



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«18» июля 2023 г.

№ 321-н

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Ермо-Николаевское сельское поселение Пителинского 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 04.07.2023 по проекту генерального плана муниципального образования – Ермо-Николаевское сельское поселение Пителинского 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 – Ермо-Николаевское сельское поселение Пителинского 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 – Ермо-Николаевское сельское поселение Пителинского 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;

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 – Пителинский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Ермо-Николаевское сельское поселение Пителинского 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 Пителинского районного Совета от 27.12.2013 № 60 «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Ермо-Николаевское сельское поселение Пителинского 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 18 июля 2023 г. № 321-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Ермо-Николаевское сельское поселение
Пителинского муниципального района Рязанской области

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

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

На территории муниципального образования – Ермо-Николаевское сельское поселение Пителинского муниципального района Рязанской области генеральным планом не планируется размещение объектов местного значения поселения.

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

Согласно пункту 5 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации функциональные зоны – это зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение.

Согласно части 12 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации установлено, что утверждение в документах территориального планирования границ функциональных зон не влечет за собой изменение правового режима земель, находящихся в границах указанных зон.

Функциональное зонирование на территории муниципального образования – Ермо-Николаевское сельское поселение Пителинского муниципального района Рязанской области определено в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.1. Параметры функциональных зон.

При определении параметров функциональных зон на территории муниципального образования – Ермо-Николаевское сельское поселение Пителинского муниципального района Рязанской области учитывались градостроительные требования, в том числе:

- рациональные формы расселения населения;
- оптимальные варианты сочетания в пределах зон градостроительных объектов различного функционального назначения;
- структурирование сети общественного обслуживания по принципу привлекательности для различных групп населения дифференцированных видов предложений в зависимости от предпочтений;
- обеспечение равной доступности территории общественного центра поселения по отношению ко всем функциональным зонам и планировочным

частям населенного пункта, локализация центра с учетом исторически сложившегося характера использования территории;

- структурное разделение и обособление функциональных зон посредством выделения территорий, предназначенных для обеспечения транспортного и пешеходного обслуживания с учетом формирования рациональной системы связи и возможного осуществления альтернативных вариантов пространственных связей;

- максимальное использование особенностей природного ландшафта в процессе структурного выделения функциональных зон в целях наибольшего использования его преимуществ.

К функциональным зонам в генеральном плане муниципального образования – Ермо-Николаевское сельское поселение Пителинского муниципального района Рязанской области относятся зоны, перечисленные в таблице ниже.

Условное обозначение	Наименование зоны
	Жилые зоны
	Производственная зона
	Коммунально-складская зона
	Зона инженерной инфраструктуры
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зоны сельскохозяйственного использования
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
	Зона сельскохозяйственных угодий
	Зона лесов
	Зона озелененных территорий специального назначения
	Зона кладбищ

Границы функциональных зон отображены на карте функциональных зон поселения.

Жилые зоны.

Жилые зоны предназначены для размещения индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных и блокированных жилых

домов, объектов государственного и делового управления, социального, культурного, бытового обслуживания.

Производственная зона.

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.

Коммунально-складская зона.

Коммунально-складская зона предназначена для размещения коммунально-складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов, а также объектов инженерной инфраструктуры.

Зона инженерной инфраструктуры.

Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов коммунального обслуживания, связанных с обеспечением энергоснабжением, теплоснабжением, газоснабжением, водоснабжением, водоотведением, очисткой стоков, связи.

Зона транспортной инфраструктуры.

Зона транспортной инфраструктуры предназначена для размещения объектов автомобильного транспорта, дорожного сервиса, улично-дорожной сети.

Зоны сельскохозяйственного использования.

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

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции, питомников, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Зона сельскохозяйственных угодий.

Зона сельскохозяйственных угодий предназначена для выращивания культурных растений на сельскохозяйственных угодьях в составе земель сельскохозяйственного назначения, которые имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране.

Зона лесов.

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

Зона озелененных территорий специального назначения.

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

Зона кладбищ.

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

В генеральном плане муниципального образования – Ермо-Николаевское сельское поселение Пителинского муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены площади соответствующего функционального назначения, перечисленные в таблице ниже.

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки	Максимальная этажность
1	Жилые зоны	675,09	0,6	4*
2	Производственная зона	0,63	-	-
3	Коммунально-складская зона	3,1	-	-
4	Зона инженерной инфраструктуры	2,17	-	-
5	Зона транспортной инфраструктуры	62,15	-	-
6	Зона сельскохозяйственного использования	13560,14	-	-
7	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	4,52	-	-
8	Зона сельскохозяйственных угодий	1806,49	-	-
9	Зона лесов	2114,36	-	-
10	Зона озелененных территорий специального назначения	2,96	-	-
11	Зона кладбищ	4,07	-	-

*Максимальная этажность в функциональной зоне «Жилые зоны» определена для застройки жилыми домами

2.2. Сведения о планируемых для размещения в функциональных зонах объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района, за исключением линейных.

На территории муниципального образования – Ермо-Николаевское сельское поселение Пителинского муниципального района Рязанской области утвержденными документами территориального планирования не планируется размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района, за исключением линейных.

Генеральный план муниципального образования - Ермо-Николаевское сельское поселение Пителинского муниципального района Рязанской области

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения
М 1:30000



Балушево-Починковское сельское поселение

Новодеревенское сельское поселение

Наринское сельское поселение

Иванов Рр

Азеевское сельское поселение

Леньковское сельское поселение

Потальевское сельское поселение

Приложение № 2 к генеральному плану муниципального образования - Ермо-Николаевское сельское поселение Пителинского муниципального района Рязанской области

Условные обозначения:

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

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

Генеральный план муниципального образования - Ермо-Николаевское сельское поселение Пителинского муниципального района Рязанской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издаж.	Тираж.	Дата
				Страна	Лист
				Листов	
Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения М 1:30000					ГУУ РО "Центр геопространственного развития Рязанской области"

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Ермо-Николаевское сельское поселение
Пителинского муниципального района
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
перечень координат характерных точек этих границ муниципального
образования — Ермо-Николаевское сельское поселение Пителинского
муниципального района Рязанской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Жуковка

(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 Пителинский, с/п Ермо-Николаевское, д Жуковка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>85983кв.м. ± 103кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	449350,8	2268857,82	449350,8	2268857,82	Картометрический метод	2,50	-
2	449346,62	2268968,71	449346,62	2268968,71	Картометрический метод	2,50	-
3	449336,23	2269089,74	449336,23	2269089,74	Картометрический метод	2,50	-
4	449327,28	2269185,68	449327,28	2269185,68	Картометрический метод	2,50	-
5	449261,77	2269200,45	449261,77	2269200,45	Картометрический метод	2,50	-
6	449193,8	2269205,89	449193,8	2269205,89	Картометрический метод	2,50	-
7	449150,21	2269198,27	449150,21	2269198,27	Картометрический метод	2,50	-
8	449133,48	2269208,19	449133,48	2269208,19	Картометрический метод	2,50	-
9	449072,68	2269211,82	449072,68	2269211,82	Картометрический метод	2,50	-
10	449041,28	2269196,92	449041,28	2269196,92	Картометрический метод	2,50	-
11	449028,39	2269181,22	449028,39	2269181,22	Картометрический метод	2,50	-
12	449025,58	2269163,1	449025,58	2269163,1	Картометрический метод	2,50	-
13	449031,61	2269124,05	449031,61	2269124,05	Картометрический метод	2,50	-
14	449040,47	2269086,6	449040,47	2269086,6	Картометрический метод	2,50	-
15	449057,66	2269053,91	449057,66	2269053,91	Картометрический метод	2,50	-
16	449085,57	2269015,74	449085,57	2269015,74	Картометрический метод	2,50	-
17	449103,68	2268999,64	449103,68	2268999,64	Картометрический метод	2,50	-
18	449162,47	2268926,36	449162,47	2268926,36	Картометрический метод	2,50	-
19	449189,04	2268880,46	449189,04	2268880,46	Картометрический метод	2,50	-
20	449198,3	2268864,76	449198,3	2268864,76	Картометрический метод	2,50	-
21	449201,78	2268850,43	449201,78	2268850,43	Картометрический метод	2,50	-
1	449350,8	2268857,82	449350,8	2268857,82	Картометрический метод	2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д.Кононовка

(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 Пителинский, с/п Ермо-Николаевское, д Кононовка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>473604кв.м. \pm 241кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	448718,65	2269394,64	448718,65	2269394,64	Картометрический метод	2,50	-
2	448804,63	2269471,84	448804,63	2269471,84	Картометрический метод	2,50	-
3	448815,26	2269485,4	448815,26	2269485,4	Картометрический метод	2,50	-
4	448807,61	2269498,69	448807,61	2269498,69	Картометрический метод	2,50	-
5	448793,51	2269520,02	448793,51	2269520,02	Картометрический метод	2,50	-
6	448795,53	2269562,7	448795,53	2269562,7	Картометрический метод	2,50	-
7	448804,59	2269621,28	448804,59	2269621,28	Картометрический метод	2,50	-
8	448808,01	2269643,83	448808,01	2269643,83	Картометрический метод	2,50	-
9	448805,37	2269652,34	448805,37	2269652,34	Картометрический метод	2,50	-
10	448802,26	2269661,48	448802,26	2269661,48	Картометрический метод	2,50	-
11	448791,55	2269673,83	448791,55	2269673,83	Картометрический метод	2,50	-
12	448755,62	2269712,88	448755,62	2269712,88	Картометрический метод	2,50	-
13	448734,88	2269735,43	448734,88	2269735,43	Картометрический метод	2,50	-
14	448717,77	2269761,4	448717,77	2269761,4	Картометрический метод	2,50	-
15	448670,26	2269862,86	448670,26	2269862,86	Картометрический метод	2,50	-
16	448655,77	2269892,65	448655,77	2269892,65	Картометрический метод	2,50	-
17	448593,29	2269945,95	448593,29	2269945,95	Картометрический метод	2,50	-
18	448551,49	2269986,06	448551,49	2269986,06	Картометрический метод	2,50	-
19	448528,54	2270013,84	448528,54	2270013,84	Картометрический метод	2,50	-
20	448543,35	2270027,58	448543,35	2270027,58	Картометрический метод	2,50	-
21	448529,34	2270048,06	448529,34	2270048,06	Картометрический метод	2,50	-
22	448516,46	2270037,59	448516,46	2270037,59	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	448483,14	2270108,84	448483,14	2270108,84	Картометрический метод	2,50	-
24	448477,41	2270129,39	448477,41	2270129,39	Картометрический метод	2,50	-
25	448391,25	2270241,32	448391,25	2270241,32	Картометрический метод	2,50	-
26	448353	2270288,02	448353	2270288,02	Картометрический метод	2,50	-
27	448326,83	2270311,38	448326,83	2270311,38	Картометрический метод	2,50	-
28	448301,46	2270328,69	448301,46	2270328,69	Картометрический метод	2,50	-
29	448240,67	2270345,2	448240,67	2270345,2	Картометрический метод	2,50	-
30	448210,47	2270356,07	448210,47	2270356,07	Картометрический метод	2,50	-
31	448153,3	2270400,76	448153,3	2270400,76	Картометрический метод	2,50	-
32	448050,6	2270462,51	448050,6	2270462,51	Картометрический метод	2,50	-
33	448053,75	2270412,14	448053,75	2270412,14	Картометрический метод	2,50	-
34	448048,51	2270360,69	448048,51	2270360,69	Картометрический метод	2,50	-
35	448062,07	2270322,88	448062,07	2270322,88	Картометрический метод	2,50	-
36	448088,19	2270291,73	448088,19	2270291,73	Картометрический метод	2,50	-
37	448132,45	2270198,68	448132,45	2270198,68	Картометрический метод	2,50	-
38	448132,82	2270149,12	448132,82	2270149,12	Картометрический метод	2,50	-
39	448178,32	2270056,78	448178,32	2270056,78	Картометрический метод	2,50	-
40	448267,92	2269893,42	448267,92	2269893,42	Картометрический метод	2,50	-
41	448280,87	2269864,35	448280,87	2269864,35	Картометрический метод	2,50	-
42	448278,73	2269844,34	448278,73	2269844,34	Картометрический метод	2,50	-
43	448121,76	2269754,55	448121,76	2269754,55	Картометрический метод	2,50	-
44	447919,17	2269660,34	447919,17	2269660,34	Картометрический метод	2,50	-
45	447914,58	2269638,82	447914,58	2269638,82	Картометрический метод	2,50	-
46	447933,67	2269512,17	447933,67	2269512,17	Картометрический метод	2,50	-
47	447941,72	2269469,09	447941,72	2269469,09	Картометрический метод	2,50	-
48	447965,68	2269469,93	447965,68	2269469,93	Картометрический метод	2,50	-
49	447997,33	2269473,58	447997,33	2269473,58	Картометрический метод	2,50	-
50	448047,06	2269315,22	448047,06	2269315,22	Картометрический метод	2,50	-
51	448466,86	2269535,62	448466,86	2269535,62	Картометрический метод	2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д.Кошбеевка

(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 Пителинский, с/п Ермо-Николаевское, д Кошбеевка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>213936 кв.м. \pm 162 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	447033,29	2266262,88	447033,29	2266262,88	Картометрический метод	2,50	-
2	447029,39	2266269,12	447029,39	2266269,12	Картометрический метод	2,50	-
3	447025,23	2266272,03	447025,23	2266272,03	Картометрический метод	2,50	-
4	447015,52	2266278,82	447015,52	2266278,82	Картометрический метод	2,50	-
5	446993,91	2266293,94	446993,91	2266293,94	Картометрический метод	2,50	-
6	446968,38	2266305,76	446968,38	2266305,76	Картометрический метод	2,50	-
7	446940,88	2266383,14	446940,88	2266383,14	Картометрический метод	2,50	-
8	446920,26	2266326,4	446920,26	2266326,4	Картометрический метод	2,50	-
9	446611,71	2266336,48	446611,71	2266336,48	Картометрический метод	2,50	-
10	446599,72	2266341,73	446599,72	2266341,73	Картометрический метод	2,50	-
11	446601,35	2266357,85	446601,35	2266357,85	Картометрический метод	2,50	-
12	446592,3	2266358,94	446592,3	2266358,94	Картометрический метод	2,50	-
13	446586,31	2266359,66	446586,31	2266359,66	Картометрический метод	2,50	-
14	446533,87	2266365,99	446533,87	2266365,99	Картометрический метод	2,50	-
15	446488,49	2266370,64	446488,49	2266370,64	Картометрический метод	2,50	-
16	446486,17	2266382,27	446486,17	2266382,27	Картометрический метод	2,50	-
17	446487,33	2266485,73	446487,33	2266485,73	Картометрический метод	2,50	-
18	446501,94	2266621,45	446501,94	2266621,45	Картометрический метод	2,50	-
19	446497,6	2266631,75	446497,6	2266631,75	Картометрический метод	2,50	-
20	446486,22	2266638,25	446486,22	2266638,25	Картометрический метод	2,50	-
21	446407,08	2266655,58	446407,08	2266655,58	Картометрический метод	2,50	-
22	446450,99	2266753,07	446450,99	2266753,07	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	446454,78	2266772,57	446454,78	2266772,57	Картометрический метод	2,50	-
24	446452,07	2266780,69	446452,07	2266780,69	Картометрический метод	2,50	-
25	446439,06	2266786,65	446439,06	2266786,65	Картометрический метод	2,50	-
26	446397,87	2266795,86	446397,87	2266795,86	Картометрический метод	2,50	-
27	446389,74	2266801,27	446389,74	2266801,27	Картометрический метод	2,50	-
28	446388,11	2266813,73	446388,11	2266813,73	Картометрический метод	2,50	-
29	446392,91	2266828,97	446392,91	2266828,97	Картометрический метод	2,50	-
30	446403,29	2266861,93	446403,29	2266861,93	Картометрический метод	2,50	-
31	446412,5	2266899,85	446412,5	2266899,85	Картометрический метод	2,50	-
32	446408,71	2266911,22	446408,71	2266911,22	Картометрический метод	2,50	-
33	446395,16	2266919,34	446395,16	2266919,34	Картометрический метод	2,50	-
34	446366,32	2266925,55	446366,32	2266925,55	Картометрический метод	2,50	-
35	446333,58	2266925,53	446333,58	2266925,53	Картометрический метод	2,50	-
36	446304,96	2266851,83	446304,96	2266851,83	Картометрический метод	2,50	-
37	446249,97	2266719,75	446249,97	2266719,75	Картометрический метод	2,50	-
38	446227,51	2266673,44	446227,51	2266673,44	Картометрический метод	2,50	-
39	446168,72	2266558,96	446168,72	2266558,96	Картометрический метод	2,50	-
40	446135,39	2266509,14	446135,39	2266509,14	Картометрический метод	2,50	-
41	446109,43	2266476,51	446109,43	2266476,51	Картометрический метод	2,50	-
42	446084,29	2266447,23	446084,29	2266447,23	Картометрический метод	2,50	-
43	446075,55	2266437,05	446075,55	2266437,05	Картометрический метод	2,50	-
44	446025,37	2266391,09	446025,37	2266391,09	Картометрический метод	2,50	-
45	445911,73	2266238,48	445911,73	2266238,48	Картометрический метод	2,50	-
46	445978,36	2266253,44	445978,36	2266253,44	Картометрический метод	2,50	-
47	445978,7	2266253,52	445978,7	2266253,52	Картометрический метод	2,50	-
48	446131,54	2266284,63	446131,54	2266284,63	Картометрический метод	2,50	-
49	446171,39	2266293,48	446171,39	2266293,48	Картометрический метод	2,50	-
50	446176,41	2266294,59	446176,41	2266294,59	Картометрический метод	2,50	-
51	446194,37	2266298,58	446194,37	2266298,58	Картометрический метод	2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д.Лукино

(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 Пителинский, с/п Ермо-Николаевское, д Лукино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>789007кв.м. \pm 311кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	458308,43	2266757,01	458308,43	2266757,01	Картометрический метод	2,50	-
2	458308,83	2266782,37	458308,83	2266782,37	Картометрический метод	2,50	-
3	458307,56	2266815,79	458307,56	2266815,79	Картометрический метод	2,50	-
4	458282,71	2266839,14	458282,71	2266839,14	Картометрический метод	2,50	-
5	458252,12	2266862,9	458252,12	2266862,9	Картометрический метод	2,50	-
6	458213,87	2266871,35	458213,87	2266871,35	Картометрический метод	2,50	-
7	458169,18	2266870,15	458169,18	2266870,15	Картометрический метод	2,50	-
8	458141,8	2266872,56	458141,8	2266872,56	Картометрический метод	2,50	-
9	458098,72	2266887,86	458098,72	2266887,86	Картометрический метод	2,50	-
10	458081,2	2266886,65	458081,2	2266886,65	Картометрический метод	2,50	-
11	458069,12	2266890,28	458069,12	2266890,28	Картометрический метод	2,50	-
12	458050,6	2266903,97	458050,6	2266903,97	Картометрический метод	2,50	-
13	458036,51	2266916,85	458036,51	2266916,85	Картометрический метод	2,50	-
14	458022,82	2266919,67	458022,82	2266919,67	Картометрический метод	2,50	-
15	458005,11	2266909,2	458005,11	2266909,2	Картометрический метод	2,50	-
16	457938,27	2266911,21	457938,27	2266911,21	Картометрический метод	2,50	-
17	457902,24	2266922,49	457902,24	2266922,49	Картометрический метод	2,50	-
18	457822,45	2266948,26	457822,45	2266948,26	Картометрический метод	2,50	-
19	457784,81	2266953,35	457784,81	2266953,35	Картометрический метод	2,50	-
20	457759,71	2266965,57	457759,71	2266965,57	Картометрический метод	2,50	-
21	457594,26	2267022,37	457594,26	2267022,37	Картометрический метод	2,50	-
22	457513,45	2267087,66	457513,45	2267087,66	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	457463,85	2267103,83	457463,85	2267103,83	Картометрический метод	2,50	-
24	457361,84	2267164,99	457361,84	2267164,99	Картометрический метод	2,50	-
25	457345,8	2267184,34	457345,8	2267184,34	Картометрический метод	2,50	-
26	457311,74	2267209,55	457311,74	2267209,55	Картометрический метод	2,50	-
27	457075,01	2267238,5	457075,01	2267238,5	Картометрический метод	2,50	-
28	456983,66	2267238,36	456983,66	2267238,36	Картометрический метод	2,50	-
29	456966,79	2267148,13	456966,79	2267148,13	Картометрический метод	2,50	-
30	456861,71	2267164,06	456861,71	2267164,06	Картометрический метод	2,50	-
31	456849,43	2267140,71	456849,43	2267140,71	Картометрический метод	2,50	-
32	456825,68	2267088,37	456825,68	2267088,37	Картометрический метод	2,50	-
33	456803,94	2267026,76	456803,94	2267026,76	Картометрический метод	2,50	-
34	456787,03	2267018,71	456787,03	2267018,71	Картометрический метод	2,50	-
35	456752,4	2267024,35	456752,4	2267024,35	Картометрический метод	2,50	-
36	456733,88	2267019,52	456733,88	2267019,52	Картометрический метод	2,50	-
37	456727,64	2266984,89	456727,64	2266984,89	Картометрический метод	2,50	-
38	456767,1	2266920,88	456767,1	2266920,88	Картометрический метод	2,50	-
39	456786,02	2266897,12	456786,02	2266897,12	Картометрический метод	2,50	-
40	456749,79	2266855,65	456749,79	2266855,65	Картометрический метод	2,50	-
41	456657,99	2266795,26	456657,99	2266795,26	Картометрический метод	2,50	-
42	456552,5	2266701,45	456552,5	2266701,45	Картометрический метод	2,50	-
43	456612,47	2266636,63	456612,47	2266636,63	Картометрический метод	2,50	-
44	456636,56	2266626,31	456636,56	2266626,31	Картометрический метод	2,50	-
45	456640,51	2266605,74	456640,51	2266605,74	Картометрический метод	2,50	-
46	456678,76	2266646,81	456678,76	2266646,81	Картометрический метод	2,50	-
47	456690,11	2266703,57	456690,11	2266703,57	Картометрический метод	2,50	-
48	456834,79	2266784,45	456834,79	2266784,45	Картометрический метод	2,50	-
49	456878,76	2266781,61	456878,76	2266781,61	Картометрический метод	2,50	-
50	456885,85	2266751,81	456885,85	2266751,81	Картометрический метод	2,50	-
51	456902,87	2266703,57	456902,87	2266703,57	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	456949,68	2266699,31	456949,68	2266699,31	Картометрический метод	2,50	-
53	456965,29	2266679,45	456965,29	2266679,45	Картометрический метод	2,50	-
54	456953,94	2266636,88	456953,94	2266636,88	Картометрический метод	2,50	-
55	457060,32	2266655,32	457060,32	2266655,32	Картометрический метод	2,50	-
56	457107,13	2266656,74	457107,13	2266656,74	Картометрический метод	2,50	-
57	457139,75	2266639,71	457139,75	2266639,71	Картометрический метод	2,50	-
58	457151,39	2266582,51	457151,39	2266582,51	Картометрический метод	2,50	-
59	457142,88	2266521,5	457142,88	2266521,5	Картометрический метод	2,50	-
60	457149,96	2266500,57	457149,96	2266500,57	Картометрический метод	2,50	-
61	457169,92	2266490,59	457169,92	2266490,59	Картометрический метод	2,50	-
62	457204,13	2266484,42	457204,13	2266484,42	Картометрический метод	2,50	-
63	457253,39	2266454,55	457253,39	2266454,55	Картометрический метод	2,50	-
64	457285,23	2266430,32	457285,23	2266430,32	Картометрический метод	2,50	-
65	457302,03	2266427,06	457302,03	2266427,06	Картометрический метод	2,50	-
66	457328,4	2266426,15	457328,4	2266426,15	Картометрический метод	2,50	-
67	457457,53	2266349,75	457457,53	2266349,75	Картометрический метод	2,50	-
68	457497,12	2266334,03	457497,12	2266334,03	Картометрический метод	2,50	-
69	457528,04	2266334,03	457528,04	2266334,03	Картометрический метод	2,50	-
70	457537,92	2266320,37	457537,92	2266320,37	Картометрический метод	2,50	-
71	457555,23	2266320,97	457555,23	2266320,97	Картометрический метод	2,50	-
72	457574,96	2266330,43	457574,96	2266330,43	Картометрический метод	2,50	-
73	457584,22	2266337,68	457584,22	2266337,68	Картометрический метод	2,50	-
74	457597,1	2266356	457597,1	2266356	Картометрический метод	2,50	-
75	457603,95	2266376,73	457603,95	2266376,73	Картометрический метод	2,50	-
76	457608,58	2266396,86	457608,58	2266396,86	Картометрический метод	2,50	-
77	457609,99	2266401,29	457609,99	2266401,29	Картометрический метод	2,50	-
78	457631,12	2266392,84	457631,12	2266392,84	Картометрический метод	2,50	-
79	457649,64	2266391,43	457649,64	2266391,43	Картометрический метод	2,50	-
80	457678,63	2266387,2	457678,63	2266387,2	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	457712,45	2266374,92	457712,45	2266374,92	Картометрический метод	2,50	-
82	457742,25	2266377,54	457742,25	2266377,54	Картометрический метод	2,50	-
83	457771,64	2266383,78	457771,64	2266383,78	Картометрический метод	2,50	-
84	457788,46	2266384,24	457788,46	2266384,24	Картометрический метод	2,50	-
85	457793,99	2266387,68	457793,99	2266387,68	Картометрический метод	2,50	-
86	457796,64	2266404,31	457796,64	2266404,31	Картометрический метод	2,50	-
87	457803,24	2266431,69	457803,24	2266431,69	Картометрический метод	2,50	-
88	457817,74	2266471,75	457817,74	2266471,75	Картометрический метод	2,50	-
89	457830,02	2266494,3	457830,02	2266494,3	Картометрический метод	2,50	-
90	457837,64	2266513,04	457837,64	2266513,04	Картометрический метод	2,50	-
91	457853,77	2266538,18	457853,77	2266538,18	Картометрический метод	2,50	-
92	457867,86	2266554,69	457867,86	2266554,69	Картометрический метод	2,50	-
93	457882,56	2266560,33	457882,56	2266560,33	Картометрический метод	2,50	-
94	457894,24	2266558,52	457894,24	2266558,52	Картометрический метод	2,50	-
95	457913,36	2266565,16	457913,36	2266565,16	Картометрический метод	2,50	-
96	457919,8	2266577,24	457919,8	2266577,24	Картометрический метод	2,50	-
97	457923,02	2266594,35	457923,02	2266594,35	Картометрический метод	2,50	-
98	457921,21	2266616,9	457921,21	2266616,9	Картометрический метод	2,50	-
99	457912,96	2266638,64	457912,96	2266638,64	Картометрический метод	2,50	-
100	457892,42	2266667,22	457892,42	2266667,22	Картометрический метод	2,50	-
101	457911,95	2266670,85	457911,95	2266670,85	Картометрический метод	2,50	-
102	457936,11	2266670,44	457936,11	2266670,44	Картометрический метод	2,50	-
103	457959,26	2266672,46	457959,26	2266672,46	Картометрический метод	2,50	-
104	457984,42	2266672,66	457984,42	2266672,66	Картометрический метод	2,50	-
105	458006,37	2266674,87	458006,37	2266674,87	Картометрический метод	2,50	-
106	458029,52	2266681,11	458029,52	2266681,11	Картометрический метод	2,50	-
107	458074,01	2266689,37	458074,01	2266689,37	Картометрический метод	2,50	-
108	458111,05	2266703,46	458111,05	2266703,46	Картометрический метод	2,50	-
109	458141,65	2266709,9	458141,65	2266709,9	Картометрический метод	2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д.Терентеево

(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 Пителинский, с/п Ермо-Николаевское, с Терентеево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>414660кв.м. \pm 225кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	455923,64	2263780,36	455923,64	2263780,36	Картометрический метод	2,50	-
2	455864,2	2263807,18	455864,2	2263807,18	Картометрический метод	2,50	-
3	455859,61	2263828,38	455859,61	2263828,38	Картометрический метод	2,50	-
4	455864,44	2263853,74	455864,44	2263853,74	Картометрический метод	2,50	-
5	455871,29	2263871,46	455871,29	2263871,46	Картометрический метод	2,50	-
6	455873,3	2263896,82	455873,3	2263896,82	Картометрический метод	2,50	-
7	455673,65	2264003,52	455673,65	2264003,52	Картометрический метод	2,50	-
8	455647,28	2264028,08	455647,28	2264028,08	Картометрический метод	2,50	-
9	455579,47	2264057,33	455579,47	2264057,33	Картометрический метод	2,50	-
10	455503,55	2263960,6	455503,55	2263960,6	Картометрический метод	2,50	-
11	455435,05	2264038,04	455435,05	2264038,04	Картометрический метод	2,50	-
12	455394,83	2264074,38	455394,83	2264074,38	Картометрический метод	2,50	-
13	455373,09	2264105,38	455373,09	2264105,38	Картометрический метод	2,50	-
14	455325,89	2264191,34	455325,89	2264191,34	Картометрический метод	2,50	-
15	455312,6	2264216,9	455312,6	2264216,9	Картометрический метод	2,50	-
16	455326,32	2264246,17	455326,32	2264246,17	Картометрический метод	2,50	-
17	455345,3	2264279,28	455345,3	2264279,28	Картометрический метод	2,50	-
18	455386,17	2264359,62	455386,17	2264359,62	Картометрический метод	2,50	-
19	455393,09	2264387,77	455393,09	2264387,77	Картометрический метод	2,50	-
20	455383,44	2264424,29	455383,44	2264424,29	Картометрический метод	2,50	-
21	455371,86	2264438,59	455371,86	2264438,59	Картометрический метод	2,50	-
22	455302,64	2264469,83	455302,64	2264469,83	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	455205,71	2264498,75	455205,71	2264498,75	Картометрический метод	2,50	-
24	455153,63	2264381,69	455153,63	2264381,69	Картометрический метод	2,50	-
25	455107,7	2264336,77	455107,7	2264336,77	Картометрический метод	2,50	-
26	455019,08	2264329,51	455019,08	2264329,51	Картометрический метод	2,50	-
27	454862,19	2264367,3	454862,19	2264367,3	Картометрический метод	2,50	-
28	454792,77	2264368,32	454792,77	2264368,32	Картометрический метод	2,50	-
29	454701,77	2264340,07	454701,77	2264340,07	Картометрический метод	2,50	-
30	454677,87	2264326,11	454677,87	2264326,11	Картометрический метод	2,50	-
31	454634,11	2264248,1	454634,11	2264248,1	Картометрический метод	2,50	-
32	454679,48	2264220,93	454679,48	2264220,93	Картометрический метод	2,50	-
33	454702,63	2264212,48	454702,63	2264212,48	Картометрический метод	2,50	-
34	454732,42	2264216,1	454732,42	2264216,1	Картометрический метод	2,50	-
35	454758,19	2264214,09	454758,19	2264214,09	Картометрический метод	2,50	-
36	454801,81	2264220,12	454801,81	2264220,12	Картометрический метод	2,50	-
37	454895,8	2264189,48	454895,8	2264189,48	Картометрический метод	2,50	-
38	454923,02	2264171,12	454923,02	2264171,12	Картометрический метод	2,50	-
39	454939,38	2264151,18	454939,38	2264151,18	Картометрический метод	2,50	-
40	454949,1	2264124,09	454949,1	2264124,09	Картометрический метод	2,50	-
41	454950,63	2264097,51	454950,63	2264097,51	Картометрический метод	2,50	-
42	454945,52	2264081,66	454945,52	2264081,66	Картометрический метод	2,50	-
43	454954,72	2264067,86	454954,72	2264067,86	Картометрический метод	2,50	-
44	454970,06	2264049,97	454970,06	2264049,97	Картометрический метод	2,50	-
45	454976,2	2264029,52	454976,2	2264029,52	Картометрический метод	2,50	-
46	454971,6	2264002,43	454971,6	2264002,43	Картометрический метод	2,50	-
47	454958,3	2263979,43	454958,3	2263979,43	Картометрический метод	2,50	-
48	454938,36	2263960,01	454938,36	2263960,01	Картометрический метод	2,50	-
49	454921,48	2263948,76	454921,48	2263948,76	Картометрический метод	2,50	-
50	454897,45	2263944,67	454897,45	2263944,67	Картометрический метод	2,50	-
51	454891,31	2263940,58	454891,31	2263940,58	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	454887,73	2263933,94	454887,73	2263933,94	Картометрический метод	2,50	-
53	454914,83	2263904,8	454914,83	2263904,8	Картометрический метод	2,50	-
54	454917,9	2263886,91	454917,9	2263886,91	Картометрический метод	2,50	-
55	454915,86	2263854,71	454915,86	2263854,71	Картометрический метод	2,50	-
56	454912,79	2263849,59	454912,79	2263849,59	Картометрический метод	2,50	-
57	454901,54	2263838,35	454901,54	2263838,35	Картометрический метод	2,50	-
58	454881,59	2263824,55	454881,59	2263824,55	Картометрический метод	2,50	-
59	454876,99	2263813,3	454876,99	2263813,3	Картометрический метод	2,50	-
60	454905,8	2263776,41	454905,8	2263776,41	Картометрический метод	2,50	-
61	454914,48	2263760,04	454914,48	2263760,04	Картометрический метод	2,50	-
62	454935,62	2263729,75	454935,62	2263729,75	Картометрический метод	2,50	-
63	454942,17	2263723,9	454942,17	2263723,9	Картометрический метод	2,50	-
64	454947,63	2263715,42	454947,63	2263715,42	Картометрический метод	2,50	-
65	454952,07	2263708,53	454952,07	2263708,53	Картометрический метод	2,50	-
66	454991,57	2263745,89	454991,57	2263745,89	Картометрический метод	2,50	-
67	455009,94	2263753,23	455009,94	2263753,23	Картометрический метод	2,50	-
68	455051,2	2263758,72	455051,2	2263758,72	Картометрический метод	2,50	-
69	455119,24	2263775,63	455119,24	2263775,63	Картометрический метод	2,50	-
70	455221,1	2263822,74	455221,1	2263822,74	Картометрический метод	2,50	-
71	455249,29	2263835,62	455249,29	2263835,62	Картометрический метод	2,50	-
72	455266,2	2263840,45	455266,2	2263840,45	Картометрический метод	2,50	-
73	455295,7	2263842,07	455295,7	2263842,07	Картометрический метод	2,50	-
74	455335,37	2263835,46	455335,37	2263835,46	Картометрический метод	2,50	-
75	455364,7	2263824,76	455364,7	2263824,76	Картометрический метод	2,50	-
76	455420,64	2263801,44	455420,64	2263801,44	Картометрический метод	2,50	-
77	455434,63	2263758,29	455434,63	2263758,29	Картометрический метод	2,50	-
78	455456,77	2263766,45	455456,77	2263766,45	Картометрический метод	2,50	-
79	455462,6	2263783,95	455462,6	2263783,95	Картометрический метод	2,50	-
80	455595,45	2263795,61	455595,45	2263795,61	Картометрический метод	2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п.Краснопартизанский

(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 Пителинский, с/п Ермо-Николаевское, п Краснопартизанский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1049199кв.м. \pm 359кв.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	453778,77	2267085,54	Картометрический метод	2,50	-
2	453782,43	2267150,95	Картометрический метод	2,50	-
3	453802,92	2267264,64	Картометрический метод	2,50	-
4	453806,93	2267431,4	Картометрический метод	2,50	-
5	453801,7	2267439,85	Картометрический метод	2,50	-
6	453796,06	2267444,28	Картометрический метод	2,50	-
7	453775,73	2267433,01	Картометрический метод	2,50	-
8	453742,91	2267424,15	Картометрический метод	2,50	-
9	453695,81	2267422,34	Картометрический метод	2,50	-
10	453624,54	2267419,72	Картометрический метод	2,50	-
11	453567,97	2267419,32	Картометрический метод	2,50	-
12	453487,85	2267426,97	Картометрический метод	2,50	-
13	453370,3	2267449,61	Картометрический метод	2,50	-
14	453356,65	2267450,63	Картометрический метод	2,50	-
15	453336,95	2267453,97	Картометрический метод	2,50	-
16	453327,75	2267460,6	Картометрический метод	2,50	-
17	453300,81	2267465,98	Картометрический метод	2,50	-
18	453240,02	2267467,77	Картометрический метод	2,50	-
19	453223,5	2267466,09	Картометрический метод	2,50	-
20	453173,24	2267460,91	Картометрический метод	2,50	-
21	453125,27	2267454,87	Картометрический метод	2,50	-
22	453104,65	2267458,26	Картометрический метод	2,50	-
23	453084,7	2267467,59	Картометрический метод	2,50	-
24	453044,26	2267485	Картометрический метод	2,50	-
25	453011,15	2267500,99	Картометрический метод	2,50	-
26	452988,02	2267524,41	Картометрический метод	2,50	-
27	452987,12	2267525,95	Картометрический метод	2,50	-
28	452974,06	2267560,38	Картометрический метод	2,50	-
29	452967,59	2267573,51	Картометрический метод	2,50	-
30	452947,38	2267596,51	Картометрический метод	2,50	-
31	452936,28	2267604,13	Картометрический метод	2,50	-
32	452920,39	2267607,76	Картометрический метод	2,50	-
33	452894,08	2267606,99	Картометрический метод	2,50	-
34	452895,46	2267612,23	Картометрический метод	2,50	-
35	452845,39	2267611,1	Картометрический метод	2,50	-
36	452844,41	2267615,62	Картометрический метод	2,50	-
37	452844,14	2267620,65	Картометрический метод	2,50	-
38	452841,4	2267622,24	Картометрический метод	2,50	-
39	452870,79	2267681,43	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	452908,63	2267745,44	Картометрический метод	2,50	-
41	452918,2	2267763,36	Картометрический метод	2,50	-
42	452945,57	2267798,39	Картометрический метод	2,50	-
43	452952,02	2267818,12	Картометрический метод	2,50	-
44	452953,22	2267838,85	Картометрический метод	2,50	-
45	452957,65	2267847,31	Картометрический метод	2,50	-
46	452978,69	2267874,28	Картометрический метод	2,50	-
47	452993,59	2267899,65	Картометрический метод	2,50	-
48	453012,11	2267977,75	Картометрический метод	2,50	-
49	453041,9	2268119,48	Картометрический метод	2,50	-
50	453050,29	2268153,77	Картометрический метод	2,50	-
51	453033,2	2268165,83	Картометрический метод	2,50	-
52	453004,05	2268176,88	Картометрический метод	2,50	-
53	452976,9	2268179,9	Картометрический метод	2,50	-
54	452818,06	2268120,61	Картометрический метод	2,50	-
55	452813,24	2268118,67	Картометрический метод	2,50	-
56	452820,89	2268099,75	Картометрический метод	2,50	-
57	452826,52	2268090,09	Картометрический метод	2,50	-
58	452825,72	2268074,79	Картометрический метод	2,50	-
59	452819,68	2268047,81	Картометрический метод	2,50	-
60	452816,46	2268010,77	Картометрический метод	2,50	-
61	452811,32	2267995,07	Картометрический метод	2,50	-
62	452804,28	2267979,77	Картометрический метод	2,50	-
63	452792,8	2267958,63	Картометрический метод	2,50	-
64	452788,17	2267945,95	Картометрический метод	2,50	-
65	452786,36	2267933,87	Картометрический метод	2,50	-
66	452732,16	2267952,94	Картометрический метод	2,50	-
67	452706,95	2267903,73	Картометрический метод	2,50	-
68	452669,27	2267830,19	Картометрический метод	2,50	-
69	452574,27	2267672,57	Картометрический метод	2,50	-
70	452569,31	2267664,33	Картометрический метод	2,50	-
71	452564,49	2267656,34	Картометрический метод	2,50	-
72	452559,51	2267648,06	Картометрический метод	2,50	-
73	452518,46	2267579,96	Картометрический метод	2,50	-
74	452471,26	2267492,86	Картометрический метод	2,50	-
75	452463,46	2267478,47	Картометрический метод	2,50	-
76	452378,32	2267321,35	Картометрический метод	2,50	-
77	452339,16	2267254,13	Картометрический метод	2,50	-
78	452351,61	2267248,61	Картометрический метод	2,50	-
79	452315,49	2267183,52	Картометрический метод	2,50	-
80	452245,72	2267057,77	Картометрический метод	2,50	-
81	452230,62	2267013,48	Картометрический метод	2,50	-
82	452249,34	2267003,21	Картометрический метод	2,50	-
83	452332,68	2266957,31	Картометрический метод	2,50	-
84	452352,84	2266948,2	Картометрический метод	2,50	-
85	452362,68	2266969,59	Картометрический метод	2,50	-
86	452365,9	2266991,33	Картометрический метод	2,50	-
87	452375,97	2267002,41	Картометрический метод	2,50	-
88	452389,25	2267026,76	Картометрический метод	2,50	-
89	452396	2267055,75	Картометрический метод	2,50	-
90	452409,69	2267077,49	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	452462,83	2267168,49	Картометрический метод	2,50	-
92	452489,4	2267203,51	Картометрический метод	2,50	-
93	452493,03	2267187,81	Картометрический метод	2,50	-
94	452499,07	2267177,34	Картометрический метод	2,50	-
95	452527,65	2267143,52	Картометрический метод	2,50	-
96	452546,17	2267108,5	Картометрический метод	2,50	-
97	452549,8	2267081,92	Картометрический метод	2,50	-
98	452542,55	2267062,6	Картометрический метод	2,50	-
99	452532,89	2267039,65	Картометрический метод	2,50	-
100	452518,8	2267021,13	Картометрический метод	2,50	-
101	452499,47	2266992,94	Картометрический метод	2,50	-
102	452490,21	2266972,41	Картометрический метод	2,50	-
103	452478,94	2266956,31	Картометрический метод	2,50	-
104	452461,02	2266943,62	Картометрический метод	2,50	-
105	452441,49	2266934,56	Картометрический метод	2,50	-
106	452428,21	2266923,29	Картометрический метод	2,50	-
107	452417,74	2266900,34	Картометрический метод	2,50	-
108	452405,86	2266885,24	Картометрический метод	2,50	-
109	452359,86	2266836,32	Картометрический метод	2,50	-
110	452349,39	2266812,17	Картометрический метод	2,50	-
111	452341,74	2266790,02	Картометрический метод	2,50	-
112	452338,32	2266770,86	Картометрический метод	2,50	-
113	452556,83	2266699,73	Картометрический метод	2,50	-
114	452583,83	2266717,76	Картометрический метод	2,50	-
115	452690,29	2266872,17	Картометрический метод	2,50	-
116	453065,37	2266736,43	Картометрический метод	2,50	-
117	453085,12	2266725,37	Картометрический метод	2,50	-
118	453111,36	2266715,63	Картометрический метод	2,50	-
119	453139,38	2266697,83	Картометрический метод	2,50	-
120	453287,09	2266643,18	Картометрический метод	2,50	-
121	453410,81	2266995,52	Картометрический метод	2,50	-
122	453422,58	2267033,61	Картометрический метод	2,50	-
123	453469,48	2267140,29	Картометрический метод	2,50	-
124	453478,27	2267178,68	Картометрический метод	2,50	-
125	453619,01	2267127,42	Картометрический метод	2,50	-
1	453778,77	2267085,54	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 № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта п.Полесье

(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 Пителинский, с/п Ермо-Николаевское, п Полесье</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>167492 кв.м. \pm 143 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	451888,86	2262397,26	451888,86	2262397,26	Картометрический метод	2,50	-
2	451893,39	2262405,86	451893,39	2262405,86	Картометрический метод	2,50	-
3	451894,02	2262405,76	451894,02	2262405,76	Картометрический метод	2,50	-
4	451913,16	2262433,74	451913,16	2262433,74	Картометрический метод	2,50	-
5	451958,09	2262735,41	451958,09	2262735,41	Картометрический метод	2,50	-
6	451960,71	2262753,34	451960,71	2262753,34	Картометрический метод	2,50	-
7	451962,41	2262769,69	451962,41	2262769,69	Картометрический метод	2,50	-
8	451952,83	2262788,81	451952,83	2262788,81	Картометрический метод	2,50	-
9	451914,98	2262809,75	451914,98	2262809,75	Картометрический метод	2,50	-
10	451860,63	2262836,72	451860,63	2262836,72	Картометрический метод	2,50	-
11	451823,99	2262854,84	451823,99	2262854,84	Картометрический метод	2,50	-
12	451816,4	2262859,46	451816,4	2262859,46	Картометрический метод	2,50	-
13	451535,76	2262855,24	451535,76	2262855,24	Картометрический метод	2,50	-
14	451529,32	2262838,53	451529,32	2262838,53	Картометрический метод	2,50	-
15	451515,03	2262759,22	451515,03	2262759,22	Картометрический метод	2,50	-
16	451514,83	2262679,7	451514,83	2262679,7	Картометрический метод	2,50	-
17	451512,01	2262647,29	451512,01	2262647,29	Картометрический метод	2,50	-
18	451511,41	2262618,1	451511,41	2262618,1	Картометрический метод	2,50	-
19	451512,21	2262604,21	451512,21	2262604,21	Картометрический метод	2,50	-
20	451520,67	2262587,1	451520,67	2262587,1	Картометрический метод	2,50	-
21	451536,57	2262568,98	451536,57	2262568,98	Картометрический метод	2,50	-
22	451557,51	2262555,29	451557,51	2262555,29	Картометрический метод	2,50	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с.Высокие 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 Пителинский, с/п Ермо-Николаевское, с Высокие Поляны</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>2057960кв.м. \pm 502кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	456861,71	2267164,06	456861,71	2267164,06	Картометрический метод	2,50	-
2	456856,43	2267283,64	456856,43	2267283,64	Картометрический метод	2,50	-
3	456685,72	2267320,68	456685,72	2267320,68	Картометрический метод	2,50	-
4	456635,39	2267344,83	456635,39	2267344,83	Картометрический метод	2,50	-
5	456524,27	2267383,49	456524,27	2267383,49	Картометрический метод	2,50	-
6	456463,12	2267434,22	456463,12	2267434,22	Картометрический метод	2,50	-
7	456444,6	2267457,97	456444,6	2267457,97	Картометрический метод	2,50	-
8	456439,77	2267482,13	456439,77	2267482,13	Картометрический метод	2,50	-
9	456447,82	2267521,18	456447,82	2267521,18	Картометрический метод	2,50	-
10	456414	2267548,96	456414	2267548,96	Картометрический метод	2,50	-
11	456397,63	2267573,63	456397,63	2267573,63	Картометрический метод	2,50	-
12	456375,94	2267593,76	456375,94	2267593,76	Картометрический метод	2,50	-
13	456324,69	2267631,8	456324,69	2267631,8	Картометрический метод	2,50	-
14	456297,64	2267647,57	456297,64	2267647,57	Картометрический метод	2,50	-
15	456275,55	2267654,78	456275,55	2267654,78	Картометрический метод	2,50	-
16	456267,44	2267654,33	456267,44	2267654,33	Картометрический метод	2,50	-
17	456264,28	2267649,37	456264,28	2267649,37	Картометрический метод	2,50	-
18	456271,04	2267635,85	456271,04	2267635,85	Картометрический метод	2,50	-
19	456270,59	2267627,74	456270,59	2267627,74	Картометрический метод	2,50	-
20	456266,99	2267625,49	456266,99	2267625,49	Картометрический метод	2,50	-
21	456260,68	2267630,89	456260,68	2267630,89	Картометрический метод	2,50	-
22	456208,26	2267678,61	456208,26	2267678,61	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	456143,44	2267752,69	456143,44	2267752,69	Картометрический метод	2,50	-
24	456135,79	2267767,59	456135,79	2267767,59	Картометрический метод	2,50	-
25	456108,94	2267801,59	456108,94	2267801,59	Картометрический метод	2,50	-
26	456087,07	2267821,14	456087,07	2267821,14	Картометрический метод	2,50	-
27	456084,15	2267831,33	456084,15	2267831,33	Картометрический метод	2,50	-
28	456083,31	2267846,14	456083,31	2267846,14	Картометрический метод	2,50	-
29	456081,11	2267857,15	456081,11	2267857,15	Картометрический метод	2,50	-
30	456073,4	2267862,1	456073,4	2267862,1	Картометрический метод	2,50	-
31	456053,25	2267867,84	456053,25	2267867,84	Картометрический метод	2,50	-
32	456038,76	2267885,96	456038,76	2267885,96	Картометрический метод	2,50	-
33	456010,57	2267930,65	456010,57	2267930,65	Картометрический метод	2,50	-
34	456000,15	2267964,49	456000,15	2267964,49	Картометрический метод	2,50	-
35	455980,78	2267997,08	455980,78	2267997,08	Картометрический метод	2,50	-
36	455965,88	2268051,84	455965,88	2268051,84	Картометрический метод	2,50	-
37	455955,01	2268143,63	455955,01	2268143,63	Картометрический метод	2,50	-
38	455950,69	2268179,8	455950,69	2268179,8	Картометрический метод	2,50	-
39	455942,77	2268207,64	455942,77	2268207,64	Картометрический метод	2,50	-
40	455916,31	2268235,85	455916,31	2268235,85	Картометрический метод	2,50	-
41	455880,77	2268256,72	455880,77	2268256,72	Картометрический метод	2,50	-
42	455817,71	2268286,23	455817,71	2268286,23	Картометрический метод	2,50	-
43	455777,09	2268299,74	455777,09	2268299,74	Картометрический метод	2,50	-
44	455718,6	2268317,55	455718,6	2268317,55	Картометрический метод	2,50	-
45	455691,85	2268276,9	455691,85	2268276,9	Картометрический метод	2,50	-
46	455650,98	2268200	455650,98	2268200	Картометрический метод	2,50	-
47	455658,63	2268171,01	455658,63	2268171,01	Картометрический метод	2,50	-
48	455656,22	2268155,31	455656,22	2268155,31	Картометрический метод	2,50	-
49	455655,41	2268059,08	455655,41	2268059,08	Картометрический метод	2,50	-
50	455644,14	2268002,31	455644,14	2268002,31	Картометрический метод	2,50	-
51	455639,51	2267946,75	455639,51	2267946,75	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	455636,09	2267874,68	455636,09	2267874,68	Картометрический метод	2,50	-
53	455612,44	2267815,35	455612,44	2267815,35	Картометрический метод	2,50	-
54	455586,2	2267715,27	455586,2	2267715,27	Картометрический метод	2,50	-
55	455565,2	2267659,68	455565,2	2267659,68	Картометрический метод	2,50	-
56	455526,28	2267601,7	455526,28	2267601,7	Картометрический метод	2,50	-
57	455500,57	2267548,55	455500,57	2267548,55	Картометрический метод	2,50	-
58	455462,36	2267562,52	455462,36	2267562,52	Картометрический метод	2,50	-
59	455438,99	2267565,44	455438,99	2267565,44	Картометрический метод	2,50	-
60	455421,89	2267568,69	455421,89	2267568,69	Картометрический метод	2,50	-
61	455413,03	2267604,93	455413,03	2267604,93	Картометрический метод	2,50	-
62	455411,83	2267623,85	455411,83	2267623,85	Картометрический метод	2,50	-
63	455410,47	2267641,44	455410,47	2267641,44	Картометрический метод	2,50	-
64	455381,23	2267646	455381,23	2267646	Картометрический метод	2,50	-
65	455362,3	2267635,93	455362,3	2267635,93	Картометрический метод	2,50	-
66	455338,15	2267628,28	455338,15	2267628,28	Картометрический метод	2,50	-
67	455338,15	2267613,28	455338,15	2267613,28	Картометрический метод	2,50	-
68	455279,92	2267639,77	455279,92	2267639,77	Картометрический метод	2,50	-
69	455244,14	2267643,78	455244,14	2267643,78	Картометрический метод	2,50	-
70	455223,8	2267650,83	455223,8	2267650,83	Картометрический метод	2,50	-
71	455108,97	2267701,3	455108,97	2267701,3	Картометрический метод	2,50	-
72	455014,97	2267739,34	455014,97	2267739,34	Картометрический метод	2,50	-
73	454903,95	2267796,13	454903,95	2267796,13	Картометрический метод	2,50	-
74	454850,84	2267815,86	454850,84	2267815,86	Картометрический метод	2,50	-
75	454792,56	2267824,78	454792,56	2267824,78	Картометрический метод	2,50	-
76	454745,5	2267853,7	454745,5	2267853,7	Картометрический метод	2,50	-
77	454764,35	2267814,73	454764,35	2267814,73	Картометрический метод	2,50	-
78	454766,77	2267770,05	454766,77	2267770,05	Картометрический метод	2,50	-
79	454740,4	2267733,54	454740,4	2267733,54	Картометрический метод	2,50	-
80	454684,85	2267733,54	454684,85	2267733,54	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	454673,37	2267718,15	454673,37	2267718,15	Картометрический метод	2,50	-
82	454661,42	2267670	454661,42	2267670	Картометрический метод	2,50	-
83	454534,92	2267699,95	454534,92	2267699,95	Картометрический метод	2,50	-
84	454487,41	2267708	454487,41	2267708	Картометрический метод	2,50	-
85	454469,29	2267707,6	454469,29	2267707,6	Картометрический метод	2,50	-
86	454383,53	2267722,09	454383,53	2267722,09	Картометрический метод	2,50	-
87	454345,28	2267734,57	454345,28	2267734,57	Картометрический метод	2,50	-
88	454332	2267735,38	454332	2267735,38	Картометрический метод	2,50	-
89	454294,55	2267741,01	454294,55	2267741,01	Картометрический метод	2,50	-
90	454276,84	2267672,97	454276,84	2267672,97	Картометрический метод	2,50	-
91	454265,16	2267648,41	454265,16	2267648,41	Картометрический метод	2,50	-
92	454245,84	2267629,89	454245,84	2267629,89	Картометрический метод	2,50	-
93	454231,75	2267635,53	454231,75	2267635,53	Картометрический метод	2,50	-
94	454223,69	2267631,1	454223,69	2267631,1	Картометрический метод	2,50	-
95	454214,84	2267623,45	454214,84	2267623,45	Картометрический метод	2,50	-
96	454205,57	2267581,17	454205,57	2267581,17	Картометрический метод	2,50	-
97	454202,76	2267549,37	454202,76	2267549,37	Картометрический метод	2,50	-
98	454211,21	2267518,36	454211,21	2267518,36	Картометрический метод	2,50	-
99	454220,55	2267503,39	454220,55	2267503,39	Картометрический метод	2,50	-
100	454249,86	2267473,67	454249,86	2267473,67	Картометрический метод	2,50	-
101	454293,35	2267442,27	454293,35	2267442,27	Картометрический метод	2,50	-
102	454311,67	2267424,55	454311,67	2267424,55	Картометрический метод	2,50	-
103	454337,29	2267380,32	454337,29	2267380,32	Картометрический метод	2,50	-
104	454357,36	2267339,29	454357,36	2267339,29	Картометрический метод	2,50	-
105	454372,01	2267310,72	454372,01	2267310,72	Картометрический метод	2,50	-
106	454788,98	2267125,64	454788,98	2267125,64	Картометрический метод	2,50	-
107	454817,99	2267114,02	454817,99	2267114,02	Картометрический метод	2,50	-
108	454844,63	2267092,85	454844,63	2267092,85	Картометрический метод	2,50	-
109	454844,85	2267092,64	454844,85	2267092,64	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

110	454854,8	2267083,6	454854,8	2267083,6	Картометрический метод	2,50	-
111	454858,23	2267076,94	454858,23	2267076,94	Картометрический метод	2,50	-
112	454900,3	2267028,78	454900,3	2267028,78	Картометрический метод	2,50	-
113	454968,97	2266956,42	454968,97	2266956,42	Картометрический метод	2,50	-
114	455007,52	2266945,36	455007,52	2266945,36	Картометрический метод	2,50	-
115	455040,21	2266936,41	455040,21	2266936,41	Картометрический метод	2,50	-
116	455060,75	2266930,7	455060,75	2266930,7	Картометрический метод	2,50	-
117	455081,52	2266921,64	455081,52	2266921,64	Картометрический метод	2,50	-
118	455101,78	2266915,69	455101,78	2266915,69	Картометрический метод	2,50	-
119	455115,8	2266917,59	455115,8	2266917,59	Картометрический метод	2,50	-
120	455128,48	2266920,27	455128,48	2266920,27	Картометрический метод	2,50	-
121	455209,49	2266933,06	455209,49	2266933,06	Картометрический метод	2,50	-
122	455225,76	2266927,64	455225,76	2266927,64	Картометрический метод	2,50	-
123	455233,89	2266916,26	455233,89	2266916,26	Картометрический метод	2,50	-
124	455238,23	2266895,12	455238,23	2266895,12	Картометрический метод	2,50	-
125	455236,6	2266857,19	455236,6	2266857,19	Картометрический метод	2,50	-
126	455234,43	2266797,57	455234,43	2266797,57	Картометрический метод	2,50	-
127	455234,07	2266770,29	455234,07	2266770,29	Картометрический метод	2,50	-
128	455235,48	2266740,5	455235,48	2266740,5	Картометрический метод	2,50	-
129	455244,54	2266694,6	455244,54	2266694,6	Картометрический метод	2,50	-
130	455252,59	2266648,3	455252,59	2266648,3	Картометрический метод	2,50	-
131	455241,67	2266609,18	455241,67	2266609,18	Картометрический метод	2,50	-
132	455246,15	2266543,62	455246,15	2266543,62	Картометрический метод	2,50	-
133	455254	2266524,09	455254	2266524,09	Картометрический метод	2,50	-
134	455272,27	2266452,63	455272,27	2266452,63	Картометрический метод	2,50	-
135	455298,44	2266374,12	455298,44	2266374,12	Картометрический метод	2,50	-
136	455319,78	2266318,96	455319,78	2266318,96	Картометрический метод	2,50	-
137	455338,7	2266298,83	455338,7	2266298,83	Картометрический метод	2,50	-
138	455367,01	2266286,07	455367,01	2266286,07	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

139	455415,05	2266274,93	455415,05	2266274,93	Картометрический метод	2,50	-
140	455466,04	2266273,36	455466,04	2266273,36	Картометрический метод	2,50	-
141	455605,24	2266279,9	455605,24	2266279,9	Картометрический метод	2,50	-
142	455625,6	2266275,93	455625,6	2266275,93	Картометрический метод	2,50	-
143	455649,14	2266276,28	455649,14	2266276,28	Картометрический метод	2,50	-
144	455710,12	2266276,28	455710,12	2266276,28	Картометрический метод	2,50	-
145	455755,61	2266285,14	455755,61	2266285,14	Картометрический метод	2,50	-
146	455776,15	2266311,71	455776,15	2266311,71	Картометрический метод	2,50	-
147	455799,1	2266333,05	455799,1	2266333,05	Картометрический метод	2,50	-
148	455833,32	2266358,01	455833,32	2266358,01	Картометрический метод	2,50	-
149	455858,7	2266364,69	455858,7	2266364,69	Картометрический метод	2,50	-
150	455881,23	2266360,75	455881,23	2266360,75	Картометрический метод	2,50	-
151	455906,58	2266342,17	455906,58	2266342,17	Картометрический метод	2,50	-
152	455950,91	2266383,76	455950,91	2266383,76	Картометрический метод	2,50	-
153	455933,89	2266407,39	455933,89	2266407,39	Картометрический метод	2,50	-
154	455929,7	2266415,76	455929,7	2266415,76	Картометрический метод	2,50	-
155	455928,13	2266445,06	455928,13	2266445,06	Картометрический метод	2,50	-
156	455924,47	2266454,48	455924,47	2266454,48	Картометрический метод	2,50	-
157	455913,47	2266464,95	455913,47	2266464,95	Картометрический метод	2,50	-
158	455902,96	2266475,87	455902,96	2266475,87	Картометрический метод	2,50	-
159	455901,32	2266481,19	455901,32	2266481,19	Картометрический метод	2,50	-
160	455906,23	2266488,55	455906,23	2266488,55	Картометрический метод	2,50	-
161	455912,37	2266496,73	455912,37	2266496,73	Картометрический метод	2,50	-
162	455914,82	2266506,14	455914,82	2266506,14	Картометрический метод	2,50	-
163	455911,55	2266527,82	455911,55	2266527,82	Картометрический метод	2,50	-
164	455911,14	2266541,31	455911,14	2266541,31	Картометрический метод	2,50	-
165	455911,55	2266545,81	455911,55	2266545,81	Картометрический метод	2,50	-
166	455917,69	2266549,09	455917,69	2266549,09	Картометрический метод	2,50	-
167	455927,92	2266550,31	455927,92	2266550,31	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

168	455938,55	2266557,67	455938,55	2266557,67	Картометрический метод	2,50	-
169	455944,28	2266569,94	455944,28	2266569,94	Картометрический метод	2,50	-
170	455944,28	2266576,49	455944,28	2266576,49	Картометрический метод	2,50	-
171	455938,55	2266582,22	455938,55	2266582,22	Картометрический метод	2,50	-
172	455923,41	2266597,35	455923,41	2266597,35	Картометрический метод	2,50	-
173	455921,37	2266602,26	455921,37	2266602,26	Картометрический метод	2,50	-
174	455926,28	2266610,85	455926,28	2266610,85	Картометрический метод	2,50	-
175	455936,51	2266625,57	455936,51	2266625,57	Картометрический метод	2,50	-
176	455938,96	2266632,52	455938,96	2266632,52	Картометрический метод	2,50	-
177	455940,43	2266649,68	455940,43	2266649,68	Картометрический метод	2,50	-
178	455938,58	2266654,49	455938,58	2266654,49	Картометрический метод	2,50	-
179	455928,96	2266668,92	455928,96	2266668,92	Картометрический метод	2,50	-
180	455923,4	2266679,65	455923,4	2266679,65	Картометрический метод	2,50	-
181	455923,4	2266692,6	455923,4	2266692,6	Картометрический метод	2,50	-
182	455909,42	2266720,37	455909,42	2266720,37	Картометрический метод	2,50	-
183	455917,87	2266739,29	455917,87	2266739,29	Картометрический метод	2,50	-
184	455920,29	2266756,61	455920,29	2266756,61	Картометрический метод	2,50	-
185	455911,83	2266783,18	455911,83	2266783,18	Картометрический метод	2,50	-
186	455948,58	2266782,13	455948,58	2266782,13	Картометрический метод	2,50	-
187	455965,38	2266797,67	455965,38	2266797,67	Картометрический метод	2,50	-
188	455979,07	2266814,99	455979,07	2266814,99	Картометрический метод	2,50	-
189	455986,32	2266824,25	455986,32	2266824,25	Картометрический метод	2,50	-
190	455984,71	2266843,17	455984,71	2266843,17	Картометрический метод	2,50	-
191	455977,46	2266869,34	455977,46	2266869,34	Картометрический метод	2,50	-
192	455957,33	2266932,15	455957,33	2266932,15	Картометрический метод	2,50	-
193	455946,46	2266976,03	455946,46	2266976,03	Картометрический метод	2,50	-
194	455934,38	2267015,49	455934,38	2267015,49	Картометрический метод	2,50	-
195	455932,37	2267032	455932,37	2267032	Картометрический метод	2,50	-
196	455925,52	2267045,28	455925,52	2267045,28	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с.Ермо-Николаевка

(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 Пителинский, с/п Ермо-Николаевское, с Ермо-Николаевка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>152990 кв.м. \pm 433 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	452053,63	2267713,87	Картометрический метод	2,50	-
2	452049,8	2267722,25	Картометрический метод	2,50	-
3	452065,44	2267849,85	Картометрический метод	2,50	-
4	452073,45	2267861,85	Картометрический метод	2,50	-
5	452066,38	2267921,39	Картометрический метод	2,50	-
6	452079,92	2267932,23	Картометрический метод	2,50	-
7	452080,8	2267941,76	Картометрический метод	2,50	-
8	452081,97	2267954,51	Картометрический метод	2,50	-
9	452082,85	2267964,06	Картометрический метод	2,50	-
10	452100,2	2268158,73	Картометрический метод	2,50	-
11	452098,55	2268206,46	Картометрический метод	2,50	-
12	452080,29	2268219,56	Картометрический метод	2,50	-
13	452039,35	2268250,89	Картометрический метод	2,50	-
14	452008,1	2268300,59	Картометрический метод	2,50	-
15	451930,79	2268363,17	Картометрический метод	2,50	-
16	451923,93	2268435,83	Картометрический метод	2,50	-
17	451916	2268528,21	Картометрический метод	2,50	-
18	451872	2268579,64	Картометрический метод	2,50	-
19	451855,15	2268717,99	Картометрический метод	2,50	-
20	451825,42	2268769,04	Картометрический метод	2,50	-
21	451798,74	2268787,73	Картометрический метод	2,50	-
22	451761,61	2268825,24	Картометрический метод	2,50	-
23	451746,4	2268808,71	Картометрический метод	2,50	-
24	451689,91	2268765,91	Картометрический метод	2,50	-
25	451659,5	2268735,14	Картометрический метод	2,50	-
26	451625,82	2268701,11	Картометрический метод	2,50	-
27	451599,5	2268680,42	Картометрический метод	2,50	-
28	451580,21	2268672	Картометрический метод	2,50	-
29	451563,01	2268667,08	Картометрический метод	2,50	-
30	451545,82	2268665,68	Картометрический метод	2,50	-
31	451523,25	2268667,49	Картометрический метод	2,50	-
32	451492,37	2268676,26	Картометрический метод	2,50	-
33	451472,72	2268678,01	Картометрический метод	2,50	-
34	451451,32	2268676,96	Картометрический метод	2,50	-
35	451420,09	2268667,49	Картометрический метод	2,50	-
36	451406,06	2268666,79	Картометрический метод	2,50	-
37	451374	2268667,17	Картометрический метод	2,50	-
38	451357,16	2268660,85	Картометрический метод	2,50	-
39	451333,3	2268655,24	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	451315,06	2268643,66	Картометрический метод	2,50	-
41	451291,9	2268638,4	Картометрический метод	2,50	-
42	451246,64	2268628,58	Картометрический метод	2,50	-
43	451210,28	2268631,04	Картометрический метод	2,50	-
44	451187,83	2268625,08	Картометрический метод	2,50	-
45	451167,13	2268622,62	Картометрический метод	2,50	-
46	451138,54	2268622,31	Картометрический метод	2,50	-
47	451111,87	2268625,81	Картометрический метод	2,50	-
48	451095,03	2268630,73	Картометрический метод	2,50	-
49	451079,94	2268631,43	Картометрический метод	2,50	-
50	451051,52	2268626,87	Картометрический метод	2,50	-
51	450987,75	2268602,33	Картометрический метод	2,50	-
52	450942,77	2268577,88	Картометрический метод	2,50	-
53	450915,41	2268561,04	Картометрический метод	2,50	-
54	450890,14	2268535,43	Картометрический метод	2,50	-
55	450862,07	2268494,38	Картометрический метод	2,50	-
56	450844,88	2268468,42	Картометрический метод	2,50	-
57	450826,74	2268440,15	Картометрический метод	2,50	-
58	450811,65	2268415,59	Картометрический метод	2,50	-
59	450802,88	2268391,38	Картометрический метод	2,50	-
60	450795,86	2268358,4	Картометрический метод	2,50	-
61	450788,49	2268342,62	Картометрический метод	2,50	-
62	450728,98	2268256,15	Картометрический метод	2,50	-
63	450696,35	2268221,07	Картометрический метод	2,50	-
64	450667,58	2268194,06	Картометрический метод	2,50	-
65	450621,41	2268161,18	Картометрический метод	2,50	-
66	450583,12	2268140,83	Картометрический метод	2,50	-
67	450580,24	2268139,3	Картометрический метод	2,50	-
68	450596,07	2268124,42	Картометрический метод	2,50	-
69	450596,55	2268123,97	Картометрический метод	2,50	-
70	450559,87	2267992,25	Картометрический метод	2,50	-
71	450520,21	2267902,87	Картометрический метод	2,50	-
72	450452,74	2267870,7	Картометрический метод	2,50	-
73	450434,6	2267839,38	Картометрический метод	2,50	-
74	450423,87	2267801,47	Картометрический метод	2,50	-
75	450425,52	2267771,8	Картометрический метод	2,50	-
76	450437,9	2267750,37	Картометрический метод	2,50	-
77	450475,01	2267729,77	Картометрический метод	2,50	-
78	450509,14	2267708,4	Картометрический метод	2,50	-
79	450504,7	2267692,68	Картометрический метод	2,50	-
80	450497,28	2267679,5	Картометрический метод	2,50	-
81	450484,91	2267663,01	Картометрический метод	2,50	-
82	450489,03	2267650,65	Картометрический метод	2,50	-
83	450518,6	2267618,62	Картометрический метод	2,50	-
84	450559,29	2267594,44	Картометрический метод	2,50	-
85	450582,47	2267570,27	Картометрический метод	2,50	-
86	450584,83	2267530,85	Картометрический метод	2,50	-
87	450625,82	2267482,63	Картометрический метод	2,50	-
88	450646,84	2267455,15	Картометрический метод	2,50	-
89	450643,61	2267441,46	Картометрический метод	2,50	-
90	450696,39	2267388,95	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	450702,62	2267375,84	Картометрический метод	2,50	-
92	450721,55	2267402,81	Картометрический метод	2,50	-
93	450728,39	2267394,76	Картометрический метод	2,50	-
94	450736,04	2267384,69	Картометрический метод	2,50	-
95	450770,26	2267380,27	Картометрический метод	2,50	-
96	450778,72	2267373,82	Картометрический метод	2,50	-
97	450783,15	2267360,13	Картометрический метод	2,50	-
98	450786,38	2267335,3	Картометрический метод	2,50	-
99	450785,56	2267294,25	Картометрический метод	2,50	-
100	450807,9	2267295,8	Картометрический метод	2,50	-
101	450834,82	2267298,59	Картометрический метод	2,50	-
102	450842,88	2267298,21	Картометрический метод	2,50	-
103	450848,18	2267253,32	Картометрический метод	2,50	-
104	450981,8	2267186,46	Картометрический метод	2,50	-
105	451074,22	2267181,77	Картометрический метод	2,50	-
106	451106,43	2267193,45	Картометрический метод	2,50	-
107	451145,88	2267211,57	Картометрический метод	2,50	-
108	451167,46	2267231,32	Картометрический метод	2,50	-
109	451169,56	2267279,19	Картометрический метод	2,50	-
110	451201,23	2267398,88	Картометрический метод	2,50	-
111	451193,48	2267458,02	Картометрический метод	2,50	-
112	451222,59	2267585,35	Картометрический метод	2,50	-
113	451256,27	2267743,74	Картометрический метод	2,50	-
114	451260,57	2267789,32	Картометрический метод	2,50	-
115	451296,24	2267808,17	Картометрический метод	2,50	-
116	451399,42	2267802,9	Картометрический метод	2,50	-
117	451490,62	2267785,22	Картометрический метод	2,50	-
118	451613,51	2267782,45	Картометрический метод	2,50	-
119	451711,05	2267773,82	Картометрический метод	2,50	-
120	451714,22	2267689,06	Картометрический метод	2,50	-
121	451813,72	2267672,02	Картометрический метод	2,50	-
122	451844,48	2267668,25	Картометрический метод	2,50	-
123	451878,98	2267675,78	Картометрический метод	2,50	-
1	452053,63	2267713,87	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 х.Пятницкий Яр

(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 Пителинский, с/п Ермо-Николаевское, х Пятницкий Яр</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>81364кв.м. \pm 100кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	455552,71	2275818,23	455552,71	2275818,23	Картометрический метод	2,50	-
2	455665,34	2275898,46	455665,34	2275898,46	Картометрический метод	2,50	-
3	455688,03	2275927,38	455688,03	2275927,38	Картометрический метод	2,50	-
4	455665,66	2275945,78	455665,66	2275945,78	Картометрический метод	2,50	-
5	455613,37	2275963,64	455613,37	2275963,64	Картометрический метод	2,50	-
6	455575,54	2275961,25	455575,54	2275961,25	Картометрический метод	2,50	-
7	455521,11	2275961,77	455521,11	2275961,77	Картометрический метод	2,50	-
8	455462,41	2275961,18	455462,41	2275961,18	Картометрический метод	2,50	-
9	455419,95	2275955,91	455419,95	2275955,91	Картометрический метод	2,50	-
10	455335,38	2275945,41	455335,38	2275945,41	Картометрический метод	2,50	-
11	455268,02	2275947,33	455268,02	2275947,33	Картометрический метод	2,50	-
12	455259,94	2275945,64	455259,94	2275945,64	Картометрический метод	2,50	-
13	455186,05	2275930,21	455186,05	2275930,21	Картометрический метод	2,50	-
14	455145,76	2275910,46	455145,76	2275910,46	Картометрический метод	2,50	-
15	455197,09	2275857,82	455197,09	2275857,82	Картометрический метод	2,50	-
16	455305,55	2275763	455305,55	2275763	Картометрический метод	2,50	-
17	455381,68	2275697,35	455381,68	2275697,35	Картометрический метод	2,50	-
18	455392,11	2275690,05	455392,11	2275690,05	Картометрический метод	2,50	-
19	455418,18	2275703,6	455418,18	2275703,6	Картометрический метод	2,50	-
20	455464,07	2275735,9	455464,07	2275735,9	Картометрический метод	2,50	-
1	455552,71	2275818,23	455552,71	2275818,23	Картометрический метод	2,50	-

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

