

**КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ**

П Р И К А З

от 05.02.2026

№ 28

**О внесении изменений в генеральный план муниципального образования
Мордвесское Веневского района, утверждённый решением Собрания
представителей муниципального образования Веневский район от
16.08.2019 № 16/82**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Тульской области от 5 декабря 2023 г. № 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», Законом Тульской области от 29 ноября 2024 г. № 90-ЗТО «О внесении изменений в Закон Тульской области «О переименовании муниципального образования «Веневский район Тульской области», установлении границ, наделении статусом и определении административных центров муниципальных образований на территории Веневского района 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, которые вносятся в генеральный план муниципального образования сельское поселение Мордвесское Веневского муниципального района Тульской области, утверждённый решением Собрания представителей муниципального образования Веневский район от 16.08.2019 №16/82 «Об утверждении генерального плана муниципального образования Мордвесское 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,
которые вносятся в генеральный план муниципального образования
сельское поселение Мордвесское Веневского муниципального района
Тульской области, утверждённый решением Собрания представителей
муниципального образования Веневский район от 16.08.2019 № 16/82 «Об
утверждении генерального плана муниципального образования
Мордвесское Веневского района»**

1. В наименовании, в тексте генерального плана, в картографическом материале - картах (схемах) генерального плана муниципального образования Мордвесское Веневского района текст «муниципальное образование Мордвесское Веневского района» в соответствующем падеже заменить текстом «муниципальное образование сельское поселение Мордвесское Веневского муниципального района Тульской области» в соответствующем падеже.

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

1) в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 71:05:010301:1779, 71:05:010301:1780 функциональную зону «производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктуры» изменить на функциональную зону «зона сельскохозяйственного использования»;

2) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:010209:78 функциональную зону «жилые зоны» изменить на функциональную зону «зона сельскохозяйственного использования»;

3) в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 71:05:010401:2819, 71:05:010401:2820 функциональную зону «жилые зоны» изменить на функциональную зону «зона сельскохозяйственного использования»;

4) в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 71:05:010401:2827, 71:05:010401:2826 (образованных из земельного участка с кадастровым номером 71:05:010401:2796) функциональную зону «зона сельскохозяйственного использования» изменить на функциональную зону «зона рекреационного назначения»;

5) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:010401:1014 функциональную зону «зоны сельскохозяйственного

использования» изменить на функциональную зону «зоны рекреационного назначения»;

6) в отношении земельного участка с кадастровыми номерами 71:05:010501:1346 функциональную зону «зоны сельскохозяйственного использования» изменить на функциональную зону «производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры»;

7) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:060201:368 функциональную зону «сельскохозяйственного использования» изменить на функциональную зону «производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры»;

8) в отношении земель лесного фонда («Веневское лесничество» реестровый номер — 71:05:-6.293) функциональную зону «зоны рекреационного назначения» изменить на функциональную зону «зона сельскохозяйственного использования»;

9) в отношении территории Тесницкого участкового лесничества Московского лесничества Министерства обороны Российской Федерации функциональную зону «зоны специального назначения» изменить на функциональную зону «зона режимных территорий»;

10) в населенном пункте Мартемьяново функциональную зону «производственные зоны, зоны инженерной и транспортных инфраструктур» изменить на функциональную зону «жилые зоны»;

11) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:010401:2441 функциональную зону «жилые зоны» изменить на функциональную зону «зоны сельскохозяйственного использования»;

12) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:010706:15 функциональную зону «жилые зоны» изменить на функциональную зону «общественно-деловые зоны»;

13) в населенном пункте Дьяконово изменить конфигурацию функциональной зоны «общественно-деловые зоны» в соответствии со сведениями единого государственного реестра недвижимости;

14) в отношении особо охраняемой природной территории - памятник природы Урочище «Излучина» Озеренского сельского поселения Веневского района Тульской области функциональную зону «иные зоны» изменить на функциональную зону «зоны сельскохозяйственного использования»;

15) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:010206:668 и прилегающей к нему территории функциональную зону «жилые зоны» изменить на функциональную зону «производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур»;

16) в отношении земельных участков 71:05:060201:73, 71:05:060101:142, 71:05:010301:339, 71:05:010301:196, 71:05:010301:174, 71:05:010301:148 установить функциональную зону «зона сельскохозяйственного использования».

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

1) в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 71:05:010301:1779, 71:05:010301:1780 категорию земель «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» изменить на категорию земель «земли сельскохозяйственного назначения»;

2) в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 71:05:010401:2819, 71:05:010401:2820 категорию земель «земли населенных пунктов» изменить на категорию земель «земли сельскохозяйственного назначения»;

3) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:010401:1014 категорию земель «земли сельскохозяйственного назначения» изменить на категорию земель «земли особо охраняемых территорий и объектов»;

4) в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 71:05:010401:2827, 71:05:010401:2826 (образованных из земельного участка с кадастровым номером 71:05:010401:2796) категорию земель «земли сельскохозяйственного назначения» изменить на категорию земель «земли особо охраняемых территорий и объектов»;

5) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:010209:78 категорию земель «земли населенных пунктов» изменить на категорию земель «земли сельскохозяйственного назначения»;

6) в отношении земельного участка с кадастровыми номерами 71:05:010501:1346 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»;

7) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:060201:368 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»;

8) в отношении земель лесного фонда («Веневское лесничество» реестровый номер — 71:05:-6.293) категорию земель «земли лесного фонда» изменить на категорию земель «земли сельскохозяйственного назначения»;

9) в отношении особо охраняемой природной территории - памятник природы Урочище «Излучина» Озеренского сельского поселения Веневского района Тульской области категорию земель «земли особо охраняемых территорий и объектов» изменить на категорию земель «земли сельскохозяйственного назначения»;

10) изменить границу населенного пункта Харино;

11) в отношении земельных участков 71:05:060201:73, 71:05:060101:142, 71:05:010301:339, 71:05:010301:196, 71:05:010301:174, 71:05:010301:148 установить категорию земель «земли сельскохозяйственного назначения».

4. На карте функциональных зон поселения генерального плана муниципального образования сельское поселение Мордвесское Веневского муниципального района Тульской области (приложение 3):

1) в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 71:05:010301:1779, 71:05:010301:1780, функциональную зону «производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктуры» изменить на функциональную зону «зона сельскохозяйственного использования»;

2) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:010209:78 функциональную зону «жилые зоны» изменить на функциональную зону «зона сельскохозяйственного использования»;

3) в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 71:05:010401:2819, 71:05:010401:2820 функциональную зону «жилые зоны» изменить на функциональную зону «зона сельскохозяйственного использования»;

4) в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 71:05:010401:2827, 71:05:010401:2826 (образованных из земельного участка с кадастровым номером 71:05:010401:2796) функциональную зону «зона сельскохозяйственного использования» изменить на функциональную зону «зона рекреационного назначения»;

5) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:010401:1014 функциональную зону «зоны сельскохозяйственного использования» изменить на функциональную зону «зоны рекреационного назначения»;

6) в отношении земельного участка с кадастровыми номерами 71:05:010501:1346 функциональную зону «зоны сельскохозяйственного

использования» изменить на функциональную зону «производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры»;

7) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:060201:368 функциональную зону «сельскохозяйственного использования» изменить на функциональную зону «производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры»;

8) в отношении земель лесного фонда («Веневское лесничество» реестровый номер — 71:05:-6.293) функциональную зону «зоны рекреационного назначения» изменить на функциональную зону «зона сельскохозяйственного использования»;

9) в отношении территории Тесницкого участкового лесничества Московского лесничества Министерства обороны Российской Федерации функциональную зону «зоны специального назначения» изменить на функциональную зону «зона режимных территорий»;

10) в населенном пункте Мартемьяново функциональную зону «производственные зоны, зоны инженерной и транспортных инфраструктур» изменить на функциональную зону «жилые зоны»;

11) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:010401:2441 функциональную зону «жилые зоны» изменить на функциональную зону «зоны сельскохозяйственного использования»;

12) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:010706:15 функциональную зону «жилые зоны» изменить на функциональную зону «общественно-деловые зоны»;

13) в населенном пункте Дьяконово изменить конфигурацию функциональной зоны «общественно-деловые зоны» в соответствии со сведениями единого государственного реестра недвижимости;

14) в отношении особо охраняемой природной территории - памятник природы Урочище «Излучина» Озеренского сельского поселения Веневского района Тульской области функциональную зону «иные зоны» изменить на функциональную зону «зоны сельскохозяйственного использования»;

15) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:05:010206:668 и прилегающей к нему территории функциональную зону «жилые зоны» изменить на функциональную зону «производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур»;

16) в отношении земельных участков 71:05:060201:73, 71:05:060101:142, 71:05:010301:339, 71:05:010301:196, 71:05:010301:174, 71:05:010301:148 установить функциональную зону «зона сельскохозяйственного использования».

5. Графическое описание местоположения границ населенных пунктов с. Харино, д. Большое Чернево, с. Мартемьяново изложить в новой редакции (приложение 4).

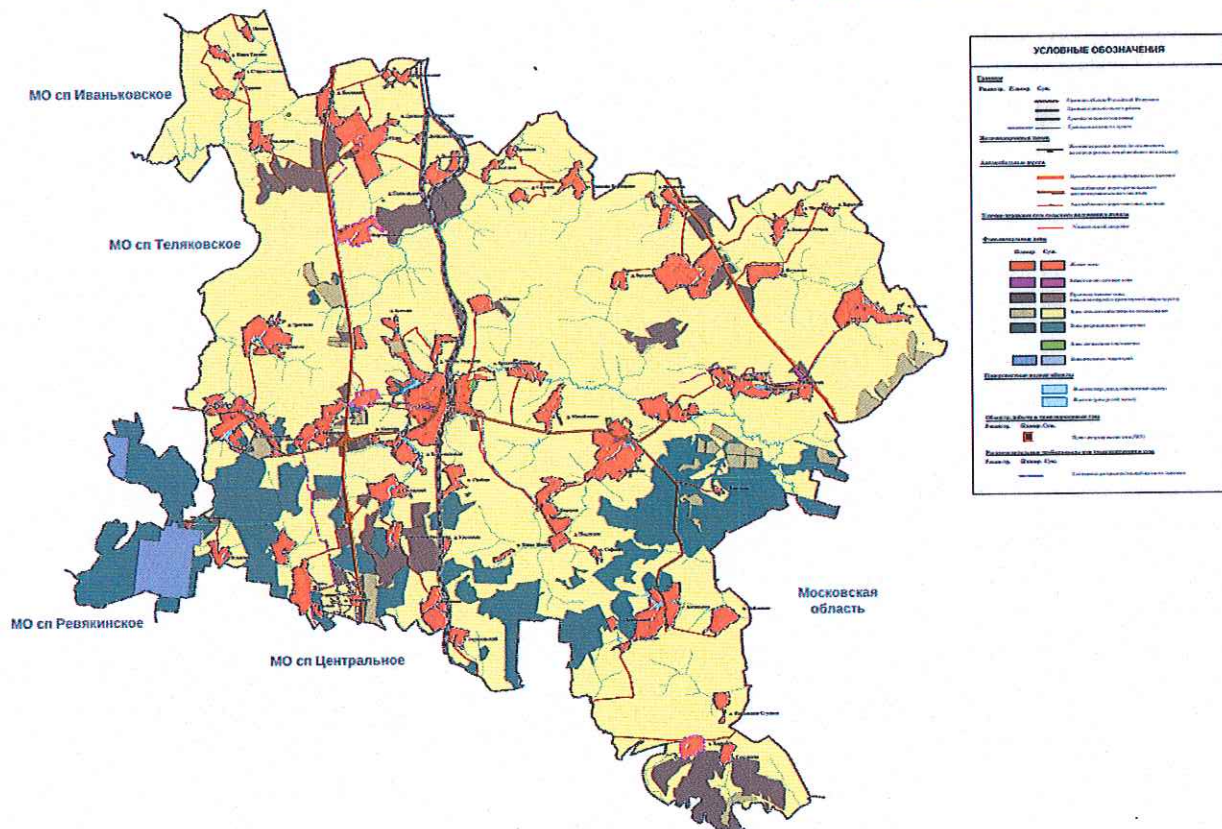
Приложение 1
к изменениям, которые вносятся в
генеральный план муниципального
образования сельское поселение
Мордвеское Вeneвского
муниципального района Тульской области, утвержденный решением
Собрания представителей
муниципального образования
Венеvский район
от 16.08.2019 №16/82

Приложение
к решению Собрания представителей
муниципального образования
Венеvский район от 16.08.2019 №16/82

Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения
поселения генерального плана муниципального образования сельское поселение
Мордвеское Вeneвского муниципального района Тульской области

Генеральный план муниципального образования сельское поселение
Мордвеское Вeneвского муниципального района Тульской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения



Приложение 4
к изменениям, которые вносятся в
генеральный план муниципального
образования сельское поселение
Мордвесское Веневского
муниципального района Тульской
области, утверждённый решением
Собрания представителей
муниципального образования
Веневский район от 16.08.2019 №16/82

Графическое описание местоположения границ населенных пунктов

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Тульская область, Веневский район, МО Мордвесское, с. Харино <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 Мордвесское, село Харино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	601013 +/- 12981 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 (M _t), 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	-	-	774378.50	310396.40	Картометрический метод	1	-
2	-	-	774372.73	310447.17	Картометрический метод	1	-
3	-	-	774375.97	310504.71	Картометрический метод	1	-
4	-	-	774391.10	310556.47	Картометрический метод	1	-
5	-	-	774443.28	310603.26	Картометрический метод	1	-
6	-	-	774481.59	310647.42	Картометрический метод	1	-
7	-	-	774558.30	310813.23	Картометрический метод	1	-
8	-	-	774605.61	310983.85	Картометрический метод	1	-
9	-	-	774613.06	311043.76	Картометрический метод	1	-
10	-	-	774572.84	311163.30	Картометрический метод	1	-
11	-	-	774555.03	311248.14	Картометрический метод	1	-
12	-	-	774534.42	311293.20	Картометрический метод	1	-
13	-	-	774466.10	311355.59	Картометрический метод	1	-
14	-	-	774430.89	311346.68	Картометрический метод	1	-
15	-	-	774393.95	311334.45	Картометрический метод	1	-

16	-	-	774279.64	311338.13	Картометрический метод	1	-
17	-	-	774108.17	311350.36	Картометрический метод	1	-
18	-	-	774039.61	311345.15	Картометрический метод	1	-
19	-	-	774021.36	311334.81	Картометрический метод	1	-
20	-	-	774020.28	311304.95	Картометрический метод	1	-
21	-	-	774032.43	311203.93	Картометрический метод	1	-
22	-	-	773993.63	311069.17	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	773953.77	311054.62	Картометрический метод	1	-
24	-	-	773924.74	311089.33	Картометрический метод	1	-
25	-	-	773915.80	311063.48	Картометрический метод	1	-
26	-	-	773893.66	311033.74	Картометрический метод	1	-
27	-	-	773817.31	310984.75	Картометрический метод	1	-
28	-	-	773875.67	310911.04	Картометрический метод	1	-
29	-	-	773857.63	310867.88	Картометрический метод	1	-
30	-	-	773821.88	310796.29	Картометрический метод	1	-
31	-	-	773805.37	310738.17	Картометрический метод	1	-
32	-	-	773776.42	310679.01	Картометрический метод	1	-
33	-	-	773738.67	310599.73	Картометрический метод	1	-
34	-	-	773725.04	310538.61	Картометрический метод	1	-
35	-	-	773750.65	310456.04	Картометрический метод	1	-
36	-	-	773761.84	310465.43	Картометрический метод	1	-
37	-	-	773770.36	310454.20	Картометрический метод	1	-
1	-	-	774378.50	310396.40	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 Мордвесское, д. Большое Чернево <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 Мордвесское, деревня Большое Чернево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	543756 +/- 12981 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	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	-	-	787803.39	298337.85	Картометрический метод	1	-
2	-	-	787805.67	298357.26	Картометрический метод	1	-
3	-	-	787824.28	298432.83	Картометрический метод	1	-
4	-	-	787823.28	298455.76	Картометрический метод	1	-
5	-	-	787823.35	298459.82	Картометрический метод	1	-
6	-	-	787819.40	298471.32	Картометрический метод	1	-
7	-	-	787819.04	298477.27	Картометрический метод	1	-
8	-	-	787816.29	298510.49	Картометрический метод	1	-
9	-	-	787817.81	298560.75	Картометрический метод	1	-
10	-	-	787826.27	298614.41	Картометрический метод	1	-
11	-	-	787837.14	298672.07	Картометрический метод	1	-
12	-	-	787848.93	298723.43	Картометрический метод	1	-
13	-	-	787853.10	298777.99	Картометрический метод	1	-

14	-	-	787862.31	298835.91	Картометрический метод	1	-
15	-	-	787869.15	298883.68	Картометрический метод	1	-
16	-	-	787871.26	298890.98	Картометрический метод	1	-
17	-	-	787867.96	298909.27	Картометрический метод	1	-
18	-	-	787856.60	298942.44	Картометрический метод	1	-
19	-	-	787845.36	298986.66	Картометрический метод	1	-
20	-	-	787811.40	299005.66	Картометрический метод	1	-
21	-	-	787803.54	299008.84	Картометрический метод	1	-
22	-	-	787739.31	299019.75	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	-	-	787711.25	298983.22	Картометрический метод	1	-
24	-	-	787697.75	298947.42	Картометрический метод	1	-
25	-	-	787685.37	298918.95	Картометрический метод	1	-
26	-	-	787671.50	298949.40	Картометрический метод	1	-
27	-	-	787660.71	298973.45	Картометрический метод	1	-
28	-	-	787661.82	298994.93	Картометрический метод	1	-
29	-	-	787674.93	299015.30	Картометрический метод	1	-
30	-	-	787675.23	299035.60	Картометрический метод	1	-
31	-	-	787673.82	299047.56	Картометрический метод	1	-
32	-	-	787678.00	299060.24	Картометрический метод	1	-
33	-	-	787678.01	299072.40	Картометрический метод	1	-
34	-	-	787674.36	299090.41	Картометрический метод	1	-
35	-	-	787601.45	299094.01	Картометрический метод	1	-
36	-	-	787503.03	299098.86	Картометрический метод	1	-

37	-	-	787494.24	299021.73	Картометрический метод	1	-
38	-	-	787484.78	298938.75	Картометрический метод	1	-
39	-	-	787221.70	298823.90	Картометрический метод	1	-
40	-	-	787221.63	298820.86	Картометрический метод	1	-
41	-	-	787221.53	298816.87	Картометрический метод	1	-
42	-	-	787216.69	298622.02	Картометрический метод	1	-
43	-	-	787222.10	298616.29	Картометрический метод	1	-
44	-	-	787288.80	298545.71	Картометрический метод	1	-
45	-	-	787299.75	298492.09	Картометрический метод	1	-
46	-	-	787247.48	298431.48	Картометрический метод	1	-
47	-	-	787071.17	298426.55	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	-	-	787065.50	298402.32	Картометрический метод	1	-
49	-	-	787058.12	298370.79	Картометрический метод	1	-
50	-	-	787054.06	298353.42	Картометрический метод	1	-
51	-	-	787041.91	298350.34	Картометрический метод	1	-
52	-	-	787029.97	298347.31	Картометрический метод	1	-
53	-	-	786973.50	298346.43	Картометрический метод	1	-
54	-	-	787031.33	298329.00	Картометрический метод	1	-
55	-	-	787058.09	298333.29	Картометрический метод	1	-
56	-	-	787132.37	298315.43	Картометрический метод	1	-
57	-	-	787157.15	298314.20	Картометрический метод	1	-
58	-	-	787224.81	298307.78	Картометрический метод	1	-
59	-	-	787245.68	298305.28	Картометрический метод	1	-

60	-	-	787257.42	298294.54	Картометрический метод	1	-
61	-	-	787259.78	298280.84	Картометрический метод	1	-
62	-	-	787253.35	298273.31	Картометрический метод	1	-
63	-	-	787213.13	298260.97	Картометрический метод	1	-
64	-	-	787173.65	298232.10	Картометрический метод	1	-
65	-	-	787162.90	298212.31	Картометрический метод	1	-
66	-	-	787165.93	298196.38	Картометрический метод	1	-
67	-	-	787197.39	298168.04	Картометрический метод	1	-
68	-	-	787305.96	298087.82	Картометрический метод	1	-
69	-	-	787307.88	298083.41	Картометрический метод	1	-
70	-	-	787308.51	298071.85	Картометрический метод	1	-
71	-	-	787301.89	298056.02	Картометрический метод	1	-
72	-	-	787228.69	297959.99	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	-	-	787227.25	297916.98	Картометрический метод	1	-
74	-	-	787223.88	297905.08	Картометрический метод	1	-
75	-	-	787213.36	297894.87	Картометрический метод	1	-
76	-	-	787193.38	297884.56	Картометрический метод	1	-
77	-	-	787234.96	297888.23	Картометрический метод	1	-
78	-	-	787273.44	297892.27	Картометрический метод	1	-
79	-	-	787344.26	297903.46	Картометрический метод	1	-
80	-	-	787352.72	297947.46	Картометрический метод	1	-
81	-	-	787362.15	297951.67	Картометрический метод	1	-
82	-	-	787383.35	298008.61	Картометрический метод	1	-

83	-	-	787397.82	298027.53	Картометрический метод	1	-
84	-	-	787413.83	298041.66	Картометрический метод	1	-
85	-	-	787466.45	298066.55	Картометрический метод	1	-
86	-	-	787498.36	298083.70	Картометрический метод	1	-
87	-	-	787498.57	298104.34	Картометрический метод	1	-
88	-	-	787503.58	298129.70	Картометрический метод	1	-
89	-	-	787516.43	298145.45	Картометрический метод	1	-
90	-	-	787525.41	298157.88	Картометрический метод	1	-
91	-	-	787604.72	298164.92	Картометрический метод	1	-
92	-	-	787764.59	298176.52	Картометрический метод	1	-
93	-	-	787751.32	298211.57	Картометрический метод	1	-
94	-	-	787752.41	298238.35	Картометрический метод	1	-
95	-	-	787759.02	298253.40	Картометрический метод	1	-
96	-	-	787798.76	298309.95	Картометрический метод	1	-
1	-	-	787803.39	298337.85	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 (M _t), 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 Мордвесское, с. Мартемьяново

(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 Мордвесское, село Мартемьяново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1050741 +/- 12981 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	-	-	794292.72	298967.92	Картометрический метод	1	-
2	-	-	794277.86	298984.68	Картометрический метод	1	-

3	-	-	794154.28	299004.58	Картометрический метод	1	-
4	-	-	794064.77	299089.10	Картометрический метод	1	-
5	-	-	793954.56	299183.53	Картометрический метод	1	-
6	-	-	793873.09	299303.53	Картометрический метод	1	-
7	-	-	793807.79	299236.32	Картометрический метод	1	-
8	-	-	793798.90	299236.24	Картометрический метод	1	-
9	-	-	793797.08	299233.91	Картометрический метод	1	-
10	-	-	793801.34	299231.94	Картометрический метод	1	-
11	-	-	793826.12	299209.43	Картометрический метод	1	-
12	-	-	793828.95	299205.58	Картометрический метод	1	-
13	-	-	793831.45	299202.19	Картометрический метод	1	-
14	-	-	793836.81	299194.91	Картометрический метод	1	-
15	-	-	793862.63	299164.73	Картометрический метод	1	-
16	-	-	793880.81	299133.59	Картометрический метод	1	-
17	-	-	793940.89	299038.32	Картометрический метод	1	-
18	-	-	793967.87	299003.99	Картометрический метод	1	-
19	-	-	793992.21	298968.00	Картометрический метод	1	-
20	-	-	794010.95	298952.72	Картометрический метод	1	-
21	-	-	794032.89	298952.63	Картометрический метод	1	-
22	-	-	794061.11	298914.70	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
23	-	-	794059.16	298874.76	Картометрический метод	1	-
24	-	-	794074.40	298841.51	Картометрический метод	1	-
25	-	-	794080.07	298824.51	Картометрический метод	1	-

26	-	-	794096.60	298798.94	Картометрический метод	1	-
27	-	-	794088.41	298789.24	Картометрический метод	1	-
28	-	-	794088.41	298789.24	Картометрический метод	1	-
29	-	-	794094.70	298780.62	Картометрический метод	1	-
30	-	-	794110.90	298765.85	Картометрический метод	1	-
31	-	-	794104.31	298757.39	Картометрический метод	1	-
32	-	-	794099.08	298744.46	Картометрический метод	1	-
33	-	-	794096.78	298726.88	Картометрический метод	1	-
34	-	-	794099.78	298705.38	Картометрический метод	1	-
35	-	-	794105.84	298688.82	Картометрический метод	1	-
36	-	-	794104.12	298679.62	Картометрический метод	1	-
37	-	-	794101.11	298676.29	Картометрический метод	1	-
38	-	-	794090.64	298668.33	Картометрический метод	1	-
39	-	-	794076.62	298662.30	Картометрический метод	1	-
40	-	-	794056.92	298647.99	Картометрический метод	1	-
41	-	-	794053.62	298643.73	Картометрический метод	1	-
42	-	-	794045.19	298651.02	Картометрический метод	1	-
43	-	-	794018.74	298673.94	Картометрический метод	1	-
44	-	-	794002.75	298687.79	Картометрический метод	1	-
45	-	-	794002.75	298687.79	Картометрический метод	1	-
46	-	-	793975.43	298655.44	Картометрический метод	1	-
47	-	-	793888.40	298714.77	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
48	-	-	793793.19	298749.14	Картометрический метод	1	-

49	-	-	793737.64	298784.65	Картометрический метод	1	-
50	-	-	793736.27	298824.16	Картометрический метод	1	-
51	-	-	793714.23	298823.40	Картометрический метод	1	-
52	-	-	793710.28	298793.88	Картометрический метод	1	-
53	-	-	793661.72	298746.60	Картометрический метод	1	-
54	-	-	793609.69	298767.68	Картометрический метод	1	-
55	-	-	793575.94	298800.98	Картометрический метод	1	-
56	-	-	793566.00	298797.20	Картометрический метод	1	-
57	-	-	793535.77	298797.48	Картометрический метод	1	-
58	-	-	793504.85	298793.61	Картометрический метод	1	-
59	-	-	793493.10	298786.93	Картометрический метод	1	-
60	-	-	793479.60	298775.12	Картометрический метод	1	-
61	-	-	793472.44	298764.18	Картометрический метод	1	-
62	-	-	793460.83	298736.43	Картометрический метод	1	-
63	-	-	793481.80	298728.75	Картометрический метод	1	-
64	-	-	793439.73	298620.40	Картометрический метод	1	-
65	-	-	793501.41	298587.75	Картометрический метод	1	-
66	-	-	793402.76	298460.28	Картометрический метод	1	-
67	-	-	793425.46	298426.12	Картометрический метод	1	-
68	-	-	793428.57	298406.18	Картометрический метод	1	-
69	-	-	793424.99	298395.43	Картометрический метод	1	-
70	-	-	793415.17	298385.35	Картометрический метод	1	-
71	-	-	793372.31	298371.88	Картометрический метод	1	-
72	-	-	793325.18	298377.13	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	-	-	793313.19	298375.04	Картометрический метод	1	-
74	-	-	793299.96	298365.01	Картометрический метод	1	-
75	-	-	793292.36	298352.05	Картометрический метод	1	-
76	-	-	793279.93	298319.83	Картометрический метод	1	-
77	-	-	793278.02	298293.83	Картометрический метод	1	-
78	-	-	793289.36	298265.69	Картометрический метод	1	-
79	-	-	793320.65	298230.19	Картометрический метод	1	-
80	-	-	793333.80	298209.91	Картометрический метод	1	-
81	-	-	793318.82	298178.72	Картометрический метод	1	-
82	-	-	793305.45	298103.61	Картометрический метод	1	-
83	-	-	793313.52	298078.43	Картометрический метод	1	-
84	-	-	793312.87	298019.92	Картометрический метод	1	-
85	-	-	793343.99	297998.68	Картометрический метод	1	-
86	-	-	793364.86	297996.38	Картометрический метод	1	-
87	-	-	793375.07	297975.37	Картометрический метод	1	-
88	-	-	793404.65	298004.32	Картометрический метод	1	-
89	-	-	793431.47	297972.69	Картометрический метод	1	-
90	-	-	793436.21	297972.23	Картометрический метод	1	-
91	-	-	793515.49	297942.42	Картометрический метод	1	-
92	-	-	793526.38	297934.47	Картометрический метод	1	-
93	-	-	793557.55	297915.87	Картометрический метод	1	-
94	-	-	793538.15	297884.19	Картометрический метод	1	-
95	-	-	793515.24	297841.82	Картометрический метод	1	-
96	-	-	793485.87	297774.32	Картометрический метод	1	-
97	-	-	793471.55	297733.06	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
98	-	-	793460.57	297684.96	Картометрический метод	1	-
99	-	-	793448.17	297581.57	Картометрический метод	1	-
100	-	-	793446.33	297497.79	Картометрический метод	1	-
101	-	-	793546.98	297477.07	Картометрический метод	1	-
102	-	-	793639.52	297459.90	Картометрический метод	1	-
103	-	-	793650.43	297458.22	Картометрический метод	1	-
104	-	-	793764.48	297440.68	Картометрический метод	1	-
105	-	-	793846.93	297428.40	Картометрический метод	1	-
106	-	-	793860.25	297437.08	Картометрический метод	1	-
107	-	-	793867.82	297450.02	Картометрический метод	1	-
108	-	-	793883.30	297447.05	Картометрический метод	1	-
109	-	-	793953.50	297620.41	Картометрический метод	1	-
110	-	-	794011.94	297770.44	Картометрический метод	1	-
111	-	-	794137.04	298092.08	Картометрический метод	1	-
112	-	-	794170.92	298195.37	Картометрический метод	1	-
113	-	-	794177.56	298230.90	Картометрический метод	1	-
114	-	-	794177.66	298274.80	Картометрический метод	1	-
115	-	-	794175.06	298293.29	Картометрический метод	1	-
116	-	-	794198.60	298310.90	Картометрический метод	1	-
117	-	-	794231.86	298343.65	Картометрический метод	1	-
118	-	-	794268.86	298386.66	Картометрический метод	1	-
119	-	-	794271.27	298388.56	Картометрический метод	1	-
120	-	-	794286.32	298403.44	Картометрический метод	1	-
121	-	-	794345.41	298455.58	Картометрический метод	1	-
122	-	-	794351.71	298458.13	Картометрический метод	1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

