

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«06» сентября 2023 г.

№ 402-п

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования – Агишевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области

На основании статей 23-25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 18.07.2023 по проекту внесения изменений в генеральный план муниципального образования – Агишевское сельское поселение Шацкого 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. Внести в постановление главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 17.07.2020 № 352-п «Об утверждении Генерального плана муниципального образования – Агишевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области» изменение, изложив пункт 1 в следующей редакции:

«1. Утвердить прилагаемый генеральный план муниципального образования – Агишевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области».

2. Утвердить изменения в генеральный план муниципального образования – Агишевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 17.07.2020 № 352-п «Об утверждении Генерального плана муниципального образования –

Агишевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области», изложив приложения № 1, № 2, № 3, № 4, № 5 в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области»:

1) обеспечить доступ к изменениям в генеральный план муниципального образования – Агишевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

2) подготовить, заверить усиленной квалифицированной электронной подписью и направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведения о границах населенных пунктов для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

5. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

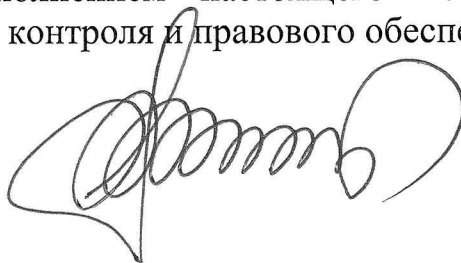
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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

7. Предложить главе муниципального образования – Шацкий муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Агишевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

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

Начальник



Р.В. Шашкин

Приложение
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 06 сентября 2023 г. № 402-п

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования — Агишевское сельское
поселение Шацкого 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 – Агишевское сельское поселение Шацкого 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
Спортивное сооружение (Код объекта 602010302)	Площадь спортивной площадки 1900 м ²	Рязанская обл., Шацкий р-н, с. Федяево	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 – Агишевское сельское поселение Шацкого 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.

Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения культовых объектов.

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

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения 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 озелененных территорий специального назначения предназначена для формирования озелененных участков, выполняющих санитарно-защитные функции, а также территорий бывших мест захоронений.




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.






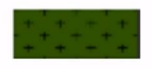


Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, мест захоронения и соответствующих культовых сооружений, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Зона режимных территорий предназначена для размещения военных объектов.

Иные зоны выделены для обозначения территорий, занятых землями запаса. К функциональным зонам в генеральном плане муниципального образования – Агишевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области относятся зоны, перечисленные в таблице № 2.

Таблица № 2

Обозначение функциональной зоны	Наименование (код) вида функциональной зоны
	Жилые зоны
	Зона специализированной общественной застройки
	Производственная зона

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

В генеральном плане муниципального образования - Агишевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области выделены следующие функциональные зоны, для которых определены площади соответствующего функционального назначения, перечисленные в таблице № 3.

Таблица № 3

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки*	Максимальная этажность
1	Жилые зоны	717,93	0,4	4**
2	Зона специализированной общественной застройки	0,25	0,8	-
3	Производственная зона	54,0	-	-
4	Зона транспортной инфраструктуры	453,07	-	-
5	Зоны сельскохозяйственного использования	14993,32	-	-
6	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	29,82	-	-
7	Зона озелененных территорий специального назначения	0,74	-	-
8	Зона лесов	85,5	-	-
9	Зона кладбищ	4,94	-	-

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Площадь, га	Максимальный коэффициент застройки*	Максимальная этажность
10	Зона режимных территорий	34,0	-	-
11	Иные зоны	125,3	-	-

* Максимальный коэффициент застройки в жилых и общественно-деловых зонах приведен для территории квартала (брутто) с учетом необходимых по расчету организаций и предприятий обслуживания населения.

** Максимальная этажность определена для застройки жилыми домами.

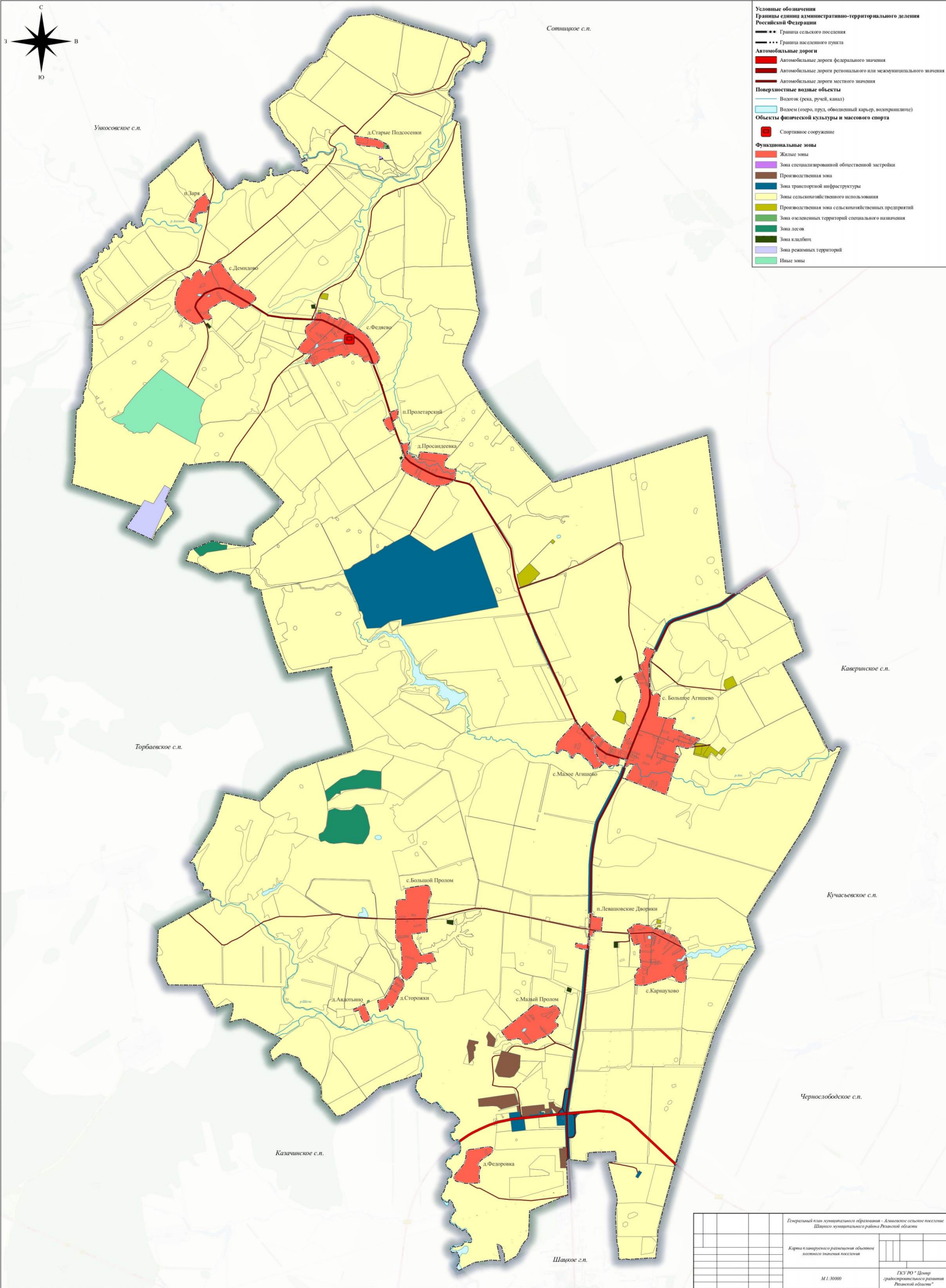
2.2. Сведения о планируемых для размещения в зонах объектах федерального и регионального значения, объектах местного значения муниципального района.

На территории муниципального образования – Агишевское сельское поселение Шацкого 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-Агишевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения

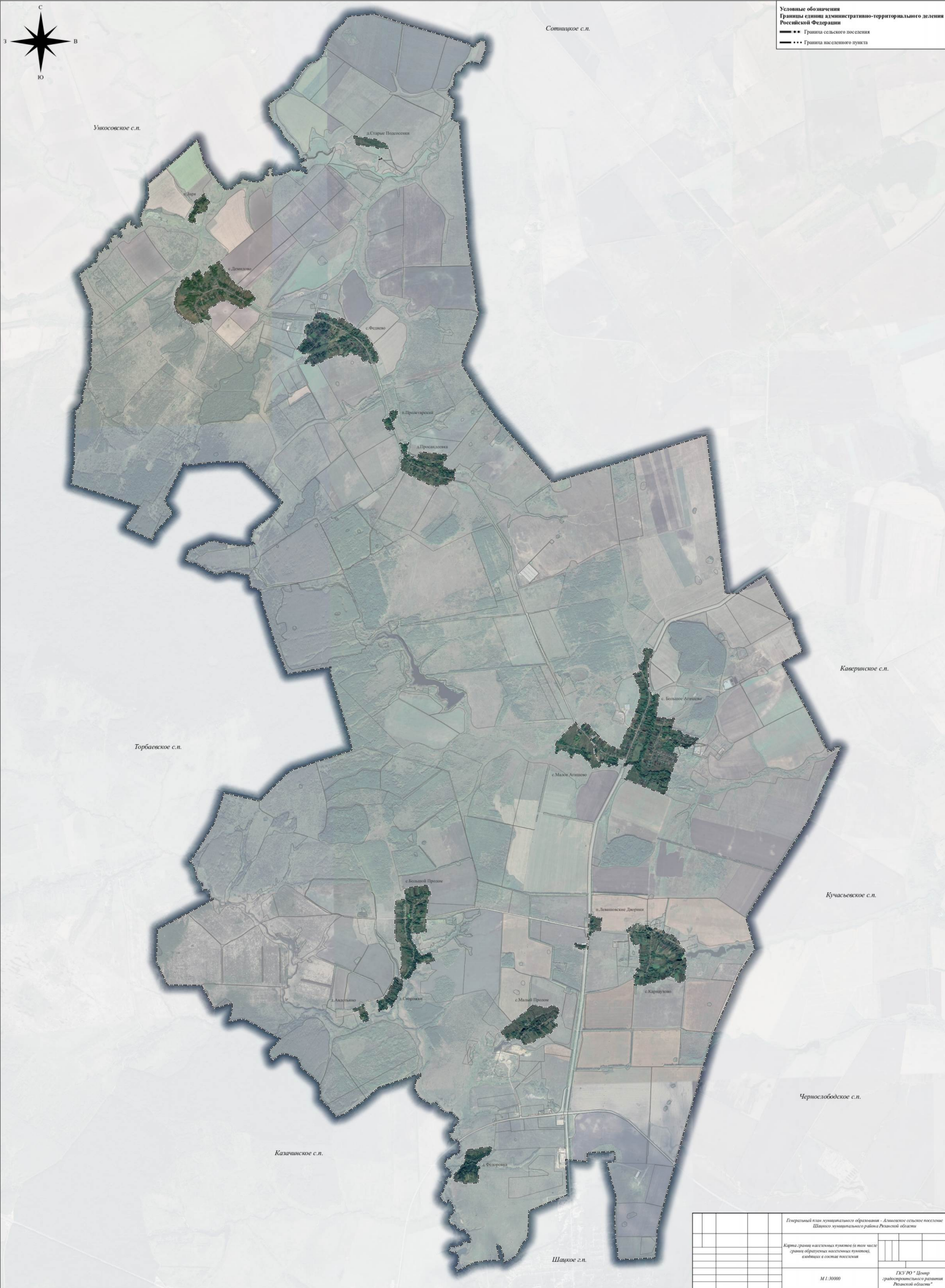
Приложение №1 к генеральному плану
муниципального образования -
Агишевское сельское поселение
Шацкого муниципального района
Рязанской области



Генеральный план муниципального образования-Агишевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области

Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения

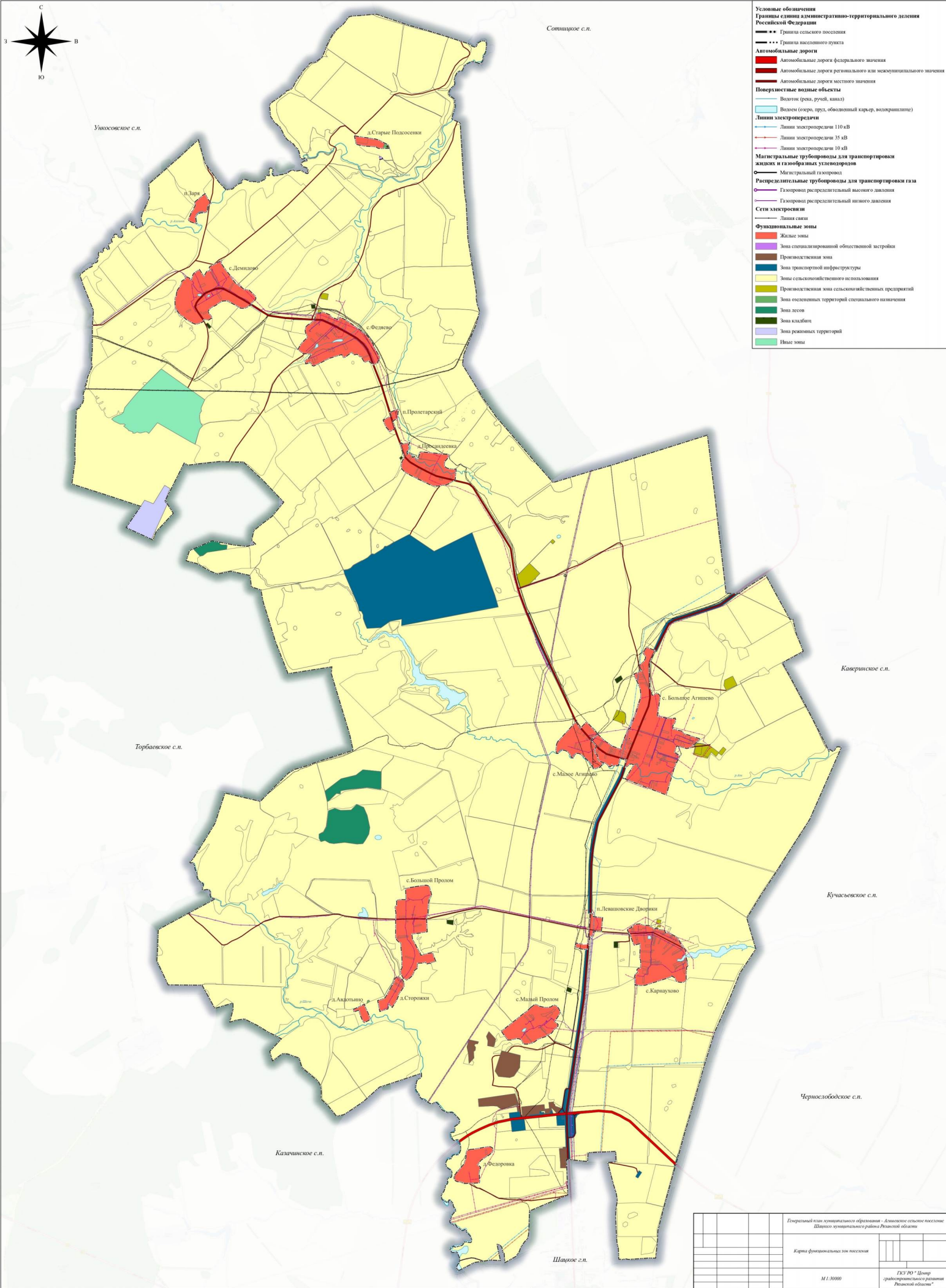
Приложение № 2 к генеральному плану
муниципального образования -
Агишевское сельское поселение
Шацкого муниципального района
Рязанской области



Генеральный план муниципального образования-Агишевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области

Карта функциональных зон поселения

Приложение № 3 к генеральному плану муниципального образования - Агишевское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области



Приложение № 4 к генеральному плану
муниципального образования -
Агишевское сельское поселение
Шацкого муниципального района
Рязанской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д.Авдотьино

(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 Шацкий, с/п Агишевское, д Авдотьино</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>47714 кв.м. \pm 76 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	381752,89	2261032,21	381752,89	2261032,21	Картометрический метод	2,50	-
2	381794,93	2261122,08	381794,93	2261122,08	Картометрический метод	2,50	-
3	381821,72	2261176,94	381821,72	2261176,94	Картометрический метод	2,50	-
4	381848,73	2261237,98	381848,73	2261237,98	Картометрический метод	2,50	-
5	381793,39	2261258,28	381793,39	2261258,28	Картометрический метод	2,50	-
6	381652,91	2261319,52	381652,91	2261319,52	Картометрический метод	2,50	-
7	381586,44	2261352,35	381586,44	2261352,35	Картометрический метод	2,50	-
8	381551,55	2261316,69	381551,55	2261316,69	Картометрический метод	2,50	-
9	381510,1	2261230,71	381510,1	2261230,71	Картометрический метод	2,50	-
10	381532	2261214,29	381532	2261214,29	Картометрический метод	2,50	-
11	381607,07	2261178,34	381607,07	2261178,34	Картометрический метод	2,50	-
12	381740	2261131,44	381740	2261131,44	Картометрический метод	2,50	-
13	381707,16	2261049,37	381707,16	2261049,37	Картометрический метод	2,50	-
1	381752,89	2261032,21	381752,89	2261032,21	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с.Большое Агишево

(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 Шацкий, с/п Агишевское, с Большое Агишево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>1731827кв.м. \pm 461кв.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	388336,12	2266370,25	Картометрический метод	2,50	-
2	388402,53	2266401,1	Картометрический метод	2,50	-
3	388349,16	2266535,86	Картометрический метод	2,50	-
4	388339,49	2266560,3	Картометрический метод	2,50	-
5	388336,23	2266568,52	Картометрический метод	2,50	-
6	388231,62	2266518,39	Картометрический метод	2,50	-
7	388167,44	2266487,84	Картометрический метод	2,50	-
8	388115,64	2266470,9	Картометрический метод	2,50	-
9	388050,75	2266457,53	Картометрический метод	2,50	-
10	387894,34	2266457,41	Картометрический метод	2,50	-
11	387688,96	2266469,77	Картометрический метод	2,50	-
12	387642,65	2266470,26	Картометрический метод	2,50	-
13	387642,79	2266478,67	Картометрический метод	2,50	-
14	387619,52	2266485,16	Картометрический метод	2,50	-
15	387582,17	2266507,07	Картометрический метод	2,50	-
16	387530,2	2266503,82	Картометрический метод	2,50	-
17	387515,59	2266524,11	Картометрический метод	2,50	-
18	387548,88	2266581,72	Картометрический метод	2,50	-
19	387560,15	2266595,72	Картометрический метод	2,50	-
20	387537,35	2266627	Картометрический метод	2,50	-
21	387521,44	2266646,63	Картометрический метод	2,50	-
22	387487,5	2266662	Картометрический метод	2,50	-
23	387182,56	2266612,4	Картометрический метод	2,50	-
24	387146,42	2266606,91	Картометрический метод	2,50	-
25	387134,63	2266613,19	Картометрический метод	2,50	-
26	387127,56	2266623,4	Картометрический метод	2,50	-
27	387096,13	2266775,78	Картометрический метод	2,50	-
28	387091,61	2266892,47	Картометрический метод	2,50	-
29	387099,6	2266932,71	Картометрический метод	2,50	-
30	387072,02	2266943,32	Картометрический метод	2,50	-
31	387020,58	2266935,9	Картометрический метод	2,50	-
32	386998,84	2266925,29	Картометрический метод	2,50	-
33	386958,01	2266890,24	Картометрический метод	2,50	-
34	386922,69	2266889,65	Картометрический метод	2,50	-
35	386901,13	2266890,92	Картометрический метод	2,50	-
36	386852,94	2267072,15	Картометрический метод	2,50	-
37	386814,7	2267090,67	Картометрический метод	2,50	-
38	386813,47	2267095,41	Картометрический метод	2,50	-
39	386715,5	2267395,43	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

40	386554,41	2267216,22	Картометрический метод	2,50	-
41	386538,54	2267145,36	Картометрический метод	2,50	-
42	386556,57	2267074,31	Картометрический метод	2,50	-
43	386587,33	2266964	Картометрический метод	2,50	-
44	386471,2	2266925,82	Картометрический метод	2,50	-
45	386445,79	2266953,62	Картометрический метод	2,50	-
46	386436,98	2266982,1	Картометрический метод	2,50	-
47	386422,96	2266991,87	Картометрический метод	2,50	-
48	386397,46	2267022,15	Картометрический метод	2,50	-
49	386396,42	2267023,4	Картометрический метод	2,50	-
50	386339,15	2266988,93	Картометрический метод	2,50	-
51	386330,04	2266984,29	Картометрический метод	2,50	-
52	386280,29	2266958,99	Картометрический метод	2,50	-
53	386276,58	2266957,11	Картометрический метод	2,50	-
54	386274,36	2266956,2	Картометрический метод	2,50	-
55	386169,46	2266913,63	Картометрический метод	2,50	-
56	385687,05	2266771,37	Картометрический метод	2,50	-
57	385749,33	2266607,91	Картометрический метод	2,50	-
58	385819,24	2266424,39	Картометрический метод	2,50	-
59	385980,97	2266019,76	Картометрический метод	2,50	-
60	385984,08	2266021,64	Картометрический метод	2,50	-
61	386233,85	2266171,91	Картометрический метод	2,50	-
62	386239,77	2266165,68	Картометрический метод	2,50	-
63	386251,31	2266152,28	Картометрический метод	2,50	-
64	386255,05	2266141,69	Картометрический метод	2,50	-
65	386257,23	2266130,16	Картометрический метод	2,50	-
66	386256,92	2266122,68	Картометрический метод	2,50	-
67	386255,05	2266113,02	Картометрический метод	2,50	-
68	386246,94	2266099,32	Картометрический метод	2,50	-
69	386236,03	2266086,54	Картометрический метод	2,50	-
70	386221,07	2266074,08	Картометрический метод	2,50	-
71	386216,31	2266069,53	Картометрический метод	2,50	-
72	386210,19	2266060,08	Картометрический метод	2,50	-
73	386205,37	2266045,07	Картометрический метод	2,50	-
74	386200,74	2266027,83	Картометрический метод	2,50	-
75	386201,43	2266016,88	Картометрический метод	2,50	-
76	386202,48	2266011,78	Картометрический метод	2,50	-
77	386236,18	2266011,47	Картометрический метод	2,50	-
78	386330,64	2266042,61	Картометрический метод	2,50	-
79	386332,9	2266033,44	Картометрический метод	2,50	-
80	386353,59	2265949,78	Картометрический метод	2,50	-
81	386359,61	2265924,93	Картометрический метод	2,50	-
82	386290,61	2265906,61	Картометрический метод	2,50	-
83	386225,39	2265894,46	Картометрический метод	2,50	-
84	386223,25	2265886,02	Картометрический метод	2,50	-
85	386220,45	2265873,87	Картометрический метод	2,50	-
86	386220,76	2265859,04	Картометрический метод	2,50	-
87	386225,75	2265837,23	Картометрический метод	2,50	-
88	386225,75	2265821,34	Картометрический метод	2,50	-
89	386214,58	2265793,15	Картометрический метод	2,50	-
90	386242,29	2265771,81	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

91	386218,26	2265760,82	Картометрический метод	2,50	-
92	386208,29	2265752,9	Картометрический метод	2,50	-
93	386202,93	2265743,45	Картометрический метод	2,50	-
94	386204,2	2265733,23	Картометрический метод	2,50	-
95	386207,53	2265724,54	Картометрический метод	2,50	-
96	386211,87	2265719,43	Картометрический метод	2,50	-
97	386223,37	2265711,77	Картометрический метод	2,50	-
98	386230,53	2265704,1	Картометрический метод	2,50	-
99	386235,39	2265694,39	Картометрический метод	2,50	-
100	386241,27	2265686,22	Картометрический метод	2,50	-
101	386251,93	2265677,73	Картометрический метод	2,50	-
102	386262,15	2265668,53	Картометрический метод	2,50	-
103	386266,5	2265659,84	Картометрический метод	2,50	-
104	386269,31	2265648,35	Картометрический метод	2,50	-
105	386304,18	2265556,54	Картометрический метод	2,50	-
106	386320,33	2265530,56	Картометрический метод	2,50	-
107	386356,24	2265516,43	Картометрический метод	2,50	-
108	386425,27	2265509,34	Картометрический метод	2,50	-
109	386443,63	2265472,88	Картометрический метод	2,50	-
110	386475,12	2265463,74	Картометрический метод	2,50	-
111	386532,65	2265460,65	Картометрический метод	2,50	-
112	386561,21	2265483,93	Картометрический метод	2,50	-
113	386574,82	2265495,02	Картометрический метод	2,50	-
114	386698,37	2265388,43	Картометрический метод	2,50	-
115	386705,21	2265397,73	Картометрический метод	2,50	-
116	386797,18	2265522,71	Картометрический метод	2,50	-
117	386711,06	2265613,16	Картометрический метод	2,50	-
118	386665,77	2265662,07	Картометрический метод	2,50	-
119	386622,28	2265732,6	Картометрический метод	2,50	-
120	386584,1	2265775,55	Картометрический метод	2,50	-
121	386574,55	2265808,96	Картометрический метод	2,50	-
122	386533,19	2265914,49	Картометрический метод	2,50	-
123	386533,72	2265937,29	Картометрический метод	2,50	-
124	386583,56	2265946,83	Картометрический метод	2,50	-
125	386769,17	2266017,36	Картометрический метод	2,50	-
126	386886,9	2266061,38	Картометрический метод	2,50	-
127	386916,47	2266112,57	Картометрический метод	2,50	-
128	386943,64	2266116,26	Картометрический метод	2,50	-
129	387193,41	2266217,02	Картометрический метод	2,50	-
130	387305,56	2266247,51	Картометрический метод	2,50	-
131	387447,41	2266293,38	Картометрический метод	2,50	-
132	387515,16	2266303,46	Картометрический метод	2,50	-
133	387620,42	2266294,71	Картометрический метод	2,50	-
134	387733,12	2266254,14	Картометрический метод	2,50	-
135	387869,66	2266183,35	Картометрический метод	2,50	-
136	387886,1	2266183,88	Картометрический метод	2,50	-
137	387906,79	2266178,84	Картометрический метод	2,50	-
138	387933,8	2266245,23	Картометрический метод	2,50	-
139	387965,52	2266315,65	Картометрический метод	2,50	-
140	388049,39	2266281,61	Картометрический метод	2,50	-
141	388080,4	2266287,71	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

142	388142,08	2266361,95	Картометрический метод	2,50	-
143	388202,79	2266393,27	Картометрический метод	2,50	-
144	388246,85	2266376,63	Картометрический метод	2,50	-
145	388281,43	2266343,3	Картометрический метод	2,50	-
1	388336,12	2266370,25	Картометрический метод	2,50	-
146	386884,55	2266118,68	Картометрический метод	2,50	-
147	386884,26	2266121,01	Картометрический метод	2,50	-
148	386881,94	2266120,73	Картометрический метод	2,50	-
149	386882,23	2266118,4	Картометрический метод	2,50	-
146	386884,55	2266118,68	Картометрический метод	2,50	-
150	386723,07	2266094,16	Картометрический метод	2,50	-
151	386721,28	2266101,29	Картометрический метод	2,50	-
152	386714,18	2266099,5	Картометрический метод	2,50	-
153	386715,97	2266092,37	Картометрический метод	2,50	-
150	386723,07	2266094,16	Картометрический метод	2,50	-
154	386530,16	2266020,67	Картометрический метод	2,50	-
155	386529,28	2266022,85	Картометрический метод	2,50	-
156	386527,11	2266021,98	Картометрический метод	2,50	-
157	386527,99	2266019,8	Картометрический метод	2,50	-
154	386530,16	2266020,67	Картометрический метод	2,50	-

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с. Большой Пролом

(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 Шацкий, с/п Агишевское, с Большой Пролом</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>749617 кв.м. \pm 303 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	384003,56	2262159,61	384003,56	2262159,61	Картометрический метод	2,50	-
2	384029,47	2262321,84	384029,47	2262321,84	Картометрический метод	2,50	-
3	384032,35	2262376,55	384032,35	2262376,55	Картометрический метод	2,50	-
4	384012,87	2262428,08	384012,87	2262428,08	Картометрический метод	2,50	-
5	383842,8	2262474,27	383842,8	2262474,27	Картометрический метод	2,50	-
6	383833,66	2262458,14	383833,66	2262458,14	Картометрический метод	2,50	-
7	383806,78	2262432,22	383806,78	2262432,22	Картометрический метод	2,50	-
8	383681,99	2262410,14	383681,99	2262410,14	Картометрический метод	2,50	-
9	383517,85	2262401,51	383517,85	2262401,51	Картометрический метод	2,50	-
10	383417,06	2262375,59	383417,06	2262375,59	Картометрический метод	2,50	-
11	383176,95	2262389,02	383176,95	2262389,02	Картометрический метод	2,50	-
12	383168,52	2262336,35	383168,52	2262336,35	Картометрический метод	2,50	-
13	383149,81	2262222,38	383149,81	2262222,38	Картометрический метод	2,50	-
14	383135,85	2262108,81	383135,85	2262108,81	Картометрический метод	2,50	-
15	383041	2262120,4	383041	2262120,4	Картометрический метод	2,50	-
16	382974,72	2262161,27	382974,72	2262161,27	Картометрический метод	2,50	-
17	382889,62	2262201,07	382889,62	2262201,07	Картометрический метод	2,50	-
18	382832,03	2262237,62	382832,03	2262237,62	Картометрический метод	2,50	-
19	382791,44	2262261,03	382791,44	2262261,03	Картометрический метод	2,50	-
20	382762,55	2262264,15	382762,55	2262264,15	Картометрический метод	2,50	-
21	382747,17	2262271,92	382747,17	2262271,92	Картометрический метод	2,50	-
22	382763,01	2262330,95	382763,01	2262330,95	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	382765,21	2262340,41	382765,21	2262340,41	Картометрический метод	2,50	-
24	382780,29	2262394,3	382780,29	2262394,3	Картометрический метод	2,50	-
25	382787,53	2262445,98	382787,53	2262445,98	Картометрический метод	2,50	-
26	382790,66	2262465,49	382790,66	2262465,49	Картометрический метод	2,50	-
27	382793	2262476,41	382793	2262476,41	Картометрический метод	2,50	-
28	382791,44	2262481,09	382791,44	2262481,09	Картометрический метод	2,50	-
29	382785,97	2262489,68	382785,97	2262489,68	Картометрический метод	2,50	-
30	382646,07	2262541,47	382646,07	2262541,47	Картометрический метод	2,50	-
31	382635,3	2262545,09	382635,3	2262545,09	Картометрический метод	2,50	-
32	382610,5	2262459,78	382610,5	2262459,78	Картометрический метод	2,50	-
33	382595,48	2262455,34	382595,48	2262455,34	Картометрический метод	2,50	-
34	382601,73	2262427,25	382601,73	2262427,25	Картометрический метод	2,50	-
35	382587,68	2262386,67	382587,68	2262386,67	Картометрический метод	2,50	-
36	382599,39	2262368,72	382599,39	2262368,72	Картометрический метод	2,50	-
37	382622,81	2262352,33	382622,81	2262352,33	Картометрический метод	2,50	-
38	382615	2262339,07	382615	2262339,07	Картометрический метод	2,50	-
39	382603,29	2262307,07	382603,29	2262307,07	Картометрический метод	2,50	-
40	382601,12	2262211,11	382601,12	2262211,11	Картометрический метод	2,50	-
41	382544,37	2262210,44	382544,37	2262210,44	Картометрический метод	2,50	-
42	382518,61	2262210,44	382518,61	2262210,44	Картометрический метод	2,50	-
43	382501,44	2262201,86	382501,44	2262201,86	Картометрический метод	2,50	-
44	382490,51	2262182,35	382490,51	2262182,35	Картометрический метод	2,50	-
45	382477,23	2262164,4	382477,23	2262164,4	Картометрический метод	2,50	-
46	382380,43	2262123,82	382380,43	2262123,82	Картометрический метод	2,50	-
47	382339,83	2262081,68	382339,83	2262081,68	Картометрический метод	2,50	-
48	382288,82	2262012,69	382288,82	2262012,69	Картометрический метод	2,50	-
49	382324,82	2261951,31	382324,82	2261951,31	Картометрический метод	2,50	-
50	382407,85	2261904,27	382407,85	2261904,27	Картометрический метод	2,50	-
51	382456,94	2261897,01	382456,94	2261897,01	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	382463,01	2261898,4	382463,01	2261898,4	Картометрический метод	2,50	-
53	382522,91	2261929,59	382522,91	2261929,59	Картометрический метод	2,50	-
54	382560,38	2261922,56	382560,38	2261922,56	Картометрический метод	2,50	-
55	382584,58	2261921,78	382584,58	2261921,78	Картометрический метод	2,50	-
56	382654,84	2261926,47	382654,84	2261926,47	Картометрический метод	2,50	-
57	382732,11	2261924,14	382732,11	2261924,14	Картометрический метод	2,50	-
58	382901,4	2261907,82	382901,4	2261907,82	Картометрический метод	2,50	-
59	382967,46	2261907,81	382967,46	2261907,81	Картометрический метод	2,50	-
60	382978,03	2261883,16	382978,03	2261883,16	Картометрический метод	2,50	-
61	383017,38	2261839,01	383017,38	2261839,01	Картометрический метод	2,50	-
62	383064,42	2261809,73	383064,42	2261809,73	Картометрический метод	2,50	-
63	383332,71	2261810,21	383332,71	2261810,21	Картометрический метод	2,50	-
64	383529,03	2261814,78	383529,03	2261814,78	Картометрический метод	2,50	-
65	383637,47	2261797,25	383637,47	2261797,25	Картометрический метод	2,50	-
66	383665,31	2261827,48	383665,31	2261827,48	Картометрический метод	2,50	-
67	383724,34	2261830,84	383724,34	2261830,84	Картометрический метод	2,50	-
68	383752,01	2261825,33	383752,01	2261825,33	Картометрический метод	2,50	-
69	383770,67	2261893,91	383770,67	2261893,91	Картометрический метод	2,50	-
70	383767,06	2261998,58	383767,06	2261998,58	Картометрический метод	2,50	-
71	383942,24	2261993,17	383942,24	2261993,17	Картометрический метод	2,50	-
72	383960,3	2261990,76	383960,3	2261990,76	Картометрический метод	2,50	-
73	383969,8	2261998,1	383969,8	2261998,1	Картометрический метод	2,50	-
74	383992,04	2262080,9	383992,04	2262080,9	Картометрический метод	2,50	-
1	384003,56	2262159,61	384003,56	2262159,61	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № _

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с.Демидово

(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 Шацкий, с/п Агшиевское, с Демидово</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>902327 кв.м. \pm 332 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	394929,85	2257803,19	394929,85	2257803,19	Картометрический метод	2,50	-
2	394956,41	2257814,76	394956,41	2257814,76	Картометрический метод	2,50	-
3	394991,82	2257840,62	394991,82	2257840,62	Картометрический метод	2,50	-
4	395024,5	2257861,73	395024,5	2257861,73	Картометрический метод	2,50	-
5	395063,32	2257882,15	395063,32	2257882,15	Картометрический метод	2,50	-
6	395102,13	2257887,59	395102,13	2257887,59	Картометрический метод	2,50	-
7	395117,79	2257895,08	395117,79	2257895,08	Картометрический метод	2,50	-
8	395128,01	2257912,09	395128,01	2257912,09	Картометрический метод	2,50	-
9	395140,94	2257942,04	395140,94	2257942,04	Картометрический метод	2,50	-
10	395162,5	2257953,43	395162,5	2257953,43	Картометрический метод	2,50	-
11	395180,21	2257954,79	395180,21	2257954,79	Картометрический метод	2,50	-
12	395203,71	2257946,18	395203,71	2257946,18	Картометрический метод	2,50	-
13	395174,35	2258019,62	395174,35	2258019,62	Картометрический метод	2,50	-
14	395156,1	2258046,43	395156,1	2258046,43	Картометрический метод	2,50	-
15	395136,73	2258066,7	395136,73	2258066,7	Картометрический метод	2,50	-
16	395237,51	2258097,51	395237,51	2258097,51	Картометрический метод	2,50	-
17	395259,66	2258114,52	395259,66	2258114,52	Картометрический метод	2,50	-
18	395327,39	2258213,39	395327,39	2258213,39	Картометрический метод	2,50	-
19	395200,92	2258297,48	395200,92	2258297,48	Картометрический метод	2,50	-
20	395292,4	2258347,88	395292,4	2258347,88	Картометрический метод	2,50	-
21	395308,13	2258408,22	395308,13	2258408,22	Картометрический метод	2,50	-
22	395323,24	2258402,71	395323,24	2258402,71	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	395343,12	2258399,24	395343,12	2258399,24	Картометрический метод	2,50	-
24	395356,6	2258394,42	395356,6	2258394,42	Картометрический метод	2,50	-
25	395365,26	2258396,03	395365,26	2258396,03	Картометрический метод	2,50	-
26	395375,24	2258399,32	395375,24	2258399,32	Картометрический метод	2,50	-
27	395386,69	2258415,24	395386,69	2258415,24	Картометрический метод	2,50	-
28	395435,24	2258515,43	395435,24	2258515,43	Картометрический метод	2,50	-
29	395475,04	2258585,72	395475,04	2258585,72	Картометрический метод	2,50	-
30	395496,87	2258622,95	395496,87	2258622,95	Картометрический метод	2,50	-
31	395458,3	2258614,9	395458,3	2258614,9	Картометрический метод	2,50	-
32	395426	2258620,3	395426	2258620,3	Картометрический метод	2,50	-
33	395330,7	2258687,8	395330,7	2258687,8	Картометрический метод	2,50	-
34	395196,5	2258791	395196,5	2258791	Картометрический метод	2,50	-
35	395143,7	2258821,2	395143,7	2258821,2	Картометрический метод	2,50	-
36	395072,4	2258876,6	395072,4	2258876,6	Картометрический метод	2,50	-
37	395040,5	2258929	395040,5	2258929	Картометрический метод	2,50	-
38	394961,7	2259033,5	394961,7	2259033,5	Картометрический метод	2,50	-
39	394948,63	2259128,82	394948,63	2259128,82	Картометрический метод	2,50	-
40	394928,73	2259142,94	394928,73	2259142,94	Картометрический метод	2,50	-
41	394887,01	2259191,09	394887,01	2259191,09	Картометрический метод	2,50	-
42	394843,35	2259236,02	394843,35	2259236,02	Картометрический метод	2,50	-
43	394818,96	2259246,94	394818,96	2259246,94	Картометрический метод	2,50	-
44	394789,43	2259250,15	394789,43	2259250,15	Картометрический метод	2,50	-
45	394752,84	2259225,11	394752,84	2259225,11	Картометрический метод	2,50	-
46	394704,69	2259160,91	394704,69	2259160,91	Картометрический метод	2,50	-
47	394686,49	2259183,52	394686,49	2259183,52	Картометрический метод	2,50	-
48	394675,87	2259162,52	394675,87	2259162,52	Картометрический метод	2,50	-
49	394672,69	2259156,24	394672,69	2259156,24	Картометрический метод	2,50	-
50	394662,01	2259135,12	394662,01	2259135,12	Картометрический метод	2,50	-
51	394662,88	2259130,28	394662,88	2259130,28	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	394638,08	2259089,99	394638,08	2259089,99	Картометрический метод	2,50	-
53	394617,15	2259054,01	394617,15	2259054,01	Картометрический метод	2,50	-
54	394613,57	2259023,76	394613,57	2259023,76	Картометрический метод	2,50	-
55	394615,46	2258967,69	394615,46	2258967,69	Картометрический метод	2,50	-
56	394655,49	2258901,85	394655,49	2258901,85	Картометрический метод	2,50	-
57	394707,71	2258806,69	394707,71	2258806,69	Картометрический метод	2,50	-
58	394748,34	2258743,64	394748,34	2258743,64	Картометрический метод	2,50	-
59	394751,55	2258676,24	394751,55	2258676,24	Картометрический метод	2,50	-
60	394747,7	2258637,72	394747,7	2258637,72	Картометрический метод	2,50	-
61	394738,07	2258615,89	394738,07	2258615,89	Картометрический метод	2,50	-
62	394666,17	2258511,25	394666,17	2258511,25	Картометрический метод	2,50	-
63	394631,67	2258437,43	394631,67	2258437,43	Картометрический метод	2,50	-
64	394585,45	2258391,21	394585,45	2258391,21	Картометрический метод	2,50	-
65	394575,18	2258381,58	394575,18	2258381,58	Картометрический метод	2,50	-
66	394557,2	2258375,48	394557,2	2258375,48	Картометрический метод	2,50	-
67	394538,26	2258375,8	394538,26	2258375,8	Картометрический метод	2,50	-
68	394488,51	2258417,53	394488,51	2258417,53	Картометрический метод	2,50	-
69	394467,97	2258436,47	394467,97	2258436,47	Картометрический метод	2,50	-
70	394437,79	2258444,17	394437,79	2258444,17	Картометрический метод	2,50	-
71	394390,61	2258372,27	394390,61	2258372,27	Картометрический метод	2,50	-
72	394403,45	2258355,26	394403,45	2258355,26	Картометрический метод	2,50	-
73	394406,34	2258334,4	394406,34	2258334,4	Картометрический метод	2,50	-
74	394406,66	2258311,93	394406,66	2258311,93	Картометрический метод	2,50	-
75	394399,2	2258291,83	394399,2	2258291,83	Картометрический метод	2,50	-
76	394398,31	2258289,46	394398,31	2258289,46	Картометрический метод	2,50	-
77	394379,35	2258291,97	394379,35	2258291,97	Картометрический метод	2,50	-
78	394371,44	2258293,02	394371,44	2258293,02	Картометрический метод	2,50	-
79	394338,84	2258217,99	394338,84	2258217,99	Картометрический метод	2,50	-
80	394319,04	2258148,87	394319,04	2258148,87	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	394347,69	2258075,73	394347,69	2258075,73	Картометрический метод	2,50	-
82	394373,99	2258029,57	394373,99	2258029,57	Картометрический метод	2,50	-
83	394410,08	2257968,99	394410,08	2257968,99	Картометрический метод	2,50	-
84	394461,16	2257913,85	394461,16	2257913,85	Картометрический метод	2,50	-
85	394488,31	2257860,8	394488,31	2257860,8	Картометрический метод	2,50	-
86	394549,6	2257822	394549,6	2257822	Картометрический метод	2,50	-
87	394578,12	2257794,35	394578,12	2257794,35	Картометрический метод	2,50	-
88	394625,1	2257767,8	394625,1	2257767,8	Картометрический метод	2,50	-
89	394729,29	2257765,76	394729,29	2257765,76	Картометрический метод	2,50	-
90	394802,83	2257765,08	394802,83	2257765,08	Картометрический метод	2,50	-
91	394851,18	2257789,58	394851,18	2257789,58	Картометрический метод	2,50	-
92	394897,17	2257796,38	394897,17	2257796,38	Картометрический метод	2,50	-
1	394929,85	2257803,19	394929,85	2257803,19	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № _

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта п.Заря

(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 Шацкий, с/п Агшиевское, п Заря</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>97661 кв.м. \pm 109 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	396561,6	2258125,4	396561,6	2258125,4	Картометрический метод	2,50	-
2	396687,93	2258276,64	396687,93	2258276,64	Картометрический метод	2,50	-
3	396716,95	2258318,34	396716,95	2258318,34	Картометрический метод	2,50	-
4	396604,62	2258378,5	396604,62	2258378,5	Картометрический метод	2,50	-
5	396539,65	2258433,51	396539,65	2258433,51	Картометрический метод	2,50	-
6	396532,25	2258417,55	396532,25	2258417,55	Картометрический метод	2,50	-
7	396525,39	2258403,84	396525,39	2258403,84	Картометрический метод	2,50	-
8	396519,91	2258396,21	396519,91	2258396,21	Картометрический метод	2,50	-
9	396507,77	2258386,81	396507,77	2258386,81	Картометрический метод	2,50	-
10	396495,82	2258379,57	396495,82	2258379,57	Картометрический метод	2,50	-
11	396470,76	2258372,33	396470,76	2258372,33	Картометрический метод	2,50	-
12	396425,84	2258363,33	396425,84	2258363,33	Картометрический метод	2,50	-
13	396401,95	2258356,87	396401,95	2258356,87	Картометрический метод	2,50	-
14	396391,97	2258352,17	396391,97	2258352,17	Картометрический метод	2,50	-
15	396386,29	2258347,67	396386,29	2258347,67	Картометрический метод	2,50	-
16	396379,24	2258340,82	396379,24	2258340,82	Картометрический метод	2,50	-
17	396372,49	2258331,45	396372,49	2258331,45	Картометрический метод	2,50	-
18	396368,38	2258309,72	396368,38	2258309,72	Картометрический метод	2,50	-
19	396365,26	2258287,32	396365,26	2258287,32	Картометрический метод	2,50	-
20	396365,07	2258257,38	396365,07	2258257,38	Картометрический метод	2,50	-
21	396362,32	2258238,78	396362,32	2258238,78	Картометрический метод	2,50	-
22	396357,82	2258216,66	396357,82	2258216,66	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	396350,58	2258198,65	396350,58	2258198,65	Картометрический метод	2,50	-
24	396334,52	2258176,93	396334,52	2258176,93	Картометрический метод	2,50	-
25	396316,17	2258158,35	396316,17	2258158,35	Картометрический метод	2,50	-
26	396302,47	2258149,93	396302,47	2258149,93	Картометрический метод	2,50	-
27	396289,35	2258146,41	396289,35	2258146,41	Картометрический метод	2,50	-
28	396277,4	2258144,65	396277,4	2258144,65	Картометрический метод	2,50	-
29	396248,91	2258148,37	396248,91	2258148,37	Картометрический метод	2,50	-
30	396212,88	2258154,04	396212,88	2258154,04	Картометрический метод	2,50	-
31	396177,64	2258163,83	396177,64	2258163,83	Картометрический метод	2,50	-
32	396156,56	2258166,57	396156,56	2258166,57	Картометрический метод	2,50	-
33	396166,54	2258143,42	396166,54	2258143,42	Картометрический метод	2,50	-
34	396203,42	2258043,36	396203,42	2258043,36	Картометрический метод	2,50	-
35	396211,26	2258021,8	396211,26	2258021,8	Картометрический метод	2,50	-
36	396245,95	2258009,79	396245,95	2258009,79	Картометрический метод	2,50	-
37	396327,01	2258048,49	396327,01	2258048,49	Картометрический метод	2,50	-
38	396377,71	2258066,49	396377,71	2258066,49	Картометрический метод	2,50	-
39	396426,08	2258108,19	396426,08	2258108,19	Картометрический метод	2,50	-
40	396455,46	2258111,92	396455,46	2258111,92	Картометрический метод	2,50	-
41	396496,46	2258137,21	396496,46	2258137,21	Картометрический метод	2,50	-
1	396561,6	2258125,4	396561,6	2258125,4	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с.Карнаухово

(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 Шацкий, с/п Агишевское, с Карнаухово</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>846564кв.м. \pm 322кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	383241,2	2266082,55	383241,2	2266082,55	Картометрический метод	2,50	-
2	383250,01	2266129,97	383250,01	2266129,97	Картометрический метод	2,50	-
3	383270,67	2266130,98	383270,67	2266130,98	Картометрический метод	2,50	-
4	383278,8	2266160,11	383278,8	2266160,11	Картометрический метод	2,50	-
5	383313,34	2266168,24	383313,34	2266168,24	Картометрический метод	2,50	-
6	383323,5	2266293,55	383323,5	2266293,55	Картометрический метод	2,50	-
7	383299,12	2266349,09	383299,12	2266349,09	Картометрический метод	2,50	-
8	383294,04	2266441,22	383294,04	2266441,22	Картометрический метод	2,50	-
9	383293,21	2266454,64	383293,21	2266454,64	Картометрический метод	2,50	-
10	383272,55	2266488,16	383272,55	2266488,16	Картометрический метод	2,50	-
11	383230,21	2266558,61	383230,21	2266558,61	Картометрический метод	2,50	-
12	383244,42	2266583,65	383244,42	2266583,65	Картометрический метод	2,50	-
13	383219,55	2266652,97	383219,55	2266652,97	Картометрический метод	2,50	-
14	383210,16	2266730,99	383210,16	2266730,99	Картометрический метод	2,50	-
15	383209,81	2266733,87	383209,81	2266733,87	Картометрический метод	2,50	-
16	383157,65	2266760,63	383157,65	2266760,63	Картометрический метод	2,50	-
17	383161,37	2266781,97	383161,37	2266781,97	Картометрический метод	2,50	-
18	383158,82	2266788,63	383158,82	2266788,63	Картометрический метод	2,50	-
19	383150,71	2266809,82	383150,71	2266809,82	Картометрический метод	2,50	-
20	383134,41	2266853,37	383134,41	2266853,37	Картометрический метод	2,50	-
21	383127,44	2266870,78	383127,44	2266870,78	Картометрический метод	2,50	-
22	383120,58	2266887,92	383120,58	2266887,92	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	383113,56	2266904,75	383113,56	2266904,75	Картометрический метод	2,50	-
24	383082,79	2266959,13	383082,79	2266959,13	Картометрический метод	2,50	-
25	383069,16	2266975,56	383069,16	2266975,56	Картометрический метод	2,50	-
26	383030,98	2266999,72	383030,98	2266999,72	Картометрический метод	2,50	-
27	382944,1	2267040,69	382944,1	2267040,69	Картометрический метод	2,50	-
28	382914,21	2267051,17	382914,21	2267051,17	Картометрический метод	2,50	-
29	382882,04	2267096,22	382882,04	2267096,22	Картометрический метод	2,50	-
30	382870,03	2267103,95	382870,03	2267103,95	Картометрический метод	2,50	-
31	382835,29	2267126,36	382835,29	2267126,36	Картометрический метод	2,50	-
32	382814,3	2267130,08	382814,3	2267130,08	Картометрический метод	2,50	-
33	382784,83	2267124,33	382784,83	2267124,33	Картометрический метод	2,50	-
34	382748,25	2267122,97	382748,25	2267122,97	Картометрический метод	2,50	-
35	382712,02	2267136,85	382712,02	2267136,85	Картометрический метод	2,50	-
36	382676,57	2267143,18	382676,57	2267143,18	Картометрический метод	2,50	-
37	382652,38	2267149,81	382652,38	2267149,81	Картометрический метод	2,50	-
38	382621,93	2267158,19	382621,93	2267158,19	Картометрический метод	2,50	-
39	382600,59	2267159,2	382600,59	2267159,2	Картометрический метод	2,50	-
40	382573,13	2267161,19	382573,13	2267161,19	Картометрический метод	2,50	-
41	382557,58	2267169,66	382557,58	2267169,66	Картометрический метод	2,50	-
42	382548,39	2267176,73	382548,39	2267176,73	Картометрический метод	2,50	-
43	382535,57	2267142,61	382535,57	2267142,61	Картометрический метод	2,50	-
44	382479,35	2267144,64	382479,35	2267144,64	Картометрический метод	2,50	-
45	382362,84	2267136,17	382362,84	2267136,17	Картометрический метод	2,50	-
46	382306,75	2267136,45	382306,75	2267136,45	Картометрический метод	2,50	-
47	382286,25	2267137,16	382286,25	2267137,16	Картометрический метод	2,50	-
48	382255,41	2267097,02	382255,41	2267097,02	Картометрический метод	2,50	-
49	382249,36	2267041,3	382249,36	2267041,3	Картометрический метод	2,50	-
50	382259,36	2266987,56	382259,36	2266987,56	Картометрический метод	2,50	-
51	382268,69	2266953,29	382268,69	2266953,29	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	382312,38	2266937,04	382312,38	2266937,04	Картометрический метод	2,50	-
53	382338,12	2266921,46	382338,12	2266921,46	Картометрический метод	2,50	-
54	382347,26	2266902,49	382347,26	2266902,49	Картометрический метод	2,50	-
55	382368,6	2266873,7	382368,6	2266873,7	Картометрический метод	2,50	-
56	382351,67	2266862,86	382351,67	2266862,86	Картометрический метод	2,50	-
57	382330,33	2266796,82	382330,33	2266796,82	Картометрический метод	2,50	-
58	382293,11	2266690,13	382293,11	2266690,13	Картометрический метод	2,50	-
59	382197,74	2266387,02	382197,74	2266387,02	Картометрический метод	2,50	-
60	382189,95	2266317,94	382189,95	2266317,94	Картометрический метод	2,50	-
61	382201,46	2266215,32	382201,46	2266215,32	Картометрический метод	2,50	-
62	382198,08	2266197,37	382198,08	2266197,37	Картометрический метод	2,50	-
63	382298,67	2266196,35	382298,67	2266196,35	Картометрический метод	2,50	-
64	382312,55	2266202,11	382312,55	2266202,11	Картометрический метод	2,50	-
65	382356,58	2266187,55	382356,58	2266187,55	Картометрический метод	2,50	-
66	382392,47	2266200,75	382392,47	2266200,75	Картометрический метод	2,50	-
67	382412,12	2266213,29	382412,12	2266213,29	Картометрический метод	2,50	-
68	382423,29	2266229,2	382423,29	2266229,2	Картометрический метод	2,50	-
69	382427,02	2266249,86	382427,02	2266249,86	Картометрический метод	2,50	-
70	382448,02	2266236,99	382448,02	2266236,99	Картометрический метод	2,50	-
71	382467,32	2266231,91	382467,32	2266231,91	Картометрический метод	2,50	-
72	382479,51	2266231,57	382479,51	2266231,57	Картометрический метод	2,50	-
73	382489,67	2266236,65	382489,67	2266236,65	Картометрический метод	2,50	-
74	382497,13	2266244,11	382497,13	2266244,11	Картометрический метод	2,50	-
75	382504,91	2266256,3	382504,91	2266256,3	Картометрический метод	2,50	-
76	382512,71	2266267,81	382512,71	2266267,81	Картометрический метод	2,50	-
77	382516,44	2266295,24	382516,44	2266295,24	Картометрический метод	2,50	-
78	382590,66	2266302,73	382590,66	2266302,73	Картометрический метод	2,50	-
79	382650,55	2266302,69	382650,55	2266302,69	Картометрический метод	2,50	-
80	382696,92	2266282,73	382696,92	2266282,73	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	382896,43	2266292,87	382896,43	2266292,87	Картометрический метод	2,50	-
82	382959,43	2266287,46	382959,43	2266287,46	Картометрический метод	2,50	-
83	382929,99	2266177,75	382929,99	2266177,75	Картометрический метод	2,50	-
84	383113,52	2266112,02	383113,52	2266112,02	Картометрический метод	2,50	-
85	383145,02	2266094,07	383145,02	2266094,07	Картометрический метод	2,50	-
86	383164,32	2266085,26	383164,32	2266085,26	Картометрический метод	2,50	-
87	383192,77	2266067,31	383192,77	2266067,31	Картометрический метод	2,50	-
88	383210,72	2266059,18	383210,72	2266059,18	Картометрический метод	2,50	-
1	383241,2	2266082,55	383241,2	2266082,55	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта п.Левашовские Дворики

(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 Шацкий, с/п Агшиевское, п Левашовские Дворики</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>97220 кв.м. \pm 109 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383436,57	2265604,73	Картометрический метод	2,50	-
2	383182,63	2265581,48	Картометрический метод	2,50	-
3	383192,04	2265446,43	Картометрический метод	2,50	-
4	383095,26	2265413,02	Картометрический метод	2,50	-
5	383096	2265369,11	Картометрический метод	2,50	-
6	382859,03	2265349,01	Картометрический метод	2,50	-
7	382858,07	2265332,03	Картометрический метод	2,50	-
8	382858,1	2265331,38	Картометрический метод	2,50	-
9	382858,52	2265323,59	Картометрический метод	2,50	-
10	382858,94	2265315,8	Картометрический метод	2,50	-
11	382859,15	2265311,85	Картометрический метод	2,50	-
12	382859,52	2265288,46	Картометрический метод	2,50	-
13	382846,92	2265285,71	Картометрический метод	2,50	-
14	382866,11	2265200,3	Картометрический метод	2,50	-
15	382874,8	2265169,88	Картометрический метод	2,50	-
16	382893,98	2265104,06	Картометрический метод	2,50	-
17	382920,89	2265106,72	Картометрический метод	2,50	-
18	382944,36	2265107,88	Картометрический метод	2,50	-
19	382971,32	2265113,96	Картометрический метод	2,50	-
20	382959,72	2265179,44	Картометрический метод	2,50	-
21	382950,16	2265248,4	Картометрический метод	2,50	-
22	382955,52	2265323,94	Картометрический метод	2,50	-
23	382956,09	2265331,95	Картометрический метод	2,50	-
24	383336,76	2265365,14	Картометрический метод	2,50	-
25	383450,87	2265372,27	Картометрический метод	2,50	-
26	383514,7	2265372,46	Картометрический метод	2,50	-
27	383514,26	2265380,92	Картометрический метод	2,50	-
28	383514,06	2265384,9	Картометрический метод	2,50	-
29	383511,62	2265427,59	Картометрический метод	2,50	-
30	383457,71	2265430,8	Картометрический метод	2,50	-
1	383436,57	2265604,73	Картометрический метод	2,50	-
31	383333,38	2265443,82	Картометрический метод	2,50	-
32	383333,14	2265446,16	Картометрический метод	2,50	-
33	383330,82	2265445,93	Картометрический метод	2,50	-
34	383331,05	2265443,59	Картометрический метод	2,50	-
31	383333,38	2265443,82	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № <u> </u>					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с Малое Агишево

(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 Шацкий, с/п Агишевское, с Малое Агишево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>373835 кв.м. \pm 214 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	386616,1	2264759,38	386616,1	2264759,38	Картометрический метод	2,50	-
2	386667,12	2264781,73	386667,12	2264781,73	Картометрический метод	2,50	-
3	386790,14	2264894,89	386790,14	2264894,89	Картометрический метод	2,50	-
4	387012,25	2265098,69	387012,25	2265098,69	Картометрический метод	2,50	-
5	387020,34	2265110,31	387020,34	2265110,31	Картометрический метод	2,50	-
6	387028	2265121,31	387028	2265121,31	Картометрический метод	2,50	-
7	386956,37	2265163,79	386956,37	2265163,79	Картометрический метод	2,50	-
8	386931,55	2265183,63	386931,55	2265183,63	Картометрический метод	2,50	-
9	386913,62	2265199,38	386913,62	2265199,38	Картометрический метод	2,50	-
10	386919,67	2265205,03	386919,67	2265205,03	Картометрический метод	2,50	-
11	387028,73	2265306,83	387028,73	2265306,83	Картометрический метод	2,50	-
12	386985,24	2265353,5	386985,24	2265353,5	Картометрический метод	2,50	-
13	386797,18	2265522,71	386797,18	2265522,71	Картометрический метод	2,50	-
14	386705,21	2265397,73	386705,21	2265397,73	Картометрический метод	2,50	-
15	386698,37	2265388,43	386698,37	2265388,43	Картометрический метод	2,50	-
16	386574,82	2265495,02	386574,82	2265495,02	Картометрический метод	2,50	-
17	386561,21	2265483,93	386561,21	2265483,93	Картометрический метод	2,50	-
18	386532,65	2265460,65	386532,65	2265460,65	Картометрический метод	2,50	-
19	386475,12	2265463,74	386475,12	2265463,74	Картометрический метод	2,50	-
20	386443,63	2265472,88	386443,63	2265472,88	Картометрический метод	2,50	-
21	386425,27	2265509,34	386425,27	2265509,34	Картометрический метод	2,50	-
22	386356,24	2265516,43	386356,24	2265516,43	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	386320,33	2265530,56	386320,33	2265530,56	Картометрический метод	2,50	-
24	386304,18	2265556,54	386304,18	2265556,54	Картометрический метод	2,50	-
25	386269,31	2265648,35	386269,31	2265648,35	Картометрический метод	2,50	-
26	386268,8	2265630,97	386268,8	2265630,97	Картометрический метод	2,50	-
27	386264,71	2265614,87	386264,71	2265614,87	Картометрический метод	2,50	-
28	386256,79	2265601,08	386256,79	2265601,08	Картометрический метод	2,50	-
29	386247,07	2265592,65	386247,07	2265592,65	Картометрический метод	2,50	-
30	386229,18	2265582,43	386229,18	2265582,43	Картометрический метод	2,50	-
31	386208,74	2265568,89	386208,74	2265568,89	Картометрический метод	2,50	-
32	386196,59	2265557,53	386196,59	2265557,53	Картометрический метод	2,50	-
33	386188,15	2265543,48	386188,15	2265543,48	Картометрический метод	2,50	-
34	386185,09	2265518,95	386185,09	2265518,95	Картометрический метод	2,50	-
35	386182,02	2265501,06	386182,02	2265501,06	Картометрический метод	2,50	-
36	386170,26	2265465,55	386170,26	2265465,55	Картометрический метод	2,50	-
37	386169,75	2265445,88	386169,75	2265445,88	Картометрический метод	2,50	-
38	386173,84	2265437,96	386173,84	2265437,96	Картометрический метод	2,50	-
39	386177,93	2265433,87	386177,93	2265433,87	Картометрический метод	2,50	-
40	386193,52	2265426,97	386193,52	2265426,97	Картометрический метод	2,50	-
41	386213,71	2265420,84	386213,71	2265420,84	Картометрический метод	2,50	-
42	386219,97	2265415,75	386219,97	2265415,75	Картометрический метод	2,50	-
43	386233,01	2265401,7	386233,01	2265401,7	Картометрический метод	2,50	-
44	386241,19	2265394,04	386241,19	2265394,04	Картометрический метод	2,50	-
45	386264,7	2265381,77	386264,7	2265381,77	Картометрический метод	2,50	-
46	386280,55	2265371,55	386280,55	2265371,55	Картометрический метод	2,50	-
47	386288,73	2265362,86	386288,73	2265362,86	Картометрический метод	2,50	-
48	386300,74	2265352,9	386300,74	2265352,9	Картометрический метод	2,50	-
49	386316,84	2265333,74	386316,84	2265333,74	Картометрический метод	2,50	-
50	386346,36	2265306,71	386346,36	2265306,71	Картометрический метод	2,50	-
51	386366,29	2265280,65	386366,29	2265280,65	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	386387,51	2265257,91	386387,51	2265257,91	Картометрический метод	2,50	-
53	386408,47	2265235,43	386408,47	2265235,43	Картометрический метод	2,50	-
54	386426,82	2265212,9	386426,82	2265212,9	Картометрический метод	2,50	-
55	386438,07	2265193,74	386438,07	2265193,74	Картометрический метод	2,50	-
56	386446,51	2265170,75	386446,51	2265170,75	Картометрический метод	2,50	-
57	386449,83	2265146,22	386449,83	2265146,22	Картометрический метод	2,50	-
58	386448,55	2265127,82	386448,55	2265127,82	Картометрический метод	2,50	-
59	386443,95	2265115,05	386443,95	2265115,05	Картометрический метод	2,50	-
60	386434,24	2265104,57	386434,24	2265104,57	Картометрический метод	2,50	-
61	386413,79	2265092,05	386413,79	2265092,05	Картометрический метод	2,50	-
62	386379,03	2265075,44	386379,03	2265075,44	Картометрический метод	2,50	-
63	386370,08	2265068,29	386370,08	2265068,29	Картометрический метод	2,50	-
64	386365,23	2265061,39	386365,23	2265061,39	Картометрический метод	2,50	-
65	386363,95	2265051,94	386363,95	2265051,94	Картометрический метод	2,50	-
66	386365,99	2265043	386365,99	2265043	Картометрический метод	2,50	-
67	386372,38	2265034,57	386372,38	2265034,57	Картометрический метод	2,50	-
68	386382,35	2265028,94	386382,35	2265028,94	Картометрический метод	2,50	-
69	386398,2	2265023,32	386398,2	2265023,32	Картометрический метод	2,50	-
70	386416,86	2265011,31	386416,86	2265011,31	Картометрический метод	2,50	-
71	386439,09	2264998,03	386439,09	2264998,03	Картометрический метод	2,50	-
72	386459,8	2264981,17	386459,8	2264981,17	Картометрический метод	2,50	-
73	386477,43	2264960,73	386477,43	2264960,73	Картометрический метод	2,50	-
74	386488,68	2264947,18	386488,68	2264947,18	Картометрический метод	2,50	-
75	386497,11	2264931,85	386497,11	2264931,85	Картометрический метод	2,50	-
76	386503,5	2264907,83	386503,5	2264907,83	Картометрический метод	2,50	-
77	386507,59	2264893,01	386507,59	2264893,01	Картометрический метод	2,50	-
78	386507,08	2264879,98	386507,08	2264879,98	Картометрический метод	2,50	-
79	386503,5	2264857,24	386503,5	2264857,24	Картометрический метод	2,50	-
80	386496,6	2264842,68	386496,6	2264842,68	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	386486,12	2264829,14	386486,12	2264829,14	Картометрический метод	2,50	-
82	386465,67	2264809,97	386465,67	2264809,97	Картометрический метод	2,50	-
83	386454,17	2264796,43	386454,17	2264796,43	Картометрический метод	2,50	-
84	386447,52	2264782,64	386447,52	2264782,64	Картометрический метод	2,50	-
85	386446,76	2264770,12	386446,76	2264770,12	Картометрический метод	2,50	-
86	386448,36	2264759,66	386448,36	2264759,66	Картометрический метод	2,50	-
87	386509,16	2264746,8	386509,16	2264746,8	Картометрический метод	2,50	-
88	386576,26	2264755,19	386576,26	2264755,19	Картометрический метод	2,50	-
1	386616,1	2264759,38	386616,1	2264759,38	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с.Малый Пролом

(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 Шацкий, с/п Агишевское, с Малый Пролом</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>476061 кв.м. \pm 241 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	381790,5	2264287,53	381790,5	2264287,53	Картометрический метод	2,50	-
2	381825,58	2264335,2	381825,58	2264335,2	Картометрический метод	2,50	-
3	381840,43	2264354,07	381840,43	2264354,07	Картометрический метод	2,50	-
4	381844,45	2264369,85	381844,45	2264369,85	Картометрический метод	2,50	-
5	381840,43	2264394,29	381840,43	2264394,29	Картометрический метод	2,50	-
6	381809,49	2264458,95	381809,49	2264458,95	Картометрический метод	2,50	-
7	381802,38	2264489,58	381802,38	2264489,58	Картометрический метод	2,50	-
8	381793,4	2264537,85	381793,4	2264537,85	Картометрический метод	2,50	-
9	381790,62	2264572,19	381790,62	2264572,19	Картометрический метод	2,50	-
10	381799,9	2264654,18	381799,9	2264654,18	Картометрический метод	2,50	-
11	381823,1	2264686,97	381823,1	2264686,97	Картометрический метод	2,50	-
12	381832,39	2264718,53	381832,39	2264718,53	Картометрический метод	2,50	-
13	381822,8	2264751,64	381822,8	2264751,64	Картометрический метод	2,50	-
14	381801,45	2264776,39	381801,45	2264776,39	Картометрический метод	2,50	-
15	381767,41	2264801,76	381767,41	2264801,76	Картометрический метод	2,50	-
16	381694,09	2264834,25	381694,09	2264834,25	Картометрический метод	2,50	-
17	381658,29	2264809,46	381658,29	2264809,46	Картометрический метод	2,50	-
18	381532,27	2264725,96	381532,27	2264725,96	Картометрический метод	2,50	-
19	381478,75	2264789,39	381478,75	2264789,39	Картометрический метод	2,50	-
20	381441,93	2264785,36	381441,93	2264785,36	Картометрический метод	2,50	-
21	381409,6	2264752,26	381409,6	2264752,26	Картометрический метод	2,50	-
22	381397,53	2264733,38	381397,53	2264733,38	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	381356,69	2264694,4	381356,69	2264694,4	Картометрический метод	2,50	-
24	381334,72	2264683,26	381334,72	2264683,26	Картометрический метод	2,50	-
25	381312,45	2264657,58	381312,45	2264657,58	Картометрический метод	2,50	-
26	381287,31	2264599,3	381287,31	2264599,3	Картометрический метод	2,50	-
27	381285,22	2264594,47	381285,22	2264594,47	Картометрический метод	2,50	-
28	381281,65	2264590,86	381281,65	2264590,86	Картометрический метод	2,50	-
29	381258,15	2264567,24	381258,15	2264567,24	Картометрический метод	2,50	-
30	381206,17	2264416,88	381206,17	2264416,88	Картометрический метод	2,50	-
31	381161,93	2264361,49	381161,93	2264361,49	Картометрический метод	2,50	-
32	381133,78	2264307,35	381133,78	2264307,35	Картометрический метод	2,50	-
33	381116,45	2264221,96	381116,45	2264221,96	Картометрический метод	2,50	-
34	381117,49	2264175,88	381117,49	2264175,88	Картометрический метод	2,50	-
35	381130,1	2264142,74	381130,1	2264142,74	Картометрический метод	2,50	-
36	381138,98	2264138,54	381138,98	2264138,54	Картометрический метод	2,50	-
37	381165,59	2264132,47	381165,59	2264132,47	Картометрический метод	2,50	-
38	381184,27	2264118,94	381184,27	2264118,94	Картометрический метод	2,50	-
39	381210,42	2264087,2	381210,42	2264087,2	Картометрический метод	2,50	-
40	381218,83	2264061,06	381218,83	2264061,06	Картометрический метод	2,50	-
41	381219,81	2264024,32	381219,81	2264024,32	Картометрический метод	2,50	-
42	381213,27	2264009,85	381213,27	2264009,85	Картометрический метод	2,50	-
43	381206,01	2263977,84	381206,01	2263977,84	Картометрический метод	2,50	-
44	381199,52	2263946,28	381199,52	2263946,28	Картометрический метод	2,50	-
45	381193,02	2263928,34	381193,02	2263928,34	Картометрический метод	2,50	-
46	381193,33	2263916,27	381193,33	2263916,27	Картометрический метод	2,50	-
47	381192,09	2263894,31	381192,09	2263894,31	Картометрический метод	2,50	-
48	381192,09	2263864,3	381192,09	2263864,3	Картометрический метод	2,50	-
49	381196,35	2263860,79	381196,35	2263860,79	Картометрический метод	2,50	-
50	381222,58	2263839,17	381222,58	2263839,17	Картометрический метод	2,50	-
51	381262,2	2263811,09	381262,2	2263811,09	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	381294,34	2263788,31	381294,34	2263788,31	Картометрический метод	2,50	-
53	381360,19	2263743,04	381360,19	2263743,04	Картометрический метод	2,50	-
54	381367,08	2263764,46	381367,08	2263764,46	Картометрический метод	2,50	-
55	381456,74	2263878,35	381456,74	2263878,35	Картометрический метод	2,50	-
56	381702,95	2264185,29	381702,95	2264185,29	Картометрический метод	2,50	-
57	381699,05	2264188,42	381699,05	2264188,42	Картометрический метод	2,50	-
58	381753,28	2264250,34	381753,28	2264250,34	Картометрический метод	2,50	-
1	381790,5	2264287,53	381790,5	2264287,53	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № _

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта п.Пролетарский

(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 Шацкий, с/п Агшиевское, п Пролетарский</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>57678 кв.м. \pm 84 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	392709,89	2261717,32	392709,89	2261717,32	Картометрический метод	2,50	-
2	392756,14	2261829,41	392756,14	2261829,41	Картометрический метод	2,50	-
3	392768,24	2261850,03	392768,24	2261850,03	Картометрический метод	2,50	-
4	392759,86	2261856,54	392759,86	2261856,54	Картометрический метод	2,50	-
5	392721,69	2261857,47	392721,69	2261857,47	Картометрический метод	2,50	-
6	392662,27	2261850,43	392662,27	2261850,43	Картометрический метод	2,50	-
7	392598,5	2261849,5	392598,5	2261849,5	Картометрический метод	2,50	-
8	392593,52	2261841,82	392593,52	2261841,82	Картометрический метод	2,50	-
9	392550,96	2261771,63	392550,96	2261771,63	Картометрический метод	2,50	-
10	392548,28	2261766,41	392548,28	2261766,41	Картометрический метод	2,50	-
11	392543,77	2261757,57	392543,77	2261757,57	Картометрический метод	2,50	-
12	392459,44	2261785	392459,44	2261785	Картометрический метод	2,50	-
13	392403,47	2261802,76	392403,47	2261802,76	Картометрический метод	2,50	-
14	392396,75	2261790,11	392396,75	2261790,11	Картометрический метод	2,50	-
15	392348,7	2261699,65	392348,7	2261699,65	Картометрический метод	2,50	-
16	392401,19	2261670,19	392401,19	2261670,19	Картометрический метод	2,50	-
17	392425,57	2261640,39	392425,57	2261640,39	Картометрический метод	2,50	-
18	392495,34	2261605,16	392495,34	2261605,16	Картометрический метод	2,50	-
19	392564,43	2261581,12	392564,43	2261581,12	Картометрический метод	2,50	-
20	392625,71	2261699,09	392625,71	2261699,09	Картометрический метод	2,50	-
21	392631,97	2261716,93	392631,97	2261716,93	Картометрический метод	2,50	-
22	392635,89	2261728,1	392635,89	2261728,1	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	392704,98	2261705,41	392704,98	2261705,41	Картометрический метод	2,50	-
1	392709,89	2261717,32	392709,89	2261717,32	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № _

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д.Просандеевка

(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 Шацкий, с/п Агшиевское, д Просандеевка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>462933 кв.м. \pm 238 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	392137,12	2261889,49	392137,12	2261889,49	Картометрический метод	2,50	-
2	392139,29	2261898,73	392139,29	2261898,73	Картометрический метод	2,50	-
3	392144,96	2261922,91	392144,96	2261922,91	Картометрический метод	2,50	-
4	392124,34	2261928,79	392124,34	2261928,79	Картометрический метод	2,50	-
5	392151,81	2262069,96	392151,81	2262069,96	Картометрический метод	2,50	-
6	392126,31	2262056,23	392126,31	2262056,23	Картометрический метод	2,50	-
7	392103,75	2262045,45	392103,75	2262045,45	Картометрический метод	2,50	-
8	392079,23	2262051,33	392079,23	2262051,33	Картометрический метод	2,50	-
9	392052,75	2262057,21	392052,75	2262057,21	Картометрический метод	2,50	-
10	392020,39	2262048,39	392020,39	2262048,39	Картометрический метод	2,50	-
11	391982,14	2262018	391982,14	2262018	Картометрический метод	2,50	-
12	391956,64	2262016,04	391956,64	2262016,04	Картометрический метод	2,50	-
13	391943,89	2262026,82	391943,89	2262026,82	Картометрический метод	2,50	-
14	391946,48	2262036,43	391946,48	2262036,43	Картометрический метод	2,50	-
15	391948,47	2262043,81	391948,47	2262043,81	Картометрический метод	2,50	-
16	391950,76	2262052,31	391950,76	2262052,31	Картометрический метод	2,50	-
17	391949,78	2262077,8	391949,78	2262077,8	Картометрический метод	2,50	-
18	391932,12	2262099,37	391932,12	2262099,37	Картометрический метод	2,50	-
19	391905,64	2262113,09	391905,64	2262113,09	Картометрический метод	2,50	-
20	391878,18	2262120,94	391878,18	2262120,94	Картометрический метод	2,50	-
21	391893,87	2262150,35	391893,87	2262150,35	Картометрический метод	2,50	-
22	391888,97	2262166,03	391888,97	2262166,03	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	391877,2	2262171,91	391877,2	2262171,91	Картометрический метод	2,50	-
24	391869,98	2262168,52	391869,98	2262168,52	Картометрический метод	2,50	-
25	391843,15	2262215,7	391843,15	2262215,7	Картометрический метод	2,50	-
26	391862,72	2262222,32	391862,72	2262222,32	Картометрический метод	2,50	-
27	391868,12	2262224,15	391868,12	2262224,15	Картометрический метод	2,50	-
28	391871,44	2262225,27	391871,44	2262225,27	Картометрический метод	2,50	-
29	391981,04	2262262,34	391981,04	2262262,34	Картометрический метод	2,50	-
30	391984,06	2262263,36	391984,06	2262263,36	Картометрический метод	2,50	-
31	391974,43	2262355,32	391974,43	2262355,32	Картометрический метод	2,50	-
32	391951,99	2262587,59	391951,99	2262587,59	Картометрический метод	2,50	-
33	391931,5	2262763,17	391931,5	2262763,17	Картометрический метод	2,50	-
34	391927,01	2262790,37	391927,01	2262790,37	Картометрический метод	2,50	-
35	391925,49	2262790,84	391925,49	2262790,84	Картометрический метод	2,50	-
36	391910,18	2262795,57	391910,18	2262795,57	Картометрический метод	2,50	-
37	391843,75	2262749,18	391843,75	2262749,18	Картометрический метод	2,50	-
38	391808,67	2262716,43	391808,67	2262716,43	Картометрический метод	2,50	-
39	391806,13	2262713,89	391806,13	2262713,89	Картометрический метод	2,50	-
40	391746,15	2262704,46	391746,15	2262704,46	Картометрический метод	2,50	-
41	391730,95	2262706,6	391730,95	2262706,6	Картометрический метод	2,50	-
42	391717,26	2262714,1	391717,26	2262714,1	Картометрический метод	2,50	-
43	391702,56	2262724,96	391702,56	2262724,96	Картометрический метод	2,50	-
44	391693,97	2262732,2	391693,97	2262732,2	Картометрический метод	2,50	-
45	391680,07	2262759,99	391680,07	2262759,99	Картометрический метод	2,50	-
46	391671,38	2262801,66	391671,38	2262801,66	Картометрический метод	2,50	-
47	391666,17	2262848,54	391666,17	2262848,54	Картометрический метод	2,50	-
48	391661,94	2262889,97	391661,94	2262889,97	Картометрический метод	2,50	-
49	391663,05	2262918,93	391663,05	2262918,93	Картометрический метод	2,50	-
50	391504,89	2262907,23	391504,89	2262907,23	Картометрический метод	2,50	-
51	391464,18	2262899	391464,18	2262899	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	391455,33	2262897,21	391455,33	2262897,21	Картометрический метод	2,50	-
53	391447,51	2262874,59	391447,51	2262874,59	Картометрический метод	2,50	-
54	391444,75	2262866,59	391444,75	2262866,59	Картометрический метод	2,50	-
55	391388,5	2262774,69	391388,5	2262774,69	Картометрический метод	2,50	-
56	391367,25	2262709,01	391367,25	2262709,01	Картометрический метод	2,50	-
57	391369,01	2262660,53	391369,01	2262660,53	Картометрический метод	2,50	-
58	391357,31	2262620,99	391357,31	2262620,99	Картометрический метод	2,50	-
59	391353,97	2262574,21	391353,97	2262574,21	Картометрический метод	2,50	-
60	391350,63	2262511,28	391350,63	2262511,28	Картометрический метод	2,50	-
61	391377,36	2262441,66	391377,36	2262441,66	Картометрический метод	2,50	-
62	391500,16	2262187,43	391500,16	2262187,43	Картометрический метод	2,50	-
63	391538,33	2262106,09	391538,33	2262106,09	Картометрический метод	2,50	-
64	391565,8	2262057,8	391565,8	2262057,8	Картометрический метод	2,50	-
65	391593,04	2262001,7	391593,04	2262001,7	Картометрический метод	2,50	-
66	391610,7	2261976,64	391610,7	2261976,64	Картометрический метод	2,50	-
67	391643,27	2261946,39	391643,27	2261946,39	Картометрический метод	2,50	-
68	391670,29	2261918,45	391670,29	2261918,45	Картометрический метод	2,50	-
69	391716,79	2261914,55	391716,79	2261914,55	Картометрический метод	2,50	-
70	391759,67	2261912,04	391759,67	2261912,04	Картометрический метод	2,50	-
71	391823,57	2261936,83	391823,57	2261936,83	Картометрический метод	2,50	-
72	391860,89	2261956,87	391860,89	2261956,87	Картометрический метод	2,50	-
73	391885,13	2261964,1	391885,13	2261964,1	Картометрический метод	2,50	-
74	391892,63	2261966,34	391892,63	2261966,34	Картометрический метод	2,50	-
1	392137,12	2261889,49	392137,12	2261889,49	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № _

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д. Старые Подсосенки

(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 Шацкий, с/п Агишевское, д Старые Подсосенки</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>88861 кв.м. \pm 120 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
ЗУЛ(1)							
1	397776,45	2261054,89	397776,45	2261054,89	Картометрический метод	2,50	-
2	397776,33	2261068,58	397776,33	2261068,58	Картометрический метод	2,50	-
3	397774,21	2261084,4	397774,21	2261084,4	Картометрический метод	2,50	-
4	397770,28	2261107,89	397770,28	2261107,89	Картометрический метод	2,50	-
5	397762,52	2261148,48	397762,52	2261148,48	Картометрический метод	2,50	-
6	397756,2	2261190,2	397756,2	2261190,2	Картометрический метод	2,50	-
7	397729,4	2261370,2	397729,4	2261370,2	Картометрический метод	2,50	-
8	397718,6	2261444,1	397718,6	2261444,1	Картометрический метод	2,50	-
9	397694,5	2261520,7	397694,5	2261520,7	Картометрический метод	2,50	-
10	397648,8	2261600	397648,8	2261600	Картометрический метод	2,50	-
11	397624,6	2261651	397624,6	2261651	Картометрический метод	2,50	-
12	397604,4	2261679,2	397604,4	2261679,2	Картометрический метод	2,50	-
13	397557,77	2261697,99	397557,77	2261697,99	Картометрический метод	2,50	-
14	397545,85	2261702,76	397545,85	2261702,76	Картометрический метод	2,50	-
15	397544,54	2261522,43	397544,54	2261522,43	Картометрический метод	2,50	-
16	397547,2	2261491,95	397547,2	2261491,95	Картометрический метод	2,50	-
17	397571,9	2261452,85	397571,9	2261452,85	Картометрический метод	2,50	-
18	397578,08	2261413,06	397578,08	2261413,06	Картометрический метод	2,50	-
19	397584,94	2261289,6	397584,94	2261289,6	Картометрический метод	2,50	-
20	397591,8	2261223,75	397591,8	2261223,75	Картометрический метод	2,50	-
21	397604,84	2261148,3	397604,84	2261148,3	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

22	397623,59	2261088,2	397623,59	2261088,2	Картометрический метод	2,50	-
23	397637,4	2261081,3	397637,4	2261081,3	Картометрический метод	2,50	-
24	397669,55	2261077,72	397669,55	2261077,72	Картометрический метод	2,50	-
25	397751,85	2261057,93	397751,85	2261057,93	Картометрический метод	2,50	-
1	397776,45	2261054,89	397776,45	2261054,89	Картометрический метод	2,50	-
3V1(2)							
26	-	-	397402,25	2261511	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	397399,91	2261537,65	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	397356,66	2261579,26	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	397337,86	2261521,79	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	397402,25	2261511	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № _

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта д.Сторожки

(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 Шацкий, с/п Агишевское, д Сторожки</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>133778 кв.м. \pm 128 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	382133,32	2261709,45	382133,32	2261709,45	Картометрический метод	2,50	-
2	382226,37	2261761,82	382226,37	2261761,82	Картометрический метод	2,50	-
3	382241,81	2261770,31	382241,81	2261770,31	Картометрический метод	2,50	-
4	382291,02	2261786,56	382291,02	2261786,56	Картометрический метод	2,50	-
5	382303,79	2261786,83	382303,79	2261786,83	Картометрический метод	2,50	-
6	382331,94	2261806,37	382331,94	2261806,37	Картометрический метод	2,50	-
7	382363,75	2261857,56	382363,75	2261857,56	Картометрический метод	2,50	-
8	382295,86	2261939,22	382295,86	2261939,22	Картометрический метод	2,50	-
9	382237,44	2261967,4	382237,44	2261967,4	Картометрический метод	2,50	-
10	382174,88	2261965,84	382174,88	2261965,84	Картометрический метод	2,50	-
11	382133,44	2261936,13	382133,44	2261936,13	Картометрический метод	2,50	-
12	382093,56	2261911,12	382093,56	2261911,12	Картометрический метод	2,50	-
13	382041,95	2261872,82	382041,95	2261872,82	Картометрический метод	2,50	-
14	381991,12	2261857,97	381991,12	2261857,97	Картометрический метод	2,50	-
15	381912,41	2261824,54	381912,41	2261824,54	Картометрический метод	2,50	-
16	381790,42	2261749,5	381790,42	2261749,5	Картометрический метод	2,50	-
17	381846,73	2261688,53	381846,73	2261688,53	Картометрический метод	2,50	-
18	381762,27	2261668,99	381762,27	2261668,99	Картометрический метод	2,50	-
19	381715,36	2261519,7	381715,36	2261519,7	Картометрический метод	2,50	-
20	381916,21	2261480,78	381916,21	2261480,78	Картометрический метод	2,50	-
21	381954,25	2261592,2	381954,25	2261592,2	Картометрический метод	2,50	-
22	381965,2	2261611,75	381965,2	2261611,75	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
23	381976,93	2261624,25	381976,93	2261624,25	Картометрический метод	2,50	-
24	382004,3	2261639,88	382004,3	2261639,88	Картометрический метод	2,50	-
1	382133,32	2261709,45	382133,32	2261709,45	Картометрический метод	2,50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № _							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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 Шацкий, с/п Агшиевское, д Федоровка</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>251750 кв.м. \pm 176 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	379184,76	2263171,29	379184,76	2263171,29	Картометрический метод	2,50	-
2	379189,84	2263228,35	379189,84	2263228,35	Картометрический метод	2,50	-
3	379234,52	2263492,44	379234,52	2263492,44	Картометрический метод	2,50	-
4	379241,38	2263519,65	379241,38	2263519,65	Картометрический метод	2,50	-
5	379228,77	2263561,66	379228,77	2263561,66	Картометрический метод	2,50	-
6	379214,4	2263585,99	379214,4	2263585,99	Картометрический метод	2,50	-
7	379200,02	2263592,85	379200,02	2263592,85	Картометрический метод	2,50	-
8	379185,2	2263595,06	379185,2	2263595,06	Картометрический метод	2,50	-
9	379165,07	2263594,4	379165,07	2263594,4	Картометрический метод	2,50	-
10	379124,82	2263576,68	379124,82	2263576,68	Картометрический метод	2,50	-
11	379077,34	2263513,55	379077,34	2263513,55	Картометрический метод	2,50	-
12	379016,43	2263418,63	379016,43	2263418,63	Картометрический метод	2,50	-
13	378987,32	2263375,65	378987,32	2263375,65	Картометрический метод	2,50	-
14	378960,44	2263352,37	378960,44	2263352,37	Картометрический метод	2,50	-
15	378935,36	2263336,7	378935,36	2263336,7	Картометрический метод	2,50	-
16	378903,97	2263311,96	378903,97	2263311,96	Картометрический метод	2,50	-
17	378876,52	2263349,72	378876,52	2263349,72	Картометрический метод	2,50	-
18	378857,26	2263370,76	378857,26	2263370,76	Картометрический метод	2,50	-
19	378773,56	2263344,34	378773,56	2263344,34	Картометрический метод	2,50	-
20	378748,92	2263340,75	378748,92	2263340,75	Картометрический метод	2,50	-
21	378731,01	2263342,1	378731,01	2263342,1	Картометрический метод	2,50	-
22	378606,26	2263351,95	378606,26	2263351,95	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	378579,39	2263353,29	378579,39	2263353,29	Картометрический метод	2,50	-
24	378571,1	2263334,74	378571,1	2263334,74	Картометрический метод	2,50	-
25	378562,69	2263202,92	378562,69	2263202,92	Картометрический метод	2,50	-
26	378564,46	2263163,55	378564,46	2263163,55	Картометрический метод	2,50	-
27	378561,81	2263098,96	378561,81	2263098,96	Картометрический метод	2,50	-
28	378567,12	2263059,15	378567,12	2263059,15	Картометрический метод	2,50	-
29	378583,04	2263030,39	378583,04	2263030,39	Картометрический метод	2,50	-
30	378594,1	2262946,79	378594,1	2262946,79	Картометрический метод	2,50	-
31	378599,41	2262927,33	378599,41	2262927,33	Картометрический метод	2,50	-
32	378610,91	2262907,42	378610,91	2262907,42	Картометрический метод	2,50	-
33	378636,6	2262888,65	378636,6	2262888,65	Картометрический метод	2,50	-
34	378658,24	2262872,92	378658,24	2262872,92	Картометрический метод	2,50	-
35	378714,92	2262890,62	378714,92	2262890,62	Картометрический метод	2,50	-
36	378745,96	2262916,64	378745,96	2262916,64	Картометрический метод	2,50	-
37	378761,67	2262929,8	378761,67	2262929,8	Картометрический метод	2,50	-
38	378812,59	2262972,47	378812,59	2262972,47	Картометрический метод	2,50	-
39	378841,77	2262996,91	378841,77	2262996,91	Картометрический метод	2,50	-
40	378877,9	2263027,16	378877,9	2263027,16	Картометрический метод	2,50	-
41	378913,18	2263057,47	378913,18	2263057,47	Картометрический метод	2,50	-
42	378951,17	2263074,12	378951,17	2263074,12	Картометрический метод	2,50	-
43	379041,2	2263098,3	379041,2	2263098,3	Картометрический метод	2,50	-
44	379100,26	2263099,74	379100,26	2263099,74	Картометрический метод	2,50	-
45	379121,61	2263100,28	379121,61	2263100,28	Картометрический метод	2,50	-
46	379151,7	2263109,56	379151,7	2263109,56	Картометрический метод	2,50	-
47	379163,64	2263119,81	379163,64	2263119,81	Картометрический метод	2,50	-
48	379168,17	2263123,73	379168,17	2263123,73	Картометрический метод	2,50	-
1	379184,76	2263171,29	379184,76	2263171,29	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № -

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница населенного пункта с. Федяево

(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 Шацкий, с/п Агшиевское, с Федяево</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>871723 кв.м. \pm 327 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	394277,25	2260167,79	394277,25	2260167,79	Картометрический метод	2,50	-
2	394311,15	2260202,05	394311,15	2260202,05	Картометрический метод	2,50	-
3	394336,32	2260250,18	394336,32	2260250,18	Картометрический метод	2,50	-
4	394382,73	2260294,09	394382,73	2260294,09	Картометрический метод	2,50	-
5	394385,43	2260296,64	394385,43	2260296,64	Картометрический метод	2,50	-
6	394390,14	2260301,11	394390,14	2260301,11	Картометрический метод	2,50	-
7	394402,12	2260312,44	394402,12	2260312,44	Картометрический метод	2,50	-
8	394413,6	2260326,13	394413,6	2260326,13	Картометрический метод	2,50	-
9	394424,22	2260328,45	394424,22	2260328,45	Картометрический метод	2,50	-
10	394479,09	2260340,46	394479,09	2260340,46	Картометрический метод	2,50	-
11	394533,52	2260348,67	394533,52	2260348,67	Картометрический метод	2,50	-
12	394522,34	2260433,67	394522,34	2260433,67	Картометрический метод	2,50	-
13	394547,69	2260441,12	394547,69	2260441,12	Картометрический метод	2,50	-
14	394537,25	2260505,99	394537,25	2260505,99	Картометрический метод	2,50	-
15	394488,84	2260614,92	394488,84	2260614,92	Картометрический метод	2,50	-
16	394453,62	2260629,44	394453,62	2260629,44	Картометрический метод	2,50	-
17	394445,9	2260653,23	394445,9	2260653,23	Картометрический метод	2,50	-
18	394429,83	2260692,78	394429,83	2260692,78	Картометрический метод	2,50	-
19	394402,64	2260758,28	394402,64	2260758,28	Картометрический метод	2,50	-
20	394429,21	2260775,89	394429,21	2260775,89	Картометрический метод	2,50	-
21	394442,8	2260784,85	394442,8	2260784,85	Картометрический метод	2,50	-
22	394450,25	2260790,37	394450,25	2260790,37	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

23	394448,94	2260798,25	394448,94	2260798,25	Картометрический метод	2,50	-
24	394421,93	2260853,35	394421,93	2260853,35	Картометрический метод	2,50	-
25	394389,69	2260911,54	394389,69	2260911,54	Картометрический метод	2,50	-
26	394367,9	2260949,78	394367,9	2260949,78	Картометрический метод	2,50	-
27	394288,53	2261055,58	394288,53	2261055,58	Картометрический метод	2,50	-
28	394239,7	2261127,49	394239,7	2261127,49	Картометрический метод	2,50	-
29	394220,98	2261156,21	394220,98	2261156,21	Картометрический метод	2,50	-
30	394173,71	2261204,72	394173,71	2261204,72	Картометрический метод	2,50	-
31	394155,48	2261243,03	394155,48	2261243,03	Картометрический метод	2,50	-
32	394137,25	2261264,04	394137,25	2261264,04	Картометрический метод	2,50	-
33	394114,39	2261284,12	394114,39	2261284,12	Картометрический метод	2,50	-
34	394055,84	2261336,03	394055,84	2261336,03	Картометрический метод	2,50	-
35	393994,36	2261370,32	393994,36	2261370,32	Картометрический метод	2,50	-
36	393965,31	2261393,5	393965,31	2261393,5	Картометрический метод	2,50	-
37	393949,95	2261402,48	393949,95	2261402,48	Картометрический метод	2,50	-
38	393946,09	2261400,44	393946,09	2261400,44	Картометрический метод	2,50	-
39	393926,4	2261403,18	393926,4	2261403,18	Картометрический метод	2,50	-
40	393724,89	2261515,96	393724,89	2261515,96	Картометрический метод	2,50	-
41	393690,1	2261520,82	393690,1	2261520,82	Картометрический метод	2,50	-
42	393670,29	2261514,23	393670,29	2261514,23	Картометрический метод	2,50	-
43	393646,91	2261486,55	393646,91	2261486,55	Картометрический метод	2,50	-
44	393624,1	2261482,26	393624,1	2261482,26	Картометрический метод	2,50	-
45	393604,57	2261471,11	393604,57	2261471,11	Картометрический метод	2,50	-
46	393581,06	2261410,38	393581,06	2261410,38	Картометрический метод	2,50	-
47	393579,5	2261406,35	393579,5	2261406,35	Картометрический метод	2,50	-
48	393578,27	2261402,61	393578,27	2261402,61	Картометрический метод	2,50	-
49	393595,21	2261380,95	393595,21	2261380,95	Картометрический метод	2,50	-
50	393649,45	2261311,61	393649,45	2261311,61	Картометрический метод	2,50	-
51	393622,03	2261240,99	393622,03	2261240,99	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

52	393689,99	2261198,27	393689,99	2261198,27	Картометрический метод	2,50	-
53	393705,15	2261188,75	393705,15	2261188,75	Картометрический метод	2,50	-
54	393722,89	2261177,6	393722,89	2261177,6	Картометрический метод	2,50	-
55	393719,77	2261168,45	393719,77	2261168,45	Картометрический метод	2,50	-
56	393726,39	2261148,57	393726,39	2261148,57	Картометрический метод	2,50	-
57	393752,56	2261128,04	393752,56	2261128,04	Картометрический метод	2,50	-
58	393772,18	2261101,63	393772,18	2261101,63	Картометрический метод	2,50	-
59	393763,19	2261072,65	393763,19	2261072,65	Картометрический метод	2,50	-
60	393761,5	2261052,39	393761,5	2261052,39	Картометрический метод	2,50	-
61	393768,25	2261036,91	393768,25	2261036,91	Картометрический метод	2,50	-
62	393802,83	2261008,21	393802,83	2261008,21	Картометрический метод	2,50	-
63	393800,52	2260996,07	393800,52	2260996,07	Картометрический метод	2,50	-
64	393720,51	2260892,25	393720,51	2260892,25	Картометрический метод	2,50	-
65	393708,64	2260866,29	393708,64	2260866,29	Картометрический метод	2,50	-
66	393717,64	2260844,74	393717,64	2260844,74	Картометрический метод	2,50	-
67	393766,55	2260822,97	393766,55	2260822,97	Картометрический метод	2,50	-
68	393699,34	2260605,66	393699,34	2260605,66	Картометрический метод	2,50	-
69	393591,15	2260389,28	393591,15	2260389,28	Картометрический метод	2,50	-
70	393558,94	2260320,79	393558,94	2260320,79	Картометрический метод	2,50	-
71	393553,4	2260308,94	393553,4	2260308,94	Картометрический метод	2,50	-
72	393564,32	2260281,47	393564,32	2260281,47	Картометрический метод	2,50	-
73	393624,06	2260247,17	393624,06	2260247,17	Картометрический метод	2,50	-
74	393594,03	2260163,19	393594,03	2260163,19	Картометрический метод	2,50	-
75	393647,46	2260145,09	393647,46	2260145,09	Картометрический метод	2,50	-
76	393678,81	2260179,97	393678,81	2260179,97	Картометрический метод	2,50	-
77	393694,19	2260207,69	393694,19	2260207,69	Картометрический метод	2,50	-
78	393696,12	2260211,17	393696,12	2260211,17	Картометрический метод	2,50	-
79	393696,47	2260211,77	393696,47	2260211,77	Картометрический метод	2,50	-
80	393722,84	2260233,33	393722,84	2260233,33	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

81	393724,26	2260234,85	393724,26	2260234,85	Картометрический метод	2,50	-
82	393727,83	2260237,82	393727,83	2260237,82	Картометрический метод	2,50	-
83	393734,37	2260241,44	393734,37	2260241,44	Картометрический метод	2,50	-
84	393770,22	2260261,23	393770,22	2260261,23	Картометрический метод	2,50	-
85	393778,92	2260172,99	393778,92	2260172,99	Картометрический метод	2,50	-
86	393779,93	2260162,75	393779,93	2260162,75	Картометрический метод	2,50	-
87	393781,69	2260120,36	393781,69	2260120,36	Картометрический метод	2,50	-
88	393814,81	2260070,02	393814,81	2260070,02	Картометрический метод	2,50	-
89	393858,44	2260018,25	393858,44	2260018,25	Картометрический метод	2,50	-
90	393895,87	2260039,16	393895,87	2260039,16	Картометрический метод	2,50	-
91	393954,22	2260069,98	393954,22	2260069,98	Картометрический метод	2,50	-
92	394001,56	2260112,9	394001,56	2260112,9	Картометрический метод	2,50	-
93	394076,88	2260187,6	394076,88	2260187,6	Картометрический метод	2,50	-
94	394098,9	2260189,8	394098,9	2260189,8	Картометрический метод	2,50	-
95	394146,24	2260164,49	394146,24	2260164,49	Картометрический метод	2,50	-
96	394185,87	2260153,49	394185,87	2260153,49	Картометрический метод	2,50	-
97	394226,6	2260152,39	394226,6	2260152,39	Картометрический метод	2,50	-
1	394277,25	2260167,79	394277,25	2260167,79	Картометрический метод	2,50	-

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

Часть № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-