53	Картометрический метод	2,50	-
36	332538,15	1278986,73	Картометрический метод	2,50	-
37	332578,39	1279039,4	Картометрический метод	2,50	-
38	332593,79	1279099,51	Картометрический метод	2,50	-
39	332607,2	1279107,96	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

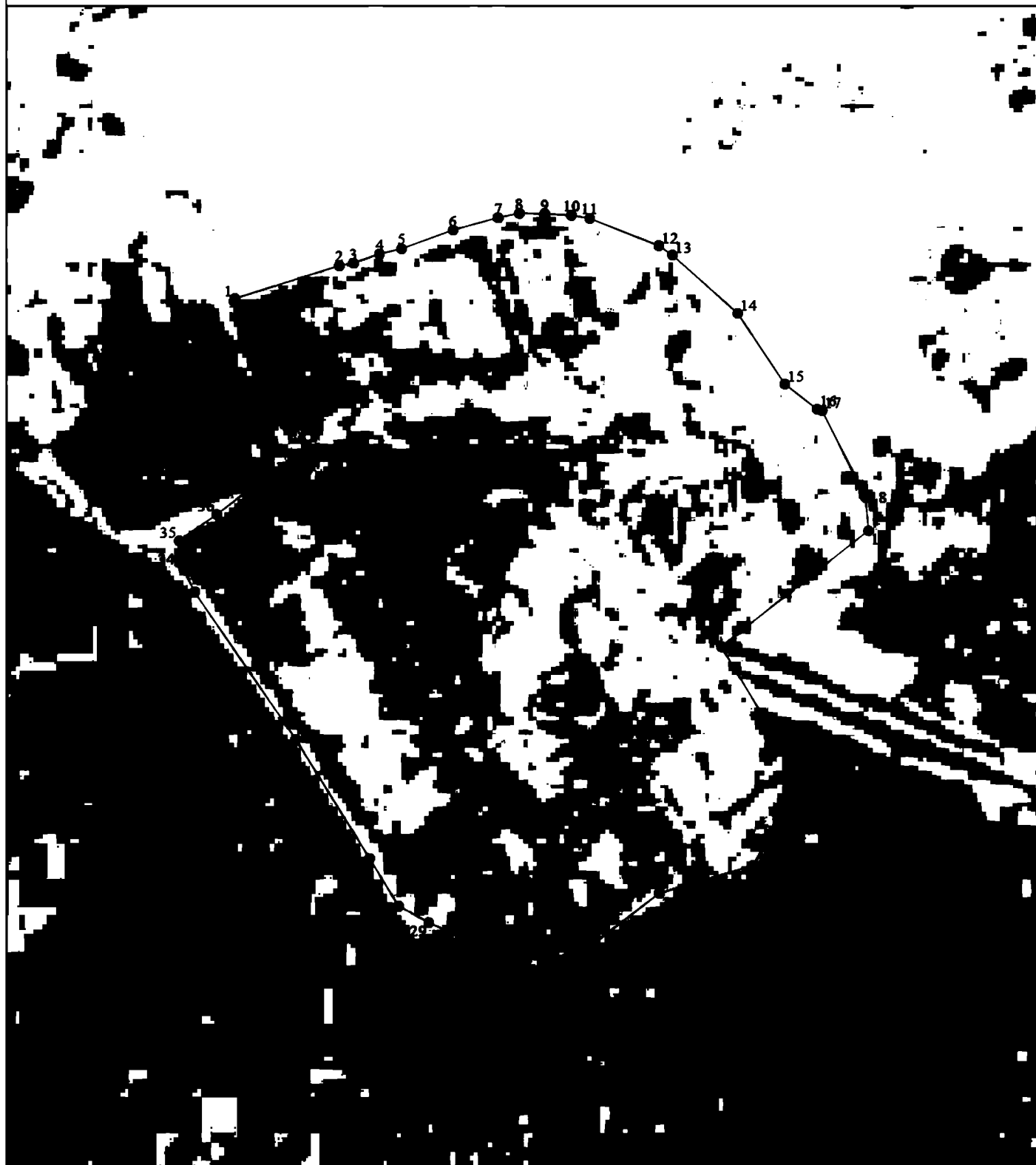
40	332662,35	1279077,65	Картометрический метод	2,50	-
1	332808,42	1279009,29	Картометрический метод	2,50	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:7000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения