

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

«24» апреля 2023 г.

№ 188-п

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Торбаевское сельское поселение Касимовского 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 – Торбаевское сельское поселение Касимовского 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 – Торбаевское сельское поселение Касимовского 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 – Торбаевское сельское поселение Касимовского 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).

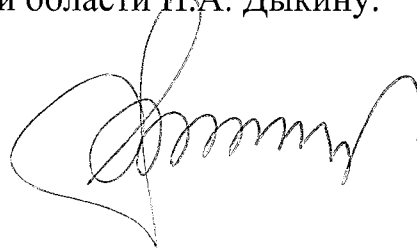
5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Касимовский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Торбаевское сельское поселение Касимовского 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 – Торбаевское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области от 03.12.2013 № 183 «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Торбаевское сельское поселение Касимовского 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 27 апреля 2023 г. № 188-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования – Торбаевское сельское
поселение Касимовского 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, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий.

На территории муниципального образования – Торбаевское сельское поселение Касимовского 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 и регионального значения, объектов 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 – Торбаевское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области определено в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.1. Перечень функциональных зон.

Жилые зоны предназначены для размещения индивидуальных жилых домов с приусадебными земельными участками, малоэтажных и блокированных жилых домов, объектов государственного и делового управления, социального и культурно-бытового обслуживания.

Производственная зона предназначена для размещения производственных, коммунально-складских объектов, деятельность которых связана с воздействием на окружающую среду, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

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

Зоны садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ предназначена для ведения садоводства, ведения огородничества, осуществления отдыха и выращивания гражданами для собственных нужд культурных растений.

Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для выращивания сельскохозяйственных культур, сенокосения, выпаса

сельскохозяйственных животных, ведения личного подсобного хозяйства на полевых участках.

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

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 лесов устанавливается на землях лесного фонда и определяется в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также для сохранения мест обитания фауны и восстановления нарушенных природных ландшафтов.

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

Код объекта	Обозначение функциональной зоны	Наименование (код) вида функциональной зоны
701010100	1	Жилые зоны (1)
701010401		Производственная зона (3.1)
701010405		Зона транспортной инфраструктуры (3.4)
701010502	4.1	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ (4.1)
701010500	4.2	Зоны сельскохозяйственного использования (4.2)

Код объекта	Обозначение функциональной зоны	Наименование (код) вида функциональной зоны
701010501	4.3	Зона сельскохозяйственных угодий (4.3)
701010503	4.4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (4.4)
701010605		Зона лесов (5.3)
701010703	5.6	Зона озелененных территорий специального назначения (5.6)
701010701		Зона кладбищ (6.1)

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

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
1	Жилые зоны	775,35
2	Производственная зона	18,23
3	Зона транспортной инфраструктуры	59,05
4	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	21,11
5	Зоны сельскохозяйственного использования	4122,6
6	Зона сельскохозяйственных угодий	3313,02
7	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	74,72
8	Зона лесов	1208,05
9	Зона озелененных территорий специального назначения	8,96
10	Зона кладбищ	12,23
Общая площадь поселения		9613,32

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

Генеральным планом Торбаевского сельского поселения размещение объектов федерального, регионального и местного значения муниципального района на территории муниципального образования – Торбаевское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области документами территориального планирования не предусмотрено.

**Генеральный план муниципального образования - Торбаевское сельское поселение Касимовского муниципального района
Рязанской области**

Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения

Приложение №1 к генеральному плану
муниципального образования
Торбаевское сельское поселение
Касимовского муниципального района
Рязанской области



*Планируемые и реконструируемые объекты местного значения в расчетный период не издаются к реализации

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

- — — Граница городского округа
- — — Граница сельского поселения
- — — Границы населенного пункта

Автомобильные дороги

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

Поверхностные водные объекты

- — — Водоток (река, ручей, канал)

Функциональные зоны

- Жилые зоны
- Промышленная зона
- Зона транспортной инфраструктуры
- Зона складов, оптовых или оптопунктовых некоммерческих товариществ
- Зоны сельскохозяйственного использования
- Зоны сельскохозяйственных угодий
- Промышленная зона сельскохозяйственных предприятий
- Зоны лесов
- Зоны охранных территорий специального назначения
- Зоны кладбищ

Генеральный план муниципального образования		Муниципальное образование	
Торбаевское сельское поселение		Касимовский район	
Рязанская область		Рязанская область	
Дата утверждения: 12.12.2011		Масштаб: 1:5000	
Исполнитель: ООО «РПЗ»		Информационно-аналитический отдел	
С.И. Давыдов		С.И. Давыдов	

Карта функциональных зон поселения

Приложение №3 к генеральному плану муниципального образования Торбаевское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области



Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

- Граница городского округа
- 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)

Линии электропередачи (ЛЭП)

- Линия электропередачи 35 кВ
- Линия электропередачи 10 кВ

Распределительные трубопроводы для транспортировки газа

- Газопровод распределительный высокого давления
- Газопровод распределительный низкого давления

Сети электроснабжения

- Линия связи

Функциональные зоны

- 1 Жилая зона
- Производственная зона
- Зона транспортной инфраструктуры
- 4.1 Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ
- 4.2 Зона сельскохозяйственного использования
- 4.3 Зона сельскохозяйственных угодий
- 4.4 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
- 4.5 Зона лесов
- 5.6 Зона озелененных территорий специального назначения
- Зона кладбищ

Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Торбаевское сельское поселение
Касимовского муниципального района
Рязанской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д.Барамыково

(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 Касимовский, с/п Торбаевское, д Барамыково</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>271483 кв.м. \pm 182 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	482897,47	2250857,94	Картометрический метод	2,50	-
2	482925,07	2250885,62	Картометрический метод	2,50	-
3	482955,79	2250941,02	Картометрический метод	2,50	-
4	482993,12	2250994,09	Картометрический метод	2,50	-
5	483001,36	2250998,58	Картометрический метод	2,50	-
6	483009,61	2251006,07	Картометрический метод	2,50	-
7	483012,6	2251016,55	Картометрический метод	2,50	-
8	483014,07	2251052,64	Картометрический метод	2,50	-
9	483031,18	2251106,13	Картометрический метод	2,50	-
10	483149,4	2251354,84	Картометрический метод	2,50	-
11	483160,63	2251385,33	Картометрический метод	2,50	-
12	483171,86	2251404,05	Картометрический метод	2,50	-
13	483141,91	2251417,96	Картометрический метод	2,50	-
14	483112,49	2251444,7	Картометрический метод	2,50	-
15	483086,82	2251465,56	Картометрический метод	2,50	-
16	483069,7	2251476,26	Картометрический метод	2,50	-
17	483041,35	2251492,3	Картометрический метод	2,50	-
18	483018,35	2251495,51	Картометрический метод	2,50	-
19	482969,31	2251496,85	Картометрический метод	2,50	-
20	482947,21	2251499,8	Картометрический метод	2,50	-
21	482915,11	2251507,82	Картометрический метод	2,50	-
22	482790,49	2251524,94	Картометрический метод	2,50	-
23	482757,17	2251517,05	Картометрический метод	2,50	-
24	482720,62	2251495,37	Картометрический метод	2,50	-
25	482695,9	2251476,65	Картометрический метод	2,50	-
26	482686,91	2251458,68	Картометрический метод	2,50	-
27	482676,42	2251436,97	Картометрический метод	2,50	-
28	482671,92	2251417,5	Картометрический метод	2,50	-
29	482668,92	2251389,05	Картометрический метод	2,50	-
30	482668,92	2251352,36	Картометрический метод	2,50	-
31	482667,42	2251325,41	Картометрический метод	2,50	-
32	482662,93	2251299,95	Картометрический метод	2,50	-
33	482653,94	2251267,01	Картометрический метод	2,50	-
34	482644,2	2251243,8	Картометрический метод	2,50	-
35	482632,32	2251205,83	Картометрический метод	2,50	-
36	482632,32	2251174,38	Картометрический метод	2,50	-
37	482634,57	2251144,43	Картометрический метод	2,50	-
38	482640,56	2251121,22	Картометрический метод	2,50	-
39	482620,33	2251108,5	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	482605,35	2251092,77	Картометрический метод	2,50	-
41	482595,6	2251065,82	Картометрический метод	2,50	-
42	482588,11	2251040,36	Картометрический метод	2,50	-
43	482583,62	2251013,41	Картометрический метод	2,50	-
44	482588,11	2250914,76	Картометрический метод	2,50	-
45	482608,34	2250903,53	Картометрический метод	2,50	-
46	482657,05	2250875,08	Картометрический метод	2,50	-
47	482678,03	2250860,86	Картометрический метод	2,50	-
48	482693,76	2250854,87	Картометрический метод	2,50	-
49	482713,99	2250850,37	Картометрический метод	2,50	-
1	482897,47	2250857,94	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 1:10000

- 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 населенного пункта д.Барсуки

(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 Касимовский, с/п Торбаевское, д Барсуки</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>146299кв.м. \pm 134кв.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	486650,8	2256105,66	Картометрический метод	2,50	-
2	486696,14	2256180,86	Картометрический метод	2,50	-
3	486717,56	2256246,34	Картометрический метод	2,50	-
4	486749,05	2256345,05	Картометрический метод	2,50	-
5	486843,47	2256589,36	Картометрический метод	2,50	-
6	486837,97	2256596,16	Картометрический метод	2,50	-
7	486836,07	2256607,27	Картометрический метод	2,50	-
8	486825,14	2256622,4	Картометрический метод	2,50	-
9	486803,8	2256643,54	Картометрический метод	2,50	-
10	486783,41	2256656,49	Картометрический метод	2,50	-
11	486761,66	2256668,24	Картометрический метод	2,50	-
12	486743,45	2256688,81	Картометрический метод	2,50	-
13	486723,17	2256705,56	Картометрический метод	2,50	-
14	486703,48	2256738,18	Картометрический метод	2,50	-
15	486682,03	2256732,01	Картометрический метод	2,50	-
16	486659,99	2256690,58	Картометрический метод	2,50	-
17	486637,95	2256614,76	Картометрический метод	2,50	-
18	486524,34	2256443,5	Картометрический метод	2,50	-
19	486501,55	2256410,42	Картометрический метод	2,50	-
20	486489,15	2256386,21	Картометрический метод	2,50	-
21	486479,91	2256335,11	Картометрический метод	2,50	-
22	486421,97	2256334,9	Картометрический метод	2,50	-
23	486417,26	2256283,87	Картометрический метод	2,50	-
24	486420,5	2256270,06	Картометрический метод	2,50	-
25	486434,01	2256251,84	Картометрический метод	2,50	-
26	486433,43	2256242,15	Картометрический метод	2,50	-
27	486422,26	2256233,62	Картометрический метод	2,50	-
28	486412,27	2256219,52	Картометрический метод	2,50	-
29	486411,39	2256193,37	Картометрический метод	2,50	-
30	486408,74	2256168,98	Картометрический метод	2,50	-
31	486409,92	2256152,23	Картометрический метод	2,50	-
32	486417,85	2256140,77	Картометрический метод	2,50	-
33	486429,31	2256129,89	Картометрический метод	2,50	-
34	486486,11	2256121,85	Картометрический метод	2,50	-
35	486565,95	2256108,14	Картометрический метод	2,50	-
36	486594,35	2256107,74	Картометрический метод	2,50	-
1	486650,8	2256105,66	Картометрический метод	2,50	-

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

Сведения о местоположении границ 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 населенного пункта с.Болотцы

(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 Касимовский, с/п Торбаевское, с Болотцы</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>803871 кв.м. \pm 314 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	489137,54	2249621,7	Картометрический метод	2,50	-
2	489201,17	2249720,5	Картометрический метод	2,50	-
3	489217,13	2249742,53	Картометрический метод	2,50	-
4	489242,61	2249783,1	Картометрический метод	2,50	-
5	489276,58	2249845,39	Картометрический метод	2,50	-
6	489304,89	2249899,17	Картометрический метод	2,50	-
7	489327,54	2249956,74	Картометрический метод	2,50	-
8	489368,11	2250031,29	Картометрический метод	2,50	-
9	489428,51	2250118,1	Картометрический метод	2,50	-
10	489445,09	2250147,51	Картометрический метод	2,50	-
11	489459,28	2250157,65	Картометрический метод	2,50	-
12	489495,51	2250176,61	Картометрический метод	2,50	-
13	489516,27	2250203,97	Картометрический метод	2,50	-
14	489496,45	2250224,73	Картометрический метод	2,50	-
15	489438,89	2250276,63	Картометрический метод	2,50	-
16	489409,63	2250312,49	Картометрический метод	2,50	-
17	489400,21	2250341,74	Картометрический метод	2,50	-
18	489414,35	2250372,88	Картометрический метод	2,50	-
19	489498,52	2250423,4	Картометрический метод	2,50	-
20	489507,78	2250438,94	Картометрический метод	2,50	-
21	489494,56	2250454,04	Картометрический метод	2,50	-
22	489487,96	2250471,02	Картометрический метод	2,50	-
23	489495,51	2250491,77	Картометрический метод	2,50	-
24	489547,41	2250533,3	Картометрический метод	2,50	-
25	489599,32	2250561,61	Картометрический метод	2,50	-
26	489630,01	2250569,45	Картометрический метод	2,50	-
27	489120,86	2251003,83	Картометрический метод	2,50	-
28	489099,28	2251024,58	Картометрический метод	2,50	-
29	489067,46	2251053,22	Картометрический метод	2,50	-
30	489071,8	2251018,34	Картометрический метод	2,50	-
31	489070,86	2250989,09	Картометрический метод	2,50	-
32	489070,86	2250962,66	Картометрический метод	2,50	-
33	489068,97	2250936,24	Картометрический метод	2,50	-
34	489075,57	2250908,88	Картометрический метод	2,50	-
35	489084,07	2250874,91	Картометрический метод	2,50	-
36	489092,56	2250847,54	Картометрический метод	2,50	-
37	489100,11	2250819,23	Картометрический метод	2,50	-
38	489105,77	2250786,2	Картометрический метод	2,50	-
39	489106,71	2250731,47	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	489094,61	2250681,39	Картометрический метод	2,50	-
41	489069,57	2250650,29	Картометрический метод	2,50	-
42	489035,74	2250617,17	Картометрический метод	2,50	-
43	489001,03	2250601,25	Картометрический метод	2,50	-
44	488923,65	2250589,92	Картометрический метод	2,50	-
45	488892,51	2250589,92	Картометрический метод	2,50	-
46	488858,53	2250586,15	Картометрический метод	2,50	-
47	488837,77	2250579,54	Картометрический метод	2,50	-
48	488803,8	2250554,06	Картометрический метод	2,50	-
49	488786,82	2250532,36	Картометрический метод	2,50	-
50	488759,45	2250511,6	Картометрический метод	2,50	-
51	488750,96	2250496,5	Картометрический метод	2,50	-
52	488745,3	2250479,53	Картометрический метод	2,50	-
53	488747,18	2250457,81	Картометрический метод	2,50	-
54	488753,51	2250425,61	Картометрический метод	2,50	-
55	488754,73	2250379,49	Картометрический метод	2,50	-
56	488685,85	2250160,56	Картометрический метод	2,50	-
57	488660,37	2250121,87	Картометрический метод	2,50	-
58	488624,51	2250089,79	Картометрический метод	2,50	-
59	488591,48	2250070,92	Картометрический метод	2,50	-
60	488560,34	2250062,42	Картометрический метод	2,50	-
61	488522,6	2250039,78	Картометрический метод	2,50	-
62	488471,65	2249901,92	Картометрический метод	2,50	-
63	488476,09	2249860,75	Картометрический метод	2,50	-
64	488477,75	2249845,4	Картометрический метод	2,50	-
65	488488,47	2249740,1	Картометрический метод	2,50	-
66	488593,08	2249751,7	Картометрический метод	2,50	-
67	488601,17	2249756,32	Картометрический метод	2,50	-
68	488606,96	2249765,57	Картометрический метод	2,50	-
69	488617,36	2249781,75	Картометрический метод	2,50	-
70	488630,08	2249792,15	Картометрический метод	2,50	-
71	488646,28	2249800,23	Картометрический метод	2,50	-
72	488665,94	2249803,7	Картометрический метод	2,50	-
73	488679,81	2249797,92	Картометрический метод	2,50	-
74	488694,85	2249780,59	Картометрический метод	2,50	-
75	488700,63	2249760,95	Картометрический метод	2,50	-
76	488798,62	2249774,51	Картометрический метод	2,50	-
77	488843,81	2249770,12	Картометрический метод	2,50	-
78	488828,43	2249660,29	Картометрический метод	2,50	-
79	488826,37	2249645,55	Картометрический метод	2,50	-
80	488887,79	2249618,91	Картометрический метод	2,50	-
81	488937,81	2249619,85	Картометрический метод	2,50	-
82	488964,65	2249622,28	Картометрический метод	2,50	-
83	488980,84	2249630,37	Картометрический метод	2,50	-
84	489005,12	2249630,37	Картометрический метод	2,50	-
85	489093,01	2249626,9	Картометрический метод	2,50	-
1	489137,54	2249621,7	Картометрический метод	2,50	-

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

Сведения о местоположении границ 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 населенного пункта с.Кольдюки

(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 Касимовский, с/п Торбаевское, с Кольдюки</i>
2	Площадь объекта = величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1615553 кв.м. \pm 445 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	485174,95	2255793,66	Картометрический метод	2,50	-
2	485146,65	2256038,04	Картометрический метод	2,50	-
3	485009,73	2257057,17	Картометрический метод	2,50	-
4	485023,66	2257055,73	Картометрический метод	2,50	-
5	485036,15	2257052,85	Картометрический метод	2,50	-
6	485050,94	2257040	Картометрический метод	2,50	-
7	485078,2	2257027,44	Картометрический метод	2,50	-
8	485179,85	2257054,78	Картометрический метод	2,50	-
9	485204,82	2257059,58	Картометрический метод	2,50	-
10	485219,95	2257062,91	Картометрический метод	2,50	-
11	485239,45	2257069,42	Картометрический метод	2,50	-
12	485248,8	2257070,23	Картометрический метод	2,50	-
13	485258,96	2257066,17	Картометрический метод	2,50	-
14	485261,4	2257054,58	Картометрический метод	2,50	-
15	485244,13	2256997,49	Картометрический метод	2,50	-
16	485233,15	2256938,36	Картометрический метод	2,50	-
17	485246,87	2256941,07	Картометрический метод	2,50	-
18	485250,71	2256963,63	Картометрический метод	2,50	-
19	485260,32	2256985,7	Картометрический метод	2,50	-
20	485269,92	2257006,82	Картометрический метод	2,50	-
21	485280,91	2257018,66	Картометрический метод	2,50	-
22	485314,11	2257099,43	Картометрический метод	2,50	-
23	485329,78	2257126,23	Картометрический метод	2,50	-
24	485337,46	2257142,55	Картометрический метод	2,50	-
25	485292,32	2257244,14	Картометрический метод	2,50	-
26	485316,69	2257249,7	Картометрический метод	2,50	-
27	485388,57	2257321,46	Картометрический метод	2,50	-
28	485409,48	2257335,16	Картометрический метод	2,50	-
29	485393,04	2257360,26	Картометрический метод	2,50	-
30	485262,45	2257323,19	Картометрический метод	2,50	-
31	485195,03	2257308,89	Картометрический метод	2,50	-
32	485254,6	2257550,52	Картометрический метод	2,50	-
33	485178,86	2257566,14	Картометрический метод	2,50	-
34	485100,71	2257578,15	Картометрический метод	2,50	-
35	484976,09	2257584,16	Картометрический метод	2,50	-
36	484915,98	2257587,76	Картометрический метод	2,50	-
37	484880,11	2257595,95	Картометрический метод	2,50	-
38	484768,23	2257595,36	Картометрический метод	2,50	-
39	484703,26	2257599,43	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	484662,2	2257601,93	Картометрический метод	2,50	-
41	484651,68	2257672,05	Картометрический метод	2,50	-
42	484637,06	2257714,63	Картометрический метод	2,50	-
43	484569,95	2257880,48	Картометрический метод	2,50	-
44	484516,47	2257944,48	Картометрический метод	2,50	-
45	484500,94	2257953,5	Картометрический метод	2,50	-
46	484372,24	2257991,06	Картометрический метод	2,50	-
47	484252,21	2257977,41	Картометрический метод	2,50	-
48	484174,79	2257964,86	Картометрический метод	2,50	-
49	484127,88	2257881,93	Картометрический метод	2,50	-
50	484126,77	2257881,62	Картометрический метод	2,50	-
51	484173,12	2257796,67	Картометрический метод	2,50	-
52	484181,84	2257780,68	Картометрический метод	2,50	-
53	484194,91	2257719,84	Картометрический метод	2,50	-
54	484252,18	2257453,21	Картометрический метод	2,50	-
55	484270,66	2257371,83	Картометрический метод	2,50	-
56	484277,69	2257329,01	Картометрический метод	2,50	-
57	484257,24	2257325,14	Картометрический метод	2,50	-
58	484219,17	2257315,22	Картометрический метод	2,50	-
59	484129,98	2257284,94	Картометрический метод	2,50	-
60	484072,7	2257262,43	Картометрический метод	2,50	-
61	484073,59	2257244,15	Картометрический метод	2,50	-
62	484103,52	2257212,08	Картометрический метод	2,50	-
63	484107,21	2257177,77	Картометрический метод	2,50	-
64	484214,88	2257177,24	Картометрический метод	2,50	-
65	484230,97	2257173,81	Картометрический метод	2,50	-
66	484243,11	2257175,39	Картометрический метод	2,50	-
67	484279,27	2257184,1	Картометрический метод	2,50	-
68	484302,53	2257050,46	Картометрический метод	2,50	-
69	484337,73	2256966,16	Картометрический метод	2,50	-
70	484422,57	2256401,78	Картометрический метод	2,50	-
71	484531,51	2255692,56	Картометрический метод	2,50	-
72	484552,77	2255695,9	Картометрический метод	2,50	-
73	485169,52	2255792,81	Картометрический метод	2,50	-
1	485174,95	2255793,66	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 1:20000

- 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 населенного пункта д.Кульчуково

(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 Касимовский, с/п Торбаевское, д Кульчуково</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>486918 кв.м. \pm 244 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	485686,12	2249925,2	Картометрический метод	2,50	-
2	485688,3	2249975,07	Картометрический метод	2,50	-
3	485685,12	2250028,08	Картометрический метод	2,50	-
4	485688,3	2250070,49	Картометрический метод	2,50	-
5	485697,84	2250113,95	Картометрический метод	2,50	-
6	485709,51	2250162,72	Картометрический метод	2,50	-
7	485726,47	2250225,27	Картометрический метод	2,50	-
8	485739,09	2250249,93	Картометрический метод	2,50	-
9	485738,57	2250274,87	Картометрический метод	2,50	-
10	485741,69	2250301,87	Картометрический метод	2,50	-
11	485766,76	2250310,09	Картометрический метод	2,50	-
12	485868,54	2250331,29	Картометрический метод	2,50	-
13	485908,47	2250343,98	Картометрический метод	2,50	-
14	485923,65	2250355,4	Картометрический метод	2,50	-
15	485932,67	2250434,03	Картометрический метод	2,50	-
16	485941,69	2250445,64	Картометрический метод	2,50	-
17	485990,17	2250460,6	Картометрический метод	2,50	-
18	485997,59	2250496,65	Картометрический метод	2,50	-
19	486003,74	2250550,39	Картометрический метод	2,50	-
20	486009,04	2250574,78	Картометрический метод	2,50	-
21	486017,53	2250594,92	Картометрический метод	2,50	-
22	486030,26	2250619,3	Картометрический метод	2,50	-
23	486044,06	2250686,1	Картометрический метод	2,50	-
24	486050,42	2250755,01	Картометрический метод	2,50	-
25	486034,51	2250782,08	Картометрический метод	2,50	-
26	485961,11	2250826,34	Картометрический метод	2,50	-
27	485921,07	2250841,38	Картометрический метод	2,50	-
28	485883,69	2250858,14	Картометрический метод	2,50	-
29	485856,49	2250834,14	Картометрический метод	2,50	-
30	485827,85	2250808,69	Картометрический метод	2,50	-
31	485802,38	2250798,09	Картометрический метод	2,50	-
32	485771,61	2250798,09	Картометрический метод	2,50	-
33	485652,09	2250823,52	Картометрический метод	2,50	-
34	485606,46	2250833,06	Картометрический метод	2,50	-
35	485556,99	2250830,94	Картометрический метод	2,50	-
36	485518,79	2250823,52	Картометрический метод	2,50	-
37	485484,58	2250810,38	Картометрический метод	2,50	-
38	485468,48	2250802,59	Картометрический метод	2,50	-
39	485459,65	2250808,3	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	485445,1	2250808,82	Картометрический метод	2,50	-
41	485290,81	2250622,17	Картометрический метод	2,50	-
42	485275,77	2250593,78	Картометрический метод	2,50	-
43	485280,45	2250527,82	Картометрический метод	2,50	-
44	485283,56	2250493,54	Картометрический метод	2,50	-
45	485293,31	2250451,75	Картометрический метод	2,50	-
46	485279,71	2250449,65	Картометрический метод	2,50	-
47	485292,99	2250398,65	Картометрический метод	2,50	-
48	485307,24	2250276,31	Картометрический метод	2,50	-
49	485301,38	2250221,84	Картометрический метод	2,50	-
50	485289,39	2249977,39	Картометрический метод	2,50	-
51	485319,92	2249968,41	Картометрический метод	2,50	-
52	485483,77	2249969,95	Картометрический метод	2,50	-
53	485490,93	2249964,84	Картометрический метод	2,50	-
1	485686,12	2249925,2	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 населенного пункта д.Мотказино

(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 Касимовский, с/п Торбаевское, д Мотказино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>358381 кв.м. \pm 210 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	488097	2247258,37	Картометрический метод	2,50	-
2	488073,98	2247289,07	Картометрический метод	2,50	-
3	488062,87	2247327,74	Картометрический метод	2,50	-
4	488054,74	2247359,07	Картометрический метод	2,50	-
5	488052,42	2247385,77	Картометрический метод	2,50	-
6	488054,74	2247404,33	Картометрический метод	2,50	-
7	488062,87	2247425,22	Картометрический метод	2,50	-
8	488073,98	2247448,83	Картометрический метод	2,50	-
9	488095,61	2247480,92	Картометрический метод	2,50	-
10	488131,18	2247516,5	Картометрический метод	2,50	-
11	488167,46	2247549,98	Картометрический метод	2,50	-
12	488157,7	2247575,1	Картометрический метод	2,50	-
13	488209,28	2247724,07	Картометрический метод	2,50	-
14	488121,87	2247760,36	Картометрический метод	2,50	-
15	488096,31	2247795,9	Картометрический метод	2,50	-
16	488090,69	2247803,72	Картометрический метод	2,50	-
17	488089,53	2247812,11	Картометрический метод	2,50	-
18	488084,22	2247850,57	Картометрический метод	2,50	-
19	488069,21	2247959,16	Картометрический метод	2,50	-
20	488057,87	2248008,24	Картометрический метод	2,50	-
21	488027,71	2248052,46	Картометрический метод	2,50	-
22	487891,15	2248154,83	Картометрический метод	2,50	-
23	487760,4	2248216,83	Картометрический метод	2,50	-
24	487661,05	2248240,77	Картометрический метод	2,50	-
25	487618,27	2248236,04	Картометрический метод	2,50	-
26	487574,4	2248198,97	Картометрический метод	2,50	-
27	487551,64	2248188,32	Картометрический метод	2,50	-
28	487544,73	2248168,11	Картометрический метод	2,50	-
29	487537,96	2248146,36	Картометрический метод	2,50	-
30	487530,27	2248121,71	Картометрический метод	2,50	-
31	487512,99	2248097,03	Картометрический метод	2,50	-
32	487499,82	2248097,03	Картометрический метод	2,50	-
33	487498,99	2248054,26	Картометрический метод	2,50	-
34	487485,82	2248045,21	Картометрический метод	2,50	-
35	487468,54	2248036,17	Картометрический метод	2,50	-
36	487457,84	2248029,59	Картометрический метод	2,50	-
37	487420,8	2248023,83	Картометрический метод	2,50	-
38	487411,74	2248000,8	Картометрический метод	2,50	-
39	487391,99	2247964,61	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	487387,87	2247946,52	Картометрический метод	2,50	-
41	487388,69	2247930,07	Картометрический метод	2,50	-
42	487436,44	2247902,1	Картометрический метод	2,50	-
43	487540,73	2247835,55	Картометрический метод	2,50	-
44	487576,95	2247819,92	Картометрический метод	2,50	-
45	487581,06	2247806,76	Картометрический метод	2,50	-
46	487589,29	2247789,49	Картометрический метод	2,50	-
47	487617,28	2247771,39	Картометрический метод	2,50	-
48	487757,55	2247657,29	Картометрический метод	2,50	-
49	487880,2	2247563,53	Картометрический метод	2,50	-
50	487947,92	2247507,79	Картометрический метод	2,50	-
51	487958,61	2247495,45	Картометрический метод	2,50	-
52	487961,9	2247484,76	Картометрический метод	2,50	-
53	487956,97	2247461,73	Картометрический метод	2,50	-
54	487949,57	2247432,12	Картометрический метод	2,50	-
55	487945,45	2247406,62	Картометрический метод	2,50	-
56	487947,92	2247395,11	Картометрический метод	2,50	-
57	487952,85	2247388,53	Картометрический метод	2,50	-
58	487977,53	2247361,39	Картометрический метод	2,50	-
59	487998,91	2247339,18	Картометрический метод	2,50	-
60	488020,3	2247316,15	Картометрический метод	2,50	-
61	488039,21	2247281,61	Картометрический метод	2,50	-
62	488047,44	2247257,75	Картометрический метод	2,50	-
1	488097	2247258,37	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 населенного пункта с.Подлипки

(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 Касимовский, с/п Торбаевское, с Подлипки</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>992527кв.м. \pm 362кв.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>ЗУИ(1)</i>					
1	487215,78	2252603,65	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
2	487257,59	2252619,57	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
3	487271,95	2252625,03	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
4	487372,79	2252667,42	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
5	487405,28	2252682,56	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
6	487420,29	2252661,5	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
7	487445,3	2252675,02	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
8	487434,59	2252696,58	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
9	487479,21	2252720,1	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
10	487480,44	2252723,4	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
11	487486,84	2252740,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
12	487482,29	2252751,83	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
13	487467,55	2252783,35	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
14	487480,26	2252794,25	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
15	487506,31	2252799,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
16	487573,26	2252875,52	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
17	487468,45	2252959,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
18	487473,17	2252982,07	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
19	487515,4	2253047,33	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
20	487515,11	2253061,8	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
21	487508,61	2253076,27	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
22	487487,05	2253097,24	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
23	487496,5	2253110,53	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
24	487502,99	2253114,96	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
25	487522,19	2253114,37	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
26	487543,45	2253122,93	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
27	487556,15	2253124,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
28	487579,78	2253124,41	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
29	487595,43	2253129,73	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
30	487646,81	2253171,66	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
31	487686,38	2253199,71	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
32	487761,1	2253236,63	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
33	487790,93	2253257,6	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
34	487816,91	2253271,48	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
35	487889,85	2253342,64	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
36	487897,53	2253355,04	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
37	487901,07	2253365,68	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-
38	487898,42	2253376,6	<i>Картометрический метод</i>	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	487888,67	2253390,19	Картометрический метод	2,50	-
40	487865,64	2253413,22	Картометрический метод	2,50	-
41	487843,19	2253439,8	Картометрический метод	2,50	-
42	487833,65	2253469,29	Картометрический метод	2,50	-
43	487823,41	2253524,55	Картометрический метод	2,50	-
44	487812,78	2253534,89	Картометрический метод	2,50	-
45	487794,47	2253546,99	Картометрический метод	2,50	-
46	487774,09	2253573,28	Картометрический метод	2,50	-
47	487739,83	2253636,77	Картометрический метод	2,50	-
48	487623,48	2253768,77	Картометрический метод	2,50	-
49	487497,97	2253886,61	Картометрический метод	2,50	-
50	487487,93	2253890,15	Картометрический метод	2,50	-
51	487476,12	2253887,79	Картометрический метод	2,50	-
52	487471,69	2253877,75	Картометрический метод	2,50	-
53	487469,92	2253799,19	Картометрический метод	2,50	-
54	487461,36	2253769,37	Картометрический метод	2,50	-
55	487456,93	2253758,44	Картометрический метод	2,50	-
56	487443,34	2253754,6	Картометрический метод	2,50	-
57	487378,38	2253760,21	Картометрический метод	2,50	-
58	487327,29	2253762,28	Картометрический метод	2,50	-
59	487222,16	2253761,69	Картометрический метод	2,50	-
60	487177,57	2253751,06	Картометрический метод	2,50	-
61	487153,65	2253744,85	Картометрический метод	2,50	-
62	487150,4	2253730,09	Картометрический метод	2,50	-
63	487149,22	2253706,76	Картометрический метод	2,50	-
64	487148,04	2253684,02	Картометрический метод	2,50	-
65	487138,59	2253665,71	Картометрический метод	2,50	-
66	487122,34	2253652,13	Картометрический метод	2,50	-
67	487102,85	2253645,63	Картометрический метод	2,50	-
68	487091,63	2253643,86	Картометрический метод	2,50	-
69	487081,89	2253647,11	Картометрический метод	2,50	-
70	487064,96	2253704,3	Картометрический метод	2,50	-
71	487053,83	2253719,46	Картометрический метод	2,50	-
72	487039,67	2253740,69	Картометрический метод	2,50	-
73	486913,56	2253831,63	Картометрический метод	2,50	-
74	486897,38	2253840,73	Картометрический метод	2,50	-
75	486884,23	2253841,74	Картометрический метод	2,50	-
76	486874,11	2253837,69	Картометрический метод	2,50	-
77	486868,04	2253829,61	Картометрический метод	2,50	-
78	486860,96	2253811,42	Картометрический метод	2,50	-
79	486855,9	2253785,14	Картометрический метод	2,50	-
80	486856,91	2253755,83	Картометрический метод	2,50	-
81	486855,9	2253748,75	Картометрический метод	2,50	-
82	486848,82	2253744,71	Картометрический метод	2,50	-
83	486841,74	2253745,72	Картометрический метод	2,50	-
84	486836,68	2253748,75	Картометрический метод	2,50	-
85	486827,58	2253760,88	Картометрический метод	2,50	-
86	486821,51	2253766,94	Картометрический метод	2,50	-
87	486812,41	2253766,94	Картометрический метод	2,50	-
88	486805,33	2253757,85	Картометрический метод	2,50	-
89	486818,08	2253719,38	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

90	486828,66	2253659,58	Картометрический метод	2,50	-
91	486839,72	2253642,63	Картометрический метод	2,50	-
92	486845,79	2253626,46	Картометрический метод	2,50	-
93	486844,78	2253607,25	Картометрический метод	2,50	-
94	486837,7	2253584,01	Картометрический метод	2,50	-
95	486836,2	2253570,42	Картометрический метод	2,50	-
96	486842,73	2253534,12	Картометрический метод	2,50	-
97	486860,49	2253463,64	Картометрический метод	2,50	-
98	486934,77	2253295	Картометрический метод	2,50	-
99	486945,41	2253289,07	Картометрический метод	2,50	-
100	486959,57	2253304,23	Картометрический метод	2,50	-
101	486975,75	2253328,49	Картометрический метод	2,50	-
102	486980,44	2253355,9	Картометрический метод	2,50	-
103	486980,81	2253357,8	Картометрический метод	2,50	-
104	486985,87	2253394,19	Картометрический метод	2,50	-
105	486992,95	2253416,42	Картометрический метод	2,50	-
106	487003,07	2253435,62	Картометрический метод	2,50	-
107	487019,25	2253455,84	Картометрический метод	2,50	-
108	487035,43	2253469,99	Картометрический метод	2,50	-
109	487046,56	2253485,15	Картометрический метод	2,50	-
110	487052,63	2253509,41	Картометрический метод	2,50	-
111	487086,01	2253504,35	Картометрический метод	2,50	-
112	487090,06	2253497,28	Картометрический метод	2,50	-
113	487097,14	2253493,23	Картометрический метод	2,50	-
114	487112,09	2253494,25	Картометрический метод	2,50	-
115	487140,41	2253491,22	Картометрический метод	2,50	-
116	487153,56	2253484,14	Картометрический метод	2,50	-
117	487158,62	2253479,09	Картометрический метод	2,50	-
118	487170,37	2253437,91	Картометрический метод	2,50	-
119	487217,46	2253330,54	Картометрический метод	2,50	-
120	487210,29	2253322,25	Картометрический метод	2,50	-
121	487254,71	2253285,22	Картометрический метод	2,50	-
122	487263,55	2253270,81	Картометрический метод	2,50	-
123	487240,72	2253240,65	Картометрический метод	2,50	-
124	487227,57	2253253,79	Картометрический метод	2,50	-
125	487212,4	2253263,89	Картометрический метод	2,50	-
126	487190,15	2253264,9	Картометрический метод	2,50	-
127	487170,93	2253254,8	Картометрический метод	2,50	-
128	487155,76	2253240,65	Картометрический метод	2,50	-
129	487123,62	2253202,3	Картометрический метод	2,50	-
130	487107,44	2253215,44	Картометрический метод	2,50	-
131	487096,31	2253225,55	Картометрический метод	2,50	-
132	487082,15	2253233,63	Картометрический метод	2,50	-
133	487069	2253237,67	Картометрический метод	2,50	-
134	487051,8	2253239,7	Картометрический метод	2,50	-
135	487034,61	2253233,63	Картометрический метод	2,50	-
136	487025,5	2253225,55	Картометрический метод	2,50	-
137	487018,42	2253212,41	Картометрический метод	2,50	-
138	487013,36	2253202,3	Картометрический метод	2,50	-
139	487010,33	2253200,28	Картометрический метод	2,50	-
140	486953,05	2253145,82	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

141	486913,6	2253134,7	Картометрический метод	2,50	-
142	486879,2	2253130,22	Картометрический метод	2,50	-
143	486844,06	2253113,94	Картометрический метод	2,50	-
144	486664,25	2252985,56	Картометрический метод	2,50	-
145	486539,93	2252884,56	Картометрический метод	2,50	-
146	486528,09	2252869,76	Картометрический метод	2,50	-
147	486526,24	2252854,96	Картометрический метод	2,50	-
148	486534,38	2252826,84	Картометрический метод	2,50	-
149	486564,34	2252790,95	Картометрический метод	2,50	-
150	486647,26	2252647,34	Картометрический метод	2,50	-
151	486748,51	2252511,4	Картометрический метод	2,50	-
152	486789,76	2252480,47	Картометрический метод	2,50	-
153	486836,64	2252464,53	Картометрический метод	2,50	-
154	486837,2	2252463,42	Картометрический метод	2,50	-
155	487046,9	2252534,12	Картометрический метод	2,50	-
156	487212,62	2252602,35	Картометрический метод	2,50	-
1	487215,78	2252603,65	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
157	488106,02	2253004,35	Картометрический метод	2,50	-
158	488055,84	2253078,42	Картометрический метод	2,50	-
159	488041,12	2253068,19	Картометрический метод	2,50	-
160	488089,92	2252993,85	Картометрический метод	2,50	-
157	488106,02	2253004,35	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 1:10000

- 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 населенного пункта д.Рылово

(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 Касимовский, с/п Торбаевское, д Рылово</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>321297 кв.м. \pm 198 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	489387,95	2248118,28	Картометрический метод	2,50	-
2	489407,62	2248158,93	Картометрический метод	2,50	-
3	489433	2248206,77	Картометрический метод	2,50	-
4	489460,33	2248253,62	Картометрический метод	2,50	-
5	489485,72	2248324,89	Картометрический метод	2,50	-
6	489515	2248435,19	Картометрический метод	2,50	-
7	489418,36	2248458,62	Картометрический метод	2,50	-
8	489354,91	2248473,27	Картометрический метод	2,50	-
9	489293,41	2248484,98	Картометрический метод	2,50	-
10	489264,65	2248488,78	Картометрический метод	2,50	-
11	489283,68	2248521,42	Картометрический метод	2,50	-
12	489296,33	2248564,05	Картометрический метод	2,50	-
13	489309,97	2248592,13	Картометрический метод	2,50	-
14	489312,69	2248621,14	Картометрический метод	2,50	-
15	489310,88	2248666,47	Картометрический метод	2,50	-
16	489292,75	2248702,73	Картометрический метод	2,50	-
17	489263,74	2248731,74	Картометрический метод	2,50	-
18	489229,41	2248737,52	Картометрический метод	2,50	-
19	489195,21	2248746,3	Картометрический метод	2,50	-
20	489172,74	2248752,16	Картометрический метод	2,50	-
21	489143,43	2248750,21	Картометрический метод	2,50	-
22	489049,06	2248714,54	Картометрический метод	2,50	-
23	489025	2248690,02	Картометрический метод	2,50	-
24	488932,96	2248552,04	Картометрический метод	2,50	-
25	488907,56	2248501,28	Картометрический метод	2,50	-
26	488888,02	2248455,4	Картометрический метод	2,50	-
27	488863,6	2248412,44	Картометрический метод	2,50	-
28	488837,22	2248369,49	Картометрический метод	2,50	-
29	488815,72	2248351,92	Картометрический метод	2,50	-
30	488798,14	2248340,21	Картометрический метод	2,50	-
31	488780,55	2248332,4	Картометрический метод	2,50	-
32	488774,69	2248321,66	Картометрический метод	2,50	-
33	488772,74	2248304,09	Картометрический метод	2,50	-
34	488773,71	2248290,42	Картометрический метод	2,50	-
35	488781,53	2248280,66	Картометрический метод	2,50	-
36	488804	2248262,11	Картометрический метод	2,50	-
37	488818,65	2248249,42	Картометрический метод	2,50	-
38	488835,26	2248231,85	Картометрический метод	2,50	-
39	488861,64	2248204,52	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	488873,37	2248188,22	Картометрический метод	2,50	-
41	488884,11	2248183,34	Картометрический метод	2,50	-
42	488893,88	2248181,39	Картометрический метод	2,50	-
43	488897,79	2248176,5	Картометрический метод	2,50	-
44	488897,79	2248169,67	Картометрический метод	2,50	-
45	488896,81	2248161,86	Картометрический метод	2,50	-
46	488901,28	2248147,32	Картометрический метод	2,50	-
47	488960,33	2248060,33	Картометрический метод	2,50	-
48	489137,72	2248060,88	Картометрический метод	2,50	-
49	489186,68	2248066,32	Картометрический метод	2,50	-
50	489283,84	2248106,37	Картометрический метод	2,50	-
51	489319,25	2248114,09	Картометрический метод	2,50	-
1	489387,95	2248118,28	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 1:10000

- 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 населенного пункта д. Самуиловка

(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 Касимовский, с/п Торбаевское, д Самуиловка</i>
2	Площадь объекта = величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>608309кв.м. ± 273кв.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	482348,13	2248392,5	Картометрический метод	2,50	-
2	482450,86	2248474,35	Картометрический метод	2,50	-
3	482481,73	2248491,98	Картометрический метод	2,50	-
4	482485,78	2248494,29	Картометрический метод	2,50	-
5	482487,02	2248500,52	Картометрический метод	2,50	-
6	482475,8	2248504,26	Картометрический метод	2,50	-
7	482462,08	2248516,72	Картометрический метод	2,50	-
8	482460,83	2248534,17	Картометрический метод	2,50	-
9	482468,32	2248549,12	Картометрический метод	2,50	-
10	482504,48	2248584,01	Картометрический метод	2,50	-
11	482559,1	2248629,84	Картометрический метод	2,50	-
12	482565,33	2248639,8	Картометрический метод	2,50	-
13	482564,09	2248648,53	Картометрический метод	2,50	-
14	482555,36	2248647,28	Картометрический метод	2,50	-
15	482535,4	2248644,79	Картометрический метод	2,50	-
16	482525,43	2248647,28	Картометрический метод	2,50	-
17	482517,94	2248656	Картометрический метод	2,50	-
18	482511,71	2248665,97	Картометрический метод	2,50	-
19	482507,97	2248679,68	Картометрический метод	2,50	-
20	482495,5	2248692,14	Картометрический метод	2,50	-
21	482480,62	2248716,97	Картометрический метод	2,50	-
22	482478,12	2248736,9	Картометрический метод	2,50	-
23	482483,11	2248749,36	Картометрический метод	2,50	-
24	482513,04	2248780,52	Картометрический метод	2,50	-
25	482566,49	2248837,66	Картометрический метод	2,50	-
26	482581,46	2248838,91	Картометрический метод	2,50	-
27	482582,7	2248893,73	Картометрический метод	2,50	-
28	482601,76	2249011,47	Картометрический метод	2,50	-
29	482606,02	2249124,74	Картометрический метод	2,50	-
30	482609,34	2249227,59	Картометрический метод	2,50	-
31	482608,87	2249315,28	Картометрический метод	2,50	-
32	482606,39	2249396,67	Картометрический метод	2,50	-
33	482643,89	2249413,75	Картометрический метод	2,50	-
34	482657,98	2249590,29	Картометрический метод	2,50	-
35	482664,61	2249731,19	Картометрический метод	2,50	-
36	482677,59	2249803,23	Картометрический метод	2,50	-
37	482678,79	2249823,16	Картометрический метод	2,50	-
38	482656,27	2249926,64	Картометрический метод	2,50	-
39	482657,99	2249952,9	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	482659,64	2249983,15	Картометрический метод	2,50	-
41	482641,82	2249995,58	Картометрический метод	2,50	-
42	482566,82	2249926,37	Картометрический метод	2,50	-
43	482548,58	2249908,97	Картометрический метод	2,50	-
44	482516,67	2249873,33	Картометрический метод	2,50	-
45	482497,61	2249848,47	Картометрический метод	2,50	-
46	482488,49	2249809,51	Картометрический метод	2,50	-
47	482446,63	2249807,03	Картометрический метод	2,50	-
48	482444,3	2249769,15	Картометрический метод	2,50	-
49	482439,7	2249734,45	Картометрический метод	2,50	-
50	482418,45	2249665,29	Картометрический метод	2,50	-
51	482368,29	2249659,05	Картометрический метод	2,50	-
52	482359,24	2249553,75	Картометрический метод	2,50	-
53	482233,27	2249562,92	Картометрический метод	2,50	-
54	482227,84	2249552,52	Картометрический метод	2,50	-
55	482215,18	2249538,96	Картометрический метод	2,50	-
56	482205,24	2249540,67	Картометрический метод	2,50	-
57	482174,22	2249487,22	Картометрический метод	2,50	-
58	482170,48	2249456,06	Картометрический метод	2,50	-
59	482160,54	2249410,29	Картометрический метод	2,50	-
60	482153,05	2249357,96	Картометрический метод	2,50	-
61	482150,56	2249274,47	Картометрический метод	2,50	-
62	482145,57	2249204,69	Картометрический метод	2,50	-
63	482139,33	2249151,1	Картометрический метод	2,50	-
64	482136,84	2249106,24	Картометрический метод	2,50	-
65	482131,71	2249072,78	Картометрический метод	2,50	-
66	482125,88	2249048,66	Картометрический метод	2,50	-
67	482108,89	2248965,36	Картометрический метод	2,50	-
68	482090,65	2248884,55	Картометрический метод	2,50	-
69	482082,36	2248821,56	Картометрический метод	2,50	-
70	482066,2	2248747,38	Картометрический метод	2,50	-
71	482065,37	2248728,32	Картометрический метод	2,50	-
72	482077,81	2248721,27	Картометрический метод	2,50	-
73	482108,89	2248705,52	Картометрический метод	2,50	-
74	482125,88	2248689,78	Картометрический метод	2,50	-
75	482134,39	2248653,45	Картометрический метод	2,50	-
76	481819,46	2248418,26	Картометрический метод	2,50	-
77	481949,15	2248443,8	Картометрический метод	2,50	-
78	482009,88	2248434,53	Картометрический метод	2,50	-
79	482038,44	2248431,08	Картометрический метод	2,50	-
80	482112,19	2248486,92	Картометрический метод	2,50	-
81	482139,03	2248488,96	Картометрический метод	2,50	-
82	482201,39	2248466,77	Картометрический метод	2,50	-
83	482245,89	2248427,6	Картометрический метод	2,50	-
84	482281,36	2248419,13	Картометрический метод	2,50	-
85	482296,26	2248403,91	Картометрический метод	2,50	-
1	482348,13	2248392,5	Картометрический метод	2,50	-

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

Сведения о местоположении границ 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 1:15000

- 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 населенного пункта д.Сиданово

(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 Касимовский, с/п Торбаевское, д Сиданово</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>151065 кв.м. \pm 136 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	480996,33	2257281,33	Картометрический метод	2,50	-
2	480995,24	2257347,54	Картометрический метод	2,50	-
3	480994,16	2257384,45	Картометрический метод	2,50	-
4	480940,97	2257388,79	Картометрический метод	2,50	-
5	480948,57	2257405,07	Картометрический метод	2,50	-
6	480954	2257428,95	Картометрический метод	2,50	-
7	480957,25	2257469,11	Картометрический метод	2,50	-
8	480956,17	2257496,24	Картометрический метод	2,50	-
9	480949,66	2257521,21	Картометрический метод	2,50	-
10	480936,63	2257534,23	Картометрический метод	2,50	-
11	480907,33	2257544	Картометрический метод	2,50	-
12	480881,94	2257549,45	Картометрический метод	2,50	-
13	480806,99	2257560,3	Картометрический метод	2,50	-
14	480601,03	2257598,26	Картометрический метод	2,50	-
15	480549,2	2257605,65	Картометрический метод	2,50	-
16	480545,77	2257583,57	Картометрический метод	2,50	-
17	480538,54	2257562,63	Картометрический метод	2,50	-
18	480528,26	2257540,54	Картометрический метод	2,50	-
19	480524,45	2257515,41	Картометрический метод	2,50	-
20	480502,37	2257453,73	Картометрический метод	2,50	-
21	480501,98	2257437,73	Картометрический метод	2,50	-
22	480497,42	2257425,55	Картометрический метод	2,50	-
23	480487,9	2257415,65	Картометрический метод	2,50	-
24	480481,8	2257404,61	Картометрический метод	2,50	-
25	480478	2257394,71	Картометрический метод	2,50	-
26	480479,52	2257369,58	Картометрический метод	2,50	-
27	480479,52	2257331,12	Картометрический метод	2,50	-
28	480474,95	2257299,13	Картометрический метод	2,50	-
29	480471,14	2257282,38	Картометрический метод	2,50	-
30	480469,25	2257248,5	Картометрический метод	2,50	-
31	480497,42	2257254,59	Картометрический метод	2,50	-
32	480599,46	2257256,11	Картометрический метод	2,50	-
33	480768,4	2257252,03	Картометрический метод	2,50	-
34	480836,78	2257247,69	Картометрический метод	2,50	-
35	480935,55	2257241,17	Картометрический метод	2,50	-
36	480954	2257253,11	Картометрический метод	2,50	-
37	480982,22	2257272,65	Картометрический метод	2,50	-
1	480996,33	2257281,33	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

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 населенного пункта с.Торбаево

(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 Касимовский, с/п Торбаевское, с Торбаево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>79040 кв.м. \pm 311 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	487074,92	2248467,33	Картометрический метод	2,50	-
2	487059,55	2248536,05	Картометрический метод	2,50	-
3	487047,05	2248684,33	Картометрический метод	2,50	-
4	487065,09	2248704,35	Картометрический метод	2,50	-
5	487105,34	2248776,67	Картометрический метод	2,50	-
6	487115,83	2248782,51	Картометрический метод	2,50	-
7	487159,6	2248806,87	Картометрический метод	2,50	-
8	487151,64	2248862,77	Картометрический метод	2,50	-
9	487181,57	2248892,5	Картометрический метод	2,50	-
10	487193,57	2248903,66	Картометрический метод	2,50	-
11	487186,69	2248921,73	Картометрический метод	2,50	-
12	487175,73	2248949,64	Картометрический метод	2,50	-
13	487092,96	2249167,85	Картометрический метод	2,50	-
14	487086,88	2249195,72	Картометрический метод	2,50	-
15	487066,54	2249272,55	Картометрический метод	2,50	-
16	487054,71	2249333,34	Картометрический метод	2,50	-
17	487046,66	2249351,66	Картометрический метод	2,50	-
18	487039,29	2249364,74	Картометрический метод	2,50	-
19	487005,76	2249462,24	Картометрический метод	2,50	-
20	486849,38	2249542,76	Картометрический метод	2,50	-
21	486697,84	2249587,94	Картометрический метод	2,50	-
22	486596,11	2249615,08	Картометрический метод	2,50	-
23	486535,66	2249622,02	Картометрический метод	2,50	-
24	486279,64	2248831,22	Картометрический метод	2,50	-
25	486162,5	2248859,5	Картометрический метод	2,50	-
26	486127,39	2248869,54	Картометрический метод	2,50	-
27	486108,16	2248880,06	Картометрический метод	2,50	-
28	486094,89	2248893,78	Картометрический метод	2,50	-
29	486088,94	2248905,21	Картометрический метод	2,50	-
30	486074,29	2248904,76	Картометрический метод	2,50	-
31	486053,79	2248901,55	Картометрический метод	2,50	-
32	486018,55	2248886,92	Картометрический метод	2,50	-
33	485998,4	2248875,94	Картометрический метод	2,50	-
34	485992	2248869,54	Картометрический метод	2,50	-
35	485986,04	2248853,98	Картометрический метод	2,50	-
36	485985,59	2248834,31	Картометрический метод	2,50	-
37	485991,08	2248811,9	Картометрический метод	2,50	-
38	486003,44	2248792,69	Картометрический метод	2,50	-
39	486015,8	2248779,42	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	486037,77	2248753,81	Картометрический метод	2,50	-
41	486054,15	2248738,74	Картометрический метод	2,50	-
42	486077,95	2248714,04	Картометрический метод	2,50	-
43	486089,4	2248707,17	Картометрический метод	2,50	-
44	486115,03	2248715,87	Картометрический метод	2,50	-
45	486133,19	2248721,81	Картометрический метод	2,50	-
46	486156,36	2248720,43	Картометрический метод	2,50	-
47	486181,97	2248712,19	Картометрический метод	2,50	-
48	486198,9	2248697,1	Картометрический метод	2,50	-
49	486208,05	2248689,78	Картометрический метод	2,50	-
50	486219,78	2248687,19	Картометрический метод	2,50	-
51	486277,8	2248695,13	Картометрический метод	2,50	-
52	486326,25	2248713,31	Картометрический метод	2,50	-
53	486405,35	2248733,34	Картометрический метод	2,50	-
54	486426,38	2248740,35	Картометрический метод	2,50	-
55	486445,41	2248740,35	Картометрический метод	2,50	-
56	486455,42	2248735,34	Картометрический метод	2,50	-
57	486488,46	2248711,31	Картометрический метод	2,50	-
58	486508,49	2248685,28	Картометрический метод	2,50	-
59	486515,5	2248669,26	Картометрический метод	2,50	-
60	486519,51	2248640,22	Картометрический метод	2,50	-
61	486517,5	2248621,19	Картометрический метод	2,50	-
62	486506,49	2248602,17	Картометрический метод	2,50	-
63	486472,44	2248575,13	Картометрический метод	2,50	-
64	486444,41	2248553,1	Картометрический метод	2,50	-
65	486432,39	2248551,1	Картометрический метод	2,50	-
66	486392,34	2248566,12	Картометрический метод	2,50	-
67	486354,29	2248574,13	Картометрический метод	2,50	-
68	486338,26	2248578,13	Картометрический метод	2,50	-
69	486331,25	2248581,14	Картометрический метод	2,50	-
70	486311,26	2248618,12	Картометрический метод	2,50	-
71	486290,22	2248615,73	Картометрический метод	2,50	-
72	486288,79	2248569,34	Картометрический метод	2,50	-
73	486286,39	2248531,08	Картометрический метод	2,50	-
74	486286,87	2248480,86	Картометрический метод	2,50	-
75	486288,79	2248456,95	Картометрический метод	2,50	-
76	486303,13	2248443,56	Картометрический метод	2,50	-
77	486341,4	2248407,69	Картометрический метод	2,50	-
78	486346,43	2248387,98	Картометрический метод	2,50	-
79	486329,39	2248332,91	Картометрический метод	2,50	-
80	486323,7	2248308,7	Картометрический метод	2,50	-
81	486353,35	2248274,25	Картометрический метод	2,50	-
82	486422,71	2248270,91	Картометрический метод	2,50	-
83	486533,65	2248279,52	Картометрический метод	2,50	-
84	486591,05	2248291,95	Картометрический метод	2,50	-
85	486614,48	2248311,56	Картометрический метод	2,50	-
86	486638,87	2248353,65	Картометрический метод	2,50	-
87	486667,57	2248386,65	Картометрический метод	2,50	-
88	486679,05	2248406,73	Картометрический метод	2,50	-
89	486707,74	2248425,86	Картометрический метод	2,50	-
90	486750,31	2248481,34	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	486780,92	2248545,43	Картометрический метод	2,50	-
92	486728,32	2248568,03	Картометрический метод	2,50	-
93	486669,6	2248591,5	Картометрический метод	2,50	-
94	486627,55	2248611,28	Картометрический метод	2,50	-
95	486637,38	2248636,35	Картометрический метод	2,50	-
96	486656,06	2248660,93	Картометрический метод	2,50	-
97	486660,48	2248704,18	Картометрический метод	2,50	-
98	486673,76	2248753,33	Картометрический метод	2,50	-
99	486684,82	2248760,4	Картометрический метод	2,50	-
100	486701,86	2248753,39	Картометрический метод	2,50	-
101	486713,88	2248748,38	Картометрический метод	2,50	-
102	486731,92	2248746,38	Картометрический метод	2,50	-
103	486745,95	2248749,38	Картометрический метод	2,50	-
104	486760,98	2248761,4	Картометрический метод	2,50	-
105	486776,02	2248777,42	Картометрический метод	2,50	-
106	486785,03	2248782,43	Картометрический метод	2,50	-
107	486809,09	2248779,42	Картометрический метод	2,50	-
108	486834,14	2248779,42	Картометрический метод	2,50	-
109	486850,17	2248777,42	Картометрический метод	2,50	-
110	486866,87	2248773,42	Картометрический метод	2,50	-
111	486883,91	2248765,41	Картометрический метод	2,50	-
112	486895,94	2248761,41	Картометрический метод	2,50	-
113	486919,99	2248763,41	Картометрический метод	2,50	-
114	486933,02	2248759,41	Картометрический метод	2,50	-
115	486937,03	2248753,4	Картометрический метод	2,50	-
116	486935,02	2248732,37	Картометрический метод	2,50	-
117	486928,9	2248661,24	Картометрический метод	2,50	-
118	486947,51	2248574,53	Картометрический метод	2,50	-
119	487009,52	2248460,22	Картометрический метод	2,50	-
1	487074,92	2248467,33	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 1:15000

- 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 населенного пункта д. Федоровка

(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 Касимовский, с/п Торбаевское, д Федоровка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>296472 кв.м. \pm 191 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

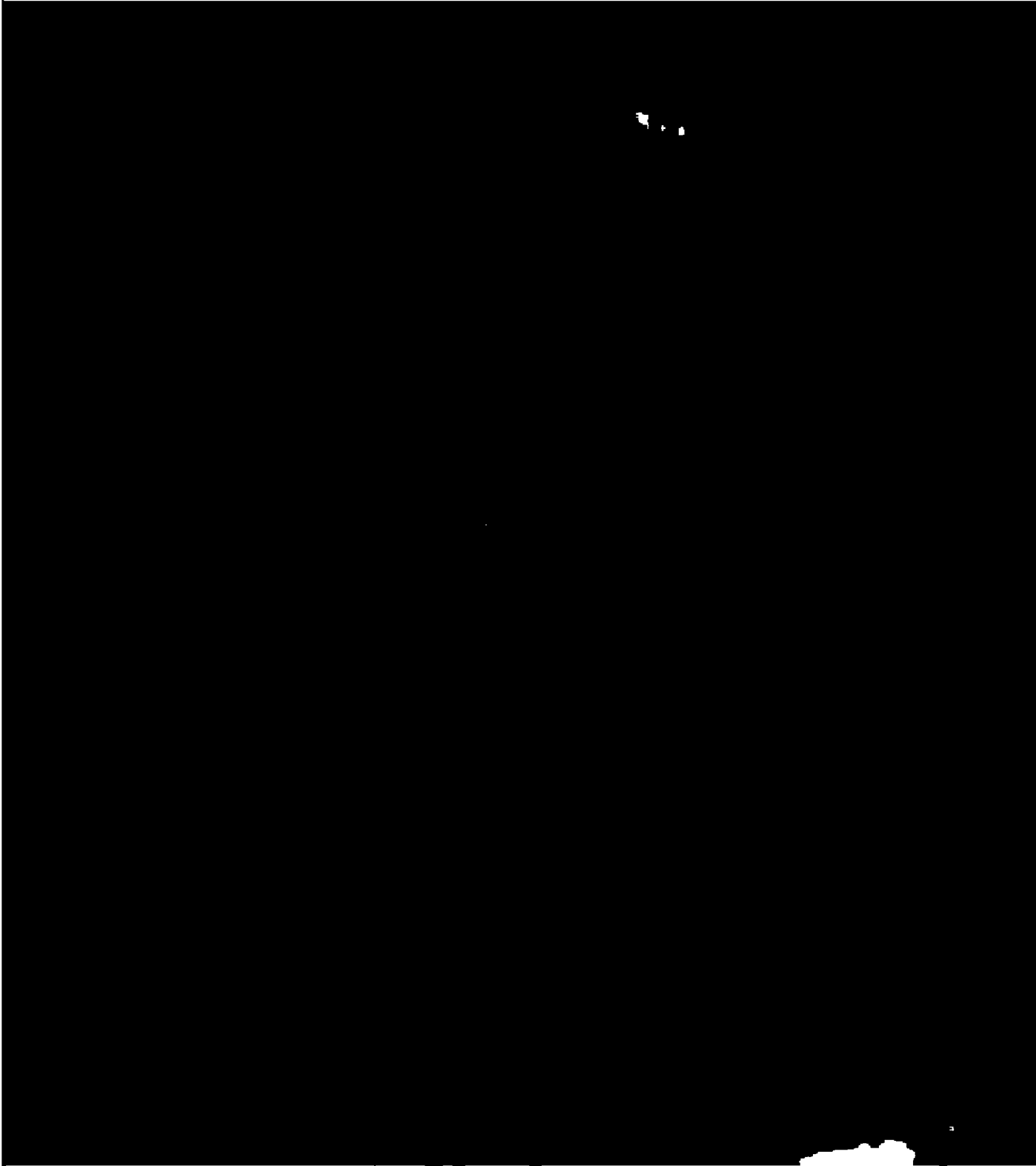
Раздел 2

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	492948,3	2245746,02	Картометрический метод	2,50	-
2	492940,02	2245767,48	Картометрический метод	2,50	-
3	492923,83	2245793,07	Картометрический метод	2,50	-
4	492902,38	2245835,23	Картометрический метод	2,50	-
5	492852,32	2245908,25	Картометрический метод	2,50	-
6	492822,58	2245968,1	Картометрический метод	2,50	-
7	492794,32	2245996,03	Картометрический метод	2,50	-
8	492797,25	2246001,9	Картометрический метод	2,50	-
9	492812,66	2246007,77	Картометрический метод	2,50	-
10	492872,27	2246036,98	Картометрический метод	2,50	-
11	492837,26	2246108,12	Картометрический метод	2,50	-
12	492790,9	2246187,21	Картометрический метод	2,50	-
13	492780,06	2246205,27	Картометрический метод	2,50	-
14	492769,22	2246205,27	Картометрический метод	2,50	-
15	492757,18	2246200,46	Картометрический метод	2,50	-
16	492701,78	2246173,96	Картометрический метод	2,50	-
17	492596,74	2246123,11	Картометрический метод	2,50	-
18	492584,89	2246140,9	Картометрический метод	2,50	-
19	492574,11	2246163	Картометрический метод	2,50	-
20	492559,01	2246180,79	Картометрический метод	2,50	-
21	492553,08	2246185,64	Картометрический метод	2,50	-
22	492543,38	2246186,71	Картометрический метод	2,50	-
23	492493,23	2246163,08	Картометрический метод	2,50	-
24	492308,73	2246032,62	Картометрический метод	2,50	-
25	492268,44	2246008,93	Картометрический метод	2,50	-
26	492227,56	2245982,29	Картометрический метод	2,50	-
27	492331,38	2245816,41	Картометрический метод	2,50	-
28	492401,39	2245753,17	Картометрический метод	2,50	-
29	492446,56	2245708,76	Картометрический метод	2,50	-
30	492527,11	2245601,86	Картометрический метод	2,50	-
31	492556,47	2245580,03	Картометрический метод	2,50	-
32	492574,53	2245559,7	Картометрический метод	2,50	-
33	492609,16	2245513,03	Картометрический метод	2,50	-
34	492644,23	2245489,58	Картометрический метод	2,50	-
35	492724,96	2245545,31	Картометрический метод	2,50	-
36	492818,7	2245625,89	Картометрический метод	2,50	-
37	492866,41	2245664,03	Картометрический метод	2,50	-
38	492912,65	2245708,03	Картометрический метод	2,50	-
39	492943,03	2245733,23	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1	492948,3	2245746,02	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 (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 1:15000

- 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 населенного пункта д. Чернецы

(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 Касимовский, с/п Торбаевское, д Чернецы</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>377463 кв.м. \pm 215 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	488611,32	2246915,94	Картометрический метод	2,50	-
2	488619,53	2246940,95	Картометрический метод	2,50	-
3	488632,09	2247005,13	Картометрический метод	2,50	-
4	488643,94	2247058,85	Картометрический метод	2,50	-
5	488659,99	2247131,4	Картометрический метод	2,50	-
6	488688,59	2247220,7	Картометрический метод	2,50	-
7	488710,22	2247282,79	Картометрический метод	2,50	-
8	488732,54	2247338,6	Картометрический метод	2,50	-
9	488763,24	2247395,11	Картометрический метод	2,50	-
10	488780,68	2247429,99	Картометрический метод	2,50	-
11	488769,39	2247532,81	Картометрический метод	2,50	-
12	488775,39	2247546,11	Картометрический метод	2,50	-
13	488782,17	2247555,97	Картометрический метод	2,50	-
14	488775,2	2247574,53	Картометрический метод	2,50	-
15	488770,55	2247597,74	Картометрический метод	2,50	-
16	488765,91	2247624,44	Картометрический метод	2,50	-
17	488770,55	2247653,45	Картометрический метод	2,50	-
18	488780,15	2247678,21	Картометрический метод	2,50	-
19	488727,24	2247652,38	Картометрический метод	2,50	-
20	488701,95	2247625,41	Картометрический метод	2,50	-
21	488683,74	2247610,57	Картометрический метод	2,50	-
22	488665,87	2247608,21	Картометрический метод	2,50	-
23	488642,94	2247614,28	Картометрический метод	2,50	-
24	488618,83	2247593,21	Картометрический метод	2,50	-
25	488625,19	2247568,22	Картометрический метод	2,50	-
26	488622,66	2247555,12	Картометрический метод	2,50	-
27	488610,02	2247559,54	Картометрический метод	2,50	-
28	488569,97	2247575,01	Картометрический метод	2,50	-
29	488460,96	2247619,6	Картометрический метод	2,50	-
30	488209,28	2247724,07	Картометрический метод	2,50	-
31	488157,7	2247575,1	Картометрический метод	2,50	-
32	488167,46	2247549,98	Картометрический метод	2,50	-
33	488131,18	2247516,5	Картометрический метод	2,50	-
34	488095,61	2247480,92	Картометрический метод	2,50	-
35	488073,98	2247448,83	Картометрический метод	2,50	-
36	488062,87	2247425,22	Картометрический метод	2,50	-
37	488054,74	2247404,33	Картометрический метод	2,50	-
38	488052,42	2247385,77	Картометрический метод	2,50	-
39	488054,74	2247359,07	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	488062,87	2247327,74	Картометрический метод	2,50	-
41	488073,98	2247289,07	Картометрический метод	2,50	-
42	488097	2247258,37	Картометрический метод	2,50	-
43	488133,98	2247225,59	Картометрический метод	2,50	-
44	488194,67	2247171,17	Картометрический метод	2,50	-
45	488237,22	2247134,89	Картометрический метод	2,50	-
46	488274,89	2247102,1	Картометрический метод	2,50	-
47	488309,78	2247073,5	Картометрический метод	2,50	-
48	488329,31	2247047,69	Картометрический метод	2,50	-
49	488350,24	2247012,11	Картометрический метод	2,50	-
50	488360	2246965,37	Картометрический метод	2,50	-
51	488371,02	2246940,61	Картометрический метод	2,50	-
1	488611,32	2246915,94	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), 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 населенного пункта д.Шемордино

(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 Касимовский, с/п Торбаевское, д Шемордино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>473189 кв.м. \pm 241 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	481810,32	2256180,13	Картометрический метод	2,50	-
2	481825,9	2256190,51	Картометрический метод	2,50	-
3	481845,85	2256208,22	Картометрический метод	2,50	-
4	481865,97	2256239,96	Картометрический метод	2,50	-
5	481903,9	2256296,2	Картометрический метод	2,50	-
6	481883,4	2256346,35	Картометрический метод	2,50	-
7	481884,74	2256379,87	Картометрический метод	2,50	-
8	481885,64	2256431,28	Картометрический метод	2,50	-
9	481884,55	2256456,56	Картометрический метод	2,50	-
10	481888,42	2256466,81	Картометрический метод	2,50	-
11	481893,25	2256479,59	Картометрический метод	2,50	-
12	481937,18	2256483,88	Картометрический метод	2,50	-
13	481988,6	2256615,67	Картометрический метод	2,50	-
14	482037,36	2256768,35	Картометрический метод	2,50	-
15	482043,79	2256796,21	Картометрический метод	2,50	-
16	482042,72	2256818,71	Картометрический метод	2,50	-
17	482020,22	2256836,93	Картометрический метод	2,50	-
18	481990,75	2256850,86	Картометрический метод	2,50	-
19	481943,07	2256877,64	Картометрический метод	2,50	-
20	481856,82	2256921,04	Картометрический метод	2,50	-
21	481833,78	2256931,22	Картометрический метод	2,50	-
22	481809,67	2256939,26	Картометрический метод	2,50	-
23	481782,89	2256946,76	Картометрический метод	2,50	-
24	481782,27	2256944,28	Картометрический метод	2,50	-
25	481779,7	2256944,59	Картометрический метод	2,50	-
26	481776,14	2256926,02	Картометрический метод	2,50	-
27	481773,16	2256902,03	Картометрический метод	2,50	-
28	481716,08	2256929,38	Картометрический метод	2,50	-
29	481690,02	2256945,97	Картометрический метод	2,50	-
30	481585,99	2256978,93	Картометрический метод	2,50	-
31	481545,07	2256990,13	Картометрический метод	2,50	-
32	481530,42	2256992,72	Картометрический метод	2,50	-
33	481496,18	2256995,74	Картометрический метод	2,50	-
34	481180,66	2256983,04	Картометрический метод	2,50	-
35	481182,05	2256962,16	Картометрический метод	2,50	-
36	481183,45	2256937,81	Картометрический метод	2,50	-
37	481177,18	2256909,28	Картометрический метод	2,50	-
38	481175,79	2256892,58	Картометрический метод	2,50	-
39	481175,37	2256823,54	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	481239,66	2256827,83	Картометрический метод	2,50	-
41	481240,73	2256807,47	Картометрический метод	2,50	-
42	481240,19	2256778	Картометрический метод	2,50	-
43	481243,94	2256741,57	Картометрический метод	2,50	-
44	481240,19	2256720,14	Картометрический метод	2,50	-
45	481234,84	2256689,61	Картометрический метод	2,50	-
46	481240,73	2256667,64	Картометрический метод	2,50	-
47	481251,44	2256640,85	Картометрический метод	2,50	-
48	481263,77	2256616,75	Картометрический метод	2,50	-
49	481268,59	2256608,17	Картометрический метод	2,50	-
50	481264,84	2256600,14	Картометрический метод	2,50	-
51	481261,09	2256581,92	Картометрический метод	2,50	-
52	481263,23	2256571,21	Картометрический метод	2,50	-
53	481275,02	2256563,17	Картометрический метод	2,50	-
54	481284,66	2256553,53	Картометрический метод	2,50	-
55	481298,59	2256544,96	Картометрический метод	2,50	-
56	481317,87	2256539,07	Картометрический метод	2,50	-
57	481339,3	2256532,1	Картометрический метод	2,50	-
58	481362,87	2256519,78	Картометрический метод	2,50	-
59	481369,84	2256505,85	Картометрический метод	2,50	-
60	481373,05	2256488,17	Картометрический метод	2,50	-
61	481377,24	2256473,58	Картометрический метод	2,50	-
62	481382,82	2256461,06	Картометрический метод	2,50	-
63	481397,44	2256447,84	Картометрический метод	2,50	-
64	481400,23	2256439,49	Картометрический метод	2,50	-
65	481408,58	2256423,49	Картометрический метод	2,50	-
66	481419,03	2256417,92	Картометрический метод	2,50	-
67	481435,74	2256412,35	Картометрический метод	2,50	-
68	481451,76	2256401,22	Картометрический метод	2,50	-
69	481466,63	2256385,34	Картометрический метод	2,50	-
70	481474,98	2256366,56	Картометрический метод	2,50	-
71	481480,55	2256357,51	Картометрический метод	2,50	-
72	481507,69	2256346,38	Картометрический метод	2,50	-
73	481516,73	2256336,64	Картометрический метод	2,50	-
74	481525,78	2256319,24	Картометрический метод	2,50	-
75	481525,08	2256310,19	Картометрический метод	2,50	-
76	481520,91	2256303,24	Картометрический метод	2,50	-
77	481511,17	2256284,45	Картометрический метод	2,50	-
78	481505,6	2256267,75	Картометрический метод	2,50	-
79	481565,2	2256230,52	Картометрический метод	2,50	-
80	481598,06	2256224,05	Картометрический метод	2,50	-
81	481637,16	2256199,95	Картометрический метод	2,50	-
82	481652,7	2256192,45	Картометрический метод	2,50	-
83	481672,52	2256186,55	Картометрический метод	2,50	-
84	481683,77	2256179,59	Картометрический метод	2,50	-
85	481692,3	2256175,68	Картометрический метод	2,50	-
86	481701,21	2256169,74	Картометрический метод	2,50	-
87	481716,79	2256166,03	Картометрический метод	2,50	-
88	481733,86	2256163,07	Картометрический метод	2,50	-
89	481762,07	2256165,29	Картометрический метод	2,50	-
90	481785,82	2256172,71	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

1	481810,32	2256180,13	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