



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«22» сентября 2023 г.

№ 454-п

Об утверждении генерального плана муниципального образования –
Которовское 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 17.07.2023 по проекту генерального плана муниципального образования – Которовское 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 – Которовское 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 – Которовское 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-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 – Касимовский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Которовское 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 – Которовское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области от 25.11.2013 № 169 «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Которовское сельское поселение Касимовского 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 22 сентября 2023 г. № 454-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования — Которовское 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 – Которовское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области генеральным планом планируется размещение объектов местного значения поселения приведенные в таблице №1.

Таблица №1

Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Зона с особыми условиями использования территории	Функциональная зона	Статус объекта
Объект культурно-досугового (клубного) типа (Код объекта 602010202)	100 пос.мест	с. Любовниково, Которовского сельского поселения, Касимовского района, Рязанской области	Не устанавливается	Жилые зоны	Планируемый к размещению
Спортивное сооружение (Код объекта 602010302)	Площадь спортивной площадки 1900 м2	д. Крюково, Которовского сельского поселения, Касимовского района, Рязанской области	Не устанавливается	Жилые зоны	Планируемый к размещению

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

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

Зоны сельскохозяйственного использования предназначены для выращивания сельскохозяйственных культур, сенокошения, 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, которые 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.

Обозначение функциональной зоны	Наименование (код) вида функциональной зоны
	Жилые зоны
	Производственная зона
	Зона инженерной инфраструктуры
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зоны сельскохозяйственного использования
	Зона сельскохозяйственных угодий
	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
	Зона лесов
	Зона озелененных территорий специального назначения
	Зона кладбищ

В генеральном плане муниципального образования - Которовское сельское поселение Касимовского 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
1	Жилые зоны	572,03
2	Производственная зона	4,5
3	Зона инженерной инфраструктуры	0,01
4	Зона транспортной инфраструктуры	25,09
5	Зоны сельскохозяйственного использования	2803,75
6	Зона сельскохозяйственных угодий	3177,02
7	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	63,03

№ п/п	Наименование зоны	Площадь, га
8	Зона лесов	431,97
9	Зона озелененных территорий специального назначения	0,45
10	Зона кладбищ	2,87

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

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

Генеральный план муниципального образования - Которовское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области
Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения

Приложение №2 к генеральному плану
 муниципального образования -
 Которовское сельское поселение
 Касимовского муниципального района
 Рязанской области

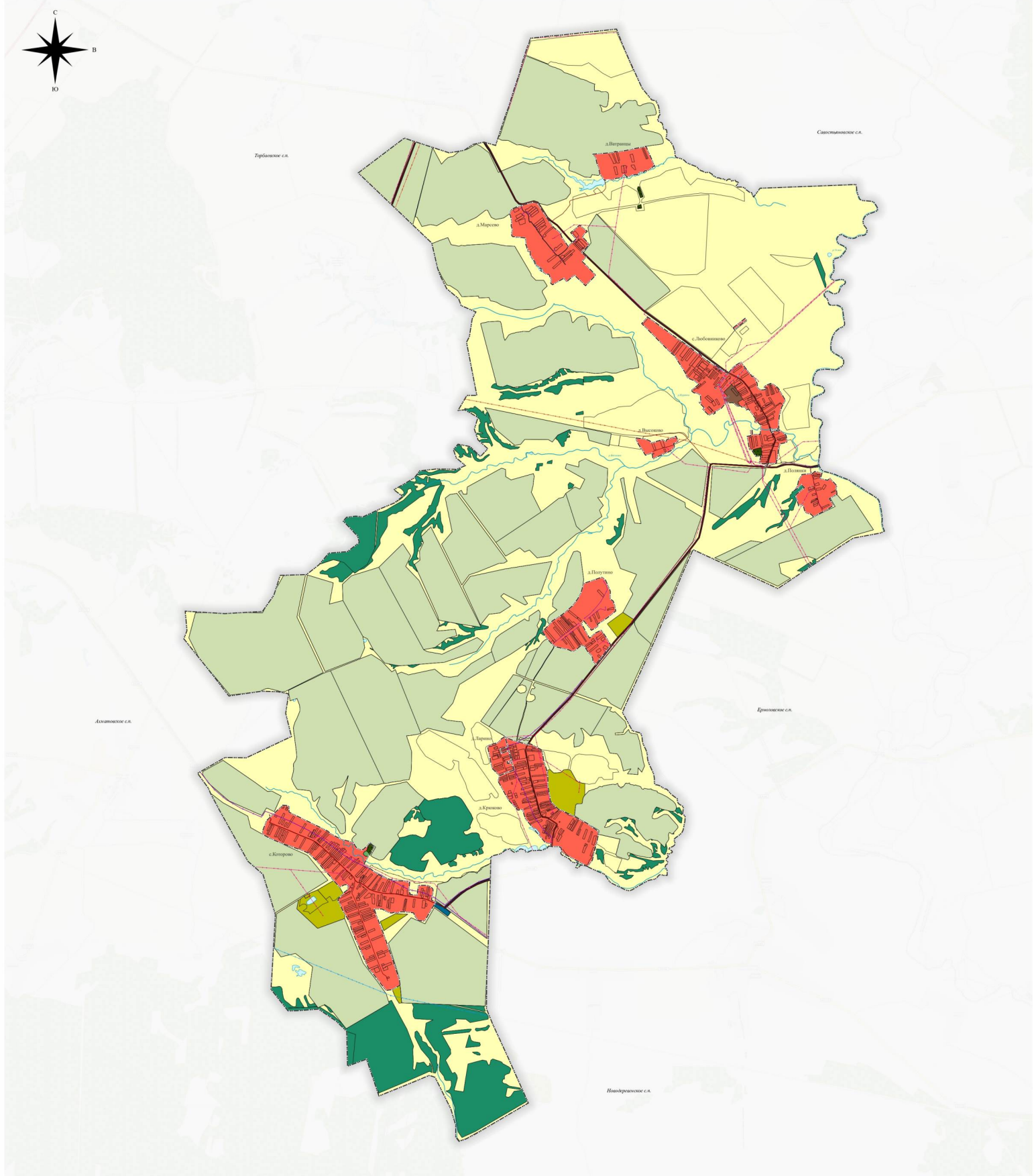


Условные обозначения
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
 - - - - - Граница сельского поселения
 - - - - - Граница населенного пункта

Генеральный план муниципального образования - Которовское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области	
Карта границ населенных пунктов в том числе образуемых населенных пунктов, входящих в состав поселения	
М. 1:25000	ГКУ РЮ "Центр геоинформационных данных Рязанской области"

Генеральный план муниципального образования - Которовское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области
 Карта функциональных зон поселения

Приложение №3 к правилам землепользования и застройки муниципального образования - Которовское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области



Условные обозначения
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации
 - - - - - 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)
 - - - - - Водоём (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)

Линии электропередачи
 - - - - - Линии электропередачи 110 кВ
 - - - - - Линии электропередачи 10 кВ
 - - - - - Линии электропередачи 35 кВ
Распределительные трубопроводы для транспортировки газа
 - - - - - Газопровод распределительный высокого давления
 - - - - - Газопровод распределительный низкого давления
Сети электросвязи
 - - - - - Линия связи

Функциональные зоны
 - Жилые зоны
 - Производственная зона
 - Зона инженерной инфраструктуры
 - Зона транспортной инфраструктуры
 - Зона сельскохозяйственного использования
 - Зона сельскохозяйственных угодий
 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
 - Зона лесов
 - Зона озеленённых территорий специального назначения
 - Зона кладбищ

Генеральный план муниципального образования - Которовское сельское поселение Касимовского муниципального района Рязанской области	
Карта функциональных зон поселения	
М. 1:25000	ГБУ РО "Центр геоинформационных технологий Рязанской области"

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Ватранцы

(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 Которовское, д Ватранцы</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>265025 кв.м. \pm 180 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	483554,41	2259595,55	Картометрический метод	2,50	-
2	483558,92	2259663,19	Картометрический метод	2,50	-
3	483566,14	2259741,64	Картометрический метод	2,50	-
4	483571,56	2259806,58	Картометрический метод	2,50	-
5	483578,78	2259869,7	Картометрический метод	2,50	-
6	483580,05	2259878,59	Картометрический метод	2,50	-
7	483581,15	2259878,18	Картометрический метод	2,50	-
8	483592,94	2259917,5	Картометрический метод	2,50	-
9	483585,91	2259919,56	Картометрический метод	2,50	-
10	483593,96	2259975,81	Картометрический метод	2,50	-
11	483603,89	2260049,76	Картометрический метод	2,50	-
12	483639,68	2260217,17	Картометрический метод	2,50	-
13	483649,6	2260274,88	Картометрический метод	2,50	-
14	483664,02	2260338,91	Картометрический метод	2,50	-
15	483386,09	2260460,6	Картометрический метод	2,50	-
16	483380,67	2260438,06	Картометрический метод	2,50	-
17	483367,13	2260423,63	Картометрический метод	2,50	-
18	483337,35	2260390,26	Картометрический метод	2,50	-
19	483328,32	2260373,13	Картометрический метод	2,50	-
20	483322,01	2260358,7	Картометрический метод	2,50	-
21	483320,2	2260349,68	Картометрический метод	2,50	-
22	483323,81	2260331,64	Картометрический метод	2,50	-
23	483321,1	2260320,82	Картометрический метод	2,50	-
24	483314,79	2260317,21	Картометрический метод	2,50	-
25	483305,76	2260313,61	Картометрический метод	2,50	-
26	483303,05	2260297,37	Картометрический метод	2,50	-
27	483300,34	2260280,24	Картометрический метод	2,50	-
28	483304,86	2260259,5	Картометрический метод	2,50	-
29	483305,76	2260252,28	Картометрический метод	2,50	-
30	483287,71	2260238,75	Картометрический метод	2,50	-
31	483272,37	2260227,03	Картометрический метод	2,50	-
32	483267,85	2260212,6	Картометрический метод	2,50	-
33	483270,56	2260191,86	Картометрический метод	2,50	-
34	483262,55	2260149,81	Картометрический метод	2,50	-
35	483232,76	2260073,16	Картометрический метод	2,50	-
36	483235,47	2260069,55	Картометрический метод	2,50	-
37	483242,69	2260066,84	Картометрический метод	2,50	-
38	483256,23	2260056,92	Картометрический метод	2,50	-
39	483265,25	2260047	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	483266,16	2260039,79	Картометрический метод	2,50	-
41	483264,35	2260027,16	Картометрический метод	2,50	-
42	483256,23	2260019,95	Картометрический метод	2,50	-
43	483245,4	2260015,44	Картометрический метод	2,50	-
44	483230,05	2260001,01	Картометрический метод	2,50	-
45	483222,83	2259983,88	Картометрический метод	2,50	-
46	483223,74	2259971,25	Картометрический метод	2,50	-
47	483221,05	2259946,36	Картометрический метод	2,50	-
48	483220,15	2259923,81	Картометрический метод	2,50	-
49	483210,22	2259913,89	Картометрический метод	2,50	-
50	483194,88	2259874,21	Картометрический метод	2,50	-
51	483194,88	2259860,69	Картометрический метод	2,50	-
52	483196,69	2259826,42	Картометрический метод	2,50	-
53	483193,98	2259780,42	Картометрический метод	2,50	-
54	483186,56	2259762,49	Картометрический метод	2,50	-
55	483274,01	2259695,66	Картометрический метод	2,50	-
56	483316,43	2259687,55	Картометрический метод	2,50	-
57	483366,07	2259677,63	Картометрический метод	2,50	-
58	483400,08	2259664,09	Картометрический метод	2,50	-
59	483428,06	2259653,27	Картометрический метод	2,50	-
60	483459,64	2259646,05	Картометрический метод	2,50	-
61	483493,04	2259637,93	Картометрический метод	2,50	-
62	483514,7	2259629,82	Картометрический метод	2,50	-
63	483535,46	2259613,58	Картометрический метод	2,50	-
1	483554,41	2259595,55	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Высоково

(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 Которовское, д Высоково</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>98043кв.м. \pm 110кв.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	479594,46	2260197,26	Картометрический метод	2,50	-
2	479578,92	2260327,36	Картометрический метод	2,50	-
3	479552,12	2260394,18	Картометрический метод	2,50	-
4	479524,8	2260415,01	Картометрический метод	2,50	-
5	479532,97	2260441,73	Картометрический метод	2,50	-
6	479559,21	2260531,78	Картометрический метод	2,50	-
7	479571,56	2260571,93	Картометрический метод	2,50	-
8	479543,58	2260615,52	Картометрический метод	2,50	-
9	479572,89	2260632,12	Картометрический метод	2,50	-
10	479618,4	2260757,38	Картометрический метод	2,50	-
11	479546,85	2260788,98	Картометрический метод	2,50	-
12	479530,05	2260760,75	Картометрический метод	2,50	-
13	479514,02	2260721,84	Картометрический метод	2,50	-
14	479506,51	2260724,13	Картометрический метод	2,50	-
15	479462,22	2260742,44	Картометрический метод	2,50	-
16	479444,66	2260709,63	Картометрический метод	2,50	-
17	479435,49	2260717,26	Картометрический метод	2,50	-
18	479415,64	2260683,69	Картометрический метод	2,50	-
19	479395,02	2260644,02	Картометрический метод	2,50	-
20	479372,88	2260595,95	Картометрический метод	2,50	-
21	479356,92	2260559,5	Картометрический метод	2,50	-
22	479341,64	2260519,06	Картометрический метод	2,50	-
23	479327,14	2260487,78	Картометрический метод	2,50	-
24	479314,16	2260461,08	Картометрический метод	2,50	-
25	479301,94	2260445,06	Картометрический метод	2,50	-
26	479301	2260436,74	Картометрический метод	2,50	-
27	479381,31	2260422,46	Картометрический метод	2,50	-
28	479353,65	2260330,69	Картометрический метод	2,50	-
29	479439,1	2260278,05	Картометрический метод	2,50	-
30	479505,6	2260233,08	Картометрический метод	2,50	-
31	479562,29	2260205,11	Картометрический метод	2,50	-
1	479594,46	2260197,26	Картометрический метод	2,50	-
32	479587,51	2260725,3	Картометрический метод	2,50	-
33	479587,14	2260727,62	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
34	479584,82	2260727,25	Картометрический метод	2,50	-
35	479585,19	2260724,93	Картометрический метод	2,50	-
32	479587,51	2260725,3	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 д. Крюково

(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 Которовское, д Крюково</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>993241 кв.м. \pm 349 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	475426,24	2258372,04	Картометрический метод	2,50	-
2	475403,77	2258406,87	Картометрический метод	2,50	-
3	475383,55	2258458,54	Картометрический метод	2,50	-
4	475367,83	2258498,98	Картометрический метод	2,50	-
5	475355,47	2258554,02	Картометрический метод	2,50	-
6	475316,64	2258680,71	Картометрический метод	2,50	-
7	475316,43	2258681,76	Картометрический метод	2,50	-
8	475313,18	2258697,97	Картометрический метод	2,50	-
9	475330,91	2258711,5	Картометрический метод	2,50	-
10	475309,6	2258756,46	Картометрический метод	2,50	-
11	475243,12	2258876,89	Картометрический метод	2,50	-
12	475232,5	2258888,79	Картометрический метод	2,50	-
13	475083,08	2258911,83	Картометрический метод	2,50	-
14	474950,06	2258956,48	Картометрический метод	2,50	-
15	474900,71	2258965,28	Картометрический метод	2,50	-
16	474845,98	2258968,81	Картометрический метод	2,50	-
17	474793,17	2258970,25	Картометрический метод	2,50	-
18	474743,99	2258969,12	Картометрический метод	2,50	-
19	474677,66	2258980,36	Картометрический метод	2,50	-
20	474615,83	2258991,59	Картометрический метод	2,50	-
21	474573,5	2259000,54	Картометрический метод	2,50	-
22	474535,27	2259001,66	Картометрический метод	2,50	-
23	474507,17	2259020,76	Картометрический метод	2,50	-
24	474481,31	2259051,09	Картометрический метод	2,50	-
25	474438,9	2259089,09	Картометрический метод	2,50	-
26	474411,65	2259117,7	Картометрический метод	2,50	-
27	474405,02	2259143,05	Картометрический метод	2,50	-
28	474393,71	2259169,95	Картометрический метод	2,50	-
29	474377,72	2259205,44	Картометрический метод	2,50	-
30	474356,28	2259243,27	Картометрический метод	2,50	-
31	474346,14	2259270,95	Картометрический метод	2,50	-
32	474334,62	2259294,38	Картометрический метод	2,50	-
33	474320,01	2259322,46	Картометрический метод	2,50	-
34	474311,24	2259339,44	Картометрический метод	2,50	-
35	474281,64	2259396,78	Картометрический метод	2,50	-
36	474214,89	2259518,42	Картометрический метод	2,50	-
37	474168,31	2259580,58	Картометрический метод	2,50	-
38	474120,74	2259650,77	Картометрический метод	2,50	-
39	474100,1	2259669,32	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	474078,63	2259674,16	Картометрический метод	2,50	-
41	474063,81	2259674,55	Картометрический метод	2,50	-
42	474062,89	2259674,35	Картометрический метод	2,50	-
43	474045,48	2259670,65	Картометрический метод	2,50	-
44	474026,37	2259667,14	Картометрический метод	2,50	-
45	474002,97	2259661,29	Картометрический метод	2,50	-
46	473960,7	2259655,84	Картометрический метод	2,50	-
47	473882,01	2259628,88	Картометрический метод	2,50	-
48	473702,82	2259590,97	Картометрический метод	2,50	-
49	473612,11	2259524,09	Картометрический метод	2,50	-
50	473670,09	2259417,96	Картометрический метод	2,50	-
51	473787,01	2259200,04	Картометрический метод	2,50	-
52	473827,58	2259156	Картометрический метод	2,50	-
53	473840,26	2259158,87	Картометрический метод	2,50	-
54	473861,55	2259157,5	Картометрический метод	2,50	-
55	473876,11	2259149,31	Картометрический метод	2,50	-
56	473883,82	2259139,21	Картометрический метод	2,50	-
57	473888,18	2259124,31	Картометрический метод	2,50	-
58	473889,12	2259106,97	Картометрический метод	2,50	-
59	473891,5	2259025,59	Картометрический метод	2,50	-
60	473893,85	2259012,03	Картометрический метод	2,50	-
61	473923,81	2259013,85	Картометрический метод	2,50	-
62	473951,1	2258929,75	Картометрический метод	2,50	-
63	474278,17	2258655,91	Картометрический метод	2,50	-
64	474410,59	2258614,6	Картометрический метод	2,50	-
65	474399,37	2258549,59	Картометрический метод	2,50	-
66	474545,98	2258415,63	Картометрический метод	2,50	-
67	474800,42	2258276,65	Картометрический метод	2,50	-
68	474817,53	2258276,7	Картометрический метод	2,50	-
69	474840,28	2258283,05	Картометрический метод	2,50	-
70	474881,52	2258293,05	Картометрический метод	2,50	-
71	474901,57	2258340,12	Картометрический метод	2,50	-
72	474919,26	2258381,66	Картометрический метод	2,50	-
73	474959,75	2258495,9	Картометрический метод	2,50	-
74	475066,1	2258468,19	Картометрический метод	2,50	-
75	475064,9	2258464,25	Картометрический метод	2,50	-
76	475048,38	2258409,89	Картометрический метод	2,50	-
77	475075,25	2258399,97	Картометрический метод	2,50	-
78	475089,04	2258457,69	Картометрический метод	2,50	-
79	475090,06	2258461,95	Картометрический метод	2,50	-
80	475232	2258424,96	Картометрический метод	2,50	-
81	475230,59	2258421,03	Картометрический метод	2,50	-
82	475194,12	2258319,19	Картометрический метод	2,50	-
83	475210,32	2258312,64	Картометрический метод	2,50	-
84	475249,12	2258301,38	Картометрический метод	2,50	-
85	475286,21	2258410,84	Картометрический метод	2,50	-
1	475426,24	2258372,04	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 (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 д. Ларино

(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 Которовское, д Ларино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>115739 кв.м. \pm 119 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	475294,81	2258126,04	Картометрический метод	2,50	-
2	475305,83	2258147	Картометрический метод	2,50	-
3	475326,27	2258212,53	Картометрический метод	2,50	-
4	475333,03	2258239,62	Картометрический метод	2,50	-
5	475334,13	2258249,6	Картометрический метод	2,50	-
6	475347,61	2258276,56	Картометрический метод	2,50	-
7	475399,28	2258324,86	Картометрический метод	2,50	-
8	475426,24	2258372,04	Картометрический метод	2,50	-
9	475286,21	2258410,84	Картометрический метод	2,50	-
10	475249,12	2258301,38	Картометрический метод	2,50	-
11	475210,32	2258312,64	Картометрический метод	2,50	-
12	475194,12	2258319,19	Картометрический метод	2,50	-
13	475230,59	2258421,03	Картометрический метод	2,50	-
14	475232	2258424,96	Картометрический метод	2,50	-
15	475090,06	2258461,95	Картометрический метод	2,50	-
16	475089,04	2258457,69	Картометрический метод	2,50	-
17	475075,25	2258399,97	Картометрический метод	2,50	-
18	475048,38	2258409,89	Картометрический метод	2,50	-
19	475064,9	2258464,25	Картометрический метод	2,50	-
20	475066,1	2258468,19	Картометрический метод	2,50	-
21	474959,75	2258495,9	Картометрический метод	2,50	-
22	474919,26	2258381,66	Картометрический метод	2,50	-
23	474901,57	2258340,12	Картометрический метод	2,50	-
24	474881,52	2258293,05	Картометрический метод	2,50	-
25	474891,27	2258282,91	Картометрический метод	2,50	-
26	474982,83	2258190,98	Картометрический метод	2,50	-
1	475294,81	2258126,04	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 № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Марсево

(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 Которовское, д Марсево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>698482 кв.м. \pm 293 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	482778,52	2258458,02	Картометрический метод	2,50	-
2	482796,33	2258485,83	Картометрический метод	2,50	-
3	482817,48	2258530,33	Картометрический метод	2,50	-
4	482819,71	2258551,47	Картометрический метод	2,50	-
5	482821,94	2258567,04	Картометрический метод	2,50	-
6	482830,55	2258590,42	Картометрический метод	2,50	-
7	482832,21	2258594,93	Картометрический метод	2,50	-
8	482850,52	2258638,92	Картометрический метод	2,50	-
9	482885,36	2258771,51	Картометрический метод	2,50	-
10	482884,04	2258780,04	Картометрический метод	2,50	-
11	482870,49	2258821,77	Картометрический метод	2,50	-
12	482820,63	2258856,3	Картометрический метод	2,50	-
13	482664,91	2258955,03	Картометрический метод	2,50	-
14	482616,34	2258991,4	Картометрический метод	2,50	-
15	482552,88	2259033,68	Картометрический метод	2,50	-
16	482523,94	2259059,26	Картометрический метод	2,50	-
17	482509,46	2259079,29	Картометрический метод	2,50	-
18	482490,54	2259107,1	Картометрический метод	2,50	-
19	482472,72	2259123,78	Картометрический метод	2,50	-
20	482464,93	2259139,36	Картометрический метод	2,50	-
21	482449,56	2259143,62	Картометрический метод	2,50	-
22	482400,58	2259162,53	Картометрический метод	2,50	-
23	482374,97	2259179,22	Картометрический метод	2,50	-
24	482336	2259205,92	Картометрический метод	2,50	-
25	482267,17	2259252,54	Картометрический метод	2,50	-
26	482277,49	2259258,8	Картометрический метод	2,50	-
27	482279,12	2259259,94	Картометрический метод	2,50	-
28	482318,41	2259306,8	Картометрический метод	2,50	-
29	482329,7	2259319,24	Картометрический метод	2,50	-
30	482367,18	2259360,55	Картометрический метод	2,50	-
31	482459,58	2259287,13	Картометрический метод	2,50	-
32	482564,23	2259412,83	Картометрический метод	2,50	-
33	482542,12	2259439,88	Картометрический метод	2,50	-
34	482510,13	2259480,11	Картометрический метод	2,50	-
35	482476,61	2259519,76	Картометрический метод	2,50	-
36	482454,55	2259494,41	Картометрический метод	2,50	-
37	482440,21	2259479,53	Картометрический метод	2,50	-
38	482428,63	2259471,26	Картометрический метод	2,50	-
39	482401,05	2259456,93	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	482395,79	2259456,38	Картометрический метод	2,50	-
41	482313,06	2259532,44	Картометрический метод	2,50	-
42	482297,99	2259546,93	Картометрический метод	2,50	-
43	482280,36	2259531,04	Картометрический метод	2,50	-
44	482222,57	2259484,32	Картометрический метод	2,50	-
45	482202,16	2259446,77	Картометрический метод	2,50	-
46	482186,49	2259438,76	Картометрический метод	2,50	-
47	482138,1	2259488,98	Картометрический метод	2,50	-
48	482122,58	2259505,08	Картометрический метод	2,50	-
49	482059,12	2259452,06	Картометрический метод	2,50	-
50	482053,91	2259450,37	Картометрический метод	2,50	-
51	481980	2259530,29	Картометрический метод	2,50	-
52	481972,28	2259533,04	Картометрический метод	2,50	-
53	481868,36	2259636,59	Картометрический метод	2,50	-
54	481820,93	2259594,7	Картометрический метод	2,50	-
55	481717,95	2259494,27	Картометрический метод	2,50	-
56	481862,39	2259344,21	Картометрический метод	2,50	-
57	481841,81	2259308,9	Картометрический метод	2,50	-
58	481773,26	2259230,64	Картометрический метод	2,50	-
59	481821,93	2259192,82	Картометрический метод	2,50	-
60	481731,66	2259033,55	Картометрический метод	2,50	-
61	481737,1	2259027,58	Картометрический метод	2,50	-
62	481745,38	2259016,56	Картометрический метод	2,50	-
63	481750,89	2259011,6	Картометрический метод	2,50	-
64	481759,17	2259008,29	Картометрический метод	2,50	-
65	481767,99	2259007,19	Картометрический метод	2,50	-
66	481779,57	2259011,05	Картометрический метод	2,50	-
67	481792,26	2259015,46	Картометрический метод	2,50	-
68	481806,05	2259017,11	Картометрический метод	2,50	-
69	481816,93	2259014,91	Картометрический метод	2,50	-
70	481823,55	2259010,5	Картометрический метод	2,50	-
71	481831,83	2259000,58	Картометрический метод	2,50	-
72	481837,89	2258998,38	Картометрический метод	2,50	-
73	481847,82	2258995,07	Картометрический метод	2,50	-
74	481861,61	2258992,32	Картометрический метод	2,50	-
75	481869,88	2258987,91	Картометрический метод	2,50	-
76	481877,05	2258980,19	Картометрический метод	2,50	-
77	481880,36	2258971,38	Картометрический метод	2,50	-
78	481878,6	2258967,07	Картометрический метод	2,50	-
79	481876,4	2258953,84	Картометрический метод	2,50	-
80	481878,05	2258946,13	Картометрический метод	2,50	-
81	481881,36	2258940,06	Картометрический метод	2,50	-
82	481887,43	2258934	Картометрический метод	2,50	-
83	481892,39	2258924,63	Картометрический метод	2,50	-
84	481905,63	2258903,14	Картометрический метод	2,50	-
85	481917,61	2258890,58	Картометрический метод	2,50	-
86	481919,27	2258883,97	Картометрический метод	2,50	-
87	481923,68	2258876,8	Картометрический метод	2,50	-
88	481930,85	2258872,94	Картометрический метод	2,50	-
89	481939,12	2258872,94	Картометрический метод	2,50	-
90	481950,71	2258876,25	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	481957,32	2258875,7	Картометрический метод	2,50	-
92	481959,53	2258872,94	Картометрический метод	2,50	-
93	481960,63	2258866,33	Картометрический метод	2,50	-
94	481961,18	2258856,96	Картометрический метод	2,50	-
95	481966,7	2258849,8	Картометрический метод	2,50	-
96	481982,7	2258848,14	Картометрический метод	2,50	-
97	481985,45	2258841,53	Картометрический метод	2,50	-
98	481986,56	2258830,51	Картометрический метод	2,50	-
99	481992,07	2258826,1	Картометрический метод	2,50	-
100	481998,69	2258816,18	Картометрический метод	2,50	-
101	481999,79	2258811,22	Картометрический метод	2,50	-
102	482005,86	2258802,4	Картометрический метод	2,50	-
103	482014,69	2258794,68	Картометрический метод	2,50	-
104	482027,64	2258788,15	Картометрический метод	2,50	-
105	482049,15	2258788,7	Картометрический метод	2,50	-
106	482059,63	2258782,08	Картометрический метод	2,50	-
107	482067,9	2258774,92	Картометрический метод	2,50	-
108	482078,38	2258768,86	Картометрический метод	2,50	-
109	482085	2258763,9	Картометрический метод	2,50	-
110	482091,07	2258747,91	Картометрический метод	2,50	-
111	482094,38	2258744,06	Картометрический метод	2,50	-
112	482110,37	2258744,06	Картометрический метод	2,50	-
113	482116,99	2258742,95	Картометрический метод	2,50	-
114	482118,1	2258737,44	Картометрический метод	2,50	-
115	482122,51	2258732,48	Картометрический метод	2,50	-
116	482135,19	2258730,83	Картометрический метод	2,50	-
117	482147,04	2258724,23	Картометрический метод	2,50	-
118	482154,76	2258722,58	Картометрический метод	2,50	-
119	482163,02	2258724,23	Картометрический метод	2,50	-
120	482178,45	2258723,13	Картометрический метод	2,50	-
121	482193,89	2258719,83	Картометрический метод	2,50	-
122	482200,5	2258716,52	Картометрический метод	2,50	-
123	482204,36	2258713,76	Картометрический метод	2,50	-
124	482204,91	2258708,8	Картометрический метод	2,50	-
125	482202,15	2258706,05	Картометрический метод	2,50	-
126	482194,44	2258699,99	Картометрический метод	2,50	-
127	482194,44	2258692,82	Картометрический метод	2,50	-
128	482198,29	2258686,76	Картометрический метод	2,50	-
129	482206,01	2258686,21	Картометрический метод	2,50	-
130	482215,38	2258687,31	Картометрический метод	2,50	-
131	482226,95	2258688,96	Картометрический метод	2,50	-
132	482233,02	2258687,31	Картометрический метод	2,50	-
133	482239,08	2258680,15	Картометрический метод	2,50	-
134	482244,66	2258674,97	Картометрический метод	2,50	-
135	482264,7	2258674,97	Картометрический метод	2,50	-
136	482273,6	2258668,29	Картометрический метод	2,50	-
137	482295,87	2258659,39	Картометрический метод	2,50	-
138	482317,02	2258663,84	Картометрический метод	2,50	-
139	482383,82	2258653,83	Картометрический метод	2,50	-
140	482391,62	2258600,43	Картометрический метод	2,50	-
141	482390,5	2258588,2	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	482397,18	2258554,82	Картометрический метод	2,50	-
143	482394,96	2258547,04	Картометрический метод	2,50	-
144	482390,5	2258534,8	Картометрический метод	2,50	-
145	482402,75	2258503,65	Картометрический метод	2,50	-
146	482402,75	2258479,18	Картометрический метод	2,50	-
147	482415	2258466,94	Картометрический метод	2,50	-
148	482430,58	2258461,38	Картометрический метод	2,50	-
149	482450,62	2258461,38	Картометрический метод	2,50	-
150	482483,8	2258471,38	Картометрический метод	2,50	-
151	482500,5	2258473,61	Картометрический метод	2,50	-
152	482514,97	2258469,16	Картометрический метод	2,50	-
153	482531,67	2258464,71	Картометрический метод	2,50	-
154	482552,83	2258455,81	Картометрический метод	2,50	-
155	482596,25	2258461,37	Картометрический метод	2,50	-
156	482621,54	2258461,36	Картометрический метод	2,50	-
157	482653,82	2258455,8	Картометрический метод	2,50	-
158	482677,2	2258451,35	Картометрический метод	2,50	-
159	482697,24	2258445,78	Картометрический метод	2,50	-
160	482721,74	2258433,55	Картометрический метод	2,50	-
161	482761,82	2258449,12	Картометрический метод	2,50	-
1	482778,52	2258458,02	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 (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 д. Полутино

(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 Которовское, д Полутино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>606088кв.м. \pm 272кв.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	477348,01	2259386,02	Картометрический метод	2,50	-
2	477443,94	2259434,64	Картометрический метод	2,50	-
3	477563,06	2259467,97	Картометрический метод	2,50	-
4	477652,31	2259728,85	Картометрический метод	2,50	-
5	477605,63	2259776,39	Картометрический метод	2,50	-
6	477456	2259841,27	Картометрический метод	2,50	-
7	477349,4	2259839,68	Картометрический метод	2,50	-
8	477316,96	2259881,39	Картометрический метод	2,50	-
9	477257,2	2259902,89	Картометрический метод	2,50	-
10	477178,53	2259916,16	Картометрический метод	2,50	-
11	477168,59	2259903,06	Картометрический метод	2,50	-
12	477128,21	2259855,12	Картометрический метод	2,50	-
13	477078,73	2259791,9	Картометрический метод	2,50	-
14	477030,6	2259721,35	Картометрический метод	2,50	-
15	476995,68	2259660,34	Картометрический метод	2,50	-
16	476965,89	2259673,92	Картометрический метод	2,50	-
17	476910,17	2259577,21	Картометрический метод	2,50	-
18	477041,94	2259471,09	Картометрический метод	2,50	-
19	477003,56	2259437,39	Картометрический метод	2,50	-
20	476840,37	2259527,8	Картометрический метод	2,50	-
21	476800,11	2259551,11	Картометрический метод	2,50	-
22	476853,2	2259609,04	Картометрический метод	2,50	-
23	476871,99	2259633,52	Картометрический метод	2,50	-
24	476912,75	2259714,03	Картометрический метод	2,50	-
25	476800,07	2259790,31	Картометрический метод	2,50	-
26	476701,01	2259848,61	Картометрический метод	2,50	-
27	476608,68	2259775,07	Картометрический метод	2,50	-
28	476556,85	2259734,28	Картометрический метод	2,50	-
29	476490,06	2259681,71	Картометрический метод	2,50	-
30	476431,43	2259635,56	Картометрический метод	2,50	-
31	476485,61	2259596,53	Картометрический метод	2,50	-
32	476523,71	2259595,45	Картометрический метод	2,50	-
33	476560,62	2259573,46	Картометрический метод	2,50	-
34	476603,43	2259531,57	Картометрический метод	2,50	-
35	476668,18	2259491,65	Картометрический метод	2,50	-
36	476679,28	2259484,1	Картометрический метод	2,50	-
37	476690,3	2259473,08	Картометрический метод	2,50	-
38	476697,6	2259458,08	Картометрический метод	2,50	-
39	476696,43	2259445,74	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	476694,8	2259435,53	Картометрический метод	2,50	-
41	476687,04	2259421,66	Картометрический метод	2,50	-
42	476673,56	2259402,47	Картометрический метод	2,50	-
43	476647,5	2259374,46	Картометрический метод	2,50	-
44	476627,89	2259352,83	Картометрический метод	2,50	-
45	476617,27	2259319,77	Картометрический метод	2,50	-
46	476618,09	2259303,04	Картометрический метод	2,50	-
47	476639,13	2259256,3	Картометрический метод	2,50	-
48	476641,68	2259243,69	Картометрический метод	2,50	-
49	476650,25	2259215,94	Картометрический метод	2,50	-
50	476657,61	2259170,22	Картометрический метод	2,50	-
51	476662,1	2259151,86	Картометрический метод	2,50	-
52	476675,79	2259089,86	Картометрический метод	2,50	-
53	476691,87	2259063,04	Картометрический метод	2,50	-
54	476697,13	2259054,86	Картометрический метод	2,50	-
55	476708,46	2259035,98	Картометрический метод	2,50	-
56	476764,89	2258983,97	Картометрический метод	2,50	-
57	476781,23	2258966,42	Картометрический метод	2,50	-
58	476893,71	2258891,97	Картометрический метод	2,50	-
59	476993,43	2258993,09	Картометрический метод	2,50	-
60	477041,22	2259031,85	Картометрический метод	2,50	-
61	477133,06	2259174,86	Картометрический метод	2,50	-
62	477247,51	2259308,53	Картометрический метод	2,50	-
1	477348,01	2259386,02	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта д. Полянки

(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 Которовское, д Полянки</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>243757 кв.м. \pm 173 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	479083,89	2262515,95	Картометрический метод	2,50	-
2	479101,41	2262668,16	Картометрический метод	2,50	-
3	479126,85	2262693,97	Картометрический метод	2,50	-
4	479104,95	2262795,67	Картометрический метод	2,50	-
5	479027,27	2262773,77	Картометрический метод	2,50	-
6	479003,26	2262875,12	Картометрический метод	2,50	-
7	479033,27	2262904,78	Картометрический метод	2,50	-
8	478925,33	2263003,21	Картометрический метод	2,50	-
9	478888,93	2262989,7	Картометрический метод	2,50	-
10	478862,74	2262998,46	Картометрический метод	2,50	-
11	478812,16	2263004,9	Картометрический метод	2,50	-
12	478790,69	2262969,46	Картометрический метод	2,50	-
13	478773,89	2262946,15	Картометрический метод	2,50	-
14	478752,42	2262906,98	Картометрический метод	2,50	-
15	478746,82	2262897,66	Картометрический метод	2,50	-
16	478730,95	2262907,91	Картометрический метод	2,50	-
17	478700,15	2262929,36	Картометрический метод	2,50	-
18	478655,35	2262952,68	Картометрический метод	2,50	-
19	478642,29	2262936,82	Картометрический метод	2,50	-
20	478598,42	2262877,14	Картометрический метод	2,50	-
21	478576,95	2262838,9	Картометрический метод	2,50	-
22	478564,82	2262809,99	Картометрический метод	2,50	-
23	478504,38	2262693,55	Картометрический метод	2,50	-
24	478496,92	2262672,14	Картометрический метод	2,50	-
25	478531,45	2262638,53	Картометрический метод	2,50	-
26	478538,92	2262601,22	Картометрический метод	2,50	-
27	478548,21	2262574,55	Картометрический метод	2,50	-
28	478565,01	2262560,56	Картометрический метод	2,50	-
29	478584,61	2262551,24	Картометрический метод	2,50	-
30	478619,14	2262541,91	Картометрический метод	2,50	-
31	478639,67	2262536,32	Картометрический метод	2,50	-
32	478655,54	2262522,33	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

33	478664,87	2262508,34	Картометрический метод	2,50	-
34	478664,87	2262495,28	Картометрический метод	2,50	-
35	478647,14	2262469,17	Картометрический метод	2,50	-
36	478792,22	2262427,95	Картометрический метод	2,50	-
37	478804,12	2262432,87	Картометрический метод	2,50	-
38	478851,55	2262488,76	Картометрический метод	2,50	-
39	478899,51	2262548,79	Картометрический метод	2,50	-
40	478943,59	2262505,75	Картометрический метод	2,50	-
41	478931,12	2262492,21	Картометрический метод	2,50	-
42	478921,13	2262483,62	Картометрический метод	2,50	-
43	478898,32	2262465,73	Картометрический метод	2,50	-
44	478868,84	2262426,26	Картометрический метод	2,50	-
45	478858,83	2262409,02	Картометрический метод	2,50	-
46	478863,08	2262407,81	Картометрический метод	2,50	-
47	478882,68	2262426,46	Картометрический метод	2,50	-
48	478902,28	2262439,52	Картометрический метод	2,50	-
49	478929,34	2262452,57	Картометрический метод	2,50	-
50	478979,74	2262464,7	Картометрический метод	2,50	-
51	479010,15	2262472,12	Картометрический метод	2,50	-
1	479083,89	2262515,95	Картометрический метод	2,50	-
52	478701,05	2262536,05	Картометрический метод	2,50	-
53	478700,91	2262536,31	Картометрический метод	2,50	-
54	478700,65	2262536,17	Картометрический метод	2,50	-
55	478700,79	2262535,91	Картометрический метод	2,50	-
52	478701,05	2262536,05	Картометрический метод	2,50	-
56	478775,95	2262575,67	Картометрический метод	2,50	-
57	478775,82	2262575,94	Картометрический метод	2,50	-
58	478775,55	2262575,81	Картометрический метод	2,50	-
59	478775,68	2262575,54	Картометрический метод	2,50	-
56	478775,95	2262575,67	Картометрический метод	2,50	-
60	478918,89	2262650,57	Картометрический метод	2,50	-
61	478918,3	2262651,21	Картометрический метод	2,50	-
62	478917,75	2262650,71	Картометрический метод	2,50	-
63	478918,33	2262650,08	Картометрический метод	2,50	-
60	478918,89	2262650,57	Картометрический метод	2,50	-
64	478913,74	2262648,85	Картометрический метод	2,50	-
65	478909,61	2262646,55	Картометрический метод	2,50	-
66	478909,73	2262646,33	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта					
67	478913,86	2262648,63	Картометрический метод	2,50	-
64	478913,74	2262648,85	Картометрический метод	2,50	-
68	478844,06	2262610,92	Картометрический метод	2,50	-
69	478843,92	2262611,18	Картометрический метод	2,50	-
70	478843,66	2262611,04	Картометрический метод	2,50	-
71	478843,8	2262610,78	Картометрический метод	2,50	-
68	478844,06	2262610,92	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 с. Которово

(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 Которовское, с Которово</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1683795 кв.м. \pm 454 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	474468,98	2255267,59	Картометрический метод	2,50	-
2	474464,79	2255332,44	Картометрический метод	2,50	-
3	474451,48	2255359,33	Картометрический метод	2,50	-
4	474373,08	2255355,97	Картометрический метод	2,50	-
5	474112,26	2255888,09	Картометрический метод	2,50	-
6	474104,88	2255901,33	Картометрический метод	2,50	-
7	474076,64	2255929,99	Картометрический метод	2,50	-
8	473995,3	2256076,98	Картометрический метод	2,50	-
9	473951,42	2256250,48	Картометрический метод	2,50	-
10	473939,18	2256259,59	Картометрический метод	2,50	-
11	473906,81	2256276,26	Картометрический метод	2,50	-
12	473883,75	2256293,9	Картометрический метод	2,50	-
13	473870,51	2256304,68	Картометрический метод	2,50	-
14	473861,19	2256322,32	Картометрический метод	2,50	-
15	473845,94	2256361,34	Картометрический метод	2,50	-
16	473853,52	2256396,98	Картометрический метод	2,50	-
17	473871,49	2256412,98	Картометрический метод	2,50	-
18	473892,93	2256438,34	Картометрический метод	2,50	-
19	473941,49	2256481,96	Картометрический метод	2,50	-
20	473901,76	2256529	Картометрический метод	2,50	-
21	473881,26	2256548,06	Картометрический метод	2,50	-
22	473778,58	2256481	Картометрический метод	2,50	-
23	473748,02	2256461,04	Картометрический метод	2,50	-
24	473650,63	2256403,53	Картометрический метод	2,50	-
25	473643,76	2256408,43	Картометрический метод	2,50	-
26	473617,28	2256448,61	Картометрический метод	2,50	-
27	473581,96	2256491,74	Картометрический метод	2,50	-
28	473547,63	2256537,8	Картометрический метод	2,50	-
29	473496,94	2256614,11	Картометрический метод	2,50	-
30	473470,45	2256662,13	Картометрический метод	2,50	-
31	473446,91	2256727,8	Картометрический метод	2,50	-
32	473431,22	2256770,93	Картометрический метод	2,50	-
33	473420,43	2256828,75	Картометрический метод	2,50	-
34	473412,67	2256906,75	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

35	473412,67	2256944,98	Картометрический метод	2,50	-
36	473413,65	2256962,62	Картометрический метод	2,50	-
37	473390,2	2257042,33	Картометрический метод	2,50	-
38	473283,91	2257028,51	Картометрический метод	2,50	-
39	473223,71	2257050,35	Картометрический метод	2,50	-
40	473219,3	2257078,12	Картометрический метод	2,50	-
41	473214,6	2257141,99	Картометрический метод	2,50	-
42	473351,21	2257163,54	Картометрический метод	2,50	-
43	473351,21	2257196,86	Картометрический метод	2,50	-
44	473350,11	2257294,57	Картометрический метод	2,50	-
45	473344,29	2257312,2	Картометрический метод	2,50	-
46	473309,07	2257357,32	Картометрический метод	2,50	-
47	473295,34	2257365,16	Картометрический метод	2,50	-
48	473276,7	2257367,12	Картометрический метод	2,50	-
49	473248,26	2257366,14	Картометрический метод	2,50	-
50	473148,2	2257344,58	Картометрический метод	2,50	-
51	473142,32	2257346,54	Картометрический метод	2,50	-
52	473138,39	2257371,04	Картометрический метод	2,50	-
53	473131,53	2257384,76	Картометрический метод	2,50	-
54	473118,62	2257405,31	Картометрический метод	2,50	-
55	473105,73	2257397,78	Картометрический метод	2,50	-
56	473081,05	2257383,04	Картометрический метод	2,50	-
57	473054,39	2257367,04	Картометрический метод	2,50	-
58	472857,99	2257252,61	Картометрический метод	2,50	-
59	472851,63	2257232,6	Картометрический метод	2,50	-
60	472856,62	2257176,98	Картометрический метод	2,50	-
61	472863,49	2257156,4	Картометрический метод	2,50	-
62	472877,22	2257142,68	Картометрический метод	2,50	-
63	472909,59	2257119,16	Картометрический метод	2,50	-
64	472946,86	2257102,49	Картометрический метод	2,50	-
65	472965,5	2257096,61	Картометрический метод	2,50	-
66	472974,33	2257027,02	Картометрический метод	2,50	-
67	472981,18	2256953,87	Картометрический метод	2,50	-
68	472981,18	2256925,45	Картометрический метод	2,50	-
69	472980,2	2256910,74	Картометрический метод	2,50	-
70	472968,43	2256880,36	Картометрический метод	2,50	-
71	472964,5	2256867,62	Картометрический метод	2,50	-
72	472966,46	2256844,09	Картометрический метод	2,50	-
73	472973,33	2256824,49	Картометрический метод	2,50	-
74	472972,35	2256815,67	Картометрический метод	2,50	-
75	472964,5	2256798,03	Картометрический метод	2,50	-
76	472965,48	2256771,57	Картометрический метод	2,50	-
77	472972,35	2256747,06	Картометрический метод	2,50	-
78	472988,04	2256714,72	Картометрический метод	2,50	-
79	473009,59	2256674,74	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

80	473020,38	2256654,15	Картометрический метод	2,50	-
81	473020,38	2256549,28	Картометрический метод	2,50	-
82	473018,42	2256546,34	Картометрический метод	2,50	-
83	472939,94	2256573,78	Картометрический метод	2,50	-
84	472770,25	2256636,51	Картометрический метод	2,50	-
85	472658,15	2256682,52	Картометрический метод	2,50	-
86	472360,94	2256786,42	Картометрический метод	2,50	-
87	472307,96	2256806,71	Картометрический метод	2,50	-
88	472277,56	2256815,46	Картометрический метод	2,50	-
89	472047,28	2256892,74	Картометрический метод	2,50	-
90	471958,82	2256907,26	Картометрический метод	2,50	-
91	471896,49	2256801,48	Картометрический метод	2,50	-
92	471883,19	2256709,42	Картометрический метод	2,50	-
93	472116,62	2256531,02	Картометрический метод	2,50	-
94	472164,13	2256487,42	Картометрический метод	2,50	-
95	472187,22	2256471,57	Картометрический метод	2,50	-
96	472263,48	2256429,28	Картометрический метод	2,50	-
97	472285,34	2256422,12	Картометрический метод	2,50	-
98	472702,21	2256240,81	Картометрический метод	2,50	-
99	472720,17	2256234,6	Картометрический метод	2,50	-
100	472825,5	2256206,22	Картометрический метод	2,50	-
101	472887,39	2256172,23	Картометрический метод	2,50	-
102	472951,55	2256135,56	Картометрический метод	2,50	-
103	473015,7	2256098,89	Картометрический метод	2,50	-
104	473076,79	2256070,18	Картометрический метод	2,50	-
105	473102,93	2256058,43	Картометрический метод	2,50	-
106	473113,38	2256050,6	Картометрический метод	2,50	-
107	473146,05	2256038,85	Картометрический метод	2,50	-
108	473165,66	2256046,68	Картометрический метод	2,50	-
109	473210,25	2256088,64	Картометрический метод	2,50	-
110	473257,89	2256133,47	Картометрический метод	2,50	-
111	473284,79	2256170,13	Картометрический метод	2,50	-
112	473341,92	2256183,79	Картометрический метод	2,50	-
113	473354,99	2256168,12	Картометрический метод	2,50	-
114	473360,22	2256151,15	Картометрический метод	2,50	-
115	473357,6	2256127,64	Картометрический метод	2,50	-
116	473323,63	2256062,35	Картометрический метод	2,50	-
117	473357,6	2256033,63	Картометрический метод	2,50	-
118	473438,06	2255959,42	Картометрический метод	2,50	-
119	473486,41	2255922,86	Картометрический метод	2,50	-
120	473563,51	2255847,13	Картометрический метод	2,50	-
121	473596,18	2255823,62	Картометрический метод	2,50	-
122	473644,53	2255781,84	Картометрический метод	2,50	-
123	473706,65	2255726,05	Картометрический метод	2,50	-
124	473760,23	2255669,9	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

125	473796,82	2255630,73	Картометрический метод	2,50	-
126	473821,65	2255578,5	Картометрический метод	2,50	-
127	473855,62	2255491,01	Картометрический метод	2,50	-
128	473932,89	2255269,11	Картометрический метод	2,50	-
129	473955,94	2255208,13	Картометрический метод	2,50	-
130	474008,21	2255086,69	Картометрический метод	2,50	-
131	474060,19	2254993,12	Картометрический метод	2,50	-
132	474068,02	2254986,51	Картометрический метод	2,50	-
133	474086,31	2254985,2	Картометрический метод	2,50	-
134	474105,92	2254986,51	Картометрический метод	2,50	-
135	474252,98	2255042,16	Картометрический метод	2,50	-
1	474468,98	2255267,59	Картометрический метод	2,50	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта с. Любовниково

(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 Которовское, с Любовниково</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1085866кв.м. \pm 392кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	481282,43	2260360,41	Картометрический метод	2,50	-
2	481237,27	2260425,7	Картометрический метод	2,50	-
3	481237,09	2260425,94	Картометрический метод	2,50	-
4	481185,58	2260495,97	Картометрический метод	2,50	-
5	481185,4	2260496,21	Картометрический метод	2,50	-
6	481133,96	2260566,26	Картометрический метод	2,50	-
7	481133,78	2260566,5	Картометрический метод	2,50	-
8	481081,81	2260637,17	Картометрический метод	2,50	-
9	481028,73	2260709,42	Картометрический метод	2,50	-
10	480976,94	2260779,78	Картометрический метод	2,50	-
11	480962,34	2260802,98	Картометрический метод	2,50	-
12	480947,9	2260828,72	Картометрический метод	2,50	-
13	480947,44	2260829,62	Картометрический метод	2,50	-
14	480885,16	2260916,5	Картометрический метод	2,50	-
15	480840,6	2260976,7	Картометрический метод	2,50	-
16	480769,64	2261059,93	Картометрический метод	2,50	-
17	480769,46	2261060,17	Картометрический метод	2,50	-
18	480778,84	2261074,52	Картометрический метод	2,50	-
19	480759,3	2261098,91	Картометрический метод	2,50	-
20	480718,26	2261130,3	Картометрический метод	2,50	-
21	480718,08	2261130,54	Картометрический метод	2,50	-
22	480667,49	2261199,96	Картометрический метод	2,50	-
23	480667,31	2261200,2	Картометрический метод	2,50	-
24	480616,26	2261270,68	Картометрический метод	2,50	-
25	480607,96	2261310,71	Картометрический метод	2,50	-
26	480566,13	2261365,63	Картометрический метод	2,50	-
27	480547,65	2261388,93	Картометрический метод	2,50	-
28	480524,54	2261430,12	Картометрический метод	2,50	-
29	480498,91	2261479,07	Картометрический метод	2,50	-
30	480508,29	2261495,54	Картометрический метод	2,50	-
31	480582,59	2261555,59	Картометрический метод	2,50	-
32	480598,17	2261575,7	Картометрический метод	2,50	-
33	480652,57	2261663,23	Картометрический метод	2,50	-
34	480515,9	2261769,13	Картометрический метод	2,50	-
35	480506,22	2261775,41	Картометрический метод	2,50	-
36	480497,65	2261786,97	Картометрический метод	2,50	-
37	480449,64	2261815,88	Картометрический метод	2,50	-
38	480454,81	2261842,39	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	480357,75	2261890,35	Картометрический метод	2,50	-
40	480308,86	2261892,69	Картометрический метод	2,50	-
41	480273,16	2261918,46	Картометрический метод	2,50	-
42	480272,06	2261939,8	Картометрический метод	2,50	-
43	480263,49	2261954,92	Картометрический метод	2,50	-
44	480268,77	2262005,18	Картометрический метод	2,50	-
45	480295,82	2261990,15	Картометрический метод	2,50	-
46	480306,74	2261985,55	Картометрический метод	2,50	-
47	480318,63	2261996,23	Картометрический метод	2,50	-
48	480351,87	2262070,37	Картометрический метод	2,50	-
49	480356,32	2262082,08	Картометрический метод	2,50	-
50	480338,76	2262120,98	Картометрический метод	2,50	-
51	480308,04	2262163,7	Картометрический метод	2,50	-
52	480284,03	2262187,36	Картометрический метод	2,50	-
53	480210,8	2262231,35	Картометрический метод	2,50	-
54	480118,39	2262284,29	Картометрический метод	2,50	-
55	480021,81	2262232,08	Картометрический метод	2,50	-
56	479896,34	2262199,6	Картометрический метод	2,50	-
57	479805,76	2262188,24	Картометрический метод	2,50	-
58	479728,69	2262193,17	Картометрический метод	2,50	-
59	479709,18	2262084,78	Картометрический метод	2,50	-
60	479704,75	2262069,61	Картометрический метод	2,50	-
61	479666,29	2262094,16	Картометрический метод	2,50	-
62	479670,49	2262108,16	Картометрический метод	2,50	-
63	479689,84	2262096,47	Картометрический метод	2,50	-
64	479709,4	2262193,53	Картометрический метод	2,50	-
65	479679,74	2262241,79	Картометрический метод	2,50	-
66	479632,85	2262292,05	Картометрический метод	2,50	-
67	479594,44	2262301,63	Картометрический метод	2,50	-
68	479574,52	2262305,34	Картометрический метод	2,50	-
69	479535,37	2262308,91	Картометрический метод	2,50	-
70	479511,54	2262214,21	Картометрический метод	2,50	-
71	479419,52	2262183,6	Картометрический метод	2,50	-
72	479331,91	2262177,39	Картометрический метод	2,50	-
73	479272,79	2262161,47	Картометрический метод	2,50	-
74	479239,72	2262161,22	Картометрический метод	2,50	-
75	479239,54	2262116,3	Картометрический метод	2,50	-
76	479234,1	2262036,33	Картометрический метод	2,50	-
77	479195,33	2262027,56	Картометрический метод	2,50	-
78	479193,26	2262033,23	Картометрический метод	2,50	-
79	479194,11	2262011,87	Картометрический метод	2,50	-
80	479195,97	2261993,22	Картометрический метод	2,50	-
81	479203,18	2262006,67	Картометрический метод	2,50	-
82	479209,2	2262010,82	Картометрический метод	2,50	-
83	479233,95	2262012,31	Картометрический метод	2,50	-
84	479236,96	2261955,71	Картометрический метод	2,50	-
85	479241,68	2261922,13	Картометрический метод	2,50	-
86	479242,57	2261915,77	Картометрический метод	2,50	-
87	479337,9	2261942,1	Картометрический метод	2,50	-
88	479333,47	2261872,32	Картометрический метод	2,50	-
89	479404,17	2261826,12	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

90	479427,94	2261813,32	Картометрический метод	2,50	-
91	479429,93	2261781,84	Картометрический метод	2,50	-
92	479616,14	2261750,2	Картометрический метод	2,50	-
93	479622,36	2261781,35	Картометрический метод	2,50	-
94	479624,35	2261802,04	Картометрический метод	2,50	-
95	479698,78	2261796,42	Картометрический метод	2,50	-
96	479702,49	2261821,04	Картометрический метод	2,50	-
97	479642,93	2261825,48	Картометрический метод	2,50	-
98	479645,66	2261933,4	Картометрический метод	2,50	-
99	479770,19	2261943,36	Картометрический метод	2,50	-
100	479817,44	2261895,51	Картометрический метод	2,50	-
101	479804,09	2261874,26	Картометрический метод	2,50	-
102	479814,68	2261852,13	Картометрический метод	2,50	-
103	479866,35	2261864,76	Картометрический метод	2,50	-
104	479998,09	2261770,96	Картометрический метод	2,50	-
105	479984,64	2261739,88	Картометрический метод	2,50	-
106	480028,87	2261718,15	Картометрический метод	2,50	-
107	480018,63	2261684,89	Картометрический метод	2,50	-
108	480046,7	2261648,93	Картометрический метод	2,50	-
109	480030,81	2261619,27	Картометрический метод	2,50	-
110	480087,07	2261548,59	Картометрический метод	2,50	-
111	480080,24	2261452,31	Картометрический метод	2,50	-
112	480010,18	2261392,6	Картометрический метод	2,50	-
113	479954,89	2261296,05	Картометрический метод	2,50	-
114	479941,22	2261305,32	Картометрический метод	2,50	-
115	479925,8	2261278,69	Картометрический метод	2,50	-
116	479937,37	2261266,1	Картометрический метод	2,50	-
117	479909,73	2261217,37	Картометрический метод	2,50	-
118	479995,29	2261128,32	Картометрический метод	2,50	-
119	480010,99	2261155,31	Картометрический метод	2,50	-
120	480090,57	2261077,79	Картометрический метод	2,50	-
121	480096,85	2261104,57	Картометрический метод	2,50	-
122	480188,44	2261098,07	Картометрический метод	2,50	-
123	480213,56	2261060,5	Картометрический метод	2,50	-
124	480225,9	2261002,61	Картометрический метод	2,50	-
125	480257,11	2260969,09	Картометрический метод	2,50	-
126	480339,48	2261073,51	Картометрический метод	2,50	-
127	480387,76	2261023,2	Картометрический метод	2,50	-
128	480429,59	2260923,6	Картометрический метод	2,50	-
129	480442,51	2260907,56	Картометрический метод	2,50	-
130	480501,59	2260887,75	Картометрический метод	2,50	-
131	480741,97	2260737,01	Картометрический метод	2,50	-
132	480789,35	2260676,2	Картометрический метод	2,50	-
133	481110,01	2260360,92	Картометрический метод	2,50	-
134	481178,64	2260290,45	Картометрический метод	2,50	-
135	481190	2260278,85	Картометрический метод	2,50	-
1	481282,43	2260360,41	Картометрический метод	2,50	-
136	480565,18	2261713,48	Картометрический метод	2,50	-
137	480565,16	2261713,73	Картометрический метод	2,50	-
138	480559,82	2261713,36	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

139	480559,84	2261713,11	Картометрический метод	2,50	-
136	480565,18	2261713,48	Картометрический метод	2,50	-
140	480538,61	2261696,5	Картометрический метод	2,50	-
141	480538,43	2261696,73	Картометрический метод	2,50	-
142	480538,2	2261696,55	Картометрический метод	2,50	-
143	480538,38	2261696,32	Картометрический метод	2,50	-
140	480538,61	2261696,5	Картометрический метод	2,50	-
144	480618,26	2261645,88	Картометрический метод	2,50	-
145	480618,45	2261646,04	Картометрический метод	2,50	-
146	480615,49	2261649,61	Картометрический метод	2,50	-
147	480615,3	2261649,45	Картометрический метод	2,50	-
144	480618,26	2261645,88	Картометрический метод	2,50	-
148	480594,18	2261610,76	Картометрический метод	2,50	-
149	480594,36	2261611	Картометрический метод	2,50	-
150	480594,12	2261611,18	Картометрический метод	2,50	-
151	480593,94	2261610,94	Картометрический метод	2,50	-
148	480594,18	2261610,76	Картометрический метод	2,50	-
152	480623,45	2261653,27	Картометрический метод	2,50	-
153	480623,61	2261653,53	Картометрический метод	2,50	-
154	480623,35	2261653,69	Картометрический метод	2,50	-
155	480623,19	2261653,43	Картометрический метод	2,50	-
152	480623,45	2261653,27	Картометрический метод	2,50	-
156	480554,9	2261554,62	Картометрический метод	2,50	-
157	480558,63	2261558,3	Картометрический метод	2,50	-
158	480555,3	2261561,56	Картометрический метод	2,50	-
156	480554,9	2261554,62	Картометрический метод	2,50	-
159	480563,12	2261343,97	Картометрический метод	2,50	-
160	480562,94	2261344,21	Картометрический метод	2,50	-
161	480562,7	2261344,03	Картометрический метод	2,50	-
162	480562,88	2261343,79	Картометрический метод	2,50	-
159	480563,12	2261343,97	Картометрический метод	2,50	-
163	480872,84	2260921,8	Картометрический метод	2,50	-
164	480872,66	2260922,04	Картометрический метод	2,50	-
165	480872,42	2260921,86	Картометрический метод	2,50	-
166	480872,6	2260921,62	Картометрический метод	2,50	-
163	480872,84	2260921,8	Картометрический метод	2,50	-
167	480503,45	2261666,48	Картометрический метод	2,50	-
168	480503,57	2261666,7	Картометрический метод	2,50	-
169	480500,4	2261668,51	Картометрический метод	2,50	-
170	480500,28	2261668,29	Картометрический метод	2,50	-
167	480503,45	2261666,48	Картометрический метод	2,50	-
171	480444,96	2261633,4	Картометрический метод	2,50	-
172	480445,27	2261634,23	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

173	480444,48	2261634,53	Картометрический метод	2,50	-
174	480444,17	2261633,7	Картометрический метод	2,50	-
171	480444,96	2261633,4	Картометрический метод	2,50	-
175	480457,04	2261626,58	Картометрический метод	2,50	-
176	480457,16	2261626,8	Картометрический метод	2,50	-
177	480453,46	2261628,86	Картометрический метод	2,50	-
178	480453,34	2261628,64	Картометрический метод	2,50	-
175	480457,04	2261626,58	Картометрический метод	2,50	-
179	480464,89	2261625,36	Картометрический метод	2,50	-
180	480465,09	2261625,58	Картометрический метод	2,50	-
181	480464,87	2261625,78	Картометрический метод	2,50	-
182	480464,67	2261625,56	Картометрический метод	2,50	-
179	480464,89	2261625,36	Картометрический метод	2,50	-
183	480521,16	2261516,13	Картометрический метод	2,50	-
184	480521,36	2261516,35	Картометрический метод	2,50	-
185	480521,14	2261516,55	Картометрический метод	2,50	-
186	480520,94	2261516,33	Картометрический метод	2,50	-
183	480521,16	2261516,13	Картометрический метод	2,50	-
187	480392,34	2261541,97	Картометрический метод	2,50	-
188	480392,54	2261542,19	Картометрический метод	2,50	-
189	480392,32	2261542,39	Картометрический метод	2,50	-
190	480392,12	2261542,17	Картометрический метод	2,50	-
187	480392,34	2261541,97	Картометрический метод	2,50	-
191	480357,89	2261502,74	Картометрический метод	2,50	-
192	480358,07	2261502,92	Картометрический метод	2,50	-
193	480355,27	2261505,78	Картометрический метод	2,50	-
194	480355,09	2261505,6	Картометрический метод	2,50	-
191	480357,89	2261502,74	Картометрический метод	2,50	-
195	480442,53	2261423,88	Картометрический метод	2,50	-
196	480442,35	2261424,12	Картометрический метод	2,50	-
197	480442,11	2261423,94	Картометрический метод	2,50	-
198	480442,29	2261423,7	Картометрический метод	2,50	-
195	480442,53	2261423,88	Картометрический метод	2,50	-
199	480483,69	2261453,05	Картометрический метод	2,50	-
200	480480,58	2261457,07	Картометрический метод	2,50	-
201	480476,33	2261454,04	Картометрический метод	2,50	-
199	480483,69	2261453,05	Картометрический метод	2,50	-
202	480481,27	2261449,76	Картометрический метод	2,50	-
203	480481,5	2261449,67	Картометрический метод	2,50	-
204	480482,74	2261452,77	Картометрический метод	2,50	-
205	480482,51	2261452,86	Картометрический метод	2,50	-
202	480481,27	2261449,76	Картометрический метод	2,50	-
206	480515,22	2261409,77	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

207	480515,04	2261410,01	Картометрический метод	2,50	-
208	480514,8	2261409,83	Картометрический метод	2,50	-
209	480514,98	2261409,59	Картометрический метод	2,50	-
206	480515,22	2261409,77	Картометрический метод	2,50	-
210	480381,95	2261401,61	Картометрический метод	2,50	-
211	480381,77	2261401,85	Картометрический метод	2,50	-
212	480381,53	2261401,67	Картометрический метод	2,50	-
213	480381,71	2261401,43	Картометрический метод	2,50	-
210	480381,95	2261401,61	Картометрический метод	2,50	-
214	480391,48	2261387,61	Картометрический метод	2,50	-
215	480391,3	2261387,85	Картометрический метод	2,50	-
216	480391,06	2261387,67	Картометрический метод	2,50	-
217	480391,24	2261387,43	Картометрический метод	2,50	-
214	480391,48	2261387,61	Картометрический метод	2,50	-
218	480437,3	2261425,99	Картометрический метод	2,50	-
219	480437,12	2261426,23	Картометрический метод	2,50	-
220	480436,88	2261426,05	Картометрический метод	2,50	-
221	480437,06	2261425,81	Картометрический метод	2,50	-
218	480437,3	2261425,99	Картометрический метод	2,50	-
222	480428,48	2261434,37	Картометрический метод	2,50	-
223	480428,3	2261434,61	Картометрический метод	2,50	-
224	480428,06	2261434,43	Картометрический метод	2,50	-
225	480428,24	2261434,19	Картометрический метод	2,50	-
222	480428,48	2261434,37	Картометрический метод	2,50	-
226	480409,66	2261406,12	Картометрический метод	2,50	-
227	480409,48	2261406,36	Картометрический метод	2,50	-
228	480409,24	2261406,18	Картометрический метод	2,50	-
229	480409,42	2261405,94	Картометрический метод	2,50	-
226	480409,66	2261406,12	Картометрический метод	2,50	-
230	480483	2261472,93	Картометрический метод	2,50	-
231	480483,2	2261473,09	Картометрический метод	2,50	-
232	480480,47	2261476,51	Картометрический метод	2,50	-
233	480480,27	2261476,35	Картометрический метод	2,50	-
230	480483	2261472,93	Картометрический метод	2,50	-
234	480302,76	2261450,15	Картометрический метод	2,50	-
235	480302,55	2261450,36	Картометрический метод	2,50	-
236	480302,34	2261450,15	Картометрический метод	2,50	-
237	480302,55	2261449,94	Картометрический метод	2,50	-
234	480302,76	2261450,15	Картометрический метод	2,50	-
238	480274,58	2261390,58	Картометрический метод	2,50	-
239	480274,7	2261390,86	Картометрический метод	2,50	-
240	480274,42	2261390,98	Картометрический метод	2,50	-
241	480274,3	2261390,7	Картометрический метод	2,50	-
238	480274,58	2261390,58	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

242	480216,24	2261419,39	Картометрический метод	2,50	-
243	480216,35	2261419,67	Картометрический метод	2,50	-
244	480216,08	2261419,78	Картометрический метод	2,50	-
245	480215,96	2261419,51	Картометрический метод	2,50	-
242	480216,24	2261419,39	Картометрический метод	2,50	-
246	480218,47	2261413,5	Картометрический метод	2,50	-
247	480218,59	2261413,78	Картометрический метод	2,50	-
248	480218,31	2261413,9	Картометрический метод	2,50	-
249	480218,19	2261413,62	Картометрический метод	2,50	-
246	480218,47	2261413,5	Картометрический метод	2,50	-
250	480212,41	2261404,34	Картометрический метод	2,50	-
251	480212,51	2261404,62	Картометрический метод	2,50	-
252	480212,23	2261404,72	Картометрический метод	2,50	-
253	480212,13	2261404,44	Картометрический метод	2,50	-
250	480212,41	2261404,34	Картометрический метод	2,50	-
254	480226,96	2261390,18	Картометрический метод	2,50	-
255	480227,06	2261390,46	Картометрический метод	2,50	-
256	480226,78	2261390,56	Картометрический метод	2,50	-
257	480226,68	2261390,28	Картометрический метод	2,50	-
254	480226,96	2261390,18	Картометрический метод	2,50	-
258	480253,34	2261403,84	Картометрический метод	2,50	-
259	480253,59	2261403,8	Картометрический метод	2,50	-
260	480254,1	2261406,47	Картометрический метод	2,50	-
261	480253,85	2261406,51	Картометрический метод	2,50	-
258	480253,34	2261403,84	Картометрический метод	2,50	-
262	480164,89	2261480,58	Картометрический метод	2,50	-
263	480165,11	2261480,49	Картометрический метод	2,50	-
264	480166,84	2261484,47	Картометрический метод	2,50	-
265	480166,62	2261484,56	Картометрический метод	2,50	-
262	480164,89	2261480,58	Картометрический метод	2,50	-
266	480093,97	2261470,28	Картометрический метод	2,50	-
267	480094,08	2261470,56	Картометрический метод	2,50	-
268	480093,81	2261470,67	Картометрический метод	2,50	-
269	480093,69	2261470,4	Картометрический метод	2,50	-
266	480093,97	2261470,28	Картометрический метод	2,50	-
270	480089,76	2261466,07	Картометрический метод	2,50	-
271	480090,01	2261466,12	Картометрический метод	2,50	-
272	480089,17	2261470,32	Картометрический метод	2,50	-
273	480088,92	2261470,27	Картометрический метод	2,50	-
270	480089,76	2261466,07	Картометрический метод	2,50	-
274	480095,33	2261448,21	Картометрический метод	2,50	-
275	480095,43	2261448,49	Картометрический метод	2,50	-
276	480095,15	2261448,59	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

277	480095,05	2261448,31	Картометрический метод	2,50	-
274	480095,33	2261448,21	Картометрический метод	2,50	-
278	480111,36	2261433,42	Картометрический метод	2,50	-
279	480111,46	2261433,7	Картометрический метод	2,50	-
280	480111,18	2261433,8	Картометрический метод	2,50	-
281	480111,08	2261433,52	Картометрический метод	2,50	-
278	480111,36	2261433,42	Картометрический метод	2,50	-
282	480151,33	2261427,28	Картометрический метод	2,50	-
283	480151,43	2261427,56	Картометрический метод	2,50	-
284	480151,15	2261427,66	Картометрический метод	2,50	-
285	480151,05	2261427,38	Картометрический метод	2,50	-
282	480151,33	2261427,28	Картометрический метод	2,50	-
286	480152,83	2261440,29	Картометрический метод	2,50	-
287	480152,95	2261440,57	Картометрический метод	2,50	-
288	480152,67	2261440,69	Картометрический метод	2,50	-
289	480152,55	2261440,41	Картометрический метод	2,50	-
286	480152,83	2261440,29	Картометрический метод	2,50	-
290	480151,42	2261446,1	Картометрический метод	2,50	-
291	480151,53	2261446,38	Картометрический метод	2,50	-
292	480151,26	2261446,49	Картометрический метод	2,50	-
293	480151,14	2261446,22	Картометрический метод	2,50	-
290	480151,42	2261446,1	Картометрический метод	2,50	-
294	480152,18	2261450,29	Картометрический метод	2,50	-
295	480154,13	2261454,6	Картометрический метод	2,50	-
296	480153,9	2261454,71	Картометрический метод	2,50	-
297	480151,95	2261450,4	Картометрический метод	2,50	-
294	480152,18	2261450,29	Картометрический метод	2,50	-
298	480168,53	2261412,04	Картометрический метод	2,50	-
299	480168,63	2261412,32	Картометрический метод	2,50	-
300	480168,35	2261412,42	Картометрический метод	2,50	-
301	480168,25	2261412,14	Картометрический метод	2,50	-
298	480168,53	2261412,04	Картометрический метод	2,50	-
302	480172,13	2261489,78	Картометрический метод	2,50	-
303	480173,16	2261491,36	Картометрический метод	2,50	-
304	480171,23	2261492,62	Картометрический метод	2,50	-
305	480170,2	2261491,04	Картометрический метод	2,50	-
302	480172,13	2261489,78	Картометрический метод	2,50	-
306	480274,23	2261381,15	Картометрический метод	2,50	-
307	480274,31	2261381,39	Картометрический метод	2,50	-
308	480269,66	2261383,04	Картометрический метод	2,50	-
309	480269,58	2261382,8	Картометрический метод	2,50	-
306	480274,23	2261381,15	Картометрический метод	2,50	-
310	480285,15	2261368,4	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

311	480285,24	2261368,69	Картометрический метод	2,50	-
312	480284,94	2261368,78	Картометрический метод	2,50	-
313	480284,86	2261368,48	Картометрический метод	2,50	-
310	480285,15	2261368,4	Картометрический метод	2,50	-
314	480282,79	2261312,44	Картометрический метод	2,50	-
315	480282,33	2261313,27	Картометрический метод	2,50	-
316	480281,56	2261312,85	Картометрический метод	2,50	-
317	480282,02	2261312,02	Картометрический метод	2,50	-
314	480282,79	2261312,44	Картометрический метод	2,50	-
318	480292,37	2261319,33	Картометрический метод	2,50	-
319	480288,74	2261317	Картометрический метод	2,50	-
320	480288,87	2261316,79	Картометрический метод	2,50	-
321	480292,5	2261319,12	Картометрический метод	2,50	-
318	480292,37	2261319,33	Картометрический метод	2,50	-
322	480331,37	2261344,88	Картометрический метод	2,50	-
323	480327,59	2261342,66	Картометрический метод	2,50	-
324	480327,71	2261342,45	Картометрический метод	2,50	-
325	480331,49	2261344,67	Картометрический метод	2,50	-
322	480331,37	2261344,88	Картометрический метод	2,50	-
326	480342,18	2261351,12	Картометрический метод	2,50	-
327	480335,34	2261353,5	Картометрический метод	2,50	-
328	480337,88	2261348,64	Картометрический метод	2,50	-
326	480342,18	2261351,12	Картометрический метод	2,50	-
329	480343,43	2261358,57	Картометрический метод	2,50	-
330	480336,84	2261360,86	Картометрический метод	2,50	-
331	480339,93	2261356,07	Картометрический метод	2,50	-
329	480343,43	2261358,57	Картометрический метод	2,50	-
332	480337,5	2261365,81	Картометрический метод	2,50	-
333	480333,75	2261371,78	Картометрический метод	2,50	-
334	480332,53	2261367,16	Картометрический метод	2,50	-
332	480337,5	2261365,81	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(2)					
335	481130,45	2261554,87	Картометрический метод	2,50	-
336	481263,39	2261721,64	Картометрический метод	2,50	-
337	481237,91	2261740,21	Картометрический метод	2,50	-
338	481107,39	2261573,68	Картометрический метод	2,50	-
335	481130,45	2261554,87	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Сведения о местоположении границ объекта

Часть № -

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