

**КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ**

П Р И К А З

от 05.02.2026

№ 26

О внесении изменений и дополнения в генеральный план муниципального образования Центральное Веневского района, утверждённый решением Собрании представителей муниципального образования Веневский район от 27.02.2020 № 23/140

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Тульской области от 5 декабря 2023 года № 91-ЗТО «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления в Тульской области и органами государственной власти в Тульской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Тульской области», постановлением Правительства Тульской области от 11 февраля 2025 г. № 66 «Об утверждении Положения о комитете Тульской области по архитектуре и градостроительству», заключением о результатах публичных слушаний от 2 февраля 2026 г., п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить изменения и дополнение, которые вносятся в генеральный план муниципального образования сельское поселение Центральное Веневского муниципального района Тульской области, утверждённый решением Собрании представителей муниципального образования Веневский район от 27.02.2020 № 23/140 «Об утверждении генерального плана муниципального образования Центральное Веневского района» (приложение).

2. Разместить настоящий приказ на официальном сайте комитета Тульской области по архитектуре и градостроительству и направить в государственное учреждение Тульской области «Тульский областной центр градостроительного проектирования» в течение пяти рабочих дней со дня его принятия.

3. Государственному учреждению Тульской области «Тульский областной центр градостроительного проектирования» разместить настоящий приказ в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Тульской области в течение пяти рабочих дней со дня получения и в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий десяти дней со дня его принятия.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

5. Приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

**Председатель комитета
Тульской области по
архитектуре и
градостроительству —
главный архитектор
Тульской области**



Я.В. Сергеева

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЕ,
которые вносятся в генеральный план муниципального образования
сельское поселение Центральное Веневского муниципального района
Тульской области, утверждённый решением Собрания представителей
муниципального образования Веневский район от 27.02.2020 № 23/140 «Об
утверждении генерального плана муниципального образования
Центральное Веневского района»**

1. На карте планируемого размещения объектов местного значения генерального плана муниципального образования сельское поселение Центральное Веневского муниципального района Тульской области (приложение 1):

1) в отношении территории, расположенной по адресу: Тульская область, Веневский район, западнее границ земельных участков с кадастровыми номерами 71:05:050301:332, 71:05:050301:360, 71:05:050301:361 функциональную зону «жилые зоны» изменить на функциональную зону «зоны рекреационного назначения»;

2) в отношении территории, расположенной восточнее населенного пункта Слобода Коломенская, функциональную зону «зона сельскохозяйственного использования» изменить на функциональную зону «жилые зоны»;

3) в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 71:05:020501:1210, 71:05:020501:1211 функциональную зону «зоны сельскохозяйственного использования» изменить на функциональную зону «производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур»;

4) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:040102:827 функциональную зону «зоны сельскохозяйственного использования» изменить на функциональную зону «жилые зоны»;

5) в отношении особо охраняемой природной территории «Особо охраняемая природная территория - памятника природы Скальные обнажения известняков в долине р. Осетра у д. Венев - Монастырь Гурьевского сельского поселения Веневского района Тульской области» функциональную зону «зоны рекреационного назначения» изменить на функциональную зону «зоны сельскохозяйственного использования»;

6) в отношении особо охраняемой природной территории «Особо охраняемая природная территория – памятника природы Урочище «Излучина» Озеренского сельского поселения Веневского района Тульской области» функциональную зону «зоны рекреационного назначения» изменить на функциональную зону «зоны сельскохозяйственного использования»;

7) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:060701:447 функциональную зону «сельскохозяйственного использования» изменить на функциональную зону «зоны рекреационного назначения»;

8) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:060607:6 функциональную зону «жилые зоны» изменить на функциональную зону «зоны рекреационного назначения»;

9) в отношении территории площадью 0,65 га, расположенной в квартале 136 (часть выдела 9) Мордвесской лесной дачи Мордвесского участкового лесничества Веневского лесничества функциональную зону «зона рекреационного назначения» изменить на функциональную зону «жилые зоны»;

10) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:050105:14 функциональную зону «зона сельскохозяйственного использования» изменить на функциональную зону «жилые зоны»;

11) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:050105:1203 функциональную зону «общественно-деловые зоны» изменить на функциональную зону «жилые зоны»;

12) в отношении территории под зоной с особыми условиями использования территории (минимальные расстояния до линии магистрального нефтепродуктопровода «Рязань-Тула-Орел» №71:00-6.1411), функциональную зону «жилая зона» изменить на функциональную зону «зона сельскохозяйственного использования»;

13) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:000000:3908 функциональную зону «жилая зона» изменить на функциональную зону «зона сельскохозяйственного использования»;

14) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:040102:653 изменить конфигурацию функциональной зоны «общественно-деловая зона» по границам земельного участка;

15) в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 71:05:020113:420, 71:05:020113:423, 71:05:020113:422, 71:05:020113:421 функциональную зону «зона сельскохозяйственного использования» изменить на функциональную зону «жилые зоны»;

16) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:060409:1203 функциональную зону «жилые зоны» изменить на функциональную зону «общественно-деловые зоны»;

17) в отношении территории под зоной с особыми условиями использования территории (зона минимальных расстояний объекта: «Газопровод-отвод к Веневской газораспределительной станции (ГРС)-2» №71:05-6.1197) функциональную зону «жилая зона» изменить на функциональную зону «зона сельскохозяйственного использования»;

18) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:060813:96 функциональную зону «жилые зоны» изменить на функциональную зону «зоны сельскохозяйственного использования»;

2. На карте границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов) генерального плана муниципального образования сельское поселение Центральное Веневского муниципального района Тульской области (приложение 2):

1) в отношении территории, расположенной восточнее населенного пункта Слобода Коломенская категорию земель «земли сельскохозяйственного назначения» изменить на категорию земель «земли населенных пунктов» включив в границы населенного пункта Слобода Коломенская Веневского района;

2) в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 71:05:020501:1210, 71:05:020501:1211 категорию земель «земли сельскохозяйственного назначения» изменить на категорию земель «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»;

3) границу населенного пункта Осетровское Лесничество отобразить по границе земельного участка с кадастровым номером 71:05:060607:4;

4) в отношении территории площадью 0,65 га, расположенной в квартале 136 (часть выдела 9) Мордвесской лесной дачи Мордвесского участкового лесничества Веневского лесничества категорию земель «земли лесного фонда» изменить на категорию земель «земли населенных пунктов»;

5) включить земельный участок с кадастровым номером 71:05:050105:1203 в границы населенного пункта Анишино;

6) в отношении территории под зоной с особыми условиями использования территории (минимальные расстояния до линии магистрального нефтепродуктопровода «Рязань-Тула-Орел» №71:00-6.1411) категорию земель «земли населенных пунктов» изменить на категорию земель «земли сельскохозяйственного назначения», исключив из границ населенного пункта Теребуш;

7) границу населенного пункта Борзовка отобразить по границам земельных участков с кадастровыми номерами 71:05:050402:11, 71:05:050402:33, 71:05:050402:34;

8) в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 71:05:040501:335 и 71:05:040501:334 категорию земель «земли населенных пунктов» изменить на категорию земель «земли сельскохозяйственного использования», исключив из границ населенного пункта Гати;

9) включить земельные участки с кадастровыми номерами 71:05:020113:420, 71:05:020113:423, 71:05:020113:422, 71:05:020113:421 в границы населенного пункта Борозденки, границу населенного пункта отобразить по границе земельного участка с кадастровым номером 71:05:020401:339;

10) в отношении территории под зоной с особыми условиями использования территории (зона минимальных расстояний объекта: «Газопровод-отвод к Вeneвской газораспределительной станции (ГРС)-2» №71:05-6.1197) категорию земель «земли населенных пунктов» изменить на категорию земель «земли сельскохозяйственного использования», исключив из населенного пункта Хавки;

11) земельные участки с кадастровыми номерами 71:05:040306:56, 71:05:040306:542, 71:05:040306:25, 71:05:040306:57 включить в границы населенного пункта слобода Стрелецкая.

3. На карте функциональных зон генерального плана муниципального образования сельское поселение Центральное Вeneвского муниципального района Тульской области (приложение 3):

1) в отношении территории, расположенной по адресу: Тульская область, Вeneвский район, западнее границ земельных участков с кадастровыми номерами 71:05:050301:332, 71:05:050301:360, 71:05:050301:361 местоположение которой определено согласно схеме и координатного описания, функциональную зону «жилые зоны» изменить на функциональную зону «зоны рекреационного назначения»;

2) в отношении территории, расположенной восточнее населенного пункта Слобода Коломенская, функциональную зону «зона сельскохозяйственного использования» изменить на функциональную зону «жилые зоны»;

3) в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 71:05:020501:1210, 71:05:020501:1211 функциональную зону «зоны сельскохозяйственного использования» изменить на функциональную зону «производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур»;

4) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:040102:827 функциональную зону «зоны сельскохозяйственного использования» изменить на функциональную зону «жилые зоны»;

5) в отношении особо охраняемой природной территории «Особо охраняемая природная территория - памятника природы Скальные обнажения

известняков в долине р. Осетра у д. Венев - Монастырь Гурьевского сельского поселения Веневского района Тульской области» функциональную зону «зоны рекреационного назначения» изменить на функциональную зону «зоны сельскохозяйственного использования»;

6) в отношении особо охраняемой природной территории «Особо охраняемая природная территория – памятника природы Урочище «Излучина» Озеренского сельского поселения Веневского района Тульской области» функциональную зону «зоны рекреационного назначения» изменить на функциональную зону «зоны сельскохозяйственного использования»;

7) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:060701:447 функциональную зону «сельскохозяйственного использования» изменить на функциональную зону «зоны рекреационного назначения»;

8) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:060607:6 функциональную зону «жилые зоны» изменить на функциональную зону «зоны рекреационного назначения»;

9) в отношении территории площадью 0,65 га, расположенной в квартале 136 (часть выдела 9) Мордвесской лесной дачи Мордвесского участкового лесничества Веневского лесничества функциональную зону «зона рекреационного назначения» изменить на функциональную зону «жилые зоны»;

10) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:050105:14 функциональную зону «зона сельскохозяйственного использования» изменить на функциональную зону «жилые зоны»;

11) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:050105:1203 функциональную зону «общественно-деловые зоны» изменить на функциональную зону «жилые зоны»;

12) в отношении территории под зоной с особыми условиями использования территории (минимальные расстояния до линии магистрального нефтепродуктопровода «Рязань-Тула-Орел» №71:00-6.1411), функциональную зону «жилая зона» изменить на функциональную зону «зона сельскохозяйственного использования»;

13) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:000000:3908 функциональную зону «жилая зона» изменить на функциональную зону «зона сельскохозяйственного использования»;

14) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:040102:653 изменить конфигурацию функциональной зоны «общественно-деловая зона» по границам земельного участка;

15) в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 71:05:020113:420, 71:05:020113:423, 71:05:020113:422, 71:05:020113:421

функциональную зону «зона сельскохозяйственного использования» изменить на функциональную зону «жилые зоны»;

16) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:060409:1203 функциональную зону «жилые зоны» изменить на функциональную зону «общественно-деловые зоны»;

17) в отношении территории под зоной с особыми условиями использования территории (зона минимальных расстояний объекта: «Газопровод-отвод к Веневской газораспределительной станции (ГРС)-2» №71:05-6.1197) функциональную зону «жилая зона» изменить на функциональную зону «зона сельскохозяйственного использования»;

18) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:060813:96 функциональную зону «жилые зоны» изменить на функциональную зону «зоны сельскохозяйственного использования».

4. Дополнить графическим описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории (приложение 4).

Приложение 1

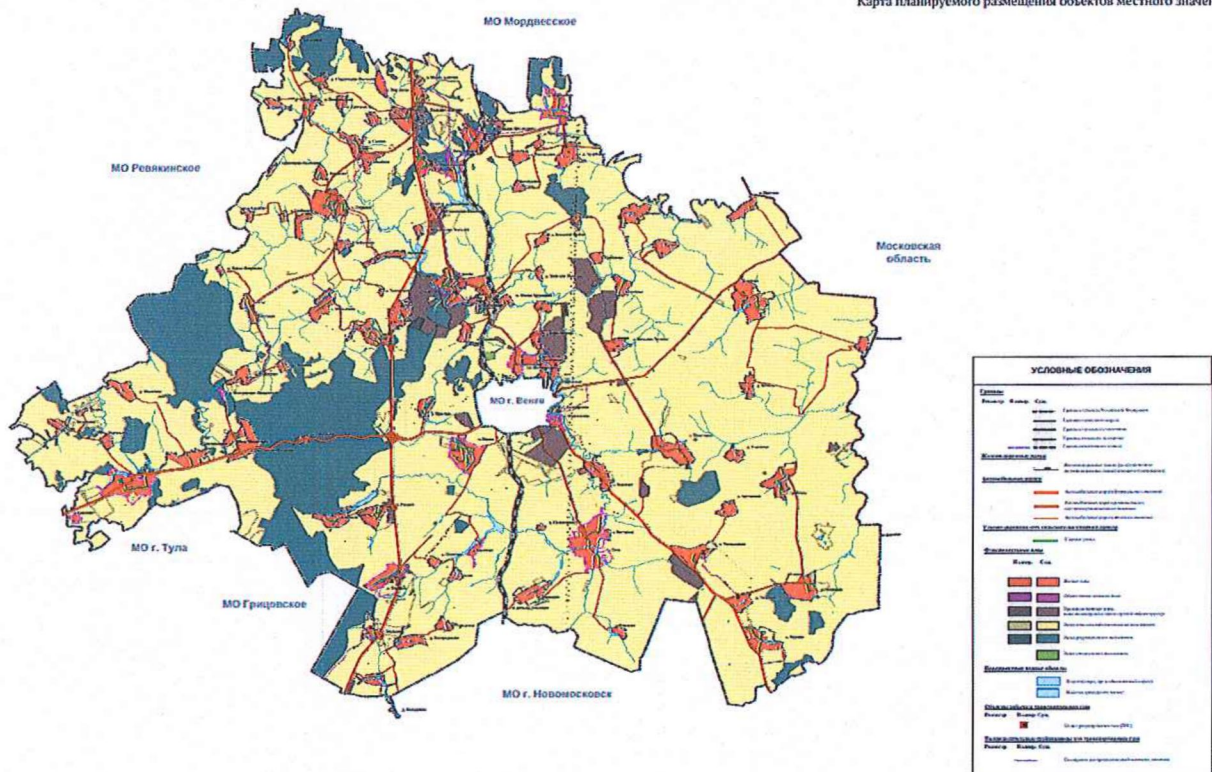
к изменениям и дополнению, которые вносятся в генеральный план муниципального образования сельское поселение Центральное Веневского муниципального района Тульской области, утверждённый решением Собрании представителей муниципального образования Веневский район от 27.02.2020 № 23/140

Приложение № 3

к решению Собрании представителей муниципального образования Веневский район от 27.02.2020 № 23/140

Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения генерального плана муниципального образования сельское поселение Центральное Веневского муниципального района Тульской области

Генеральный план муниципального образования сельское поселение Центральное Веневского муниципального района Тульской области
Карта планируемого размещения объектов местного значения



Приложение 4
к изменениям и дополнению, которые
вносятся в генеральный план
муниципального образования сельское
поселение Центральное Веневского
муниципального района Тульской
области, утверждённый решением
Собрания представителей
муниципального образования
Веневский район от 27.02.2020 №
23/140

**Графическое описание местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с
особыми условиями использования территории**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Тульская область, Веневский район, МО Центральное, д. Анишино		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тульская область, район Веневский, м.о Центральное, деревня Анишино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2947991 +/- 6009 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат -				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

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	-	-	756232.81	281921.31	Картометрический метод	1	-
2	-	-	756044.78	281820.32	Картометрический метод	1	-
3	-	-	756027.86	281594.79	Картометрический метод	1	-
4	-	-	756019.68	281546.59	Картометрический метод	1	-
5	-	-	756017.92	281527.79	Картометрический метод	1	-
6	-	-	756016.21	281507.53	Картометрический метод	1	-
7	-	-	756021.19	281507.43	Картометрический метод	1	-
8	-	-	756019.67	281490.02	Картометрический метод	1	-
9	-	-	756018.46	281475.34	Картометрический метод	1	-
10	-	-	756151.00	281464.55	Картометрический метод	1	-
11	-	-	756150.80	281451.15	Картометрический метод	1	-
12	-	-	756218.17	281451.69	Картометрический метод	1	-
13	-	-	756216.00	281428.94	Картометрический метод	1	-

14	-	-	756212.65	281387.93	Картометрический метод	1	-
15	-	-	756214.21	281385.60	Картометрический метод	1	-
16	-	-	756215.50	281329.65	Картометрический метод	1	-
17	-	-	756219.94	281325.28	Картометрический метод	1	-
18	-	-	756241.55	281325.15	Картометрический метод	1	-
19	-	-	756241.95	281316.76	Картометрический метод	1	-
20	-	-	756241.39	281312.17	Картометрический метод	1	-
21	-	-	756292.63	281287.69	Картометрический метод	1	-
22	-	-	756333.10	281357.01	Картометрический метод	1	-

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
23	-	-	756363.79	281356.39	Картометрический метод	1	-
24	-	-	756363.76	281354.85	Картометрический метод	1	-
25	-	-	756410.68	281353.90	Картометрический метод	1	-
26	-	-	756411.99	281418.37	Картометрический метод	1	-
27	-	-	756416.78	281455.11	Картометрический метод	1	-
28	-	-	756375.47	281504.13	Картометрический метод	1	-
29	-	-	756360.51	281549.68	Картометрический метод	1	-
30	-	-	756375.55	281579.75	Картометрический метод	1	-
31	-	-	756430.05	281592.91	Картометрический метод	1	-
32	-	-	756467.64	281566.60	Картометрический метод	1	-
33	-	-	756503.35	281607.94	Картометрический метод	1	-
34	-	-	756514.62	281679.36	Картометрический метод	1	-
35	-	-	756480.79	281726.35	Картометрический метод	1	-
36	-	-	756463.88	281777.09	Картометрический метод	1	-

37	-	-	756477.04	281827.83	Картометрический метод	1	-
38	-	-	756482.67	281844.75	Картометрический метод	1	-
39	-	-	756403.74	281852.27	Картометрический метод	1	-
1	-	-	756232.81	281921.31	Картометрический метод	1	-
40	-	-	758346.85	284590.60	Картометрический метод	1	-
41	-	-	758329.78	284611.96	Картометрический метод	1	-
42	-	-	758354.32	284639.60	Картометрический метод	1	-
43	-	-	758362.69	284655.23	Картометрический метод	1	-
44	-	-	758368.14	284678.32	Картометрический метод	1	-
45	-	-	758375.81	284739.05	Картометрический метод	1	-
46	-	-	758309.23	284769.47	Картометрический метод	1	-

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
47	-	-	758196.67	284769.72	Картометрический метод	1	-
48	-	-	758180.31	284790.09	Картометрический метод	1	-
49	-	-	758217.71	284812.13	Картометрический метод	1	-
50	-	-	758181.77	284835.77	Картометрический метод	1	-
51	-	-	758212.05	284882.49	Картометрический метод	1	-
52	-	-	758173.28	284903.75	Картометрический метод	1	-
53	-	-	758195.01	284937.81	Картометрический метод	1	-
54	-	-	758244.90	285019.36	Картометрический метод	1	-
55	-	-	758278.16	284997.08	Картометрический метод	1	-
56	-	-	758317.64	285057.34	Картометрический метод	1	-
57	-	-	758334.47	285047.82	Картометрический метод	1	-
58	-	-	758343.73	285070.93	Картометрический метод	1	-

59	-	-	758352.03	285070.14	Картометрический метод	1	-
60	-	-	758359.82	285066.64	Картометрический метод	1	-
61	-	-	758371.57	285059.05	Картометрический метод	1	-
62	-	-	758373.00	285057.09	Картометрический метод	1	-
63	-	-	758406.52	285041.58	Картометрический метод	1	-
64	-	-	758479.47	285649.82	Картометрический метод	1	-
65	-	-	758219.68	285688.29	Картометрический метод	1	-
66	-	-	758201.84	285594.91	Картометрический метод	1	-
67	-	-	758170.31	285556.22	Картометрический метод	1	-
68	-	-	758076.00	285525.30	Картометрический метод	1	-
69	-	-	757944.77	285378.94	Картометрический метод	1	-
70	-	-	757742.45	285383.53	Картометрический метод	1	-
71	-	-	757430.10	285425.74	Картометрический метод	1	-

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
72	-	-	757388.46	285266.57	Картометрический метод	1	-
73	-	-	757357.20	285130.14	Картометрический метод	1	-
74	-	-	757336.39	285055.72	Картометрический метод	1	-
75	-	-	757346.74	285041.24	Картометрический метод	1	-
76	-	-	757452.41	285012.27	Картометрический метод	1	-
77	-	-	757029.14	284617.55	Картометрический метод	1	-
78	-	-	756968.54	284543.16	Картометрический метод	1	-
79	-	-	756925.60	284470.91	Картометрический метод	1	-
80	-	-	756929.08	284436.42	Картометрический метод	1	-
81	-	-	757010.17	284414.84	Картометрический метод	1	-

82	-	-	757030.46	284362.93	Картометрический метод	1	-
83	-	-	757042.64	284332.82	Картометрический метод	1	-
84	-	-	757062.52	284308.28	Картометрический метод	1	-
85	-	-	757097.63	284265.02	Картометрический метод	1	-
86	-	-	757170.96	284241.65	Картометрический метод	1	-
87	-	-	757225.93	284224.25	Картометрический метод	1	-
88	-	-	757291.49	284202.99	Картометрический метод	1	-
89	-	-	757328.35	284191.46	Картометрический метод	1	-
90	-	-	757382.22	284057.32	Картометрический метод	1	-
91	-	-	757423.40	283916.19	Картометрический метод	1	-
92	-	-	757428.63	283897.74	Картометрический метод	1	-
93	-	-	757434.98	283873.72	Картометрический метод	1	-
94	-	-	757446.60	283829.82	Картометрический метод	1	-
95	-	-	757460.50	283688.68	Картометрический метод	1	-
96	-	-	757353.40	283311.07	Картометрический метод	1	-

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
97	-	-	757281.51	283116.40	Картометрический метод	1	-
98	-	-	757279.73	283111.58	Картометрический метод	1	-
99	-	-	757271.21	283088.48	Картометрический метод	1	-
100	-	-	757289.56	283075.67	Картометрический метод	1	-
101	-	-	757336.18	283152.44	Картометрический метод	1	-
102	-	-	757431.68	283289.34	Картометрический метод	1	-
103	-	-	757462.34	283267.72	Картометрический метод	1	-
104	-	-	757456.83	283259.66	Картометрический метод	1	-

105	-	-	757373.53	283127.36	Картометрический метод	1	-
106	-	-	757326.49	283049.88	Картометрический метод	1	-
107	-	-	757327.39	283049.26	Картометрический метод	1	-
108	-	-	757331.50	283046.39	Картометрический метод	1	-
109	-	-	757352.64	283012.60	Картометрический метод	1	-
110	-	-	757364.46	282941.68	Картометрический метод	1	-
111	-	-	757508.82	282868.23	Картометрический метод	1	-
112	-	-	757553.13	282871.69	Картометрический метод	1	-
113	-	-	757582.44	282884.69	Картометрический метод	1	-
114	-	-	757612.80	282892.63	Картометрический метод	1	-
115	-	-	757629.60	282894.06	Картометрический метод	1	-
116	-	-	757693.41	282887.60	Картометрический метод	1	-
117	-	-	757802.46	282719.55	Картометрический метод	1	-
118	-	-	757845.01	282690.36	Картометрический метод	1	-
119	-	-	757838.83	282721.35	Картометрический метод	1	-
120	-	-	757836.80	282759.61	Картометрический метод	1	-
121	-	-	757814.04	282787.51	Картометрический метод	1	-

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
122	-	-	757751.97	282880.57	Картометрический метод	1	-
123	-	-	757723.03	282946.73	Картометрический метод	1	-
124	-	-	757708.56	283004.89	Картометрический метод	1	-
125	-	-	757808.29	283091.50	Картометрический метод	1	-
126	-	-	757928.55	283238.17	Картометрический метод	1	-
127	-	-	757975.08	283266.19	Картометрический метод	1	-

128	-	-	758061.85	283405.35	Картометрический метод	1	-
129	-	-	758134.61	283413.05	Картометрический метод	1	-
130	-	-	758320.44	283422.82	Картометрический метод	1	-
131	-	-	758345.42	283417.02	Картометрический метод	1	-
132	-	-	758365.97	283404.97	Картометрический метод	1	-
133	-	-	758379.85	283334.05	Картометрический метод	1	-
134	-	-	758390.55	283292.00	Картометрический метод	1	-
135	-	-	758403.75	283241.74	Картометрический метод	1	-
136	-	-	758579.83	283264.05	Картометрический метод	1	-
137	-	-	758722.55	283408.40	Картометрический метод	1	-
138	-	-	758691.19	283432.63	Картометрический метод	1	-
139	-	-	758770.18	283548.19	Картометрический метод	1	-
140	-	-	758694.73	283598.16	Картометрический метод	1	-
141	-	-	758684.35	283690.15	Картометрический метод	1	-
142	-	-	758570.63	283795.41	Картометрический метод	1	-
143	-	-	758562.56	283910.81	Картометрический метод	1	-
144	-	-	758528.48	284116.46	Картометрический метод	1	-
145	-	-	758507.76	284169.53	Картометрический метод	1	-
146	-	-	758469.49	284224.81	Картометрический метод	1	-

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
147	-	-	758476.10	284408.37	Картометрический метод	1	-
148	-	-	758339.25	284582.84	Картометрический метод	1	-
40	-	-	758346.85	284590.60	Картометрический метод	1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Тульская область, Веневский район, МО Центральное, д. Борзовка

(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	Тульская область, район Веневский, м.о Центральное, деревня Борзовка (Рассветовский с/о)
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	337867 +/- 2034 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-

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		
-	-	-	-	-	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-71.1							
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	-	-	755223.63	302086.02	Картометрический метод	1	-
2	-	-	755292.11	302082.55	Картометрический метод	1	-
3	-	-	755138.82	301941.91	Картометрический метод	1	-
4	-	-	755039.57	301814.60	Картометрический метод	1	-
5	-	-	755023.83	301828.28	Картометрический метод	1	-
6	-	-	754927.97	301692.28	Картометрический метод	1	-
7	-	-	754865.91	301567.07	Картометрический метод	1	-
8	-	-	754814.42	301501.05	Картометрический метод	1	-
9	-	-	754728.20	301425.92	Картометрический метод	1	-
10	-	-	754686.57	301350.36	Картометрический метод	1	-
11	-	-	754573.81	301288.14	Картометрический метод	1	-
12	-	-	754479.97	301172.08	Картометрический метод	1	-
13	-	-	754407.96	301235.31	Картометрический метод	1	-
14	-	-	754394.19	301224.47	Картометрический метод	1	-
15	-	-	754361.27	301263.90	Картометрический метод	1	-
16	-	-	754382.95	301282.86	Картометрический метод	1	-
17	-	-	754404.30	301301.89	Картометрический метод	1	-
18	-	-	754422.39	301318.56	Картометрический метод	1	-
19	-	-	754296.05	301465.04	Картометрический метод	1	-
20	-	-	754117.11	301559.49	Картометрический метод	1	-

21	-	-	753768.36	301538.17	Картометрический метод	1	-
22	-	-	753884.11	301635.74	Картометрический метод	1	-

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
23	-	-	753938.22	301657.09	Картометрический метод	1	-
24	-	-	754070.23	301598.15	Картометрический метод	1	-
25	-	-	754221.78	301576.90	Картометрический метод	1	-
26	-	-	754418.53	301615.09	Картометрический метод	1	-
27	-	-	754889.07	301975.46	Картометрический метод	1	-
28	-	-	754929.55	301982.72	Картометрический метод	1	-
29	-	-	755005.19	302002.56	Картометрический метод	1	-
30	-	-	755105.22	302073.69	Картометрический метод	1	-
1	-	-	755223.63	302086.02	Картометрический метод	1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Тульская область, Веневский район, МО Центральное, д. Борозденки

(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	Тульская область, район Веневский, м.о Центральное, деревня Борозденки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1720779 +/- 4591 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

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	-	-	775252.54	306018.29	Картометрический метод	1	-
2	-	-	775199.06	305921.68	Картометрический метод	1	-
3	-	-	775231.70	305786.08	Картометрический метод	1	-
4	-	-	775318.38	305690.57	Картометрический метод	1	-

5	-	-	775343.97	305690.96	Картометрический метод	1	-
6	-	-	775462.25	305701.07	Картометрический метод	1	-
7	-	-	775743.72	305725.13	Картометрический метод	1	-
8	-	-	775790.02	305720.45	Картометрический метод	1	-
9	-	-	775821.37	305830.68	Картометрический метод	1	-
10	-	-	776100.54	305750.80	Картометрический метод	1	-
11	-	-	776089.61	305442.58	Картометрический метод	1	-
12	-	-	776090.26	305276.15	Картометрический метод	1	-
13	-	-	776097.43	305227.93	Картометрический метод	1	-
14	-	-	776115.43	305166.15	Картометрический метод	1	-
15	-	-	776125.67	305113.15	Картометрический метод	1	-
16	-	-	776128.74	305054.75	Картометрический метод	1	-
17	-	-	776134.74	304981.31	Картометрический метод	1	-
18	-	-	776126.40	304951.46	Картометрический метод	1	-
19	-	-	776116.07	304927.26	Картометрический метод	1	-
20	-	-	776025.74	304884.83	Картометрический метод	1	-
21	-	-	776024.37	304838.30	Картометрический метод	1	-
22	-	-	776051.74	304817.77	Картометрический метод	1	-

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
23	-	-	776417.18	304958.74	Картометрический метод	1	-
24	-	-	776525.83	304555.88	Картометрический метод	1	-
25	-	-	776586.94	304576.17	Картометрический метод	1	-
26	-	-	776603.39	304647.21	Картометрический метод	1	-
27	-	-	776569.76	304692.62	Картометрический метод	1	-

28	-	-	776507.50	304987.02	Картометрический метод	1	-
29	-	-	776491.01	305110.24	Картометрический метод	1	-
30	-	-	776482.29	305217.50	Картометрический метод	1	-
31	-	-	776508.37	305239.04	Картометрический метод	1	-
32	-	-	776558.13	305246.43	Картометрический метод	1	-
33	-	-	776567.61	305206.63	Картометрический метод	1	-
34	-	-	776630.36	305132.51	Картометрический метод	1	-
35	-	-	776861.82	305042.62	Картометрический метод	1	-
36	-	-	777072.13	305014.49	Картометрический метод	1	-
37	-	-	777121.99	305031.79	Картометрический метод	1	-
38	-	-	777231.31	305034.55	Картометрический метод	1	-
39	-	-	777460.75	305117.34	Картометрический метод	1	-
40	-	-	777536.38	305128.41	Картометрический метод	1	-
41	-	-	777691.68	304979.83	Картометрический метод	1	-
42	-	-	777770.53	305071.07	Картометрический метод	1	-
43	-	-	777727.04	305111.01	Картометрический метод	1	-
44	-	-	777599.49	305256.68	Картометрический метод	1	-
45	-	-	777494.47	305285.98	Картометрический метод	1	-
46	-	-	777577.65	305486.19	Картометрический метод	1	-
47	-	-	777497.08	305543.61	Картометрический метод	1	-

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
48	-	-	777436.35	305548.94	Картометрический метод	1	-
49	-	-	777440.94	305607.16	Картометрический метод	1	-
50	-	-	777321.35	305616.96	Картометрический метод	1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Тульская область, Веневский район, МО Центральное, д. Теребуш					
(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			Тульская область, район Веневский, м.о Центральное, деревня Теребуш	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			1734695 +/- 4610 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-
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
-	-	-	-	-	-
Раздел 3					
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					

1. Система координат МСК-71.1							
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	-	-	753518.20	296991.42	Картометрический метод	1	-
2	-	-	753544.50	297038.76	Картометрический метод	1	-
3	-	-	753606.43	297131.76	Картометрический метод	1	-
4	-	-	753678.49	297239.98	Картометрический метод	1	-
5	-	-	753859.89	297218.70	Картометрический метод	1	-
6	-	-	753905.58	297202.88	Картометрический метод	1	-
7	-	-	753913.07	297196.12	Картометрический метод	1	-
8	-	-	753914.56	297208.82	Картометрический метод	1	-
9	-	-	753936.21	297278.67	Картометрический метод	1	-
10	-	-	753958.50	297333.81	Картометрический метод	1	-
11	-	-	753991.49	297396.39	Картометрический метод	1	-
12	-	-	753981.06	297402.36	Картометрический метод	1	-
13	-	-	753985.48	297410.43	Картометрический метод	1	-
14	-	-	754009.99	297471.52	Картометрический метод	1	-
15	-	-	754018.04	297527.45	Картометрический метод	1	-
16	-	-	753942.00	297614.33	Картометрический метод	1	-
17	-	-	753857.29	297707.55	Картометрический метод	1	-
18	-	-	753775.29	297767.89	Картометрический метод	1	-
19	-	-	753755.24	297783.83	Картометрический метод	1	-
20	-	-	753735.30	297790.62	Картометрический метод	1	-
21	-	-	753718.60	297790.29	Картометрический метод	1	-
22	-	-	753701.15	297785.45	Картометрический метод	1	-

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
23	-	-	753679.95	297778.35	Картометрический метод	1	-
24	-	-	753652.33	297806.57	Картометрический метод	1	-
25	-	-	753648.14	297821.01	Картометрический метод	1	-
26	-	-	753651.74	297847.86	Картометрический метод	1	-
27	-	-	753638.96	297846.33	Картометрический метод	1	-
28	-	-	753604.37	297846.90	Картометрический метод	1	-
29	-	-	753492.50	297860.99	Картометрический метод	1	-
30	-	-	753407.26	297856.49	Картометрический метод	1	-
31	-	-	753361.43	297853.03	Картометрический метод	1	-
32	-	-	753291.39	297850.97	Картометрический метод	1	-
33	-	-	753272.86	297851.76	Картометрический метод	1	-
34	-	-	753191.92	297848.45	Картометрический метод	1	-
35	-	-	753162.39	297844.28	Картометрический метод	1	-
36	-	-	753128.39	297839.86	Картометрический метод	1	-
37	-	-	753037.51	297829.64	Картометрический метод	1	-
38	-	-	752945.47	297813.05	Картометрический метод	1	-
39	-	-	752923.12	297807.42	Картометрический метод	1	-
40	-	-	752865.53	297784.34	Картометрический метод	1	-
41	-	-	752834.87	297767.47	Картометрический метод	1	-
42	-	-	752746.30	297734.79	Картометрический метод	1	-
43	-	-	752511.59	297642.83	Картометрический метод	1	-
44	-	-	752448.93	297394.39	Картометрический метод	1	-
45	-	-	752436.25	297298.00	Картометрический метод	1	-
46	-	-	752340.01	296843.37	Картометрический метод	1	-
47	-	-	752559.54	296805.73	Картометрический метод	1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	752825.84	297005.34	Картометрический метод	1	-
49	-	-	752641.70	296485.97	Картометрический метод	1	-
50	-	-	752724.94	296371.17	Картометрический метод	1	-
51	-	-	752869.42	296168.32	Картометрический метод	1	-
52	-	-	752915.71	296125.49	Картометрический метод	1	-
53	-	-	752930.23	296121.48	Картометрический метод	1	-
54	-	-	752944.51	296125.03	Картометрический метод	1	-
55	-	-	753090.20	296319.29	Картометрический метод	1	-
56	-	-	753161.55	296406.17	Картометрический метод	1	-
57	-	-	753174.12	296426.27	Картометрический метод	1	-
58	-	-	753371.71	296727.74	Картометрический метод	1	-
59	-	-	753441.35	296853.09	Картометрический метод	1	-
1	-	-	753518.20	296991.42	Картометрический метод	1	-
60	-	-	752485.80	297007.59	Картометрический метод	1	-
61	-	-	752485.97	297007.54	Картометрический метод	1	-
62	-	-	752486.12	297007.47	Картометрический метод	1	-
63	-	-	752486.26	297007.37	Картометрический метод	1	-
64	-	-	752486.38	297007.25	Картометрический метод	1	-
65	-	-	752486.48	297007.10	Картометрический метод	1	-
66	-	-	752486.54	297006.95	Картометрический метод	1	-
67	-	-	752486.59	297006.78	Картометрический метод	1	-
68	-	-	752486.60	297006.61	Картометрический метод	1	-
69	-	-	752486.59	297006.44	Картометрический метод	1	-
70	-	-	752486.53	297006.28	Картометрический метод	1	-

71	-	-	752486.46	297006.12	Картометрический метод	1	-
----	---	---	-----------	-----------	------------------------	---	---

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
72	-	-	752486.36	297005.99	Картометрический метод	1	-
73	-	-	752486.24	297005.87	Картометрический метод	1	-
74	-	-	752486.10	297005.77	Картометрический метод	1	-
75	-	-	752485.94	297005.70	Картометрический метод	1	-
76	-	-	752485.77	297005.66	Картометрический метод	1	-
77	-	-	752485.60	297005.65	Картометрический метод	1	-
78	-	-	752485.43	297005.67	Картометрический метод	1	-
79	-	-	752485.27	297005.71	Картометрический метод	1	-
80	-	-	752485.12	297005.78	Картометрический метод	1	-
81	-	-	752484.98	297005.89	Картометрический метод	1	-
82	-	-	752484.86	297006.01	Картометрический метод	1	-
83	-	-	752484.76	297006.15	Картометрический метод	1	-
84	-	-	752484.69	297006.31	Картометрический метод	1	-
85	-	-	752484.66	297006.47	Картометрический метод	1	-
86	-	-	752484.64	297006.64	Картометрический метод	1	-
87	-	-	752484.66	297006.81	Картометрический метод	1	-
88	-	-	752484.70	297006.98	Картометрический метод	1	-
89	-	-	752484.78	297007.13	Картометрический метод	1	-
90	-	-	752484.88	297007.27	Картометрический метод	1	-
91	-	-	752485.00	297007.39	Картометрический метод	1	-
92	-	-	752485.14	297007.48	Картометрический метод	1	-
93	-	-	752485.30	297007.55	Картометрический метод	1	-

94	-	-	752485.46	297007.60	Картометрический метод	1	-
95	-	-	752485.63	297007.61	Картометрический метод	1	-
60	-	-	752485.80	297007.59	Картометрический метод	1	-

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
96	-	-	753738.45	298235.53	Картометрический метод	1	-
97	-	-	753669.59	298227.65	Картометрический метод	1	-
98	-	-	753620.42	298217.25	Картометрический метод	1	-
99	-	-	753580.24	298190.81	Картометрический метод	1	-
100	-	-	753562.42	298169.75	Картометрический метод	1	-
101	-	-	753562.50	298126.30	Картометрический метод	1	-
102	-	-	753493.14	298095.49	Картометрический метод	1	-
103	-	-	753279.06	298110.59	Картометрический метод	1	-
104	-	-	753367.08	297945.70	Картометрический метод	1	-
105	-	-	753365.46	297919.13	Картометрический метод	1	-
106	-	-	753397.25	297918.13	Картометрический метод	1	-
107	-	-	753443.58	297915.77	Картометрический метод	1	-
108	-	-	753459.28	297911.71	Картометрический метод	1	-
109	-	-	753503.04	297911.84	Картометрический метод	1	-
110	-	-	753527.77	297910.72	Картометрический метод	1	-
111	-	-	753557.14	297908.99	Картометрический метод	1	-
112	-	-	753578.20	297909.07	Картометрический метод	1	-
113	-	-	753604.03	297906.71	Картометрический метод	1	-
114	-	-	753613.75	297913.18	Картометрический метод	1	-
115	-	-	753619.41	297912.90	Картометрический метод	1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Тульская область, Веневский район, МО Центральное, с. Васильевское					
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Тульская область, район Веневский, м.о Центральное, село Васильевское	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			801732 +/- 4610 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-
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
-	-	-	-	-	-
Раздел 3					
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
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	-	-	773760.92	300941.31	Картометрический метод	1	-
2	-	-	773654.54	300939.98	Картометрический метод	1	-
3	-	-	773584.97	300947.87	Картометрический метод	1	-
4	-	-	773535.65	300956.47	Картометрический метод	1	-
5	-	-	773449.22	300976.31	Картометрический метод	1	-
6	-	-	773442.92	300847.21	Картометрический метод	1	-
7	-	-	773429.37	300790.75	Картометрический метод	1	-
8	-	-	773420.81	300773.29	Картометрический метод	1	-
9	-	-	773397.66	300760.93	Картометрический метод	1	-
10	-	-	773368.28	300755.51	Картометрический метод	1	-
11	-	-	773355.95	300779.63	Картометрический метод	1	-
12	-	-	773349.77	300790.47	Картометрический метод	1	-
13	-	-	773328.35	300795.67	Картометрический метод	1	-
14	-	-	773302.16	300807.29	Картометрический метод	1	-
15	-	-	773277.24	300806.69	Картометрический метод	1	-
16	-	-	773204.02	300841.00	Картометрический метод	1	-
17	-	-	773185.93	300839.31	Картометрический метод	1	-
18	-	-	773145.61	300821.83	Картометрический метод	1	-
19	-	-	773121.13	300801.69	Картометрический метод	1	-
20	-	-	773093.41	300793.31	Картометрический метод	1	-
21	-	-	773016.20	300768.50	Картометрический метод	1	-
22	-	-	773008.23	300489.77	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--	-------------------------------	---	----------------------	--	-------------------------------------

	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	773059.53	300456.24	Картометрический метод	1	-
24	-	-	773059.51	300455.65	Картометрический метод	1	-
25	-	-	773189.95	300350.55	Картометрический метод	1	-
26	-	-	773233.08	300296.79	Картометрический метод	1	-
27	-	-	773288.22	300223.96	Картометрический метод	1	-
28	-	-	773162.44	300190.97	Картометрический метод	1	-
29	-	-	773166.75	300124.86	Картометрический метод	1	-
30	-	-	773307.38	300148.67	Картометрический метод	1	-
31	-	-	773386.51	300049.12	Картометрический метод	1	-
32	-	-	773476.34	300243.21	Картометрический метод	1	-
33	-	-	773570.97	300298.93	Картометрический метод	1	-
34	-	-	773651.93	300211.66	Картометрический метод	1	-
35	-	-	773692.93	300284.91	Картометрический метод	1	-
36	-	-	773692.24	300268.23	Картометрический метод	1	-
37	-	-	773691.97	300249.67	Картометрический метод	1	-
38	-	-	773694.63	300247.25	Картометрический метод	1	-
39	-	-	773713.18	300246.50	Картометрический метод	1	-
40	-	-	773714.60	300246.44	Картометрический метод	1	-
41	-	-	773727.84	300245.96	Картометрический метод	1	-
42	-	-	774112.45	300149.63	Картометрический метод	1	-
43	-	-	774203.63	300319.56	Картометрический метод	1	-
44	-	-	774219.76	300291.05	Картометрический метод	1	-
45	-	-	774222.53	300262.75	Картометрический метод	1	-
46	-	-	774221.61	300231.07	Картометрический метод	1	-
47	-	-	774201.31	300175.09	Картометрический метод	1	-

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
48	-	-	774195.20	300152.88	Картометрический метод	1	-
49	-	-	774159.41	300157.34	Картометрический метод	1	-
50	-	-	774147.58	300133.12	Картометрический метод	1	-
51	-	-	774135.03	300106.07	Картометрический метод	1	-
52	-	-	774161.82	300095.68	Картометрический метод	1	-
53	-	-	774137.55	300069.89	Картометрический метод	1	-
54	-	-	774151.32	300051.33	Картометрический метод	1	-
55	-	-	774177.42	300047.12	Картометрический метод	1	-
56	-	-	774199.60	300056.54	Картометрический метод	1	-
57	-	-	774206.61	300071.82	Картометрический метод	1	-
58	-	-	774207.83	300085.88	Картометрический метод	1	-
59	-	-	774197.64	300096.50	Картометрический метод	1	-
60	-	-	774192.45	300111.11	Картометрический метод	1	-
61	-	-	774209.06	300167.40	Картометрический метод	1	-
62	-	-	774224.75	300187.70	Картометрический метод	1	-
63	-	-	774244.43	300200.00	Картометрический метод	1	-
64	-	-	774264.12	300190.77	Картометрический метод	1	-
65	-	-	774261.73	300180.73	Картометрический метод	1	-
66	-	-	774263.14	300180.29	Картометрический метод	1	-
67	-	-	774273.62	300178.71	Картометрический метод	1	-
68	-	-	774270.69	300167.34	Картометрический метод	1	-
69	-	-	774263.05	300126.21	Картометрический метод	1	-
70	-	-	774313.92	300118.92	Картометрический метод	1	-
71	-	-	774327.13	300170.84	Картометрический метод	1	-
72	-	-	774344.95	300243.99	Картометрический метод	1	-

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
73	-	-	774340.22	300245.34	Картометрический метод	1	-
74	-	-	774288.50	300257.70	Картометрический метод	1	-
75	-	-	774275.35	300210.64	Картометрический метод	1	-
76	-	-	774226.53	300210.46	Картометрический метод	1	-
77	-	-	774233.61	300227.38	Картометрический метод	1	-
78	-	-	774234.22	300269.52	Картометрический метод	1	-
79	-	-	774228.68	300298.74	Картометрический метод	1	-
80	-	-	774215.34	300322.01	Картометрический метод	1	-
81	-	-	774348.49	300321.54	Картометрический метод	1	-
82	-	-	774515.30	300257.23	Картометрический метод	1	-
83	-	-	774573.66	300189.99	Картометрический метод	1	-
84	-	-	774600.41	300184.65	Картометрический метод	1	-
85	-	-	774621.88	300247.30	Картометрический метод	1	-
86	-	-	774577.68	300279.43	Картометрический метод	1	-
87	-	-	774432.57	300334.54	Картометрический метод	1	-
88	-	-	774428.90	300362.09	Картометрический метод	1	-
89	-	-	774187.40	300374.61	Картометрический метод	1	-
90	-	-	774045.49	300539.98	Картометрический метод	1	-
91	-	-	774009.74	300544.73	Картометрический метод	1	-
92	-	-	773996.45	300453.84	Картометрический метод	1	-
93	-	-	773979.39	300456.87	Картометрический метод	1	-
94	-	-	773967.48	300458.75	Картометрический метод	1	-
95	-	-	773976.10	300549.15	Картометрический метод	1	-
96	-	-	773788.85	300573.72	Картометрический метод	1	-

97	-	-	773722.20	300629.48	Картометрический метод	1	-
----	---	---	-----------	-----------	------------------------	---	---

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
98	-	-	773942.04	300598.58	Картометрический метод	1	-
99	-	-	773945.56	300632.82	Картометрический метод	1	-
100	-	-	773970.47	300640.17	Картометрический метод	1	-
101	-	-	773971.24	300655.48	Картометрический метод	1	-
102	-	-	774008.50	300650.69	Картометрический метод	1	-
103	-	-	773976.48	300697.36	Картометрический метод	1	-
104	-	-	773991.94	300746.20	Картометрический метод	1	-
105	-	-	774085.02	300700.57	Картометрический метод	1	-
106	-	-	774149.05	300784.46	Картометрический метод	1	-
107	-	-	774224.75	300797.48	Картометрический метод	1	-
108	-	-	774283.79	300896.61	Картометрический метод	1	-
109	-	-	774324.20	300922.32	Картометрический метод	1	-
110	-	-	774254.06	300965.99	Картометрический метод	1	-
111	-	-	774271.56	301044.94	Картометрический метод	1	-
112	-	-	774218.24	301094.60	Картометрический метод	1	-
113	-	-	774254.77	301145.27	Картометрический метод	1	-
114	-	-	773979.26	301016.07	Картометрический метод	1	-
115	-	-	773932.89	300987.27	Картометрический метод	1	-
1	-	-	773760.92	300941.31	Картометрический метод	1	-

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

Обозначение характерных	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
-------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Тульская область, Веневский район, МО Центральное, с. Гати <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>							
Раздел 1							
Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта				Описание характеристик		
1	2				3		
1.	Местоположение объекта				Тульская область, район Веневский, м.о Центральное, село Гати		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)				3487998 +/- 4610 м ²		
3.	Иные характеристики объекта				-		
Раздел 2							
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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		
-	-	-	-	-	-		
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		

-	-	-	-	-	-	-	
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-71.1							
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	-	-	755530.06	306454.21	Картометрический метод	1	-
2	-	-	755526.92	306468.81	Картометрический метод	1	-
3	-	-	755526.13	306491.22	Картометрический метод	1	-
4	-	-	755527.76	306599.81	Картометрический метод	1	-
5	-	-	755547.96	306677.89	Картометрический метод	1	-
6	-	-	755567.90	306738.04	Картометрический метод	1	-
7	-	-	755582.72	306755.74	Картометрический метод	1	-
8	-	-	755608.71	306771.03	Картометрический метод	1	-
9	-	-	755635.54	306768.38	Картометрический метод	1	-
10	-	-	755668.95	306756.67	Картометрический метод	1	-
11	-	-	755713.37	306732.50	Картометрический метод	1	-
12	-	-	755799.35	306862.15	Картометрический метод	1	-
13	-	-	755847.77	306933.81	Картометрический метод	1	-
14	-	-	755860.29	306970.03	Картометрический метод	1	-
15	-	-	755866.72	306989.94	Картометрический метод	1	-
16	-	-	755909.75	307019.03	Картометрический метод	1	-
17	-	-	755940.74	307121.68	Картометрический метод	1	-
18	-	-	755962.05	307243.70	Картометрический метод	1	-
19	-	-	755979.48	307286.31	Картометрический метод	1	-
20	-	-	756078.26	307390.90	Картометрический метод	1	-
21	-	-	756177.04	307466.44	Картометрический метод	1	-

22	-	-	756241.72	307525.76	Картометрический метод	1	-
----	---	---	-----------	-----------	------------------------	---	---

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
23	-	-	756255.09	307536.68	Картометрический метод	1	-
24	-	-	756291.39	307578.46	Картометрический метод	1	-
25	-	-	756302.40	307593.59	Картометрический метод	1	-
26	-	-	756306.82	307609.86	Картометрический метод	1	-
27	-	-	756309.47	307625.10	Картометрический метод	1	-
28	-	-	756312.29	307650.08	Картометрический метод	1	-
29	-	-	756314.13	307681.93	Картометрический метод	1	-
30	-	-	756315.64	307689.90	Картометрический метод	1	-
31	-	-	756319.86	307693.65	Картометрический метод	1	-
32	-	-	756324.80	307697.75	Картометрический метод	1	-
33	-	-	756336.34	307702.10	Картометрический метод	1	-
34	-	-	756375.70	307714.66	Картометрический метод	1	-
35	-	-	756381.69	307720.48	Картометрический метод	1	-
36	-	-	756384.99	307731.91	Картометрический метод	1	-
37	-	-	756386.93	307744.73	Картометрический метод	1	-
38	-	-	756385.75	307758.65	Картометрический метод	1	-
39	-	-	756379.81	307786.07	Картометрический метод	1	-
40	-	-	756379.60	307795.45	Картометрический метод	1	-
41	-	-	756380.79	307804.83	Картометрический метод	1	-
42	-	-	756384.03	307812.42	Картометрический метод	1	-
43	-	-	756388.63	307817.91	Картометрический метод	1	-
44	-	-	756401.98	307827.09	Картометрический метод	1	-

45	-	-	756449.59	307852.42	Картометрический метод	1	-
46	-	-	756485.00	307871.35	Картометрический метод	1	-
47	-	-	756528.34	307895.40	Картометрический метод	1	-

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
48	-	-	756563.98	307908.08	Картометрический метод	1	-
49	-	-	756599.57	307917.28	Картометрический метод	1	-
50	-	-	756636.38	307924.01	Картометрический метод	1	-
51	-	-	756674.94	307921.34	Картометрический метод	1	-
52	-	-	756742.10	307909.23	Картометрический метод	1	-
53	-	-	756755.97	307905.55	Картометрический метод	1	-
54	-	-	756711.18	308025.05	Картометрический метод	1	-
55	-	-	756648.62	307998.18	Картометрический метод	1	-
56	-	-	756624.17	307991.58	Картометрический метод	1	-
57	-	-	756561.39	307969.60	Картометрический метод	1	-
58	-	-	756517.68	307953.57	Картометрический метод	1	-
59	-	-	756483.59	307941.97	Картометрический метод	1	-
60	-	-	756471.74	307940.07	Картометрический метод	1	-
61	-	-	756462.69	307939.85	Картометрический метод	1	-
62	-	-	756455.75	307941.35	Картометрический метод	1	-
63	-	-	756451.30	307945.58	Картометрический метод	1	-
64	-	-	756447.56	307951.89	Картометрический метод	1	-
65	-	-	756445.58	307958.53	Картометрический метод	1	-
66	-	-	756444.96	307964.10	Картометрический метод	1	-
67	-	-	756444.37	307971.06	Картометрический метод	1	-

68	-	-	756447.41	307988.05	Картометрический метод	1	-
69	-	-	756458.37	308024.21	Картометрический метод	1	-
70	-	-	756464.88	308040.79	Картометрический метод	1	-
71	-	-	756469.24	308053.93	Картометрический метод	1	-
72	-	-	756470.80	308064.69	Картометрический метод	1	-

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
73	-	-	756470.23	308072.69	Картометрический метод	1	-
74	-	-	756466.84	308078.99	Картометрический метод	1	-
75	-	-	756461.38	308086.72	Картометрический метод	1	-
76	-	-	756452.89	308100.06	Картометрический метод	1	-
77	-	-	756437.46	308134.94	Картометрический метод	1	-
78	-	-	756429.74	308153.13	Картометрический метод	1	-
79	-	-	756425.13	308170.93	Картометрический метод	1	-
80	-	-	756423.20	308181.03	Картометрический метод	1	-
81	-	-	756422.29	308190.43	Картометрический метод	1	-
82	-	-	756421.13	308205.74	Картометрический метод	1	-
83	-	-	756418.80	308212.38	Картометрический метод	1	-
84	-	-	756415.76	308218.33	Картометрический метод	1	-
85	-	-	756409.80	308227.05	Картометрический метод	1	-
86	-	-	756402.57	308232.03	Картометрический метод	1	-
87	-	-	756395.98	308233.17	Картометрический метод	1	-
88	-	-	756385.89	308232.97	Картометрический метод	1	-
89	-	-	756374.74	308232.10	Картометрический метод	1	-
90	-	-	756356.98	308229.94	Картометрический метод	1	-

91	-	-	756345.14	308206.13	Картометрический метод	1	-
92	-	-	756332.33	308186.86	Картометрический метод	1	-
93	-	-	756321.19	308163.04	Картометрический метод	1	-
94	-	-	756312.25	308145.16	Картометрический метод	1	-
95	-	-	756312.80	308135.77	Картометрический метод	1	-
96	-	-	756316.78	308122.85	Картометрический метод	1	-
97	-	-	756324.83	308102.92	Картометрический метод	1	-

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
98	-	-	756330.20	308078.95	Картометрический метод	1	-
99	-	-	756328.28	308066.82	Картометрический метод	1	-
100	-	-	756321.81	308053.37	Картометрический метод	1	-
101	-	-	756305.94	308038.31	Картометрический метод	1	-
102	-	-	756292.29	308032.96	Картометрический метод	1	-
103	-	-	756270.30	308077.19	Картометрический метод	1	-
104	-	-	756240.95	308123.02	Картометрический метод	1	-
105	-	-	756213.65	308137.90	Картометрический метод	1	-
106	-	-	756183.62	308132.87	Картометрический метод	1	-
107	-	-	756179.39	308139.53	Картометрический метод	1	-
108	-	-	756151.35	308129.35	Картометрический метод	1	-
109	-	-	756159.54	308096.50	Картометрический метод	1	-
110	-	-	756125.85	308049.38	Картометрический метод	1	-
111	-	-	756094.08	308032.68	Картометрический метод	1	-
112	-	-	756065.04	308022.06	Картометрический метод	1	-
113	-	-	756040.57	308022.06	Картометрический метод	1	-

114	-	-	756015.60	308091.20	Картометрический метод	1	-
115	-	-	756005.83	308101.37	Картометрический метод	1	-
116	-	-	755991.79	308108.64	Картометрический метод	1	-
117	-	-	755977.47	308111.47	Картометрический метод	1	-
118	-	-	755961.71	308111.47	Картометрический метод	1	-
119	-	-	755930.82	308097.15	Картометрический метод	1	-
120	-	-	755869.84	308060.17	Картометрический метод	1	-
121	-	-	755832.96	308048.14	Картометрический метод	1	-
122	-	-	755827.25	308024.69	Картометрический метод	1	-

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
123	-	-	755806.63	308008.66	Картометрический метод	1	-
124	-	-	755789.74	307995.01	Картометрический метод	1	-
125	-	-	755779.98	307993.77	Картометрический метод	1	-
126	-	-	755768.17	307995.33	Картометрический метод	1	-
127	-	-	755759.21	308000.68	Картометрический метод	1	-
128	-	-	755747.56	308012.32	Картометрический метод	1	-
129	-	-	755729.17	308026.11	Картометрический метод	1	-
130	-	-	755711.62	308038.19	Картометрический метод	1	-
131	-	-	755697.48	308046.05	Картометрический метод	1	-
132	-	-	755684.40	308055.97	Картометрический метод	1	-
133	-	-	755674.01	308058.57	Картометрический метод	1	-
134	-	-	755662.53	308058.74	Картометрический метод	1	-
135	-	-	755646.60	308054.81	Картометрический метод	1	-
136	-	-	755636.75	308047.66	Картометрический метод	1	-

137	-	-	755631.05	308039.05	Картометрический метод	1	-
138	-	-	755629.83	308026.91	Картометрический метод	1	-
139	-	-	755629.35	308018.57	Картометрический метод	1	-
140	-	-	755625.08	308011.69	Картометрический метод	1	-
141	-	-	755618.04	308006.57	Картометрический метод	1	-
142	-	-	755608.65	308006.36	Картометрический метод	1	-
143	-	-	755588.48	308006.32	Картометрический метод	1	-
144	-	-	755573.89	308008.27	Картометрический метод	1	-
145	-	-	755564.23	308013.64	Картометрический метод	1	-
146	-	-	755550.41	308014.94	Картометрический метод	1	-
147	-	-	755520.17	308038.95	Картометрический метод	1	-

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
148	-	-	755417.88	307984.69	Картометрический метод	1	-
149	-	-	755399.20	308064.75	Картометрический метод	1	-
150	-	-	755349.39	308045.18	Картометрический метод	1	-
151	-	-	755249.77	308185.71	Картометрический метод	1	-
152	-	-	755172.38	308187.49	Картометрический метод	1	-
153	-	-	755121.47	308075.80	Картометрический метод	1	-
154	-	-	755008.41	308074.57	Картометрический метод	1	-
155	-	-	754824.45	308049.68	Картометрический метод	1	-
156	-	-	754706.63	307934.57	Картометрический метод	1	-
157	-	-	754735.21	307718.54	Картометрический метод	1	-
158	-	-	754549.19	307685.02	Картометрический метод	1	-
159	-	-	754513.23	307902.59	Картометрический метод	1	-

160	-	-	754553.32	308086.72	Картометрический метод	1	-
161	-	-	754545.49	308089.70	Картометрический метод	1	-
162	-	-	754671.24	308209.81	Картометрический метод	1	-
163	-	-	754572.45	308298.97	Картометрический метод	1	-
164	-	-	754515.09	308311.61	Картометрический метод	1	-
165	-	-	754499.14	308363.72	Картометрический метод	1	-
166	-	-	754466.56	308359.70	Картометрический метод	1	-
167	-	-	754441.49	308381.92	Картометрический метод	1	-
168	-	-	754414.65	308421.73	Картометрический метод	1	-
169	-	-	754379.25	308433.14	Картометрический метод	1	-
170	-	-	754277.72	308462.13	Картометрический метод	1	-
171	-	-	754175.57	308499.35	Картометрический метод	1	-
172	-	-	754175.57	308440.57	Картометрический метод	1	-

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
173	-	-	754094.34	308413.23	Картометрический метод	1	-
174	-	-	754011.41	308320.82	Картометрический метод	1	-
175	-	-	754028.62	308309.37	Картометрический метод	1	-
176	-	-	754034.11	308302.57	Картометрический метод	1	-
177	-	-	754035.00	308286.89	Картометрический метод	1	-
178	-	-	754035.43	308240.97	Картометрический метод	1	-
179	-	-	754047.31	308211.68	Картометрический метод	1	-
180	-	-	754065.97	308186.77	Картометрический метод	1	-
181	-	-	754117.58	308165.06	Картометрический метод	1	-
182	-	-	754118.20	308059.47	Картометрический метод	1	-

183	-	-	754092.69	308067.74	Картометрический метод	1	-
184	-	-	754056.45	308092.74	Картометрический метод	1	-
185	-	-	754017.09	308147.14	Картометрический метод	1	-
186	-	-	754018.34	308173.40	Картометрический метод	1	-
187	-	-	754024.30	308194.69	Картометрический метод	1	-
188	-	-	754022.43	308208.44	Картометрический метод	1	-
189	-	-	754010.92	308214.38	Картометрический метод	1	-
190	-	-	754017.13	308195.91	Картометрический метод	1	-
191	-	-	753999.41	308167.11	Картометрический метод	1	-
192	-	-	754004.49	308158.82	Картометрический метод	1	-
193	-	-	753928.68	308053.05	Картометрический метод	1	-
194	-	-	753900.92	308039.20	Картометрический метод	1	-
195	-	-	753882.78	308013.40	Картометрический метод	1	-
196	-	-	753835.40	308026.18	Картометрический метод	1	-
197	-	-	753808.31	307926.81	Картометрический метод	1	-

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
198	-	-	753787.66	307850.24	Картометрический метод	1	-
199	-	-	753786.41	307850.95	Картометрический метод	1	-
200	-	-	753784.11	307846.96	Картометрический метод	1	-
201	-	-	753781.11	307822.18	Картометрический метод	1	-
202	-	-	753796.58	307821.97	Картометрический метод	1	-
203	-	-	753827.48	307817.13	Картометрический метод	1	-
204	-	-	753863.97	307799.16	Картометрический метод	1	-
205	-	-	753861.70	307793.59	Картометрический метод	1	-

206	-	-	753825.65	307811.34	Картометрический метод	1	-
207	-	-	753796.04	307815.97	Картометрический метод	1	-
208	-	-	753779.73	307816.31	Картометрический метод	1	-
209	-	-	753775.60	307798.65	Картометрический метод	1	-
210	-	-	753755.56	307758.14	Картометрический метод	1	-
211	-	-	753731.51	307684.11	Картометрический метод	1	-
212	-	-	753705.93	307628.39	Картометрический метод	1	-
213	-	-	753661.63	307550.49	Картометрический метод	1	-
214	-	-	753626.74	307497.48	Картометрический метод	1	-
215	-	-	753657.75	307430.33	Картометрический метод	1	-
216	-	-	753678.56	307379.96	Картометрический метод	1	-
217	-	-	753689.95	307350.59	Картометрический метод	1	-
218	-	-	753695.84	307325.48	Картометрический метод	1	-
219	-	-	753696.53	307314.88	Картометрический метод	1	-
220	-	-	753555.25	307293.17	Картометрический метод	1	-
221	-	-	753515.93	307286.08	Картометрический метод	1	-
222	-	-	753492.64	307275.29	Картометрический метод	1	-

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
223	-	-	753481.82	307149.96	Картометрический метод	1	-
224	-	-	753502.74	307141.32	Картометрический метод	1	-
225	-	-	753560.73	307133.13	Картометрический метод	1	-
226	-	-	753607.64	307134.87	Картометрический метод	1	-
227	-	-	753658.64	307148.74	Картометрический метод	1	-
228	-	-	753673.24	307154.78	Картометрический метод	1	-

229	-	-	753687.38	307170.06	Картометрический метод	1	-
230	-	-	753709.68	307171.82	Картометрический метод	1	-
231	-	-	753783.06	307147.07	Картометрический метод	1	-
232	-	-	753868.13	307095.20	Картометрический метод	1	-
233	-	-	754040.19	307091.68	Картометрический метод	1	-
234	-	-	754075.41	307084.08	Картометрический метод	1	-
235	-	-	754156.56	307066.58	Картометрический метод	1	-
236	-	-	754158.30	307077.07	Картометрический метод	1	-
237	-	-	754194.74	307067.35	Картометрический метод	1	-
238	-	-	754246.06	307050.42	Картометрический метод	1	-
239	-	-	754278.63	307039.51	Картометрический метод	1	-
240	-	-	754300.70	306866.35	Картометрический метод	1	-
241	-	-	754292.83	306866.39	Картометрический метод	1	-
242	-	-	754277.89	306866.66	Картометрический метод	1	-
243	-	-	754279.92	306847.95	Картометрический метод	1	-
244	-	-	754294.86	306847.72	Картометрический метод	1	-
245	-	-	754302.67	306847.98	Картометрический метод	1	-
246	-	-	754317.91	306788.36	Картометрический метод	1	-
247	-	-	754333.11	306714.44	Картометрический метод	1	-

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
248	-	-	754322.55	306687.41	Картометрический метод	1	-
249	-	-	754320.83	306673.91	Картометрический метод	1	-
250	-	-	754329.34	306638.33	Картометрический метод	1	-
251	-	-	754364.01	306629.47	Картометрический метод	1	-

252	-	-	754374.29	306622.99	Картометрический метод	1	-
253	-	-	754431.06	306608.30	Картометрический метод	1	-
254	-	-	754494.53	306607.35	Картометрический метод	1	-
255	-	-	754501.26	306572.91	Картометрический метод	1	-
256	-	-	754516.13	306571.22	Картометрический метод	1	-
257	-	-	754507.70	306546.19	Картометрический метод	1	-
258	-	-	754508.03	306519.56	Картометрический метод	1	-
259	-	-	754523.41	306486.37	Картометрический метод	1	-
260	-	-	754556.88	306470.48	Картометрический метод	1	-
261	-	-	754586.15	306484.45	Картометрический метод	1	-
262	-	-	754610.51	306528.53	Картометрический метод	1	-
263	-	-	754620.31	306563.31	Картометрический метод	1	-
264	-	-	754646.98	306566.33	Картометрический метод	1	-
265	-	-	754681.08	306559.57	Картометрический метод	1	-
266	-	-	754715.36	306567.06	Картометрический метод	1	-
267	-	-	754709.66	306434.30	Картометрический метод	1	-
268	-	-	754714.45	306402.60	Картометрический метод	1	-
269	-	-	754717.67	306357.79	Картометрический метод	1	-
270	-	-	754849.45	306337.36	Картометрический метод	1	-
271	-	-	754892.23	306329.51	Картометрический метод	1	-
272	-	-	754970.29	306319.80	Картометрический метод	1	-

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
273	-	-	755173.84	306278.52	Картометрический метод	1	-
274	-	-	755221.21	306292.37	Картометрический метод	1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Тульская область, Веневский район, МО Центральное, с. Хавки

(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	Тульская область, район Веневский, м.о Центральное, село Хавки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2107361 +/- 4610 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	760177.57	300392.95	Картометрический метод	1	-
2	-	-	760200.94	300410.14	Картометрический метод	1	-
3	-	-	760216.66	300424.58	Картометрический метод	1	-
4	-	-	760229.83	300445.21	Картометрический метод	1	-
5	-	-	760218.63	300475.90	Картометрический метод	1	-
6	-	-	760226.68	300479.60	Картометрический метод	1	-
7	-	-	760207.86	300521.16	Картометрический метод	1	-
8	-	-	760198.25	300528.61	Картометрический метод	1	-
9	-	-	760189.44	300542.82	Картометрический метод	1	-
10	-	-	760215.49	300558.68	Картометрический метод	1	-
11	-	-	760208.19	300574.12	Картометрический метод	1	-
12	-	-	760221.27	300580.14	Картометрический метод	1	-
13	-	-	760213.68	300599.34	Картометрический метод	1	-
14	-	-	760179.81	300626.42	Картометрический метод	1	-
15	-	-	760173.07	300655.06	Картометрический метод	1	-
16	-	-	760169.96	300677.21	Картометрический метод	1	-
17	-	-	760170.90	300677.39	Картометрический метод	1	-
18	-	-	760168.30	300689.42	Картометрический метод	1	-
19	-	-	760176.59	300691.25	Картометрический метод	1	-
20	-	-	760175.76	300712.59	Картометрический метод	1	-
21	-	-	760169.80	300730.04	Картометрический метод	1	-
22	-	-	760219.92	300740.95	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	760219.83	300743.10	Картометрический метод	1	-
24	-	-	760236.30	300747.41	Картометрический метод	1	-
25	-	-	760233.74	300790.88	Картометрический метод	1	-
26	-	-	760229.58	300840.51	Картометрический метод	1	-
27	-	-	760214.04	300828.63	Картометрический метод	1	-
28	-	-	760202.90	300999.70	Картометрический метод	1	-
29	-	-	760202.70	301010.50	Картометрический метод	1	-
30	-	-	760207.17	301114.70	Картометрический метод	1	-
31	-	-	760051.18	301082.54	Картометрический метод	1	-
32	-	-	759989.20	301168.91	Картометрический метод	1	-
33	-	-	759882.67	301560.06	Картометрический метод	1	-
34	-	-	759870.08	301594.84	Картометрический метод	1	-
35	-	-	759818.70	301670.12	Картометрический метод	1	-
36	-	-	759804.18	301735.85	Картометрический метод	1	-
37	-	-	759787.48	301823.11	Картометрический метод	1	-
38	-	-	759790.28	301910.08	Картометрический метод	1	-
39	-	-	759841.28	302076.34	Картометрический метод	1	-
40	-	-	759829.91	302230.97	Картометрический метод	1	-
41	-	-	759816.17	302226.87	Картометрический метод	1	-
42	-	-	759782.37	302195.41	Картометрический метод	1	-
43	-	-	759505.12	302031.66	Картометрический метод	1	-
44	-	-	759240.43	301875.09	Картометрический метод	1	-
45	-	-	759112.88	301860.59	Картометрический метод	1	-
46	-	-	759058.86	301842.16	Картометрический метод	1	-
47	-	-	758984.84	301804.70	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Тульская область, Веневский район, МО Центральное, с.п. Осетровское Лесничество <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1 Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тульская область, район Веневский, м.о Центральное, сп Осетровское Лесничество
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	82495 +/- 4610 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-
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
-	-	-	-	-	-
Раздел 3 Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					

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	-	-	762652.87	288755.18	Картометрический метод	1	-
2	-	-	762641.60	288812.35	Картометрический метод	1	-
3	-	-	762640.27	288818.28	Картометрический метод	1	-
4	-	-	762638.01	288821.51	Картометрический метод	1	-
5	-	-	762615.38	288927.61	Картометрический метод	1	-
6	-	-	762605.69	288984.89	Картометрический метод	1	-
7	-	-	762584.56	289038.86	Картометрический метод	1	-
8	-	-	762572.95	289069.43	Картометрический метод	1	-
9	-	-	762500.94	289068.22	Картометрический метод	1	-
10	-	-	762482.10	289050.06	Картометрический метод	1	-
11	-	-	762469.66	288991.56	Картометрический метод	1	-
12	-	-	762258.03	289038.21	Картометрический метод	1	-
13	-	-	762071.77	289079.81	Картометрический метод	1	-
14	-	-	762068.87	289062.74	Картометрический метод	1	-
15	-	-	762055.65	289022.91	Картометрический метод	1	-
16	-	-	762091.64	289013.32	Картометрический метод	1	-
17	-	-	762123.35	288980.90	Картометрический метод	1	-
18	-	-	762139.83	288976.45	Картометрический метод	1	-
19	-	-	762157.13	288975.58	Картометрический метод	1	-
20	-	-	762191.16	288949.15	Картометрический метод	1	-
21	-	-	762199.47	288945.00	Картометрический метод	1	-
22	-	-	762255.34	288918.66	Картометрический метод	1	-

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
23	-	-	762258.81	288912.71	Картометрический метод	1	-
24	-	-	762267.13	288910.33	Картометрический метод	1	-
25	-	-	762353.74	288889.11	Картометрический метод	1	-
26	-	-	762440.34	288867.90	Картометрический метод	1	-
27	-	-	762458.67	288868.06	Картометрический метод	1	-
28	-	-	762456.48	288851.09	Картометрический метод	1	-
29	-	-	762477.01	288849.03	Картометрический метод	1	-
30	-	-	762515.65	288860.33	Картометрический метод	1	-
31	-	-	762514.34	288886.16	Картометрический метод	1	-
32	-	-	762526.35	288887.59	Картометрический метод	1	-
33	-	-	762526.42	288879.76	Картометрический метод	1	-
34	-	-	762604.26	288909.10	Картометрический метод	1	-
35	-	-	762616.20	288857.38	Картометрический метод	1	-
36	-	-	762559.28	288843.12	Картометрический метод	1	-
37	-	-	762554.34	288794.37	Картометрический метод	1	-
38	-	-	762584.27	288706.21	Картометрический метод	1	-
39	-	-	762636.28	288719.01	Картометрический метод	1	-
40	-	-	762658.92	288734.98	Картометрический метод	1	-
1	-	-	762652.87	288755.18	Картометрический метод	1	-
41	-	-	762635.66	288957.49	Картометрический метод	1	-
42	-	-	762642.66	288929.72	Картометрический метод	1	-
43	-	-	762694.83	288942.87	Картометрический метод	1	-
44	-	-	762688.20	288969.16	Картометрический метод	1	-
41	-	-	762635.66	288957.49	Картометрический метод	1	-
45	-	-	762669.81	288956.90	Картометрический метод	1	-

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
46	-	-	762667.63	288956.93	Картометрический метод	1	-
47	-	-	762667.66	288959.14	Картометрический метод	1	-
48	-	-	762669.84	288959.11	Картометрический метод	1	-
45	-	-	762669.81	288956.90	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	-
<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Тульская область, Веневский район, МО Центральное, сл. Коломенская <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>							
Раздел 1							
Сведения об объекте							
№ п/п	Характеристики объекта				Описание характеристик		
1	2				3		
1.	Местоположение объекта				Тульская область, район Веневский, м.о Центральное, слобода Коломенская		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)				1003328 +/- 4610 м ²		
3.	Иные характеристики объекта				-		
Раздел 2							
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							

Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

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	-	-	763851.83	303581.65	Картометрический метод	1	-
2	-	-	763859.31	303582.37	Картометрический метод	1	-
3	-	-	763853.34	303631.71	Картометрический метод	1	-
4	-	-	763850.56	303631.33	Картометрический метод	1	-
5	-	-	763843.62	303904.16	Картометрический метод	1	-
6	-	-	763760.00	303898.79	Картометрический метод	1	-
7	-	-	763734.04	303904.24	Картометрический метод	1	-
8	-	-	763720.45	303913.20	Картометрический метод	1	-
9	-	-	763681.97	303959.93	Картометрический метод	1	-
10	-	-	763674.80	303965.40	Картометрический метод	1	-
11	-	-	763665.19	303970.24	Картометрический метод	1	-

12	-	-	763658.20	303971.48	Картометрический метод	1	-
13	-	-	763610.10	303976.14	Картометрический метод	1	-
14	-	-	763565.34	303969.89	Картометрический метод	1	-
15	-	-	763542.76	303969.68	Картометрический метод	1	-
16	-	-	763467.55	303982.39	Картометрический метод	1	-
17	-	-	763444.89	303986.99	Картометрический метод	1	-
18	-	-	763442.76	303984.94	Картометрический метод	1	-
19	-	-	763415.40	303945.97	Картометрический метод	1	-
20	-	-	763406.59	303931.82	Картометрический метод	1	-
21	-	-	763381.91	303894.63	Картометрический метод	1	-
22	-	-	763382.73	303894.07	Картометрический метод	1	-

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
23	-	-	763346.79	303841.17	Картометрический метод	1	-
24	-	-	763344.54	303837.86	Картометрический метод	1	-
25	-	-	763324.48	303808.17	Картометрический метод	1	-
26	-	-	763322.17	303804.73	Картометрический метод	1	-
27	-	-	763275.66	303735.44	Картометрический метод	1	-
28	-	-	763437.14	303630.26	Картометрический метод	1	-
29	-	-	763520.49	303576.80	Картометрический метод	1	-
30	-	-	763561.81	303552.95	Картометрический метод	1	-
31	-	-	763613.13	303540.50	Картометрический метод	1	-
32	-	-	763660.73	303542.72	Картометрический метод	1	-
33	-	-	763852.26	303564.56	Картометрический метод	1	-
1	-	-	763851.83	303581.65	Картометрический метод	1	-

34	-	-	763416.40	303540.50	Картометрический метод	1	-
35	-	-	763445.71	303525.65	Картометрический метод	1	-
36	-	-	763443.55	303506.26	Картометрический метод	1	-
37	-	-	763443.22	303484.58	Картометрический метод	1	-
38	-	-	763555.87	303442.57	Картометрический метод	1	-
39	-	-	763578.33	303438.48	Картометрический метод	1	-
40	-	-	763579.37	303440.24	Картометрический метод	1	-
41	-	-	763579.88	303438.20	Картометрический метод	1	-
42	-	-	763581.84	303437.84	Картометрический метод	1	-
43	-	-	763594.24	303444.15	Картометрический метод	1	-
44	-	-	763605.83	303445.43	Картометрический метод	1	-
45	-	-	763624.55	303439.37	Картометрический метод	1	-
46	-	-	763637.30	303421.10	Картометрический метод	1	-

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
47	-	-	763712.69	303294.26	Картометрический метод	1	-
48	-	-	763736.07	303261.38	Картометрический метод	1	-
49	-	-	763776.72	303238.36	Картометрический метод	1	-
50	-	-	763810.65	303233.52	Картометрический метод	1	-
51	-	-	763850.41	303231.47	Картометрический метод	1	-
52	-	-	763893.15	303235.17	Картометрический метод	1	-
53	-	-	763961.85	303244.97	Картометрический метод	1	-
54	-	-	763990.18	303253.21	Картометрический метод	1	-
55	-	-	763999.73	303263.19	Картометрический метод	1	-
56	-	-	764005.12	303284.79	Картометрический метод	1	-

57	-	-	764005.48	303308.64	Картометрический метод	1	-
58	-	-	764004.34	303340.42	Картометрический метод	1	-
59	-	-	764010.43	303360.58	Картометрический метод	1	-
60	-	-	764018.46	303364.79	Картометрический метод	1	-
61	-	-	764042.31	303362.99	Картометрический метод	1	-
62	-	-	764066.08	303356.12	Картометрический метод	1	-
63	-	-	764113.62	303351.07	Картометрический метод	1	-
64	-	-	764155.61	303353.34	Картометрический метод	1	-
65	-	-	764204.69	303359.13	Картометрический метод	1	-
66	-	-	764239.42	303359.33	Картометрический метод	1	-
67	-	-	764262.65	303370.56	Картометрический метод	1	-
68	-	-	764302.19	303402.49	Картометрический метод	1	-
69	-	-	764336.57	303427.27	Картометрический метод	1	-
70	-	-	764379.40	303457.55	Картометрический метод	1	-
71	-	-	764428.94	303480.66	Картометрический метод	1	-

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
72	-	-	764481.05	303505.12	Картометрический метод	1	-
73	-	-	764527.19	303538.56	Картометрический метод	1	-
74	-	-	764518.49	303597.08	Картометрический метод	1	-
75	-	-	764515.56	303627.76	Картометрический метод	1	-
76	-	-	764444.83	303621.00	Картометрический метод	1	-
77	-	-	764025.17	303551.82	Картометрический метод	1	-
78	-	-	763977.00	303544.17	Картометрический метод	1	-
79	-	-	763925.63	303542.45	Картометрический метод	1	-

80	-	-	763663.29	303516.86	Картометрический метод	1	-
81	-	-	763611.08	303514.59	Картометрический метод	1	-
82	-	-	763551.55	303529.08	Картометрический метод	1	-
83	-	-	763506.42	303554.94	Картометрический метод	1	-
84	-	-	763411.34	303616.57	Картометрический метод	1	-
85	-	-	763383.53	303630.21	Картометрический метод	1	-
86	-	-	763374.42	303616.77	Картометрический метод	1	-
87	-	-	763350.14	303574.62	Картометрический метод	1	-
88	-	-	763376.99	303559.15	Картометрический метод	1	-
34	-	-	763416.40	303540.50	Картометрический метод	1	-
89	-	-	764303.06	304493.80	Картометрический метод	1	-
90	-	-	764327.82	304604.31	Картометрический метод	1	-
91	-	-	764326.78	304610.99	Картометрический метод	1	-
92	-	-	764288.71	304616.18	Картометрический метод	1	-
93	-	-	764194.57	304629.44	Картометрический метод	1	-
94	-	-	764144.91	304626.35	Картометрический метод	1	-
95	-	-	764141.19	304640.98	Картометрический метод	1	-

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
96	-	-	764130.98	304671.98	Картометрический метод	1	-
97	-	-	764107.04	304701.21	Картометрический метод	1	-
98	-	-	764044.59	304708.76	Картометрический метод	1	-
99	-	-	763997.17	304702.44	Картометрический метод	1	-
100	-	-	763926.29	304666.55	Картометрический метод	1	-
101	-	-	763872.56	304560.10	Картометрический метод	1	-

102	-	-	763860.24	304478.43	Картометрический метод	1	-
103	-	-	763867.02	304128.69	Картометрический метод	1	-
104	-	-	763871.49	303898.18	Картометрический метод	1	-
105	-	-	763881.29	303566.28	Картометрический метод	1	-
106	-	-	763984.95	303576.78	Картометрический метод	1	-
107	-	-	764034.56	303586.25	Картометрический метод	1	-
108	-	-	764083.48	303591.57	Картометрический метод	1	-
109	-	-	764369.49	303637.61	Картометрический метод	1	-
110	-	-	764397.40	303640.08	Картометрический метод	1	-
111	-	-	764442.70	303647.91	Картометрический метод	1	-
112	-	-	764550.68	303658.12	Картометрический метод	1	-
113	-	-	764652.83	303659.61	Картометрический метод	1	-
114	-	-	764673.57	303654.78	Картометрический метод	1	-
115	-	-	764675.37	303666.31	Картометрический метод	1	-
116	-	-	764668.05	303755.99	Картометрический метод	1	-
117	-	-	764666.14	303802.61	Картометрический метод	1	-
118	-	-	764631.95	303814.54	Картометрический метод	1	-
119	-	-	764589.19	303959.64	Картометрический метод	1	-
120	-	-	764580.27	303970.24	Картометрический метод	1	-

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
121	-	-	764543.53	303982.07	Картометрический метод	1	-
122	-	-	764511.68	304008.27	Картометрический метод	1	-
123	-	-	764468.55	304050.93	Картометрический метод	1	-
124	-	-	764446.26	304088.13	Картометрический метод	1	-

125	-	-	764435.48	304118.09	Картометрический метод	1	-
126	-	-	764408.36	304137.98	Картометрический метод	1	-
127	-	-	764330.71	304137.32	Картометрический метод	1	-
128	-	-	764326.61	304177.78	Картометрический метод	1	-
129	-	-	764291.61	304397.37	Картометрический метод	1	-
89	-	-	764303.06	304493.80	Картометрический метод	1	-
130	-	-	764388.74	304080.50	Картометрический метод	1	-
131	-	-	764388.52	304081.47	Картометрический метод	1	-
132	-	-	764389.50	304081.69	Картометрический метод	1	-
133	-	-	764389.72	304080.72	Картометрический метод	1	-
130	-	-	764388.74	304080.50	Картометрический метод	1	-
134	-	-	764422.73	304088.20	Картометрический метод	1	-
135	-	-	764422.51	304089.18	Картометрический метод	1	-
136	-	-	764423.48	304089.40	Картометрический метод	1	-
137	-	-	764423.70	304088.42	Картометрический метод	1	-
134	-	-	764422.73	304088.20	Картометрический метод	1	-
138	-	-	764408.58	304084.99	Картометрический метод	1	-
139	-	-	764408.35	304085.97	Картометрический метод	1	-
140	-	-	764409.33	304086.19	Картометрический метод	1	-
141	-	-	764409.55	304085.21	Картометрический метод	1	-
138	-	-	764408.58	304084.99	Картометрический метод	1	-

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
142	-	-	764384.35	304079.51	Картометрический метод	1	-
143	-	-	764384.15	304080.49	Картометрический метод	1	-

144	-	-	764385.13	304080.69	Картометрический метод	1	-
145	-	-	764385.33	304079.71	Картометрический метод	1	-
142	-	-	764384.35	304079.51	Картометрический метод	1	-
146	-	-	764414.92	304086.44	Картометрический метод	1	-
147	-	-	764414.70	304087.42	Картометрический метод	1	-
148	-	-	764415.68	304087.64	Картометрический метод	1	-
149	-	-	764415.90	304086.66	Картометрический метод	1	-
146	-	-	764414.92	304086.44	Картометрический метод	1	-
150	-	-	764395.69	304082.06	Картометрический метод	1	-
151	-	-	764395.47	304083.04	Картометрический метод	1	-
152	-	-	764396.45	304083.26	Картометрический метод	1	-
153	-	-	764396.67	304082.28	Картометрический метод	1	-
150	-	-	764395.69	304082.06	Картометрический метод	1	-
154	-	-	764401.82	304083.47	Картометрический метод	1	-
155	-	-	764401.60	304084.44	Картометрический метод	1	-
156	-	-	764402.57	304084.66	Картометрический метод	1	-
157	-	-	764402.79	304083.69	Картометрический метод	1	-
154	-	-	764401.82	304083.47	Картометрический метод	1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Тульская область, Веневский район, МО Центральное, сл. Стрелецкая

(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	Тульская область, район Веневский, м.о Центральное, слобода Стрелецкая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	421117 +/- 4610 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-71.1

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	-	-	760638.90	306165.84	Картометрический метод	1	-

2	-	-	760627.04	306176.75	Картометрический метод	1	-
3	-	-	760616.29	306185.02	Картометрический метод	1	-
4	-	-	760601.31	306165.66	Картометрический метод	1	-
5	-	-	760566.95	306095.85	Картометрический метод	1	-
6	-	-	760534.51	306024.61	Картометрический метод	1	-
7	-	-	760566.01	306010.60	Картометрический метод	1	-
8	-	-	760615.50	305979.48	Картометрический метод	1	-
9	-	-	760773.27	305802.15	Картометрический метод	1	-
10	-	-	760815.78	305659.92	Картометрический метод	1	-
11	-	-	760827.08	305580.85	Картометрический метод	1	-
12	-	-	760828.39	305540.78	Картометрический метод	1	-
13	-	-	760818.86	305438.29	Картометрический метод	1	-
14	-	-	760816.43	305340.86	Картометрический метод	1	-
15	-	-	760932.30	305357.61	Картометрический метод	1	-
16	-	-	760953.97	305338.66	Картометрический метод	1	-
17	-	-	760959.91	305346.22	Картометрический метод	1	-
18	-	-	760996.14	305337.55	Картометрический метод	1	-
19	-	-	760985.12	305325.35	Картометрический метод	1	-
20	-	-	761022.76	305317.88	Картометрический метод	1	-
21	-	-	761028.38	305179.11	Картометрический метод	1	-
22	-	-	761042.68	305178.35	Картометрический метод	1	-

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
23	-	-	761043.40	305179.04	Картометрический метод	1	-
24	-	-	761044.22	305178.22	Картометрический метод	1	-

25	-	-	761045.58	305178.24	Картометрический метод	1	-
26	-	-	761051.17	305178.34	Картометрический метод	1	-
27	-	-	761110.91	305179.37	Картометрический метод	1	-
28	-	-	761111.13	305186.74	Картометрический метод	1	-
29	-	-	761111.51	305241.37	Картометрический метод	1	-
30	-	-	761113.44	305240.94	Картометрический метод	1	-
31	-	-	761111.34	305304.91	Картометрический метод	1	-
32	-	-	761115.33	305308.50	Картометрический метод	1	-
33	-	-	761115.30	305309.02	Картометрический метод	1	-
34	-	-	761115.30	305313.73	Картометрический метод	1	-
35	-	-	761116.60	305315.69	Картометрический метод	1	-
36	-	-	761125.70	305319.59	Картометрический метод	1	-
37	-	-	761132.12	305322.34	Картометрический метод	1	-
38	-	-	761116.09	305344.28	Картометрический метод	1	-
39	-	-	761116.10	305355.05	Картометрический метод	1	-
40	-	-	761119.73	305386.62	Картометрический метод	1	-
41	-	-	761120.93	305388.30	Картометрический метод	1	-
42	-	-	761125.81	305390.65	Картометрический метод	1	-
43	-	-	761112.97	305417.43	Картометрический метод	1	-
44	-	-	761091.53	305457.45	Картометрический метод	1	-
45	-	-	761084.36	305473.72	Картометрический метод	1	-
46	-	-	761062.85	305504.98	Картометрический метод	1	-
47	-	-	761047.53	305526.79	Картометрический метод	1	-

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

48	-	-	761044.57	305531.18	Картометрический метод	1	-
49	-	-	761048.11	305533.57	Картометрический метод	1	-
50	-	-	761051.06	305529.20	Картометрический метод	1	-
51	-	-	761066.36	305507.42	Картометрический метод	1	-
52	-	-	761088.08	305475.84	Картометрический метод	1	-
53	-	-	761095.41	305459.25	Картометрический метод	1	-
54	-	-	761116.80	305419.33	Картометрический метод	1	-
55	-	-	761129.67	305392.49	Картометрический метод	1	-
56	-	-	761158.54	305406.24	Картометрический метод	1	-
57	-	-	761173.62	305408.73	Картометрический метод	1	-
58	-	-	761213.32	305428.39	Картометрический метод	1	-
59	-	-	761238.72	305442.31	Картометрический метод	1	-
60	-	-	761241.30	305438.93	Картометрический метод	1	-
61	-	-	761215.34	305424.62	Картометрический метод	1	-
62	-	-	761175.23	305404.76	Картометрический метод	1	-
63	-	-	761159.54	305402.07	Картометрический метод	1	-
64	-	-	761129.59	305387.71	Картометрический метод	1	-
65	-	-	761123.84	305384.96	Картометрический метод	1	-
66	-	-	761120.36	305354.69	Картометрический метод	1	-
67	-	-	761120.36	305344.99	Картометрический метод	1	-
68	-	-	761137.33	305322.52	Картометрический метод	1	-
69	-	-	761136.32	305319.48	Картометрический метод	1	-
70	-	-	761129.84	305316.71	Картометрический метод	1	-
71	-	-	761130.61	305316.50	Картометрический метод	1	-
72	-	-	761136.72	305319.11	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-------------------	------------------------------------	-------------------------------

	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
73	-	-	761137.52	305321.51	Картометрический метод	1	-
74	-	-	761241.79	305243.67	Картометрический метод	1	-
75	-	-	761270.38	305219.84	Картометрический метод	1	-
76	-	-	761287.71	305171.35	Картометрический метод	1	-
77	-	-	761377.78	305254.07	Картометрический метод	1	-
78	-	-	761388.63	305291.22	Картометрический метод	1	-
79	-	-	761388.47	305291.92	Картометрический метод	1	-
80	-	-	761379.37	305297.22	Картометрический метод	1	-
81	-	-	761362.84	305310.06	Картометрический метод	1	-
82	-	-	761337.78	305334.92	Картометрический метод	1	-
83	-	-	761307.85	305372.46	Картометрический метод	1	-
84	-	-	761307.67	305374.86	Картометрический метод	1	-
85	-	-	761308.24	305375.51	Картометрический метод	1	-
86	-	-	761312.52	305378.72	Картометрический метод	1	-
87	-	-	761305.87	305386.59	Картометрический метод	1	-
88	-	-	761288.92	305404.79	Картометрический метод	1	-
89	-	-	761280.75	305414.75	Картометрический метод	1	-
90	-	-	761282.99	305417.03	Картометрический метод	1	-
91	-	-	761290.68	305408.15	Картометрический метод	1	-
92	-	-	761311.09	305385.58	Картометрический метод	1	-
93	-	-	761311.81	305386.19	Картометрический метод	1	-
94	-	-	761317.25	305379.75	Картометрический метод	1	-
95	-	-	761317.47	305379.44	Картометрический метод	1	-
96	-	-	761316.90	305376.66	Картометрический метод	1	-
97	-	-	761312.56	305373.41	Картометрический метод	1	-

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
98	-	-	761341.04	305337.68	Картометрический метод	1	-
99	-	-	761365.76	305313.19	Картометрический метод	1	-
100	-	-	761381.88	305300.69	Картометрический метод	1	-
101	-	-	761387.18	305297.61	Картометрический метод	1	-
102	-	-	761384.67	305308.65	Картометрический метод	1	-
103	-	-	761379.07	305330.64	Картометрический метод	1	-
104	-	-	761373.31	305352.07	Картометрический метод	1	-
105	-	-	761359.93	305507.44	Картометрический метод	1	-
106	-	-	761334.88	305607.12	Картометрический метод	1	-
107	-	-	761349.90	305611.33	Картометрический метод	1	-
108	-	-	761364.25	305745.03	Картометрический метод	1	-
109	-	-	761343.33	305747.87	Картометрический метод	1	-
110	-	-	761324.13	305750.49	Картометрический метод	1	-
111	-	-	761286.66	305777.99	Картометрический метод	1	-
112	-	-	761285.40	305822.18	Картометрический метод	1	-
113	-	-	761276.82	305840.26	Картометрический метод	1	-
114	-	-	761274.73	305844.54	Картометрический метод	1	-
115	-	-	761285.17	305857.58	Картометрический метод	1	-
116	-	-	761320.31	305866.19	Картометрический метод	1	-
117	-	-	761230.25	305982.83	Картометрический метод	1	-
118	-	-	761165.28	305992.21	Картометрический метод	1	-
119	-	-	761049.54	305971.34	Картометрический метод	1	-
120	-	-	760914.77	305981.49	Картометрический метод	1	-
121	-	-	760914.01	305989.89	Картометрический метод	1	-
122	-	-	760825.44	306046.78	Картометрический метод	1	-

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
123	-	-	760692.25	306117.77	Картометрический метод	1	-
124	-	-	760668.89	306130.07	Картометрический метод	1	-
125	-	-	760671.25	306134.26	Картометрический метод	1	-
126	-	-	760652.87	306145.10	Картометрический метод	1	-
127	-	-	760634.46	306155.96	Картометрический метод	1	-
128	-	-	760631.30	306149.87	Картометрический метод	1	-
129	-	-	760630.93	306150.06	Картометрический метод	1	-
1	-	-	760638.90	306165.84	Картометрический метод	1	-
130	-	-	761258.20	305453.67	Картометрический метод	1	-
131	-	-	761255.81	305464.97	Картометрический метод	1	-
132	-	-	761253.20	305483.84	Картометрический метод	1	-
133	-	-	761253.20	305495.22	Картометрический метод	1	-
134	-	-	761251.01	305517.35	Картометрический метод	1	-
135	-	-	761249.55	305526.51	Картометрический метод	1	-
136	-	-	761244.97	305560.73	Картометрический метод	1	-
137	-	-	761241.91	305571.94	Картометрический метод	1	-
138	-	-	761238.78	305592.37	Картометрический метод	1	-
139	-	-	761232.40	305603.25	Картометрический метод	1	-
140	-	-	761226.13	305626.53	Картометрический метод	1	-
141	-	-	761221.66	305639.06	Картометрический метод	1	-
142	-	-	761215.43	305658.72	Картометрический метод	1	-
143	-	-	761203.66	305689.18	Картометрический метод	1	-
144	-	-	761194.86	305712.24	Картометрический метод	1	-
145	-	-	761181.40	305732.86	Картометрический метод	1	-

146	-	-	761177.51	305730.72	Картометрический метод	1	-
-----	---	---	-----------	-----------	------------------------	---	---

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
147	-	-	761187.24	305716.90	Картометрический метод	1	-
148	-	-	761193.58	305706.30	Картометрический метод	1	-
149	-	-	761205.65	305672.93	Картометрический метод	1	-
150	-	-	761216.32	305644.13	Картометрический метод	1	-
151	-	-	761218.88	305640.21	Картометрический метод	1	-
152	-	-	761225.93	305620.70	Картометрический метод	1	-
153	-	-	761228.64	305606.74	Картометрический метод	1	-
154	-	-	761244.16	305558.84	Картометрический метод	1	-
155	-	-	761247.69	305536.15	Картометрический метод	1	-
156	-	-	761249.16	305519.86	Картометрический метод	1	-
157	-	-	761251.31	305492.99	Картометрический метод	1	-
158	-	-	761253.20	305463.29	Картометрический метод	1	-
159	-	-	761254.59	305453.25	Картометрический метод	1	-
160	-	-	761253.70	305454.54	Картометрический метод	1	-
161	-	-	761250.36	305452.21	Картометрический метод	1	-
162	-	-	761248.94	305462.94	Картометрический метод	1	-
163	-	-	761247.04	305492.70	Картометрический метод	1	-
164	-	-	761244.90	305519.49	Картометрический метод	1	-
165	-	-	761243.44	305535.70	Картометрический метод	1	-
166	-	-	761239.96	305558.01	Картометрический метод	1	-
167	-	-	761232.92	305579.68	Картометрический метод	1	-
168	-	-	761232.00	305582.52	Картометрический метод	1	-

169	-	-	761230.67	305588.25	Картометрический метод	1	-
170	-	-	761230.21	305588.05	Картометрический метод	1	-
171	-	-	761224.47	305605.79	Картометрический метод	1	-

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
172	-	-	761221.76	305619.72	Картометрический метод	1	-
173	-	-	761214.95	305638.51	Картометрический метод	1	-
174	-	-	761212.40	305642.41	Картометрический метод	1	-
175	-	-	761201.63	305671.45	Картометрический метод	1	-
176	-	-	761189.63	305704.65	Картометрический метод	1	-
177	-	-	761183.62	305714.62	Картометрический метод	1	-
178	-	-	761172.65	305730.20	Картометрический метод	1	-
179	-	-	761172.54	305732.50	Картометрический метод	1	-
180	-	-	761173.36	305733.31	Картометрический метод	1	-
181	-	-	761179.05	305736.45	Картометрический метод	1	-
182	-	-	761177.85	305738.33	Картометрический метод	1	-
183	-	-	761176.15	305742.04	Картометрический метод	1	-
184	-	-	761161.08	305761.64	Картометрический метод	1	-
185	-	-	761109.30	305837.18	Картометрический метод	1	-
186	-	-	761075.97	305888.28	Картометрический метод	1	-
187	-	-	761068.01	305888.28	Картометрический метод	1	-
188	-	-	761068.01	305864.75	Картометрический метод	1	-
189	-	-	761066.47	305836.85	Картометрический метод	1	-
190	-	-	761064.95	305828.14	Картометрический метод	1	-
191	-	-	761061.68	305822.23	Картометрический метод	1	-

192	-	-	761060.40	305803.85	Картометрический метод	1	-
193	-	-	761060.33	305803.45	Картометрический метод	1	-
194	-	-	761051.77	305771.32	Картометрический метод	1	-
195	-	-	761048.65	305760.82	Картометрический метод	1	-
196	-	-	761046.60	305759.29	Картометрический метод	1	-

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
197	-	-	761046.08	305759.36	Картометрический метод	1	-
198	-	-	761044.21	305759.82	Картометрический метод	1	-
199	-	-	761037.02	305726.77	Картометрический метод	1	-
200	-	-	761037.02	305705.77	Картометрический метод	1	-
201	-	-	761032.74	305705.77	Картометрический метод	1	-
202	-	-	761032.64	305726.92	Картометрический метод	1	-
203	-	-	761032.79	305728.22	Картометрический метод	1	-
204	-	-	761040.06	305760.85	Картометрический метод	1	-
205	-	-	761038.78	305761.21	Картометрический метод	1	-
206	-	-	760993.60	305781.95	Картометрический метод	1	-
207	-	-	760932.60	305810.06	Картометрический метод	1	-
208	-	-	760906.91	305821.13	Картометрический метод	1	-
209	-	-	760878.89	305835.19	Картометрический метод	1	-
210	-	-	760816.90	305869.57	Картометрический метод	1	-
211	-	-	760799.79	305875.52	Картометрический метод	1	-
212	-	-	760799.09	305876.24	Картометрический метод	1	-
213	-	-	760798.74	305875.90	Картометрический метод	1	-
214	-	-	760784.29	305880.94	Картометрический метод	1	-

215	-	-	760765.29	305886.49	Картометрический метод	1	-
216	-	-	760756.42	305890.12	Картометрический метод	1	-
217	-	-	760755.09	305881.25	Картометрический метод	1	-
218	-	-	760752.34	305884.07	Картометрический метод	1	-
219	-	-	760753.51	305891.85	Картометрический метод	1	-
220	-	-	760753.77	305892.60	Картометрический метод	1	-
221	-	-	760756.22	305893.58	Картометрический метод	1	-

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
222	-	-	760785.65	305885.00	Картометрический метод	1	-
223	-	-	760818.48	305873.55	Картометрический метод	1	-
224	-	-	760818.82	305873.40	Картометрический метод	1	-
225	-	-	760880.92	305838.95	Картометрический метод	1	-
226	-	-	760908.77	305824.98	Картометрический метод	1	-
227	-	-	760934.32	305813.97	Картометрический метод	1	-
228	-	-	760995.39	305785.83	Картометрический метод	1	-
229	-	-	761040.38	305765.18	Картометрический метод	1	-
230	-	-	761043.11	305764.50	Картометрический метод	1	-
231	-	-	761045.13	305764.00	Картометрический метод	1	-
232	-	-	761047.65	305772.45	Картометрический метод	1	-
233	-	-	761056.15	305804.35	Картометрический метод	1	-
234	-	-	761057.45	305823.00	Картометрический метод	1	-
235	-	-	761061.03	305829.89	Картометрический метод	1	-
236	-	-	761062.23	305837.41	Картометрический метод	1	-
237	-	-	761063.74	305864.93	Картометрический метод	1	-

238	-	-	761063.74	305890.42	Картометрический метод	1	-
239	-	-	761064.02	305891.49	Картометрический метод	1	-
240	-	-	761065.88	305892.56	Картометрический метод	1	-
241	-	-	761077.13	305892.56	Картометрический метод	1	-
242	-	-	761078.92	305891.59	Картометрический метод	1	-
243	-	-	761112.87	305839.54	Картометрический метод	1	-
244	-	-	761164.57	305764.10	Картометрический метод	1	-
245	-	-	761179.93	305744.05	Картометрический метод	1	-
246	-	-	761181.67	305740.26	Картометрический метод	1	-

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
247	-	-	761182.06	305739.67	Картометрический метод	1	-
248	-	-	761180.35	305738.63	Картометрический метод	1	-
249	-	-	761186.17	305731.35	Картометрический метод	1	-
250	-	-	761187.20	305731.78	Картометрический метод	1	-
251	-	-	761198.77	305713.98	Картометрический метод	1	-
252	-	-	761207.65	305690.71	Картометрический метод	1	-
253	-	-	761219.49	305660.08	Картометрический метод	1	-
254	-	-	761225.73	305640.39	Картометрический метод	1	-
255	-	-	761230.23	305627.73	Картометрический метод	1	-
256	-	-	761236.46	305604.64	Картометрический метод	1	-
257	-	-	761240.19	305598.36	Картометрический метод	1	-
258	-	-	761240.97	305595.83	Картометрический метод	1	-
259	-	-	761241.60	305596.00	Картометрический метод	1	-
260	-	-	761242.95	305593.43	Картометрический метод	1	-

