

**КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ПО АРХИТЕКТУРЕ И  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ**

**П Р И К А З**

**от 26.03.2025**

**№ 22**

**О внесении изменений и дополнений в правила землепользования  
и застройки муниципального образования город Тула, утверждённые  
постановлением администрации муниципального образования  
города Тулы от 24.02.2021 № 312**

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», Законом Тульской области от 29 ноября 2024 года № 105-ЗТО «О внесении изменений в Закон Тульской области «О переименовании «Муниципального образования город Тула Тульской области», установлении границы муниципального образования город Тула и наделении его статусом городского округа», постановлением Правительства Тульской области от 11 февраля 2025 года № 66 «Об утверждении Положения о комитете Тульской области по архитектуре и градостроительству», заключениями о результатах публичных слушаний от 7 марта 2025 года, от 12 марта 2025 года, п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить изменения и дополнения, которые вносятся в правила землепользования и застройки муниципального образования город Тула, утверждённые постановлением администрации города Тулы от 24.02.2021 № 312 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования город Тула» (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 не позднее чем по истечении десяти дней с даты утверждения изменений.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.
5. Приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

**Заместитель  
председателя комитета  
Тульской области по  
архитектуре и  
градостроительству**



**В.В. Байков**



**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ,  
которые вносятся в правила землепользования и застройки  
муниципального образования город Тула, утверждённые постановлением  
администрации муниципального города Тулы  
от 24.02.2021 № 312 «Об утверждении Правил землепользования  
и застройки муниципального образования город Тула»**

1. В наименовании, в тексте правил землепользования и застройки текст «муниципальное образование город Тула» в соответствующем падеже заменить текстом «муниципальное образование городской округ город Тула» в соответствующем падеже.

2. В таблице «Основные и условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:» зоны О-1-2 «Смешанная общественно-жилая зона» статьи 22 «Градостроительные регламенты. Общественно-деловые зоны «О» раздела III «Градостроительные регламенты» правил землепользования и застройки муниципального образования городской округ город Тула :

в разделе «Основные виды разрешенного использования» строку

для индивидуального жилищного строительства <*>	2.1
--	-----

исключить;

раздел «Условно разрешенные виды использования»  
перед строкой

хранение автотранспорта	2.7.1
-------------------------	-------

дополнить строкой:

для индивидуального жилищного строительства <*>	2.1
---	-----

3. В приложении 1 «Карта градостроительного зонирования» статьи 14 «Карты градостроительного зонирования муниципального образования городской округ город Тула» раздела II «Карты градостроительного зонирования» правил землепользования и застройки муниципального образования городской округ город Тула (приложение 1):

1) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:14:010501:1479 территорию сельскохозяйственных угодий изменить на территориальную зону «промышленная зона — П-1»;

2) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:14:010301:1005 территориальную зону «зона специального назначения —



СН-5» изменить на территориальную зону «зона застройки среднеэтажными жилыми домами — Ж-3»;

3) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:30:050203:3406 территориальную зону «зона застройки малоэтажными жилыми домами — Ж-2» изменить на территориальную зону «многофункциональная общественно-деловая зона — О-1»;

4) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:14:030401:112 территорию земель лесного фонда изменить на территориальную зону «зона инженерной инфраструктуры — И-1»;

5) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:14:040601:3223 территориальную зону «зона сельскохозяйственного использования — СХ-1-1» изменить на территориальную зону «зона транспортной инфраструктуры — Т-1»;

6) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:14:010801:254 территориальную зону «зона производственных объектов — П-2» изменить на территориальную зону «промышленная зона — П-1»;

7) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:14:040411:1181 территориальную зону «зона зеленых насаждений общего пользования (парки, скверы, бульвары, сады) — Р-1» изменить на территориальную зону «зона застройки индивидуальными жилыми домами — Ж-1»;

8) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:30:000000:10433 территориальную зону «промышленная зона — П-1» изменить на территориальную зону «зона складирования и захоронения отходов — СН-2»;

9) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:30:030913:562 территориальную зону «многофункциональная общественно — деловая зона — О-1» изменить на территориальную зону «промышленная зона — П-1», в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 71:30:000000:10533, 71:30:030907:1341 (предыдущий кадастровый номер 71:30:000000:10368) территориальную зону «зона озелененных территорий специального назначения — СН-4» изменить на территориальную зону «промышленная зона — П-1»;

10) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:14:030337:422 территориальную зону «зона зеленых насаждений общего пользования (парки, скверы, бульвары, сады) — Р-1» изменить на территориальную зону «зона застройки индивидуальными жилыми домами — Ж-1»;

11) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:30:050416:735 территориальную зону «зона производственных объектов — П-2» изменить на территориальную зону «зона застройки жилыми домами повышенной этажности — Ж-5»;

12) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:30:020101:248 территориальную зону «смешанная общественно-жилая зона — О-1-2» изменить на территориальную зону «зона специализированной общественной застройки — объектов образования — О-3»;



13) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:14:010401:63 территориальную зону «зона застройки малоэтажными жилыми домами — Ж-2» изменить на территориальную зону «зона застройки индивидуальными жилыми домами — Ж-1»;

14) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:14:020101:3289 территорию сельскохозяйственных угодий изменить на территориальную зону «зона сельскохозяйственных предприятий — СХ-1»;

15) в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 71:30:040202:3055 и 71:30:040202:7 территориальную зону «многофункциональная общественно-деловая зона — О-1» изменить на территориальную зону «зона застройки жилыми домами повышенной этажности — Ж-5», в отношении территории, расположенной юго-западнее земельного участка с кадастровым номером 71:30:040202:3055, территориальную зону «многофункциональная общественно-деловая зона О-1» изменить на территориальную зону «зона застройки жилыми домами повышенной этажности — Ж-5» и территориальную зону «зона зеленых насаждений общего пользования (парки, скверы, бульвары, сады) — Р-1»;

16) в отношении земельного участка с кадастровым номером 71:14:000000:10702 территориальную зону «коммунально-складская зона — П-3» изменить на территориальную зону «зона застройки жилыми домами повышенной этажности — Ж-5»;

17) в отношении территории в границах кадастрового квартала 71:14:040601 в д. Янчерево территориальную зону «зона сельскохозяйственного использования — СХ-1-1» изменить на территориальную зону «зона застройки индивидуальными жилыми домами — Ж-1».

4. В Приложении 6 «Карта границ комплексного развития территории» статьи 14 «Карты градостроительного зонирования муниципального образования городского округа город Тула» раздела II «Карты градостроительного зонирования» к правилам землепользования и застройки муниципального образования городского округа город Тула «Карта границ комплексного развития территории» (приложение 2):

внести изменения в границы территории комплексного развития — пос. 2-й Западный, ул. Маяковского/Грибоедова (территория № 5), изменив конфигурацию территории № 5 согласно координатам;

исключить территорию комплексного развития № 23 в районе дер. Малевка;

дополнить следующими территориями комплексного развития:

- дер. Гнездино (территория № 30);
- ул. Путейская (территория № 31);
- Торховский проезд (территория № 32);
- в районе ул. Генерала Маргелова и пр. Ленина (территория № 33).

5. В Приложении 5 «Сведения о границах территориальных зон» статьи 14 «Карты градостроительного зонирования муниципального образования городского округа город Тула» раздела II «Карты градостроительного зонирования» к правилам землепользования и застройки муниципального

образования городской округ город Тула (приложение 3):

Раздел 3 «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» территориальной зоны «зона застройки индивидуальными жилыми домами — Ж-1», территориальной зоны «зона застройки малоэтажными жилыми домами — Ж-2», территориальной зоны «зона застройки среднеэтажными жилыми домами — Ж-3», территориальной зоны «зона застройки жилыми домами повышенной этажности — Ж-5», территориальной зоны «многофункциональная общественно-деловая зона — О-1», территориальной зоны «смешанная общественно-жилая зона — О-1-2», территориальной зоны «зона специализированной общественной застройки — объектов образования — О-3», территориальной зоны «промышленная зона — П-1», территориальной зоны «зона производственных объектов — П-2», территориальной зоны «коммунально-складская зона — П-3», территориальной зоны «зона инженерной инфраструктуры — И-1», территориальной зоны «зона транспортной инфраструктуры — Т-1», территориальной зоны «зона сельскохозяйственных предприятий — СХ-1», территориальной зоны «зона сельскохозяйственного использования — СХ-1-1», территориальной зоны «зона зеленых насаждений общего пользования (парки, скверы, бульвары, сады) — Р-1», территориальной зоны «зона складирования и захоронения отходов — СН-2», территориальной зоны «зона озелененных территорий специального назначения — СН-4», территориальной зоны «зона специального назначения — СН-5», изложить в новой редакции.

---



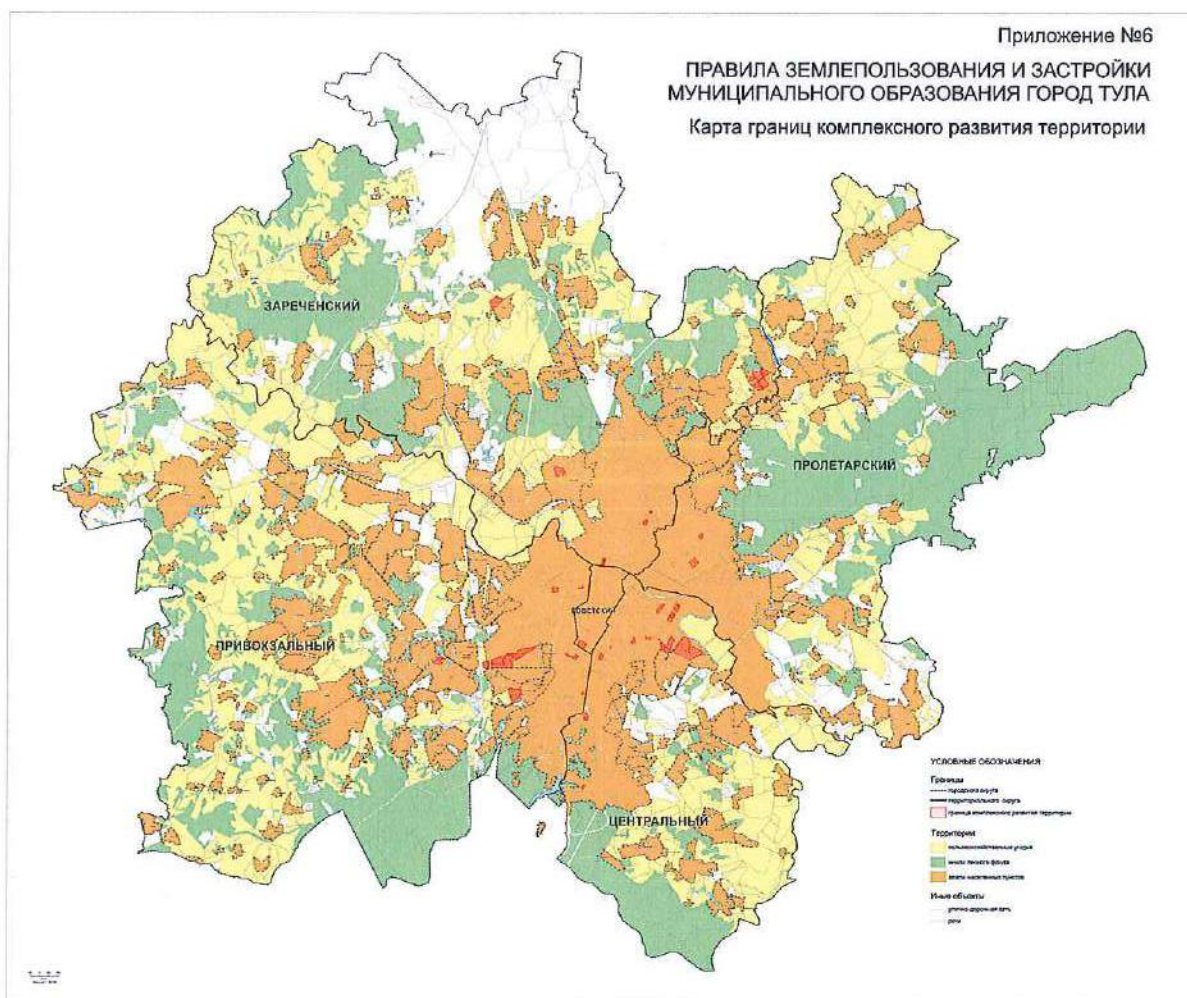
Приложение 1  
к постановлению администрации города  
Тулы от 24.02.2021 № 312 «Об  
утверждении Правил землепользования и  
застройки муниципального образования  
город Тула»

[illegible]

Приложение 2  
к изменениям и дополнениям,  
которые вносятся в правила  
землепользования и застройки  
муниципального образования  
городской округ город Тула,  
утверждённые постановлением  
администрации города Тулы от  
24.02.2021 № 312

Приложение 6  
к постановлению администрации  
города Тулы от 24.02.2021 № 312 «Об  
утверждении Правил  
землепользования и застройки  
муниципального образования город  
Тула»

Карта границ комплексного развития территории муниципального  
образования городской округ город Тула





Приложение 3  
к изменениям и дополнениям,  
которые вносятся в правила  
землепользования и застройки  
муниципального образования  
городской округ город Тула,  
утверждённые постановлением  
администрации города Тулы от  
24.02.2021 № 312

Приложение 5  
к постановлению администрации  
города Тулы от 24.02.2021 № 312 «Об  
утверждении Правил  
землепользования и застройки  
муниципального образования город  
Тула»

Приложение 3 к изменениям и дополнениям, которые вносятся в правила землепользования и застройки муниципального образования городской округ город Тула, утверждённые постановлением администрации города Тулы от 24.02.2021 № 312, представлены ниже.

---

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

**Территориальная зона П-1 (Производственная зона), МО г. Тула**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	425267 +/- 2282 м²
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	759808.29	263364.05	759427.13	262716.12	Картометрический метод	0.1	-
2	759825.11	263320.30	759444.56	262610.01	Картометрический метод	0.1	-
3	759821.24	263311.38	759456.42	262542.17	Картометрический метод	0.1	-
4	759834.20	263255.56	759562.99	262554.27	Картометрический метод	0.1	-
5	759870.29	263188.78	759547.65	262656.45	Картометрический метод	0.1	-
6	759903.61	263147.98	759550.37	262670.80	Картометрический метод	0.1	-
7	759896.83	263121.59	759543.47	262690.03	Картометрический метод	0.1	-
8	759902.37	262996.99	759699.91	262716.59	Картометрический метод	0.1	-
9	759895.27	262853.75	759786.32	262822.73	Картометрический метод	0.1	-
10	759801.01	262827.30	759798.09	262826.37	Картометрический метод	0.1	-
11	759798.09	262826.37	759801.01	262827.30	Картометрический метод	0.1	-
12	759786.32	262822.73	759895.27	262853.75	Картометрический метод	0.1	-
13	759699.91	262716.59	759902.37	262996.99	Картометрический метод	0.1	-
14	759543.47	262690.03	759896.83	263121.59	Картометрический метод	0.1	-
15	759550.37	262670.80	759903.61	263147.98	Картометрический метод	0.1	-
16	759547.65	262656.45	759870.29	263188.78	Картометрический метод	0.1	-
17	759562.99	262554.27	759834.20	263255.56	Картометрический метод	0.1	-
18	759456.42	262542.17	759821.24	263311.38	Картометрический метод	0.1	-
19	759444.56	262610.01	759825.11	263320.30	Картометрический метод	0.1	-
20	759427.13	262716.12	759808.29	263364.05	Картометрический метод	0.1	-
21	759416.73	262727.92	759785.79	263349.54	Картометрический метод	0.1	-
22	759392.17	262714.52	759795.35	263223.05	Картометрический метод	0.1	-



## 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	759436.68	262579.44	759512.65	263172.51	Картометрический метод	0.1	-
24	759377.61	262591.96	759421.00	263245.34	Картометрический метод	0.1	-
25	759249.23	262502.87	759363.20	263291.24	Картометрический метод	0.1	-
26	759118.87	262670.33	759358.66	263288.67	Картометрический метод	0.1	-
27	759113.97	262701.87	759254.32	263126.99	Картометрический метод	0.1	-
28	759129.06	262722.00	759236.65	263101.30	Картометрический метод	0.1	-
29	759121.79	262730.73	759194.96	263038.95	Картометрический метод	0.1	-
30	759025.61	262894.62	759190.82	263033.13	Картометрический метод	0.1	-
31	759163.12	263009.83	759163.12	263009.83	Картометрический метод	0.1	-
32	759190.82	263033.13	759025.61	262894.62	Картометрический метод	0.1	-
33	759194.96	263038.95	759121.79	262730.73	Картометрический метод	0.1	-
34	759236.65	263101.30	759129.06	262722.00	Картометрический метод	0.1	-
35	759254.32	263126.99	759113.97	262701.87	Картометрический метод	0.1	-
36	759358.66	263288.67	759118.87	262670.33	Картометрический метод	0.1	-
37	759363.20	263291.24	759249.23	262502.87	Картометрический метод	0.1	-
38	759421.00	263245.34	759377.61	262591.96	Картометрический метод	0.1	-
39	759512.65	263172.51	759436.68	262579.44	Картометрический метод	0.1	-
40	759795.35	263223.05	759392.17	262714.52	Картометрический метод	0.1	-
41	759785.79	263349.54	759414.75	262646.00	Картометрический метод	0.1	-
42	-	-	759437.71	262651.70	Картометрический метод	0.1	-
1	759808.29	263364.05	759427.13	262716.12	Картометрический метод	0.1	-

## 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
-	-	-	-	-	-	-	



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

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

**Территориальная зона Ж-1 МО г. Тула Тульская область, площадь- 103784**  
**кв.м**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	103784 +/- 256 м²
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							
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	738525.93	260189.71	737743.14	259999.74	Картометрический метод	0.1	-
2	738503.14	260186.23	737736.52	259993.14	Картометрический метод	0.1	-
3	738361.94	260168.25	737731.49	259982.26	Картометрический метод	0.1	-
4	738131.34	260130.52	737731.08	259978.55	Картометрический метод	0.1	-
5	737882.39	260094.48	737730.70	259974.61	Картометрический метод	0.1	-
6	737799.76	260084.13	737756.71	259972.11	Картометрический метод	0.1	-
7	737806.24	260008.79	737748.34	259935.35	Картометрический метод	0.1	-
8	737763.49	260001.85	737763.95	259882.56	Картометрический метод	0.1	-
9	737748.34	259935.35	737872.13	259907.95	Картометрический метод	0.1	-
10	737763.95	259882.56	737872.35	259914.22	Картометрический метод	0.1	-
11	737872.13	259907.95	737894.26	259920.22	Картометрический метод	0.1	-
12	737872.35	259914.22	737892.00	259929.53	Картометрический метод	0.1	-
13	737894.26	259920.22	737888.98	259940.77	Картометрический метод	0.1	-
14	737892.00	259929.53	737884.67	259956.21	Картометрический метод	0.1	-
15	737888.98	259940.77	737882.63	259962.44	Картометрический метод	0.1	-
16	737884.67	259956.21	737873.92	259960.20	Картометрический метод	0.1	-
17	737882.63	259962.44	737875.08	259994.40	Картометрический метод	0.1	-
18	737873.92	259960.20	737872.54	260008.65	Картометрический метод	0.1	-
19	737875.08	259994.40	737909.53	260020.22	Картометрический метод	0.1	-
20	737872.54	260008.65	737934.78	260024.78	Картометрический метод	0.1	-
21	737909.53	260020.22	737966.27	260030.88	Картометрический метод	0.1	-
22	737934.78	260024.78	737979.67	260034.11	Картометрический метод	0.1	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Измененные (уточненные) координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
23	737966.27	260030.88	737985.16	260035.43	Картометрический метод	0.1	-
24	737979.67	260034.11	738013.37	260041.89	Картометрический метод	0.1	-
25	737985.16	260035.43	738026.74	260045.14	Картометрический метод	0.1	-
26	738013.37	260041.89	738044.48	260049.39	Картометрический метод	0.1	-
27	738026.74	260045.14	738042.26	260057.30	Картометрический метод	0.1	-
28	738044.48	260049.39	738074.85	260065.64	Картометрический метод	0.1	-
29	738042.26	260057.30	738075.14	260065.72	Картометрический метод	0.1	-
30	738074.85	260065.64	738079.60	260054.87	Картометрический метод	0.1	-
31	738075.14	260065.72	738102.59	259998.88	Картометрический метод	0.1	-
32	738079.60	260054.87	738182.58	260037.11	Картометрический метод	0.1	-
33	738102.59	259998.88	738176.27	260069.41	Картометрический метод	0.1	-
34	738182.58	260037.11	738225.16	260086.64	Картометрический метод	0.1	-
35	738176.27	260069.41	738291.08	260027.74	Картометрический метод	0.1	-
36	738225.16	260086.64	738297.20	260042.54	Картометрический метод	0.1	-
37	738291.08	260027.74	738341.06	260002.00	Картометрический метод	0.1	-
38	738297.20	260042.54	738387.89	259959.01	Картометрический метод	0.1	-
39	738341.06	260002.00	738390.34	259961.60	Картометрический метод	0.1	-
40	738387.89	259959.01	738395.59	259962.85	Картометрический метод	0.1	-
41	738390.34	259961.60	738396.04	259961.41	Картометрический метод	0.1	-
42	738395.59	259962.85	738410.31	259965.12	Картометрический метод	0.1	-
43	738396.04	259961.41	738403.58	259990.10	Картометрический метод	0.1	-
44	738410.31	259965.12	738398.31	260009.64	Картометрический метод	0.1	-
45	738403.58	259990.10	738401.24	260011.42	Картометрический метод	0.1	-
46	738398.31	260009.64	738406.07	260014.35	Картометрический метод	0.1	-
47	738401.24	260011.42	738418.87	260018.76	Картометрический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

[illegible]

## 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	-	-	737806.24	260008.79	Картометрический метод	0.1	-
74	-	-	737763.49	260001.85	Картометрический метод	0.1	-
75	-	-	737761.69	259993.94	Картометрический метод	0.1	-
1	738525.93	260189.71	737743.14	259999.74	Картометрический метод	0.1	-
76	738497.04	260167.54	738504.63	260166.74	Картометрический метод	0.1	-
77	738494.60	260163.17	738508.48	260166.95	Картометрический метод	0.1	-
78	738490.89	260161.06	738514.44	260163.17	Картометрический метод	0.1	-
79	738486.39	260161.59	738522.91	260158.68	Картометрический метод	0.1	-
80	738484.05	260167.14	738525.55	260153.39	Картометрический метод	0.1	-
81	738455.84	260166.84	738516.82	260139.63	Картометрический метод	0.1	-
82	738452.00	260161.59	738502.01	260131.52	Картометрический метод	0.1	-
83	738458.08	260156.82	738489.85	260130.66	Картометрический метод	0.1	-
84	738465.49	260148.62	738477.22	260136.58	Картометрический метод	0.1	-
85	738477.22	260136.58	738465.49	260148.62	Картометрический метод	0.1	-
86	738489.85	260130.66	738458.08	260156.82	Картометрический метод	0.1	-
87	738502.01	260131.52	738452.00	260161.59	Картометрический метод	0.1	-
88	738516.82	260139.63	738455.84	260166.84	Картометрический метод	0.1	-
89	738525.55	260153.39	738484.05	260167.14	Картометрический метод	0.1	-
90	738522.91	260158.68	738486.39	260161.59	Картометрический метод	0.1	-
91	738514.44	260163.17	738490.89	260161.06	Картометрический метод	0.1	-
92	738508.48	260166.95	738494.60	260163.17	Картометрический метод	0.1	-
93	738504.63	260166.74	738497.04	260167.54	Картометрический метод	0.1	-
76	738497.04	260167.54	738504.63	260166.74	Картометрический метод	0.1	-



### 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	
-	-	-	-	-	-	-	

---

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
---	--	--

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
-	-	3

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

**Территориальная зона Р-1 МО г. Тула Тульская область, площадь- 12571 кв.м.**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12571 +/- 256 м²
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							
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	737763.95	259882.56	737748.34	259935.35	Картометрический метод	0.1	-
2	737748.34	259935.35	737756.71	259972.11	Картометрический метод	0.1	-
3	737763.49	260001.85	737730.70	259974.61	Картометрический метод	0.1	-
4	737727.48	260018.79	737731.08	259978.55	Картометрический метод	0.1	-
5	737649.13	259926.55	737731.49	259982.26	Картометрический метод	0.1	-
6	737659.82	259819.21	737736.52	259993.14	Картометрический метод	0.1	-
7	-	-	737743.14	259999.74	Картометрический метод	0.1	-
8	-	-	737761.69	259993.94	Картометрический метод	0.1	-
9	-	-	737763.49	260001.85	Картометрический метод	0.1	-
10	-	-	737727.48	260018.79	Картометрический метод	0.1	-
11	-	-	737649.13	259926.55	Картометрический метод	0.1	-
12	-	-	737659.82	259819.21	Картометрический метод	0.1	-
13	-	-	737763.95	259882.56	Картометрический метод	0.1	-
1	737763.95	259882.56	737748.34	259935.35	Картометрический метод	0.1	-
14	737683.43	259914.76	737696.66	259913.70	Картометрический метод	0.1	-
15	737678.13	259910.79	737703.53	259906.02	Картометрический метод	0.1	-
16	737677.87	259905.50	737706.18	259899.94	Картометрический метод	0.1	-
17	737679.72	259899.15	737707.02	259894.38	Картометрический метод	0.1	-
18	737676.81	259893.85	737707.50	259888.56	Картометрический метод	0.1	-
19	737679.46	259884.86	737707.24	259882.48	Картометрический метод	0.1	-
20	737685.81	259875.86	737698.51	259875.33	Картометрический метод	0.1	-
21	737691.10	259872.42	737691.10	259872.42	Картометрический метод	0.1	-

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
22	737698.51	259875.33	737685.81	259875.86	Картометрический метод	0.1	-
23	737707.24	259882.48	737679.46	259884.86	Картометрический метод	0.1	-
24	737707.50	259888.56	737676.81	259893.85	Картометрический метод	0.1	-
25	737707.02	259894.38	737679.72	259899.15	Картометрический метод	0.1	-
26	737706.18	259899.94	737677.87	259905.50	Картометрический метод	0.1	-
27	737703.53	259906.02	737678.13	259910.79	Картометрический метод	0.1	-
28	737696.66	259913.70	737683.43	259914.76	Картометрический метод	0.1	-
14	737683.43	259914.76	737696.66	259913.70	Картометрический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-	-	

---

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
---	--	--

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
-	-	3

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

**Территориальная зона Ж-5, МО г. Тула, Тульская область, площадь 63119**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	63119 +/- 88 м²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
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
1	741040.92	263313.81	Картометрический метод	0.1	-
2	741063.67	263358.77	Картометрический метод	0.1	-
3	741060.07	263360.48	Картометрический метод	0.1	-
4	741001.45	263383.74	Картометрический метод	0.1	-
5	740971.00	263369.81	Картометрический метод	0.1	-
6	740886.34	263450.90	Картометрический метод	0.1	-
7	740880.67	263459.64	Картометрический метод	0.1	-
8	740831.01	263435.30	Картометрический метод	0.1	-
9	740815.73	263463.32	Картометрический метод	0.1	-
10	740743.95	263469.15	Картометрический метод	0.1	-
11	740682.93	263475.15	Картометрический метод	0.1	-
12	740678.23	263471.25	Картометрический метод	0.1	-
13	740636.04	263471.77	Картометрический метод	0.1	-
14	740575.77	263474.10	Картометрический метод	0.1	-
15	740564.38	263474.57	Картометрический метод	0.1	-
16	740564.13	263476.03	Картометрический метод	0.1	-
17	740539.60	263478.50	Картометрический метод	0.1	-
18	740534.90	263336.80	Картометрический метод	0.1	-
19	740703.79	263329.68	Картометрический метод	0.1	-
20	740770.28	263309.12	Картометрический метод	0.1	-
21	740830.66	263327.10	Картометрический метод	0.1	-
22	740902.96	263307.40	Картометрический метод	0.1	-

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
23	740972.04	263306.97	Картометрический метод	0.1	-
1	741040.92	263313.81	Картометрический метод	0.1	-
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 -							
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
-	-	-	-	-	-	-	
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
-	-	-	-	-	-	-	

---

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
---	--	--

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
-	-	3
-	-	-



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

**Территориальная зона П-2 МО г. Тула Тульская область, площадь- 461989**  
**кв.м**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	461989 +/- 238 м²
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							
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	740018.69	263568.77	740020.98	263566.22	Картометрический метод	0.1	-
2	740020.98	263566.22	740042.17	263574.53	Картометрический метод	0.1	-
3	740042.17	263574.53	740220.45	263490.50	Картометрический метод	0.1	-
4	740220.45	263490.50	740234.41	263493.39	Картометрический метод	0.1	-
5	740234.41	263493.39	740293.14	263463.13	Картометрический метод	0.1	-
6	740293.14	263463.13	740346.21	263435.77	Картометрический метод	0.1	-
7	740346.21	263435.77	740385.93	263415.31	Картометрический метод	0.1	-
8	740385.93	263415.31	740415.64	263410.93	Картометрический метод	0.1	-
9	740415.64	263410.93	740442.79	263398.23	Картометрический метод	0.1	-
10	740442.79	263398.23	740535.45	263393.63	Картометрический метод	0.1	-
11	740535.45	263393.63	740534.90	263336.80	Картометрический метод	0.1	-
12	740534.90	263336.80	740539.60	263478.50	Картометрический метод	0.1	-
13	740554.86	263335.95	740564.13	263476.03	Картометрический метод	0.1	-
14	740616.72	263333.35	740564.38	263474.57	Картометрический метод	0.1	-
15	740703.79	263329.68	740575.77	263474.10	Картометрический метод	0.1	-
16	740770.28	263309.12	740636.04	263471.77	Картометрический метод	0.1	-
17	740830.66	263327.10	740678.23	263471.25	Картометрический метод	0.1	-
18	740869.88	263316.42	740682.93	263475.15	Картометрический метод	0.1	-
19	740902.96	263307.40	740743.95	263469.15	Картометрический метод	0.1	-
20	740955.86	263307.07	740815.73	263463.32	Картометрический метод	0.1	-
21	740972.04	263306.97	740831.01	263435.30	Картометрический метод	0.1	-
22	741040.92	263313.82	740880.67	263459.64	Картометрический метод	0.1	-

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	741063.67	263358.77	741007.19	263521.67	Картометрический метод	0.1	-
24	741060.07	263360.48	741090.80	263561.69	Картометрический метод	0.1	-
25	741001.45	263383.74	741100.71	263567.66	Картометрический метод	0.1	-
26	740971.00	263369.81	741120.72	263575.48	Картометрический метод	0.1	-
27	740886.34	263450.90	741139.67	263582.86	Картометрический метод	0.1	-
28	740880.67	263459.64	741151.92	263589.45	Картометрический метод	0.1	-
29	741007.19	263521.67	740951.94	264030.79	Картометрический метод	0.1	-
30	741058.71	263546.33	740914.18	264011.68	Картометрический метод	0.1	-
31	741090.80	263561.69	740661.52	263879.62	Картометрический метод	0.1	-
32	741100.71	263567.66	740606.61	263850.90	Картометрический метод	0.1	-
33	741120.72	263575.48	740606.14	263852.09	Картометрический метод	0.1	-
34	741139.67	263582.86	740602.74	263850.78	Картометрический метод	0.1	-
35	741151.92	263589.45	740599.99	263857.67	Картометрический метод	0.1	-
36	740951.94	264030.79	740520.67	263818.41	Картометрический метод	0.1	-
37	740914.18	264011.68	740481.39	263807.84	Картометрический метод	0.1	-
38	740661.52	263879.62	740054.44	263866.66	Картометрический метод	0.1	-
39	740606.61	263850.90	739930.61	263883.73	Картометрический метод	0.1	-
40	740606.14	263852.09	739912.26	263886.25	Картометрический метод	0.1	-
41	740602.74	263850.78	739912.62	263631.57	Картометрический метод	0.1	-
42	740599.99	263857.67	739920.52	263626.14	Картометрический метод	0.1	-
43	740520.67	263818.41	739947.91	263607.76	Картометрический метод	0.1	-
44	740481.39	263807.84	739970.50	263592.95	Картометрический метод	0.1	-
45	740054.44	263866.66	740018.69	263568.77	Картометрический метод	0.1	-
46	739930.61	263883.73	-	-	Картометрический метод	0	-
47	739912.26	263886.25	-	-	Картометрический метод	0	-





---

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
---	--	--

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	
-	-	-

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

**Территориальная зона О-3, МО г. Тула, Тульская область, площадь 8112**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8112 +/- 32 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
--

1. Система координат МСК-71.1
-------------------------------

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
1	745911.07	258258.54	Картометрический метод	0.1	-
2	745996.07	258258.54	Картометрический метод	0.1	-
3	745996.06	258359.53	Картометрический метод	0.1	-
4	745942.17	258359.53	Картометрический метод	0.1	-
5	745920.41	258359.53	Картометрический метод	0.1	-
1	745911.07	258258.54	Картометрический метод	0.1	-

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

---

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
---	--	--

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
-	-	3



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

**Территориальная зона О-1-2, МО г. Тула Тульская область, площадь- 2142531 кв.м.**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2142531 +/- 512 м²
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							
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	746557.67	257150.90	746546.77	257189.32	Картометрический метод	0.1	-
2	746546.77	257189.32	746547.78	257256.95	Картометрический метод	0.1	-
3	746547.78	257256.95	746577.92	257312.64	Картометрический метод	0.1	-
4	746577.92	257312.64	746617.93	257341.34	Картометрический метод	0.1	-
5	746617.93	257341.34	746700.08	257377.11	Картометрический метод	0.1	-
6	746700.08	257377.11	746742.33	257382.88	Картометрический метод	0.1	-
7	746742.33	257382.88	747061.29	257471.22	Картометрический метод	0.1	-
8	747061.29	257471.22	747059.42	257476.59	Картометрический метод	0.1	-
9	747059.42	257476.59	747029.77	257471.86	Картометрический метод	0.1	-
10	747029.77	257471.86	746964.67	257457.70	Картометрический метод	0.1	-
11	746964.67	257457.70	746926.58	257449.56	Картометрический метод	0.1	-
12	746926.58	257449.56	746882.76	257438.25	Картометрический метод	0.1	-
13	746882.76	257438.25	746833.88	257430.13	Картометрический метод	0.1	-
14	746833.88	257430.13	746793.25	257424.53	Картометрический метод	0.1	-
15	746793.25	257424.53	746761.51	257420.18	Картометрический метод	0.1	-
16	746761.51	257420.18	746709.08	257410.69	Картометрический метод	0.1	-
17	746709.08	257410.69	746663.10	257396.34	Картометрический метод	0.1	-
18	746663.10	257396.34	746636.94	257386.35	Картометрический метод	0.1	-
19	746636.94	257386.35	746602.14	257368.40	Картометрический метод	0.1	-
20	746602.14	257368.40	746573.94	257353.69	Картометрический метод	0.1	-
21	746573.94	257353.69	746572.27	257352.82	Картометрический метод	0.1	-
22	746572.27	257352.82	746561.49	257346.82	Картометрический метод	0.1	-

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	746561.49	257346.82	746551.88	257341.46	Картометрический метод	0.1	-
24	746551.88	257341.46	746532.23	257323.74	Картометрический метод	0.1	-
25	746532.23	257323.74	746517.05	257308.05	Картометрический метод	0.1	-
26	746517.05	257308.05	746515.58	257305.79	Картометрический метод	0.1	-
27	746515.58	257305.79	746517.77	257311.12	Картометрический метод	0.1	-
28	746517.77	257311.12	746550.23	257349.62	Картометрический метод	0.1	-
29	746550.23	257349.62	746600.69	257381.17	Картометрический метод	0.1	-
30	746600.69	257381.17	746636.88	257398.53	Картометрический метод	0.1	-
31	746636.88	257398.53	746685.71	257412.01	Картометрический метод	0.1	-
32	746685.71	257412.01	746694.16	257414.36	Картометрический метод	0.1	-
33	746694.16	257414.36	746699.13	257415.74	Картометрический метод	0.1	-
34	746699.13	257415.74	746701.54	257416.63	Картометрический метод	0.1	-
35	746701.54	257416.63	746742.71	257431.84	Картометрический метод	0.1	-
36	746742.71	257431.84	746747.72	257432.62	Картометрический метод	0.1	-
37	746747.72	257432.62	746803.98	257442.05	Картометрический метод	0.1	-
38	746803.98	257442.05	746834.24	257447.09	Картометрический метод	0.1	-
39	746834.24	257447.09	746932.57	257462.39	Картометрический метод	0.1	-
40	746932.57	257462.39	746933.31	257462.56	Картометрический метод	0.1	-
41	746933.31	257462.56	746935.13	257463.03	Картометрический метод	0.1	-
42	746935.13	257463.03	747000.65	257479.56	Картометрический метод	0.1	-
43	747000.65	257479.56	747017.43	257483.77	Картометрический метод	0.1	-
44	747017.43	257483.77	747025.35	257485.77	Картометрический метод	0.1	-
45	747025.35	257485.77	747026.54	257486.07	Картометрический метод	0.1	-
46	747026.54	257486.07	747046.86	257491.13	Картометрический метод	0.1	-
47	747046.86	257491.13	747044.02	257506.68	Картометрический метод	0.1	-

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	747044.02	257506.68	747043.40	257509.01	Картометрический метод	0.1	-
49	747043.40	257509.01	747047.96	257509.43	Картометрический метод	0.1	-
50	747047.96	257509.43	747028.50	257565.22	Картометрический метод	0.1	-
51	747028.50	257565.22	746982.83	257833.85	Картометрический метод	0.1	-
52	746982.83	257833.85	746813.63	258785.45	Картометрический метод	0.1	-
53	746813.63	258785.45	746749.27	259175.34	Картометрический метод	0.1	-
54	746749.27	259175.34	746488.29	259219.66	Картометрический метод	0.1	-
55	746488.29	259219.66	746352.47	259250.81	Картометрический метод	0.1	-
56	746352.47	259250.81	746444.22	259375.10	Картометрический метод	0.1	-
57	746444.22	259375.10	746449.05	259431.93	Картометрический метод	0.1	-
58	746449.05	259431.93	746432.96	259460.43	Картометрический метод	0.1	-
59	746432.96	259460.43	746411.49	259424.00	Картометрический метод	0.1	-
60	746411.49	259424.00	746369.05	259352.79	Картометрический метод	0.1	-
61	746369.05	259352.79	746343.67	259333.67	Картометрический метод	0.1	-
62	746343.67	259333.67	746326.58	259303.67	Картометрический метод	0.1	-
63	746326.58	259303.67	746306.92	259278.18	Картометрический метод	0.1	-
64	746306.92	259278.18	746299.74	259270.11	Картометрический метод	0.1	-
65	746299.74	259270.11	746233.59	259195.70	Картометрический метод	0.1	-
66	746233.59	259195.70	746219.34	259169.34	Картометрический метод	0.1	-
67	746219.34	259169.34	746207.32	259118.57	Картометрический метод	0.1	-
68	746207.32	259118.57	746201.44	259109.16	Картометрический метод	0.1	-
69	746201.44	259109.16	746200.12	259104.72	Картометрический метод	0.1	-
70	746200.12	259104.72	746199.60	259098.01	Картометрический метод	0.1	-
71	746199.60	259098.01	746085.40	259130.90	Картометрический метод	0.1	-
72	746085.40	259130.90	746079.77	259111.33	Картометрический метод	0.1	-

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	746079.77	259111.33	745937.71	258700.78	Картометрический метод	0.1	-
74	745937.71	258700.78	745926.55	258702.15	Картометрический метод	0.1	-
75	745926.55	258702.15	745918.66	258651.30	Картометрический метод	0.1	-
76	745918.66	258651.30	745914.63	258651.69	Картометрический метод	0.1	-
77	745914.63	258651.69	745903.18	258653.53	Картометрический метод	0.1	-
78	745903.18	258653.53	745852.07	258658.60	Картометрический метод	0.1	-
79	745852.07	258658.60	745825.92	258662.76	Картометрический метод	0.1	-
80	745825.92	258662.76	745745.31	258672.17	Картометрический метод	0.1	-
81	745745.31	258672.17	745740.10	258635.65	Картометрический метод	0.1	-
82	745740.10	258635.65	745738.28	258622.89	Картометрический метод	0.1	-
83	745738.28	258622.89	745736.32	258603.88	Картометрический метод	0.1	-
84	745736.32	258603.88	745731.83	258562.16	Картометрический метод	0.1	-
85	745731.83	258562.16	745729.92	258544.42	Картометрический метод	0.1	-
86	745729.92	258544.42	745730.27	258544.36	Картометрический метод	0.1	-
87	745730.27	258544.36	745728.74	258529.16	Картометрический метод	0.1	-
88	745728.74	258529.16	745728.48	258526.54	Картометрический метод	0.1	-
89	745728.48	258526.54	745728.09	258521.47	Картометрический метод	0.1	-
90	745728.23	258523.29	745727.95	258519.66	Картометрический метод	0.1	-
91	745728.09	258521.47	745726.96	258509.24	Картометрический метод	0.1	-
92	745727.95	258519.66	745726.96	258508.78	Картометрический метод	0.1	-
93	745726.96	258509.24	745725.81	258497.36	Картометрический метод	0.1	-
94	745726.96	258508.78	745723.92	258485.61	Картометрический метод	0.1	-
95	745725.81	258497.36	745723.59	258485.66	Картометрический метод	0.1	-
96	745723.92	258485.61	745723.14	258481.57	Картометрический метод	0.1	-
97	745723.59	258485.66	745721.48	258466.67	Картометрический метод	0.1	-

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	745723.14	258481.57	745718.20	258444.91	Картометрический метод	0.1	-
99	745721.48	258466.67	745716.14	258424.42	Картометрический метод	0.1	-
100	745718.20	258444.91	745715.29	258424.68	Картометрический метод	0.1	-
101	745716.14	258424.42	745711.97	258402.40	Картометрический метод	0.1	-
102	745715.29	258424.68	745707.66	258354.28	Картометрический метод	0.1	-
103	745711.97	258402.40	745707.10	258347.59	Картометрический метод	0.1	-
104	745707.66	258354.28	745686.75	258348.32	Картометрический метод	0.1	-
105	745707.10	258347.59	745686.81	258344.44	Картометрический метод	0.1	-
106	745686.75	258348.32	745686.61	258337.92	Картометрический метод	0.1	-
107	745686.81	258344.44	745686.46	258333.43	Картометрический метод	0.1	-
108	745686.61	258337.92	745697.74	258331.76	Картометрический метод	0.1	-
109	745686.46	258333.43	745700.16	258331.57	Картометрический метод	0.1	-
110	745697.74	258331.76	745700.71	258331.52	Картометрический метод	0.1	-
111	745700.16	258331.57	745697.11	258302.89	Картометрический метод	0.1	-
112	745700.71	258331.52	745696.56	258288.24	Картометрический метод	0.1	-
113	745697.11	258302.89	745696.28	258288.28	Картометрический метод	0.1	-
114	745696.56	258288.24	745694.81	258264.38	Картометрический метод	0.1	-
115	745696.28	258288.28	745695.02	258257.94	Картометрический метод	0.1	-
116	745694.81	258264.38	745693.81	258245.96	Картометрический метод	0.1	-
117	745695.02	258257.94	745669.65	258248.80	Картометрический метод	0.1	-
118	745693.81	258245.96	745644.78	258251.34	Картометрический метод	0.1	-
119	745669.65	258248.80	745634.42	258252.28	Картометрический метод	0.1	-
120	745644.78	258251.34	745631.25	258222.86	Картометрический метод	0.1	-
121	745634.42	258252.28	745609.01	257998.52	Картометрический метод	0.1	-
122	745631.25	258222.86	745602.31	257999.39	Картометрический метод	0.1	-





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	745691.81	257978.10	745684.44	257989.82	Картометрический метод	0.1	-
149	745693.64	257988.80	745684.64	257991.82	Картометрический метод	0.1	-
150	745684.44	257989.82	745689.47	258039.00	Картометрический метод	0.1	-
151	745684.64	257991.82	745685.53	258039.56	Картометрический метод	0.1	-
152	745689.47	258039.00	745686.48	258057.28	Картометрический метод	0.1	-
153	745685.53	258039.56	745687.47	258075.97	Картометрический метод	0.1	-
154	745686.48	258057.28	745687.75	258078.96	Картометрический метод	0.1	-
155	745687.47	258075.97	745740.30	258074.01	Картометрический метод	0.1	-
156	745687.75	258078.96	745740.50	258077.35	Картометрический метод	0.1	-
157	745740.30	258074.01	745741.56	258078.82	Картометрический метод	0.1	-
158	745740.50	258077.35	745744.88	258078.76	Картометрический метод	0.1	-
159	745741.56	258078.82	745744.81	258135.33	Картометрический метод	0.1	-
160	745744.88	258078.76	745747.49	258140.28	Картометрический метод	0.1	-
161	745744.81	258135.33	745853.10	258137.68	Картометрический метод	0.1	-
162	745747.49	258140.28	745859.60	258137.59	Картометрический метод	0.1	-
163	745853.10	258137.68	745856.88	258074.00	Картометрический метод	0.1	-
164	745859.60	258137.59	745845.71	258074.47	Картометрический метод	0.1	-
165	745856.88	258074.00	745845.32	258066.96	Картометрический метод	0.1	-
166	745845.71	258074.47	745833.14	257901.65	Картометрический метод	0.1	-
167	745845.32	258066.96	745830.30	257842.66	Картометрический метод	0.1	-
168	745833.14	257901.65	745824.72	257787.28	Картометрический метод	0.1	-
169	745830.30	257842.66	745815.54	257697.41	Картометрический метод	0.1	-
170	745824.72	257787.28	745791.01	257702.03	Картометрический метод	0.1	-
171	745815.54	257697.41	745721.62	257704.54	Картометрический метод	0.1	-
172	745791.01	257702.03	745717.85	257667.39	Картометрический метод	0.1	-

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	745721.62	257704.54	745716.73	257656.45	Картометрический метод	0.1	-
174	745717.85	257667.39	745685.13	257659.96	Картометрический метод	0.1	-
175	745716.73	257656.45	745637.64	257665.24	Картометрический метод	0.1	-
176	745685.13	257659.96	745645.49	257752.64	Картометрический метод	0.1	-
177	745637.64	257665.24	745643.00	257754.74	Картометрический метод	0.1	-
178	745645.49	257752.64	745637.70	257754.56	Картометрический метод	0.1	-
179	745643.00	257754.74	745634.99	257752.97	Картометрический метод	0.1	-
180	745637.70	257754.56	745627.68	257666.06	Картометрический метод	0.1	-
181	745634.99	257752.97	745578.17	257669.52	Картометрический метод	0.1	-
182	745627.68	257666.06	745571.60	257607.45	Картометрический метод	0.1	-
183	745578.17	257669.52	745548.16	257347.81	Картометрический метод	0.1	-
184	745571.60	257607.45	745710.55	257329.11	Картометрический метод	0.1	-
185	745548.16	257347.81	745728.61	257322.45	Картометрический метод	0.1	-
186	745710.55	257329.11	745731.80	257310.09	Картометрический метод	0.1	-
187	745728.61	257322.45	745820.41	257294.79	Картометрический метод	0.1	-
188	745731.80	257310.09	745983.69	257264.96	Картометрический метод	0.1	-
189	745820.41	257294.79	746265.67	257213.83	Картометрический метод	0.1	-
190	745983.69	257264.96	746481.82	257173.18	Картометрический метод	0.1	-
191	746265.67	257213.83	746557.67	257150.90	Картометрический метод	0.1	-
192	746481.82	257173.18	-	-	Картометрический метод	0	-
1	746557.67	257150.90	746546.77	257189.32	Картометрический метод	0.1	-
1	-	-	745920.41	258359.53	Картометрический метод	0.1	-
2	-	-	745996.06	258359.53	Картометрический метод	0.1	-
3	-	-	745996.07	258258.54	Картометрический метод	0.1	-
4	-	-	745911.07	258258.54	Картометрический метод	0.1	-

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	-	-	745920.41	258359.53	Картометричес кий метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

---

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
---	--	--

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
-	-	3
-	-	-

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

**Территориальная зона Ж-1, МО г. Тула Тульская область, площадь- 125811 кв.м**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	125811 +/- 65 м²
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							
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	753047.08	251779.75	753047.56	251779.92	Картометрический метод	0.1	-
2	753051.91	251799.96	753051.91	251799.96	Картометрический метод	0.1	-
3	752981.13	251824.21	752981.13	251824.21	Картометрический метод	0.1	-
4	752948.56	251834.23	752948.56	251834.23	Картометрический метод	0.1	-
5	752901.84	251849.92	752901.84	251849.92	Картометрический метод	0.1	-
6	752906.38	251863.82	752906.38	251863.82	Картометрический метод	0.1	-
7	752913.26	251884.02	752913.26	251884.02	Картометрический метод	0.1	-
8	753010.09	252170.21	753010.09	252170.21	Картометрический метод	0.1	-
9	752972.50	252187.85	752972.50	252187.85	Картометрический метод	0.1	-
10	752964.16	252191.00	752964.16	252191.00	Картометрический метод	0.1	-
11	752912.03	252209.93	752912.03	252209.93	Картометрический метод	0.1	-
12	752904.92	252186.79	752904.92	252186.79	Картометрический метод	0.1	-
13	752897.22	252157.76	752897.22	252157.76	Картометрический метод	0.1	-
14	752885.82	252120.52	752885.82	252120.52	Картометрический метод	0.1	-
15	752876.68	252089.21	752876.68	252089.21	Картометрический метод	0.1	-
16	752865.64	252051.26	752865.64	252051.26	Картометрический метод	0.1	-
17	752856.77	252022.64	752856.77	252022.64	Картометрический метод	0.1	-
18	752848.46	251993.85	752848.46	251993.85	Картометрический метод	0.1	-
19	752839.61	251964.95	752839.61	251964.95	Картометрический метод	0.1	-
20	752831.86	251938.62	752831.86	251938.62	Картометрический метод	0.1	-
21	752827.42	251924.61	752827.42	251924.61	Картометрический метод	0.1	-
22	752823.58	251910.03	752823.58	251910.03	Картометрический метод	0.1	-

## 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	752820.55	251900.19	752820.55	251900.19	Картометрический метод	0.1	-
24	752814.51	251880.48	752814.51	251880.48	Картометрический метод	0.1	-
25	752812.30	251873.27	752812.30	251873.27	Картометрический метод	0.1	-
26	752803.64	251843.46	752803.64	251843.46	Картометрический метод	0.1	-
27	752800.78	251833.40	752800.78	251833.40	Картометрический метод	0.1	-
28	752797.64	251822.89	752797.64	251822.89	Картометрический метод	0.1	-
29	752796.26	251818.29	752796.26	251818.29	Картометрический метод	0.1	-
30	752795.77	251817.02	752795.77	251817.02	Картометрический метод	0.1	-
31	752789.07	251797.36	752789.07	251797.36	Картометрический метод	0.1	-
32	752785.13	251798.44	752785.13	251798.44	Картометрический метод	0.1	-
33	752777.38	251788.09	752777.38	251788.09	Картометрический метод	0.1	-
34	752758.34	251740.38	752758.34	251740.38	Картометрический метод	0.1	-
35	752744.96	251671.27	752744.96	251671.27	Картометрический метод	0.1	-
36	752735.90	251627.84	752735.90	251627.84	Картометрический метод	0.1	-
37	752734.22	251620.65	752734.22	251620.65	Картометрический метод	0.1	-
38	752731.59	251609.07	752731.59	251609.07	Картометрический метод	0.1	-
39	752730.43	251607.09	752730.43	251607.09	Картометрический метод	0.1	-
40	752752.24	251599.36	752752.24	251599.36	Картометрический метод	0.1	-
41	752898.20	251593.15	752898.20	251593.15	Картометрический метод	0.1	-
42	752921.20	251524.59	752921.20	251524.59	Картометрический метод	0.1	-
43	752921.09	251499.72	752921.09	251499.72	Картометрический метод	0.1	-
44	752951.77	251481.33	752951.77	251481.33	Картометрический метод	0.1	-
45	752971.22	251376.99	752971.22	251376.99	Картометрический метод	0.1	-
46	752984.91	251372.61	752984.91	251372.61	Картометрический метод	0.1	-
47	753060.59	251598.12	753060.59	251598.12	Картометрический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

[illegible]

## 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	753057.00	251762.64	753055.02	251757.37	Картометрический метод	0.1	-
74	753054.83	251763.57	753055.46	251757.22	Картометрический метод	0.1	-
75	753058.75	251775.53	753057.63	251763.57	Картометрический метод	0.1	-
76	-	-	753055.48	251764.31	Картометрический метод	0.1	-
77	-	-	753059.37	251775.73	Картометрический метод	0.1	-
78	-	-	753053.60	251777.69	Картометрический метод	0.1	-
79	-	-	753053.65	251777.85	Картометрический метод	0.1	-
1	753047.08	251779.75	753047.56	251779.92	Картометрический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

---

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
---	--	--

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
-	-	3
-	-	-

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

**Территориальная зона Ж-2, МО г. Тула Тульская область, площадь- 75226 кв.м**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	75226 +/- 65 м²
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							
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	753099.69	251925.76	753099.69	251925.76	Картометрический метод	0.1	-
2	753136.97	251912.31	753136.97	251912.31	Картометрический метод	0.1	-
3	753106.46	251824.14	753106.46	251824.14	Картометрический метод	0.1	-
4	753081.59	251832.36	753081.59	251832.36	Картометрический метод	0.1	-
5	753083.38	251837.68	753083.38	251837.68	Картометрический метод	0.1	-
6	753069.46	251842.66	753069.46	251842.66	Картометрический метод	0.1	-
7	753051.91	251799.96	753051.91	251799.96	Картометрический метод	0.1	-
8	753047.08	251779.75	753047.08	251779.75	Картометрический метод	0.1	-
9	753058.75	251775.53	753047.56	251779.92	Картометрический метод	0.1	-
10	753054.83	251763.57	753053.65	251777.85	Картометрический метод	0.1	-
11	753057.00	251762.64	753053.60	251777.69	Картометрический метод	0.1	-
12	753054.75	251756.61	753059.37	251775.73	Картометрический метод	0.1	-
13	753060.63	251754.90	753055.48	251764.31	Картометрический метод	0.1	-
14	753065.77	251753.95	753057.63	251763.57	Картометрический метод	0.1	-
15	753065.66	251751.37	753055.46	251757.22	Картометрический метод	0.1	-
16	753076.73	251748.23	753055.03	251757.37	Картометрический метод	0.1	-
17	753084.72	251745.28	753054.75	251756.61	Картометрический метод	0.1	-
18	753102.54	251737.26	753060.63	251754.90	Картометрический метод	0.1	-
19	753102.45	251735.56	753065.77	251753.95	Картометрический метод	0.1	-
20	753124.00	251726.87	753065.66	251751.37	Картометрический метод	0.1	-
21	753124.02	251728.41	753076.73	251748.23	Картометрический метод	0.1	-
22	753144.50	251722.32	753084.72	251745.28	Картометрический метод	0.1	-



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	753144.15	251718.74	753102.54	251737.26	Картометрический метод	0.1	-
24	753153.68	251714.90	753102.45	251735.56	Картометрический метод	0.1	-
25	753147.23	251680.94	753124.00	251726.87	Картометрический метод	0.1	-
26	753151.96	251679.31	753124.02	251728.41	Картометрический метод	0.1	-
27	753150.04	251673.56	753144.50	251722.32	Картометрический метод	0.1	-
28	753146.08	251674.91	753144.15	251718.74	Картометрический метод	0.1	-
29	753145.11	251669.78	753153.68	251714.90	Картометрический метод	0.1	-
30	753207.33	251649.78	753147.23	251680.94	Картометрический метод	0.1	-
31	753237.39	251731.29	753151.96	251679.31	Картометрический метод	0.1	-
32	753297.47	251910.65	753150.04	251673.56	Картометрический метод	0.1	-
33	753328.47	251993.81	753146.08	251674.91	Картометрический метод	0.1	-
34	753367.56	252108.89	753145.11	251669.78	Картометрический метод	0.1	-
35	753235.86	252160.43	753207.33	251649.78	Картометрический метод	0.1	-
36	753232.24	252149.80	753237.39	251731.29	Картометрический метод	0.1	-
37	753226.27	252148.14	753297.47	251910.65	Картометрический метод	0.1	-
38	753196.57	252060.13	753328.47	251993.81	Картометрический метод	0.1	-
39	753180.47	252047.00	753367.56	252108.89	Картометрический метод	0.1	-
40	753150.97	251969.39	753235.86	252160.43	Картометрический метод	0.1	-
41	753168.33	251962.42	753232.24	252149.80	Картометрический метод	0.1	-
42	753163.45	251948.12	753226.27	252148.14	Картометрический метод	0.1	-
43	753118.53	251966.38	753196.57	252060.13	Картометрический метод	0.1	-
44	-	-	753180.47	252047.00	Картометрический метод	0.1	-
45	-	-	753150.97	251969.39	Картометрический метод	0.1	-
46	-	-	753168.33	251962.42	Картометрический метод	0.1	-
47	-	-	753163.45	251948.12	Картометрический метод	0.1	-

## 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	-	-	753118.53	251966.38	Картометрический метод	0.1	-
1	753099.69	251925.76	753099.69	251925.76	Картометрический метод	0.1	-

## 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
-	-	-	-	-	-	-	

---

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
---	--	--

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	
-	-	-

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

**Территориальная зона Сх-1, МО г. Тула, Тульская область, площадь 10000**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10000 +/- 35 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
--

1. Система координат МСК-71.1
-------------------------------

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
1	754692.79	263092.57	Картометрический метод	0.1	-
2	754674.64	263170.49	Картометрический метод	0.1	-
3	754552.90	263142.12	Картометрический метод	0.1	-
4	754571.05	263064.21	Картометрический метод	0.1	-
1	754692.79	263092.57	Картометрический метод	0.1	-

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

---

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
---	--	--

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
-	-	3
-	-	-

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

**Территориальная зона Ж-5 - Зона застройки жилыми домами повышенной этажности, МО г. Тула, Тульская область, площадь 15405 кв.м.**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15405 +/- 43 м²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
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
1	742020.73	260803.45	Картометрический метод	0.1	-
2	742049.74	260800.94	Картометрический метод	0.1	-
3	742073.34	260807.84	Картометрический метод	0.1	-
4	742091.81	260777.93	Картометрический метод	0.1	-
5	742101.77	260761.80	Картометрический метод	0.1	-
6	742121.46	260779.72	Картометрический метод	0.1	-
7	742135.93	260792.89	Картометрический метод	0.1	-
8	742146.80	260803.11	Картометрический метод	0.1	-
9	742149.00	260807.77	Картометрический метод	0.1	-
10	742157.51	260812.54	Картометрический метод	0.1	-
11	742155.32	260816.55	Картометрический метод	0.1	-
12	742169.54	260825.41	Картометрический метод	0.1	-
13	742170.25	260824.03	Картометрический метод	0.1	-
14	742172.55	260826.12	Картометрический метод	0.1	-
15	742104.89	260931.51	Картометрический метод	0.1	-
16	742097.49	260927.95	Картометрический метод	0.1	-
17	742086.77	260944.53	Картометрический метод	0.1	-
18	742068.94	260932.98	Картометрический метод	0.1	-
19	742067.85	260934.59	Картометрический метод	0.1	-
20	742059.33	260929.51	Картометрический метод	0.1	-
21	742048.70	260924.31	Картометрический метод	0.1	-
22	742062.20	260902.67	Картометрический метод	0.1	-

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
23	742026.95	260879.64	Картометрический метод	0.1	-
24	742026.48	260873.60	Картометрический метод	0.1	-
25	742021.02	260806.94	Картометрический метод	0.1	-
1	742020.73	260803.45	Картометрический метод	0.1	-
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 -							
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
-	-	-	-	-	-	-	
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
-	-	-	-	-	-	-	

---

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
---	--	--

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
-	-	3
-	-	-

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

**Территориальная зона Р-1, МО г. Тула Тульская область, площадь- 123139  
кв.м**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	123139 +/- 65 м²
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							
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	742183.75	261324.70	742183.75	261324.70	Картометрический метод	0.1	-
2	742121.95	261285.05	742121.95	261285.05	Картометрический метод	0.1	-
3	742123.96	261282.01	742123.96	261282.01	Картометрический метод	0.1	-
4	742144.12	261251.55	742144.12	261251.55	Картометрический метод	0.1	-
5	742228.59	261113.76	742228.59	261113.76	Картометрический метод	0.1	-
6	742233.78	261105.10	742233.78	261105.10	Картометрический метод	0.1	-
7	742016.54	260966.19	742016.54	260966.19	Картометрический метод	0.1	-
8	742008.82	260867.80	742008.82	260867.80	Картометрический метод	0.1	-
9	742062.20	260902.67	742002.60	260805.44	Картометрический метод	0.1	-
10	742048.70	260924.31	742020.73	260803.45	Картометрический метод	0.1	-
11	742067.85	260934.59	742026.95	260879.64	Картометрический метод	0.1	-
12	742068.94	260932.98	742062.20	260902.67	Картометрический метод	0.1	-
13	742086.77	260944.53	742048.70	260924.31	Картометрический метод	0.1	-
14	742084.62	260947.67	742067.85	260934.59	Картометрический метод	0.1	-
15	742072.81	260940.44	742068.94	260932.98	Картометрический метод	0.1	-
16	742062.55	260957.15	742086.77	260944.53	Картометрический метод	0.1	-
17	742066.38	260959.52	742084.62	260947.67	Картометрический метод	0.1	-
18	742174.64	261027.15	742072.81	260940.44	Картометрический метод	0.1	-
19	742179.69	261030.16	742062.55	260957.15	Картометрический метод	0.1	-
20	742195.96	261039.88	742066.38	260959.52	Картометрический метод	0.1	-
21	742246.79	261071.13	742174.64	261027.15	Картометрический метод	0.1	-
22	742249.15	261067.41	742179.69	261030.16	Картометрический метод	0.1	-

## 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	742306.09	260977.07	742195.96	261039.88	Картометрический метод	0.1	-
24	742320.59	260953.75	742246.79	261071.13	Картометрический метод	0.1	-
25	742320.83	260953.91	742249.15	261067.41	Картометрический метод	0.1	-
26	742325.02	260956.58	742306.09	260977.07	Картометрический метод	0.1	-
27	742331.75	260960.87	742320.59	260953.75	Картометрический метод	0.1	-
28	742333.95	260957.42	742320.83	260953.91	Картометрический метод	0.1	-
29	742378.90	260984.79	742325.02	260956.58	Картометрический метод	0.1	-
30	742384.41	260988.14	742331.75	260960.87	Картометрический метод	0.1	-
31	742392.68	260993.18	742333.95	260957.42	Картометрический метод	0.1	-
32	742392.15	260994.03	742378.90	260984.79	Картометрический метод	0.1	-
33	742374.87	261021.88	742384.41	260988.14	Картометрический метод	0.1	-
34	742316.66	261115.63	742392.68	260993.18	Картометрический метод	0.1	-
35	742347.28	261134.71	742392.15	260994.03	Картометрический метод	0.1	-
36	742358.88	261141.94	742374.87	261021.88	Картометрический метод	0.1	-
37	742362.73	261144.34	742316.66	261115.63	Картометрический метод	0.1	-
38	742412.94	261164.03	742347.28	261134.71	Картометрический метод	0.1	-
39	742515.82	261226.83	742358.88	261141.94	Картометрический метод	0.1	-
40	742578.58	261126.16	742362.73	261144.34	Картометрический метод	0.1	-
41	742575.76	261124.33	742412.94	261164.03	Картометрический метод	0.1	-
42	742595.93	261091.07	742515.82	261226.83	Картометрический метод	0.1	-
43	742601.49	261093.75	742578.58	261126.16	Картометрический метод	0.1	-
44	742625.30	261105.27	742575.76	261124.33	Картометрический метод	0.1	-
45	742654.55	261119.55	742595.93	261091.07	Картометрический метод	0.1	-
46	742650.27	261130.40	742601.49	261093.75	Картометрический метод	0.1	-
47	742636.94	261121.64	742625.30	261105.27	Картометрический метод	0.1	-



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	742621.14	261120.08	742654.55	261119.55	Картометрический метод	0.1	-
49	742614.86	261122.55	742650.27	261130.40	Картометрический метод	0.1	-
50	742614.15	261123.71	742636.94	261121.64	Картометрический метод	0.1	-
51	742521.57	261276.29	742621.14	261120.08	Картометрический метод	0.1	-
52	742297.35	261141.49	742614.86	261122.55	Картометрический метод	0.1	-
53	742203.89	261291.24	742614.15	261123.71	Картометрический метод	0.1	-
54	742185.68	261321.49	742521.57	261276.29	Картометрический метод	0.1	-
55	-	-	742297.35	261141.49	Картометрический метод	0.1	-
56	-	-	742203.89	261291.24	Картометрический метод	0.1	-
57	-	-	742185.68	261321.49	Картометрический метод	0.1	-
1	742183.75	261324.70	742183.75	261324.70	Картометрический метод	0.1	-
58	741930.89	260600.33	741930.89	260600.33	Картометрический метод	0.1	-
59	741924.91	260597.07	741924.91	260597.07	Картометрический метод	0.1	-
60	741925.18	260596.64	741925.18	260596.64	Картометрический метод	0.1	-
61	742074.65	260359.64	742074.65	260359.64	Картометрический метод	0.1	-
62	742071.90	260357.84	742071.90	260357.84	Картометрический метод	0.1	-
63	742123.05	260278.31	742123.05	260278.31	Картометрический метод	0.1	-
64	741889.68	260131.33	741889.68	260131.33	Картометрический метод	0.1	-
65	741604.12	259950.26	741604.12	259950.26	Картометрический метод	0.1	-
66	741623.51	259919.99	741623.51	259919.99	Картометрический метод	0.1	-
67	741647.90	259881.92	741647.90	259881.92	Картометрический метод	0.1	-
68	741660.68	259890.06	741660.68	259890.06	Картометрический метод	0.1	-
69	741660.06	259891.06	741660.06	259891.06	Картометрический метод	0.1	-
70	741696.25	259914.22	741696.25	259914.22	Картометрический метод	0.1	-
71	741732.90	259937.55	741732.90	259937.55	Картометрический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

[illegible]

## 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	742171.59	260222.53	742171.59	260222.53	Картометрический метод	0.1	-
98	742134.62	260281.28	742134.62	260281.28	Картометрический метод	0.1	-
58	741930.89	260600.33	741930.89	260600.33	Картометрический метод	0.1	-
99	743512.79	260508.50	743512.79	260508.50	Картометрический метод	0.1	-
100	743242.14	260938.11	743242.14	260938.11	Картометрический метод	0.1	-
101	743046.00	261241.69	743046.00	261241.69	Картометрический метод	0.1	-
102	743027.18	261230.40	743027.18	261230.40	Картометрический метод	0.1	-
103	743026.14	261227.71	743026.14	261227.71	Картометрический метод	0.1	-
104	743023.32	261228.79	743023.32	261228.79	Картометрический метод	0.1	-
105	743018.18	261226.42	743018.18	261226.42	Картометрический метод	0.1	-
106	743014.00	261223.45	743014.00	261223.45	Картометрический метод	0.1	-
107	743010.63	261219.78	743010.63	261219.78	Картометрический метод	0.1	-
108	743007.92	261215.67	743007.92	261215.67	Картометрический метод	0.1	-
109	743005.77	261210.99	743005.77	261210.99	Картометрический метод	0.1	-
110	743004.43	261206.21	743004.43	261206.21	Картометрический метод	0.1	-
111	743003.91	261200.82	743003.91	261200.82	Картометрический метод	0.1	-
112	743004.59	261196.36	743004.59	261196.36	Картометрический метод	0.1	-
113	743005.97	261191.78	743005.97	261191.78	Картометрический метод	0.1	-
114	743007.89	261187.01	743007.89	261187.01	Картометрический метод	0.1	-
115	743010.61	261182.83	743010.61	261182.83	Картометрический метод	0.1	-
116	743014.08	261179.33	743014.08	261179.33	Картометрический метод	0.1	-
117	743018.04	261176.42	743018.04	261176.42	Картометрический метод	0.1	-
118	743022.33	261173.86	743022.33	261173.86	Картометрический метод	0.1	-
119	743027.07	261172.37	743027.07	261172.37	Картометрический метод	0.1	-
120	743031.96	261171.55	743031.96	261171.55	Картометрический метод	0.1	-

## 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	743036.93	261171.52	743036.93	261171.52	Картометрический метод	0.1	-
122	743041.74	261171.78	743041.74	261171.78	Картометрический метод	0.1	-
123	743046.44	261173.52	743046.44	261173.52	Картометрический метод	0.1	-
124	743052.87	261177.52	743052.87	261177.52	Картометрический метод	0.1	-
125	743055.20	261179.06	743055.20	261179.06	Картометрический метод	0.1	-
126	743058.53	261181.26	743058.53	261181.26	Картометрический метод	0.1	-
127	743065.27	261171.05	743065.27	261171.05	Картометрический метод	0.1	-
128	743069.14	261165.21	743069.14	261165.21	Картометрический метод	0.1	-
129	743175.41	261000.49	743175.41	261000.49	Картометрический метод	0.1	-
130	743275.16	260846.36	743275.16	260846.36	Картометрический метод	0.1	-
131	743278.14	260841.77	743278.14	260841.77	Картометрический метод	0.1	-
132	743280.18	260838.63	743280.18	260838.63	Картометрический метод	0.1	-
133	743315.30	260784.58	743315.30	260784.58	Картометрический метод	0.1	-
134	743488.28	260517.73	743488.28	260517.73	Картометрический метод	0.1	-
135	743500.40	260498.45	743500.40	260498.45	Картометрический метод	0.1	-
99	743512.79	260508.50	743512.79	260508.50	Картометрический метод	0.1	-
136	743390.31	259906.29	743390.31	259906.29	Картометрический метод	0.1	-
137	743404.69	259928.35	743404.69	259928.35	Картометрический метод	0.1	-
138	743476.74	260042.10	743476.74	260042.10	Картометрический метод	0.1	-
139	743220.40	260122.59	743220.40	260122.59	Картометрический метод	0.1	-
140	743249.63	260173.36	743249.63	260173.36	Картометрический метод	0.1	-
141	743241.27	260181.65	743241.27	260181.65	Картометрический метод	0.1	-
142	743196.23	260130.34	743196.23	260130.34	Картометрический метод	0.1	-
143	743462.01	260043.05	743462.01	260043.05	Картометрический метод	0.1	-
144	743330.23	259844.09	743330.23	259844.09	Картометрический метод	0.1	-

## 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
145	743309.81	259830.40	743309.81	259830.40	Картометрический метод	0.1	-
146	743305.50	259824.71	743305.50	259824.71	Картометрический метод	0.1	-
147	743305.49	259824.48	743305.49	259824.48	Картометрический метод	0.1	-
148	743321.77	259820.35	743321.77	259820.35	Картометрический метод	0.1	-
149	743333.22	259818.72	743333.22	259818.72	Картометрический метод	0.1	-
150	743369.96	259875.08	743369.96	259875.08	Картометрический метод	0.1	-
136	743390.31	259906.29	743390.31	259906.29	Картометрический метод	0.1	-

## 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
-	-	-	-	-	-	-	

---

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
---	--	--

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
-	-	3
-	-	-

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

**Территориальная зона Ж-5, МО г. Тула Тульская область, площадь- 50778  
кв.м**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	50778 +/- 512 м²
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							
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	742454.48	255578.24	742429.84	255241.53	Картометрический метод	0.1	-
2	742465.60	255573.82	742499.17	255315.03	Картометрический метод	0.1	-
3	742682.53	255513.05	742495.84	255317.84	Картометрический метод	0.1	-
4	742426.46	255245.29	742682.53	255513.05	Картометрический метод	0.1	-
5	742381.24	255198.01	742465.60	255573.82	Картометрический метод	0.1	-
6	742376.79	255202.03	742454.48	255578.24	Картометрический метод	0.1	-
7	742403.94	255230.67	742451.32	255577.83	Картометрический метод	0.1	-
8	742400.63	255234.78	742409.45	255447.16	Картометрический метод	0.1	-
9	742398.03	255238.40	742390.07	255384.20	Картометрический метод	0.1	-
10	742395.29	255243.05	742388.35	255378.70	Картометрический метод	0.1	-
11	742393.37	255246.39	742406.35	255372.45	Картометрический метод	0.1	-
12	742391.31	255251.26	742406.20	255371.89	Картометрический метод	0.1	-
13	742389.49	255255.74	742396.32	255338.38	Картометрический метод	0.1	-
14	742387.81	255260.52	742392.10	255324.08	Картометрический метод	0.1	-
15	742386.34	255265.63	742383.26	255293.95	Картометрический метод	0.1	-
16	742374.28	255263.48	742379.81	255282.20	Картометрический метод	0.1	-
17	742375.42	255267.35	742356.94	255277.81	Картометрический метод	0.1	-
18	742355.42	255272.96	742355.42	255272.96	Картометрический метод	0.1	-
19	742356.94	255277.81	742375.42	255267.35	Картометрический метод	0.1	-
20	742379.81	255282.20	742374.28	255263.48	Картометрический метод	0.1	-
21	742383.26	255293.95	742386.34	255265.63	Картометрический метод	0.1	-
22	742392.10	255324.08	742387.81	255260.52	Картометрический метод	0.1	-

## 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	742396.32	255338.38	742389.49	255255.74	Картометричес кий метод	0.1	-
24	742406.20	255371.89	742391.31	255251.26	Картометричес кий метод	0.1	-
25	742406.35	255372.45	742393.37	255246.39	Картометричес кий метод	0.1	-
26	742388.35	255378.70	742395.29	255243.05	Картометричес кий метод	0.1	-
27	742390.07	255384.20	742398.03	255238.40	Картометричес кий метод	0.1	-
28	742409.45	255447.16	742400.63	255234.78	Картометричес кий метод	0.1	-
29	742451.32	255577.83	742403.94	255230.67	Картометричес кий метод	0.1	-
30	-	-	742376.79	255202.03	Картометричес кий метод	0.1	-
31	-	-	742381.24	255198.01	Картометричес кий метод	0.1	-
32	-	-	742426.46	255245.29	Картометричес кий метод	0.1	-
1	742454.48	255578.24	742429.84	255241.53	Картометричес кий метод	0.1	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	

---

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
---	--	--

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	
-	-	-

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

**Территориальная зона П-3, МО г. Тула, Тульская область, площадь-2727кв.м.**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2727 +/- 183 м²
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	742454.48	255578.24	742465.60	255573.82	Картометрический метод	1	-
2	742465.60	255573.82	742682.53	255513.05	Картометрический метод	1	-
3	742682.53	255513.05	742659.58	255489.05	Картометрический метод	1	-
4	742426.46	255245.29	742665.01	255483.52	Картометрический метод	1	-
5	742429.84	255241.52	742696.87	255515.77	Картометрический метод	1	-
6	742510.97	255327.54	742700.20	255521.83	Картометрический метод	1	-
7	742696.87	255515.77	742529.64	255563.27	Картометрический метод	1	-
8	742700.20	255521.83	742456.40	255587.65	Картометрический метод	1	-
9	742529.64	255563.27	742454.44	255582.42	Картометрический метод	1	-
10	742456.40	255587.65	742454.48	255578.24	Картометрический метод	1	-
11	742454.44	255582.42	-	-	Картометрический метод	0	-
1	742454.48	255578.24	742465.60	255573.82	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
-	-	-	-	-	-	-	

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

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

**Территориальная зона Ж-1, МО г. Тула, Тульская область, площадь 308995**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	308995 +/- 195 м²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
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
1	744655.79	247819.75	Картометрический метод	0.1	-
2	744551.86	247757.78	Картометрический метод	0.1	-
3	744550.18	247644.46	Картометрический метод	0.1	-
4	744522.97	247505.93	Картометрический метод	0.1	-
5	744509.22	247490.09	Картометрический метод	0.1	-
6	744494.63	247473.29	Картометрический метод	0.1	-
7	744485.81	247466.84	Картометрический метод	0.1	-
8	744476.11	247459.75	Картометрический метод	0.1	-
9	744443.79	247436.12	Картометрический метод	0.1	-
10	744411.52	247412.53	Картометрический метод	0.1	-
11	744401.81	247405.43	Картометрический метод	0.1	-
12	744369.53	247381.83	Картометрический метод	0.1	-
13	744352.77	247369.58	Картометрический метод	0.1	-
14	744334.68	247361.86	Картометрический метод	0.1	-
15	744323.48	247357.08	Картометрический метод	0.1	-
16	744286.06	247341.11	Картометрический метод	0.1	-
17	744248.47	247325.07	Картометрический метод	0.1	-
18	744237.22	247320.27	Картометрический метод	0.1	-
19	744220.91	247313.31	Картометрический метод	0.1	-
20	744197.52	247307.55	Картометрический метод	0.1	-
21	744156.08	247297.35	Картометрический метод	0.1	-
22	744143.65	247294.29	Картометрический метод	0.1	-

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
23	744102.22	247284.09	Картометрический метод	0.1	-
24	744060.78	247273.89	Картометрический метод	0.1	-
25	744048.35	247270.83	Картометрический метод	0.1	-
26	744007.64	247260.81	Картометрический метод	0.1	-
27	744036.06	247214.10	Картометрический метод	0.1	-
28	744049.08	247192.70	Картометрический метод	0.1	-
29	744062.10	247171.30	Картометрический метод	0.1	-
30	744075.09	247149.95	Картометрический метод	0.1	-
31	744088.11	247128.55	Картометрический метод	0.1	-
32	744101.13	247107.15	Картометрический метод	0.1	-
33	744114.12	247085.80	Картометрический метод	0.1	-
34	744140.15	247043.02	Картометрический метод	0.1	-
35	744146.39	247032.76	Картометрический метод	0.1	-
36	744460.80	247246.22	Картометрический метод	0.1	-
37	744595.91	247338.19	Картометрический метод	0.1	-
38	744618.54	247306.10	Картометрический метод	0.1	-
39	744679.78	247219.25	Картометрический метод	0.1	-
40	744740.93	247132.53	Картометрический метод	0.1	-
41	744793.41	247058.10	Картометрический метод	0.1	-
42	744800.39	247048.20	Картометрический метод	0.1	-
43	744824.06	247014.63	Картометрический метод	0.1	-
44	744830.22	247020.67	Картометрический метод	0.1	-
45	744839.19	247029.45	Картометрический метод	0.1	-
46	744839.91	247030.15	Картометрический метод	0.1	-
47	744855.09	247044.88	Картометрический метод	0.1	-

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
48	744860.29	247050.11	Картометрический метод	0.1	-
49	744868.62	247058.26	Картометрический метод	0.1	-
50	744880.20	247069.60	Картометрический метод	0.1	-
51	744883.02	247072.36	Картометрический метод	0.1	-
52	744897.75	247086.78	Картометрический метод	0.1	-
53	744900.15	247089.13	Картометрический метод	0.1	-
54	744912.12	247100.85	Картометрический метод	0.1	-
55	744920.02	247108.59	Картометрический метод	0.1	-
56	744926.64	247115.07	Картометрический метод	0.1	-
57	744939.94	247128.09	Картометрический метод	0.1	-
58	744941.29	247129.41	Картометрический метод	0.1	-
59	744956.12	247143.93	Картометрический метод	0.1	-
60	744959.99	247147.72	Картометрический метод	0.1	-
61	744963.76	247151.41	Картометрический метод	0.1	-
62	744970.99	247158.20	Картометрический метод	0.1	-
63	744980.53	247167.16	Картометрический метод	0.1	-
64	744985.94	247172.24	Картометрический метод	0.1	-
65	745000.88	247186.27	Картометрический метод	0.1	-
66	745031.09	247214.64	Картометрический метод	0.1	-
67	745048.32	247230.82	Картометрический метод	0.1	-
68	745031.56	247253.90	Картометрический метод	0.1	-
69	745019.84	247270.04	Картометрический метод	0.1	-
70	745008.07	247286.25	Картометрический метод	0.1	-
71	744996.32	247302.43	Картометрический метод	0.1	-
72	744984.58	247318.60	Картометрический метод	0.1	-

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
73	744972.78	247334.85	Картометрический метод	0.1	-
74	744961.06	247350.99	Картометрический метод	0.1	-
75	744949.29	247367.20	Картометрический метод	0.1	-
76	744937.57	247383.34	Картометрический метод	0.1	-
77	744925.80	247399.55	Картометрический метод	0.1	-
78	744914.05	247415.73	Картометрический метод	0.1	-
79	744902.28	247431.94	Картометрический метод	0.1	-
80	744894.78	247442.27	Картометрический метод	0.1	-
81	744890.86	247448.32	Картометрический метод	0.1	-
82	744879.95	247465.16	Картометрический метод	0.1	-
83	744868.71	247482.51	Картометрический метод	0.1	-
84	744782.43	247615.69	Картометрический метод	0.1	-
1	744655.79	247819.75	Картометрический метод	0.1	-
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 -							
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
-	-	-	-	-	-	-	
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
-	-	-	-	-	-	-	

---

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
---	--	--

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
-	-	3
-	-	-

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

**Территориальная зона СХ-1-1 (Зона сельскохозяйственного назначения), д.  
Иврово, МО г. Тула**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5092741 +/- 790 м²
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	748048.64	243945.14	748360.27	244241.18	Картометрический метод	0.1	-
2	748360.27	244241.18	748289.08	244257.71	Картометрический метод	0.1	-
3	748289.08	244257.71	748226.93	244297.07	Картометрический метод	0.1	-
4	748226.93	244297.07	748236.89	244313.17	Картометрический метод	0.1	-
5	748236.89	244313.17	748103.89	244413.79	Картометрический метод	0.1	-
6	748103.89	244413.79	747999.28	244384.58	Картометрический метод	0.1	-
7	747999.28	244384.58	747580.59	244600.08	Картометрический метод	0.1	-
8	747580.59	244600.08	747802.71	244963.14	Картометрический метод	0.1	-
9	747802.71	244963.14	748081.98	244779.05	Картометрический метод	0.1	-
10	748081.98	244779.05	748355.70	245152.78	Картометрический метод	0.1	-
11	748355.70	245152.78	748375.35	245187.12	Картометрический метод	0.1	-
12	748375.35	245187.12	748545.04	245456.41	Картометрический метод	0.1	-
13	748545.04	245456.41	748561.46	245495.17	Картометрический метод	0.1	-
14	748561.46	245495.17	748575.65	245525.56	Картометрический метод	0.1	-
15	748575.65	245525.56	748375.55	245839.76	Картометрический метод	0.1	-
16	748375.55	245839.76	748367.84	245854.91	Картометрический метод	0.1	-
17	748367.84	245854.91	748086.76	246295.29	Картометрический метод	0.1	-
18	748086.76	246295.29	748070.46	246319.28	Картометрический метод	0.1	-
19	748070.46	246319.28	748043.39	246311.77	Картометрический метод	0.1	-
20	747916.16	246552.85	748015.77	246302.16	Картометрический метод	0.1	-
21	747834.71	246693.31	747996.32	246305.06	Картометрический метод	0.1	-
22	747787.19	246761.47	747972.29	246319.12	Картометрический метод	0.1	-

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	747783.97	246770.50	747856.46	246340.34	Картометрический метод	0.1	-
24	747783.24	246772.56	747856.39	246340.34	Картометрический метод	0.1	-
25	747770.83	246789.63	747827.06	246385.11	Картометрический метод	0.1	-
26	747698.51	246900.55	747821.09	246415.66	Картометрический метод	0.1	-
27	747636.48	247024.39	747817.37	246444.07	Картометрический метод	0.1	-
28	747561.33	247132.34	747817.45	246449.08	Картометрический метод	0.1	-
29	747373.66	247377.54	747857.42	246476.43	Картометрический метод	0.1	-
30	747187.41	247544.39	747885.54	246486.60	Картометрический метод	0.1	-
31	746970.11	247691.38	747942.13	246513.54	Картометрический метод	0.1	-
32	746952.01	247700.36	747916.16	246552.85	Картометрический метод	0.1	-
33	746939.84	247698.95	747834.71	246693.31	Картометрический метод	0.1	-
34	746932.05	247690.09	747787.19	246761.47	Картометрический метод	0.1	-
35	746893.81	247639.26	747783.97	246770.50	Картометрический метод	0.1	-
36	746904.21	247627.78	747783.24	246772.56	Картометрический метод	0.1	-
37	746877.27	247582.53	747770.83	246789.63	Картометрический метод	0.1	-
38	746845.22	247551.88	747698.51	246900.55	Картометрический метод	0.1	-
39	746820.57	247538.05	747636.48	247024.39	Картометрический метод	0.1	-
40	746750.63	247609.69	747561.33	247132.34	Картометрический метод	0.1	-
41	746684.67	247583.84	747373.66	247377.54	Картометрический метод	0.1	-
42	746662.41	247542.51	747187.41	247544.39	Картометрический метод	0.1	-
43	746674.18	247441.04	746970.11	247691.38	Картометрический метод	0.1	-
44	746652.66	247394.11	746952.01	247700.36	Картометрический метод	0.1	-
45	746566.16	247277.42	746939.84	247698.95	Картометрический метод	0.1	-
46	746557.28	247258.74	746932.05	247690.09	Картометрический метод	0.1	-
47	746529.29	247279.29	746893.81	247639.26	Картометрический метод	0.1	-

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	746467.47	247182.74	746904.21	247627.78	Картометрический метод	0.1	-
49	746443.08	247134.74	746877.27	247582.53	Картометрический метод	0.1	-
50	746447.06	247075.72	746845.22	247551.88	Картометрический метод	0.1	-
51	746455.97	247053.52	746820.57	247538.05	Картометрический метод	0.1	-
52	746482.36	247002.36	746750.63	247609.69	Картометрический метод	0.1	-
53	746496.61	246981.84	746684.67	247583.84	Картометрический метод	0.1	-
54	746516.28	247044.70	746662.41	247542.51	Картометрический метод	0.1	-
55	746518.79	247076.61	746674.18	247441.04	Картометрический метод	0.1	-
56	746539.02	247079.08	746652.66	247394.11	Картометрический метод	0.1	-
57	746562.62	247074.57	746566.16	247277.42	Картометрический метод	0.1	-
58	746578.82	247056.45	746557.28	247258.74	Картометрический метод	0.1	-
59	746576.54	247043.83	746529.29	247279.29	Картометрический метод	0.1	-
60	746564.53	247019.75	746467.47	247182.74	Картометрический метод	0.1	-
61	746552.64	246998.80	746443.08	247134.74	Картометрический метод	0.1	-
62	746549.02	246968.31	746447.06	247075.72	Картометрический метод	0.1	-
63	746538.55	246903.02	746455.97	247053.52	Картометрический метод	0.1	-
64	746539.69	246839.72	746482.36	247002.36	Картометрический метод	0.1	-
65	746530.28	246773.37	746496.61	246981.84	Картометрический метод	0.1	-
66	746513.97	246740.92	746516.28	247044.70	Картометрический метод	0.1	-
67	746527.58	246736.52	746518.79	247076.61	Картометрический метод	0.1	-
68	746565.81	246682.11	746539.02	247079.08	Картометрический метод	0.1	-
69	746751.75	246693.03	746562.62	247074.57	Картометрический метод	0.1	-
70	746761.17	246687.61	746578.82	247056.45	Картометрический метод	0.1	-
71	746805.19	246525.57	746576.54	247043.83	Картометрический метод	0.1	-
72	746851.75	246460.51	746564.53	247019.75	Картометрический метод	0.1	-

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	746877.57	246422.16	746552.64	246998.80	Картометрический метод	0.1	-
74	746956.07	246309.15	746549.02	246968.31	Картометрический метод	0.1	-
75	746975.11	246307.81	746538.55	246903.02	Картометрический метод	0.1	-
76	746975.73	246308.17	746539.69	246839.72	Картометрический метод	0.1	-
77	746969.14	246222.80	746530.28	246773.37	Картометрический метод	0.1	-
78	746962.13	246151.82	746513.97	246740.92	Картометрический метод	0.1	-
79	746968.33	246142.21	746527.58	246736.52	Картометрический метод	0.1	-
80	746949.76	245996.43	746565.81	246682.11	Картометрический метод	0.1	-
81	746938.33	245846.69	746751.75	246693.03	Картометрический метод	0.1	-
82	746931.56	245787.93	746761.17	246687.61	Картометрический метод	0.1	-
83	746929.31	245768.34	746805.19	246525.57	Картометрический метод	0.1	-
84	746884.60	245442.59	746851.75	246460.51	Картометрический метод	0.1	-
85	746839.89	245116.84	746877.57	246422.16	Картометрический метод	0.1	-
86	746861.31	245119.80	746956.07	246309.15	Картометрический метод	0.1	-
87	746902.55	245130.69	746975.11	246307.81	Картометрический метод	0.1	-
88	746914.21	245121.04	746975.73	246308.17	Картометрический метод	0.1	-
89	746953.61	244974.82	746969.14	246222.80	Картометрический метод	0.1	-
90	746982.28	244826.91	746962.13	246151.82	Картометрический метод	0.1	-
91	746999.35	244709.79	746968.33	246142.21	Картометрический метод	0.1	-
92	747185.41	244588.92	746949.76	245996.43	Картометрический метод	0.1	-
93	747467.85	244437.60	746938.33	245846.69	Картометрический метод	0.1	-
94	747754.32	244297.83	746931.56	245787.93	Картометрический метод	0.1	-
95	747838.51	244228.81	746929.31	245768.34	Картометрический метод	0.1	-
96	747892.97	244182.24	746839.89	245116.84	Картометрический метод	0.1	-
97	747954.37	244113.17	746861.31	245119.80	Картометрический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

[illegible]

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	747385.26	245817.32	747347.47	245847.53	Картометрический метод	0.1	-
123	747384.03	245840.65	747345.24	245859.19	Картометрический метод	0.1	-
124	747383.22	245858.62	747351.76	245871.75	Картометрический метод	0.1	-
125	747388.64	245870.15	747356.08	245881.16	Картометрический метод	0.1	-
111	747356.08	245881.16	747388.64	245870.15	Картометрический метод	0.1	-
126	747321.20	245763.02	747387.59	245727.73	Картометрический метод	0.1	-
127	747319.39	245756.17	747383.90	245714.72	Картометрический метод	0.1	-
128	747311.60	245730.96	747378.65	245709.60	Картометрический метод	0.1	-
129	747319.67	245707.14	747374.67	245705.46	Картометрический метод	0.1	-
130	747320.14	245682.89	747366.55	245698.97	Картометрический метод	0.1	-
131	747310.33	245645.53	747357.98	245686.02	Картометрический метод	0.1	-
132	747312.85	245640.28	747350.96	245678.67	Картометрический метод	0.1	-
133	747323.61	245636.19	747342.70	245663.90	Картометрический метод	0.1	-
134	747330.77	245641.49	747341.24	245659.98	Картометрический метод	0.1	-
135	747341.24	245659.98	747330.77	245641.49	Картометрический метод	0.1	-
136	747342.70	245663.90	747323.61	245636.19	Картометрический метод	0.1	-
137	747350.96	245678.67	747312.85	245640.28	Картометрический метод	0.1	-
138	747357.98	245686.02	747310.33	245645.53	Картометрический метод	0.1	-
139	747366.55	245698.97	747320.14	245682.89	Картометрический метод	0.1	-
140	747374.67	245705.46	747319.67	245707.14	Картометрический метод	0.1	-
141	747378.65	245709.60	747311.60	245730.96	Картометрический метод	0.1	-
142	747383.90	245714.72	747319.39	245756.17	Картометрический метод	0.1	-
143	747387.59	245727.73	747321.20	245763.02	Картометрический метод	0.1	-
126	747321.20	245763.02	747387.59	245727.73	Картометрический метод	0.1	-
144	750092.94	243314.21	750022.47	243399.72	Картометрический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

[illegible]

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
170	749229.23	244150.98	749195.88	244183.89	Картометрический метод	0.1	-
171	749195.88	244183.89	749184.25	244193.11	Картометрический метод	0.1	-
172	749184.25	244193.11	749113.36	244214.51	Картометрический метод	0.1	-
173	749113.36	244214.51	749091.98	244225.78	Картометрический метод	0.1	-
174	749091.98	244225.78	749072.85	244227.60	Картометрический метод	0.1	-
175	749072.85	244227.60	749034.77	244214.21	Картометрический метод	0.1	-
176	749034.77	244214.21	749008.36	244195.66	Картометрический метод	0.1	-
177	749008.36	244195.66	748967.84	244176.53	Картометрический метод	0.1	-
178	748967.84	244176.53	748930.58	244162.95	Картометрический метод	0.1	-
179	748930.58	244162.95	748892.09	244147.43	Картометрический метод	0.1	-
180	748892.09	244147.43	748858.11	244126.03	Картометрический метод	0.1	-
181	748858.11	244126.03	748812.90	244103.40	Картометрический метод	0.1	-
182	748812.90	244103.40	748784.42	244089.54	Картометрический метод	0.1	-
183	748784.42	244089.54	748771.92	244075.75	Картометрический метод	0.1	-
184	748771.92	244075.75	748762.18	244044.40	Картометрический метод	0.1	-
185	748762.18	244044.40	748756.55	244035.53	Картометрический метод	0.1	-
186	748756.55	244035.53	748747.95	244029.78	Картометрический метод	0.1	-
187	748747.95	244029.78	748738.13	244021.19	Картометрический метод	0.1	-
188	748738.13	244021.19	748719.23	243983.90	Картометрический метод	0.1	-
189	748719.23	243983.90	748707.15	243973.03	Картометрический метод	0.1	-
190	748707.15	243973.03	748691.51	243967.79	Картометрический метод	0.1	-
191	748691.51	243967.79	748672.98	243953.31	Картометрический метод	0.1	-
192	748672.98	243953.31	748654.52	243934.91	Картометрический метод	0.1	-
193	748654.52	243934.91	748640.37	243918.94	Картометрический метод	0.1	-
194	748640.37	243918.94	748635.65	243908.96	Картометрический метод	0.1	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

[illegible]

## 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
220	748708.91	244015.69	748712.20	244026.23	Картометрический метод	0.1	-
221	748712.20	244026.23	748716.80	244036.40	Картометрический метод	0.1	-
222	748716.80	244036.40	748722.93	244047.69	Картометрический метод	0.1	-
223	748722.93	244047.69	748680.76	244079.42	Картометрический метод	0.1	-
224	748680.76	244079.42	748644.43	244020.60	Картометрический метод	0.1	-
225	748644.43	244020.60	748629.82	243995.81	Картометрический метод	0.1	-
226	748629.82	243995.81	748635.46	243992.03	Картометрический метод	0.1	-
227	748635.46	243992.03	748624.71	243971.07	Картометрический метод	0.1	-
228	748624.71	243971.07	748617.80	243976.07	Картометрический метод	0.1	-
229	748617.80	243976.07	748579.32	243912.88	Картометрический метод	0.1	-
230	748579.32	243912.88	748586.81	243907.51	Картометрический метод	0.1	-
231	748586.81	243907.51	748572.22	243887.28	Картометрический метод	0.1	-
232	748572.22	243887.28	748566.31	243891.52	Картометрический метод	0.1	-
233	748566.31	243891.52	748493.65	243772.20	Картометрический метод	0.1	-
234	748493.65	243772.20	748447.32	243751.61	Картометрический метод	0.1	-
235	748447.32	243751.61	748449.22	243750.18	Картометрический метод	0.1	-
236	748449.22	243750.18	748436.70	243727.96	Картометрический метод	0.1	-
237	748436.70	243727.96	748444.84	243721.62	Картометрический метод	0.1	-
238	748444.84	243721.62	748385.27	243717.69	Картометрический метод	0.1	-
239	748385.27	243717.69	748390.02	243726.13	Картометрический метод	0.1	-
240	748390.02	243726.13	748382.23	243722.67	Картометрический метод	0.1	-
241	748382.23	243722.67	748280.72	243732.81	Картометрический метод	0.1	-
242	748280.72	243732.81	748233.36	243738.60	Картометрический метод	0.1	-
243	748233.36	243738.60	748177.06	243722.44	Картометрический метод	0.1	-
244	748177.06	243722.44	748212.65	243673.78	Картометрический метод	0.1	-

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
245	748212.65	243673.78	748213.41	243658.27	Картометрический метод	0.1	-
246	748213.41	243658.27	748457.49	243674.17	Картометрический метод	0.1	-
247	748457.49	243674.17	748475.05	243627.00	Картометрический метод	0.1	-
248	748475.05	243627.00	748468.70	243551.52	Картометрический метод	0.1	-
249	748468.70	243551.52	748501.25	243461.12	Картометрический метод	0.1	-
250	748501.25	243461.12	748530.41	243405.95	Картометрический метод	0.1	-
251	748530.41	243405.95	748553.88	243318.29	Картометрический метод	0.1	-
252	748553.88	243318.29	748536.33	243278.17	Картометрический метод	0.1	-
253	748536.33	243278.17	748501.61	243223.96	Картометрический метод	0.1	-
254	748501.61	243223.96	748473.38	243167.05	Картометрический метод	0.1	-
255	748473.38	243167.05	748449.23	243034.50	Картометрический метод	0.1	-
256	748449.23	243034.50	748464.54	243028.03	Картометрический метод	0.1	-
257	748464.54	243028.03	748508.17	243113.36	Картометрический метод	0.1	-
258	748508.17	243113.36	748575.07	243248.66	Картометрический метод	0.1	-
259	748575.07	243248.66	748600.38	243260.20	Картометрический метод	0.1	-
260	748600.38	243260.20	748663.13	243210.31	Картометрический метод	0.1	-
261	748663.13	243210.31	748799.44	243126.24	Картометрический метод	0.1	-
262	748799.44	243126.24	748803.22	243112.98	Картометрический метод	0.1	-
263	748803.22	243112.98	748797.16	243062.79	Картометрический метод	0.1	-
264	748797.16	243062.79	748818.10	243045.28	Картометрический метод	0.1	-
265	748818.10	243045.28	748839.42	243056.88	Картометрический метод	0.1	-
266	748839.42	243056.88	748847.23	243050.16	Картометрический метод	0.1	-
267	748847.23	243050.16	748942.04	243014.33	Картометрический метод	0.1	-
268	748942.04	243014.33	749044.79	242989.02	Картометрический метод	0.1	-
269	749044.79	242989.02	749171.25	242954.05	Картометрический метод	0.1	-



---

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
---	--	--

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	
-	-	-

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

**Территориальная зона Ж-3, МО г. Тула, Тульская область, площадь 179593**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	179593 +/- 148 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
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
1	763926.46	258725.44	Картометрический метод	0.1	-
2	763811.81	258713.25	Картометрический метод	0.1	-
3	763812.45	258707.30	Картометрический метод	0.1	-
4	763838.13	258467.88	Картометрический метод	0.1	-
5	763920.93	258500.36	Картометрический метод	0.1	-
1	763926.46	258725.44	Картометрический метод	0.1	-
6	764546.94	258278.00	Картометрический метод	0.1	-
7	764504.50	258266.30	Картометрический метод	0.1	-
8	764508.80	258247.80	Картометрический метод	0.1	-
9	764481.90	258243.50	Картометрический метод	0.1	-
10	764472.04	258241.26	Картометрический метод	0.1	-
11	764478.19	258221.25	Картометрический метод	0.1	-
12	764470.21	258209.97	Картометрический метод	0.1	-
13	764430.54	258212.84	Картометрический метод	0.1	-
14	764384.64	258205.07	Картометрический метод	0.1	-
15	764348.31	258203.43	Картометрический метод	0.1	-
16	764347.06	258243.45	Картометрический метод	0.1	-
17	764394.51	258249.75	Картометрический метод	0.1	-
18	764392.43	258269.53	Картометрический метод	0.1	-
19	764389.51	258284.91	Картометрический метод	0.1	-
20	764390.96	258306.53	Картометрический метод	0.1	-
21	764394.32	258331.46	Картометрический метод	0.1	-

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
22	764389.28	258392.51	Картометрический метод	0.1	-
23	764390.81	258397.32	Картометрический метод	0.1	-
24	764386.47	258431.83	Картометрический метод	0.1	-
25	764426.30	258440.26	Картометрический метод	0.1	-
26	764457.21	258449.16	Картометрический метод	0.1	-
27	764436.57	258484.69	Картометрический метод	0.1	-
28	764434.17	258501.78	Картометрический метод	0.1	-
29	764436.19	258518.32	Картометрический метод	0.1	-
30	764432.23	258551.77	Картометрический метод	0.1	-
31	764431.33	258566.62	Картометрический метод	0.1	-
32	764428.52	258583.66	Картометрический метод	0.1	-
33	764428.79	258595.69	Картометрический метод	0.1	-
34	764431.91	258612.86	Картометрический метод	0.1	-
35	764428.69	258632.88	Картометрический метод	0.1	-
36	764416.77	258648.55	Картометрический метод	0.1	-
37	764425.54	258653.61	Картометрический метод	0.1	-
38	764437.63	258627.53	Картометрический метод	0.1	-
39	764439.60	258609.90	Картометрический метод	0.1	-
40	764437.70	258592.21	Картометрический метод	0.1	-
41	764440.32	258565.40	Картометрический метод	0.1	-
42	764457.70	258537.80	Картометрический метод	0.1	-
43	764460.44	258522.62	Картометрический метод	0.1	-
44	764458.12	258477.73	Картометрический метод	0.1	-
45	764461.19	258469.37	Картометрический метод	0.1	-
46	764465.69	258467.16	Картометрический метод	0.1	-



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
47	764484.81	258470.67	Картометрический метод	0.1	-
48	764493.94	258467.38	Картометрический метод	0.1	-
49	764498.87	258459.34	Картометрический метод	0.1	-
50	764542.39	258470.61	Картометрический метод	0.1	-
51	764508.35	258787.28	Картометрический метод	0.1	-
52	764258.20	258760.69	Картометрический метод	0.1	-
53	764267.60	258228.84	Картометрический метод	0.1	-
54	764164.90	258229.07	Картометрический метод	0.1	-
55	764033.65	258198.65	Картометрический метод	0.1	-
56	764034.92	258194.89	Картометрический метод	0.1	-
57	764019.82	258190.15	Картометрический метод	0.1	-
58	764018.53	258193.49	Картометрический метод	0.1	-
59	763984.32	258184.58	Картометрический метод	0.1	-
60	763984.51	258182.05	Картометрический метод	0.1	-
61	763958.19	258173.56	Картометрический метод	0.1	-
62	763914.00	258164.20	Картометрический метод	0.1	-
63	763828.71	258156.24	Картометрический метод	0.1	-
64	763797.27	258159.25	Картометрический метод	0.1	-
65	763777.61	258162.35	Картометрический метод	0.1	-
66	763655.96	258190.60	Картометрический метод	0.1	-
67	763827.61	258099.10	Картометрический метод	0.1	-
68	763912.58	258091.74	Картометрический метод	0.1	-
69	763963.72	258170.96	Картометрический метод	0.1	-
70	763982.91	258120.69	Картометрический метод	0.1	-
71	764035.69	258169.89	Картометрический метод	0.1	-

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
72	764117.30	258148.66	Картометрический метод	0.1	-
73	764374.86	258111.84	Картометрический метод	0.1	-
74	764508.49	258152.81	Картометрический метод	0.1	-
75	764564.09	258199.96	Картометрический метод	0.1	-
76	764585.52	258232.09	Картометрический метод	0.1	-
6	764546.94	258278.00	Картометрический метод	0.1	-
77	764397.01	258511.82	Картометрический метод	0.1	-
78	764387.09	258511.34	Картометрический метод	0.1	-
79	764370.56	258509.77	Картометрический метод	0.1	-
80	764369.20	258511.32	Картометрический метод	0.1	-
81	764365.95	258511.40	Картометрический метод	0.1	-
82	764317.28	258546.22	Картометрический метод	0.1	-
83	764316.61	258595.44	Картометрический метод	0.1	-
84	764374.83	258598.54	Картометрический метод	0.1	-
85	764376.59	258596.16	Картометрический метод	0.1	-
86	764404.43	258596.90	Картометрический метод	0.1	-
87	764404.73	258575.66	Картометрический метод	0.1	-
88	764401.11	258569.88	Картометрический метод	0.1	-
89	764401.90	258548.09	Картометрический метод	0.1	-
90	764402.93	258519.15	Картометрический метод	0.1	-
77	764397.01	258511.82	Картометрический метод	0.1	-
91	764120.68	258163.39	Картометрический метод	0.1	-
92	764111.05	258171.82	Картометрический метод	0.1	-
93	764096.51	258174.73	Картометрический метод	0.1	-
94	764096.89	258200.33	Картометрический метод	0.1	-

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
95	764107.27	258202.25	Картометрический метод	0.1	-
96	764114.23	258202.88	Картометрический метод	0.1	-
97	764116.15	258200.49	Картометрический метод	0.1	-
98	764140.14	258199.86	Картометрический метод	0.1	-
99	764138.77	258175.59	Картометрический метод	0.1	-
100	764144.28	258175.05	Картометрический метод	0.1	-
101	764144.13	258173.35	Картометрический метод	0.1	-
102	764143.57	258161.27	Картометрический метод	0.1	-
91	764120.68	258163.39	Картометрический метод	0.1	-
103	764214.52	258168.18	Картометрический метод	0.1	-
104	764167.86	258175.03	Картометрический метод	0.1	-
105	764144.35	258178.00	Картометрический метод	0.1	-
106	764144.73	258201.67	Картометрический метод	0.1	-
107	764144.44	258212.73	Картометрический метод	0.1	-
108	764146.93	258213.19	Картометрический метод	0.1	-
109	764184.08	258216.37	Картометрический метод	0.1	-
110	764195.85	258216.88	Картометрический метод	0.1	-
111	764211.29	258216.89	Картометрический метод	0.1	-
112	764267.57	258217.80	Картометрический метод	0.1	-
113	764265.50	258167.32	Картометрический метод	0.1	-
103	764214.52	258168.18	Картометрический метод	0.1	-
114	764362.06	258171.23	Картометрический метод	0.1	-
115	764362.61	258167.96	Картометрический метод	0.1	-
116	764352.02	258166.16	Картометрический метод	0.1	-
117	764349.05	258172.97	Картометрический метод	0.1	-

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
118	764347.39	258183.02	Картометрический метод	0.1	-
119	764347.26	258194.98	Картометрический метод	0.1	-
120	764347.12	258196.53	Картометрический метод	0.1	-
121	764352.64	258197.21	Картометрический метод	0.1	-
122	764352.83	258195.68	Картометрический метод	0.1	-
123	764358.09	258196.33	Картометрический метод	0.1	-
124	764359.05	258190.49	Картометрический метод	0.1	-
125	764363.01	258191.02	Картометрический метод	0.1	-
126	764374.00	258192.32	Картометрический метод	0.1	-
127	764386.78	258193.67	Картометрический метод	0.1	-
128	764389.17	258174.29	Картометрический метод	0.1	-
129	764380.55	258173.20	Картометрический метод	0.1	-
114	764362.06	258171.23	Картометрический метод	0.1	-
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 -							
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
-	-	-	-	-	-	-	
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
-	-	-	-	-	-	-	

---

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
---	--	--

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
-	-	3
-	-	-

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

**Территориальная зона СН-5 (Зона специального назначения), МО г. Тула**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	534750 +/- 256 м²
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	763520.15	258785.62	763520.81	258771.06	Картометрический метод	0.1	-
2	763520.81	258771.06	763521.41	258757.88	Картометрический метод	0.1	-
3	763521.41	258757.88	763521.55	258754.65	Картометрический метод	0.1	-
4	763521.55	258754.65	763556.61	258757.03	Картометрический метод	0.1	-
5	763556.61	258757.03	763558.41	258748.34	Картометрический метод	0.1	-
6	763558.41	258748.34	763648.03	258740.74	Картометрический метод	0.1	-
7	763648.03	258740.74	763676.36	258709.76	Картометрический метод	0.1	-
8	763676.36	258709.76	763702.53	258728.07	Картометрический метод	0.1	-
9	763702.53	258728.07	763700.66	258737.10	Картометрический метод	0.1	-
10	763700.66	258737.10	763720.34	258740.53	Картометрический метод	0.1	-
11	763720.34	258740.53	763744.20	258757.23	Картометрический метод	0.1	-
12	763744.20	258757.23	763742.85	258768.05	Картометрический метод	0.1	-
13	763742.85	258768.05	763800.87	258806.09	Картометрический метод	0.1	-
14	763800.87	258806.09	763520.21	258785.64	Картометрический метод	0.1	-
15	763520.21	258785.64	763520.15	258785.62	Картометрический метод	0.1	-
1	763520.15	258785.62	763520.81	258771.06	Картометрический метод	0.1	-
16	763801.84	258797.55	763806.62	258755.28	Картометрический метод	0.1	-
17	763806.62	258755.28	763811.81	258713.25	Картометрический метод	0.1	-
18	763811.81	258713.25	763926.46	258725.44	Картометрический метод	0.1	-
19	763826.92	258572.42	763920.93	258500.36	Картометрический метод	0.1	-
20	763828.33	258559.23	763838.13	258467.88	Картометрический метод	0.1	-
21	763838.13	258467.88	763826.07	258462.07	Картометрический метод	0.1	-

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
22	763826.07	258462.07	763811.81	258460.97	Картометрический метод	0.1	-
23	763811.81	258460.97	763810.94	258454.77	Картометрический метод	0.1	-
24	763810.94	258454.77	763803.36	258451.12	Картометрический метод	0.1	-
25	763803.36	258451.12	763779.72	258439.72	Картометрический метод	0.1	-
26	763779.72	258439.72	763782.81	258422.32	Картометрический метод	0.1	-
27	763782.81	258422.32	763759.61	258416.81	Картометрический метод	0.1	-
28	763759.61	258416.81	763764.45	258410.24	Картометрический метод	0.1	-
29	763764.45	258410.24	763713.58	258395.21	Картометрический метод	0.1	-
30	763713.58	258395.21	763707.21	258404.41	Картометрический метод	0.1	-
31	763707.21	258404.41	763679.14	258397.76	Картометрический метод	0.1	-
32	763679.14	258397.76	763675.60	258395.24	Картометрический метод	0.1	-
33	763675.60	258395.24	763669.51	258393.66	Картометрический метод	0.1	-
34	763669.51	258393.66	763657.81	258389.84	Картометрический метод	0.1	-
35	763657.81	258389.84	763646.91	258385.54	Картометрический метод	0.1	-
36	763646.91	258385.54	763644.08	258384.70	Картометрический метод	0.1	-
37	763644.08	258384.70	763642.50	258389.09	Картометрический метод	0.1	-
38	763642.50	258389.09	763624.44	258384.81	Картометрический метод	0.1	-
39	763624.44	258384.81	763626.44	258378.63	Картометрический метод	0.1	-
40	763626.44	258378.63	763629.26	258369.76	Картометрический метод	0.1	-
41	763629.26	258369.76	763606.56	258363.33	Картометрический метод	0.1	-
42	763606.56	258363.33	763655.96	258190.60	Картометрический метод	0.1	-
43	763655.96	258190.60	763777.61	258162.35	Картометрический метод	0.1	-
44	763819.47	258103.44	763797.27	258159.25	Картометрический метод	0.1	-
45	763827.61	258099.10	763828.71	258156.24	Картометрический метод	0.1	-
46	763912.58	258091.74	763914.00	258164.20	Картометрический метод	0.1	-

## 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	763918.29	258100.58	763958.19	258173.56	Картометрический метод	0.1	-
48	763990.15	258099.17	763984.51	258182.05	Картометрический метод	0.1	-
49	764009.19	258098.81	763984.32	258184.58	Картометрический метод	0.1	-
50	764015.65	258100.81	764018.53	258193.49	Картометрический метод	0.1	-
51	764031.35	258105.53	764019.82	258190.15	Картометрический метод	0.1	-
52	764049.95	258111.21	764034.92	258194.89	Картометрический метод	0.1	-
53	764093.94	258124.53	764033.65	258198.65	Картометрический метод	0.1	-
54	764284.61	258121.60	764164.90	258229.07	Картометрический метод	0.1	-
55	764286.12	258122.17	764267.60	258228.84	Картометрический метод	0.1	-
56	764308.54	258119.56	764258.20	258760.69	Картометрический метод	0.1	-
57	764375.03	258111.88	764508.35	258787.28	Картометрический метод	0.1	-
58	764390.65	258095.55	764542.39	258470.61	Картометрический метод	0.1	-
59	764447.44	258109.29	764498.87	258459.34	Картометрический метод	0.1	-
60	764500.28	258150.29	764493.94	258467.38	Картометрический метод	0.1	-
61	764508.49	258152.81	764484.81	258470.67	Картометрический метод	0.1	-
62	764564.09	258199.96	764465.69	258467.16	Картометрический метод	0.1	-
63	764603.93	258230.73	764461.19	258469.37	Картометрический метод	0.1	-
64	764609.69	258263.20	764458.12	258477.73	Картометрический метод	0.1	-
65	764657.92	258282.43	764460.44	258522.62	Картометрический метод	0.1	-
66	764665.47	258285.44	764457.70	258537.80	Картометрический метод	0.1	-
67	764791.42	258258.38	764440.32	258565.40	Картометрический метод	0.1	-
68	764769.31	258307.03	764437.70	258592.21	Картометрический метод	0.1	-
69	764812.26	258325.29	764439.60	258609.90	Картометрический метод	0.1	-
70	765186.61	258511.02	764437.63	258627.53	Картометрический метод	0.1	-
71	765187.91	258554.55	764425.54	258653.61	Картометрический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

[illegible]

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

[illegible]

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

[illegible]

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
144	-	-	764144.13	258173.35	Картометрический метод	0.1	-
145	-	-	764144.28	258175.05	Картометрический метод	0.1	-
146	-	-	764138.77	258175.59	Картометрический метод	0.1	-
147	-	-	764140.14	258199.86	Картометрический метод	0.1	-
148	-	-	764116.15	258200.49	Картометрический метод	0.1	-
149	-	-	764114.23	258202.88	Картометрический метод	0.1	-
150	-	-	764107.27	258202.25	Картометрический метод	0.1	-
151	-	-	764096.89	258200.33	Картометрический метод	0.1	-
152	-	-	764096.51	258174.73	Картометрический метод	0.1	-
153	-	-	764111.05	258171.82	Картометрический метод	0.1	-
154	-	-	764120.68	258163.39	Картометрический метод	0.1	-
143	-	-	764143.57	258161.27	Картометрический метод	0.1	-
155	-	-	764265.50	258167.32	Картометрический метод	0.1	-
156	-	-	764267.57	258217.80	Картометрический метод	0.1	-
157	-	-	764211.29	258216.89	Картометрический метод	0.1	-
158	-	-	764195.85	258216.88	Картометрический метод	0.1	-
159	-	-	764184.08	258216.37	Картометрический метод	0.1	-
160	-	-	764146.93	258213.19	Картометрический метод	0.1	-
161	-	-	764144.44	258212.73	Картометрический метод	0.1	-
162	-	-	764144.73	258201.67	Картометрический метод	0.1	-
163	-	-	764144.35	258178.00	Картометрический метод	0.1	-
164	-	-	764167.86	258175.03	Картометрический метод	0.1	-
165	-	-	764214.52	258168.18	Картометрический метод	0.1	-
155	-	-	764265.50	258167.32	Картометрический метод	0.1	-
166	-	-	764380.55	258173.20	Картометрический метод	0.1	-

## 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
167	-	-	764389.17	258174.29	Картометричес кий метод	0.1	-
168	-	-	764386.78	258193.67	Картометричес кий метод	0.1	-
169	-	-	764374.00	258192.32	Картометричес кий метод	0.1	-
170	-	-	764363.01	258191.02	Картометричес кий метод	0.1	-
171	-	-	764359.05	258190.49	Картометричес кий метод	0.1	-
172	-	-	764358.09	258196.33	Картометричес кий метод	0.1	-
173	-	-	764352.83	258195.68	Картометричес кий метод	0.1	-
174	-	-	764352.64	258197.21	Картометричес кий метод	0.1	-
175	-	-	764347.12	258196.53	Картометричес кий метод	0.1	-
176	-	-	764347.26	258194.98	Картометричес кий метод	0.1	-
177	-	-	764347.39	258183.02	Картометричес кий метод	0.1	-
178	-	-	764349.05	258172.97	Картометричес кий метод	0.1	-
179	-	-	764352.02	258166.16	Картометричес кий метод	0.1	-
180	-	-	764362.61	258167.96	Картометричес кий метод	0.1	-
181	-	-	764362.06	258171.23	Картометричес кий метод	0.1	-
166	-	-	764380.55	258173.20	Картометричес кий метод	0.1	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	



---

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
---	--	--

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
-	-	3
		-

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

**Территориальная зона Ж-2, МО г. Тула, площадь-1665759 кв.м.**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1665759 +/- 452 м <sup>2</sup>
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	743779.95	263261.60	743779.95	263261.60	Картометрический метод	0.1	-
2	743779.56	263262.16	743779.56	263262.16	Картометрический метод	0.1	-
3	743792.55	263271.64	743792.55	263271.64	Картометрический метод	0.1	-
4	743792.74	263271.37	743792.74	263271.37	Картометрический метод	0.1	-
5	743800.22	263261.82	743800.22	263261.82	Картометрический метод	0.1	-
6	743799.73	263261.39	743799.73	263261.39	Картометрический метод	0.1	-
7	743803.03	263257.06	743803.03	263257.06	Картометрический метод	0.1	-
8	743807.89	263251.56	743807.89	263251.56	Картометрический метод	0.1	-
9	743808.23	263251.21	743808.23	263251.21	Картометрический метод	0.1	-
10	743809.73	263247.88	743809.73	263247.88	Картометрический метод	0.1	-
11	743818.49	263234.99	743818.49	263234.99	Картометрический метод	0.1	-
12	743821.32	263231.09	743821.32	263231.09	Картометрический метод	0.1	-
13	743822.60	263231.91	743822.60	263231.91	Картометрический метод	0.1	-
14	743824.33	263229.38	743824.33	263229.38	Картометрический метод	0.1	-
15	743822.97	263228.52	743822.97	263228.52	Картометрический метод	0.1	-
16	743825.63	263224.89	743825.63	263224.89	Картометрический метод	0.1	-
17	743821.18	263222.50	743821.18	263222.50	Картометрический метод	0.1	-
18	743824.11	263217.95	743824.11	263217.95	Картометрический метод	0.1	-
19	743829.03	263210.95	743829.03	263210.95	Картометрический метод	0.1	-
20	743831.00	263208.25	743831.00	263208.25	Картометрический метод	0.1	-
21	743830.65	263208.25	743830.65	263208.25	Картометрический метод	0.1	-
22	743831.14	263206.90	743831.14	263206.90	Картометрический метод	0.1	-

## 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	743833.04	263204.49	743833.04	263204.49	Картометрический метод	0.1	-
24	743835.50	263200.89	743835.50	263200.89	Картометрический метод	0.1	-
25	743845.65	263186.03	743845.65	263186.03	Картометрический метод	0.1	-
26	743847.21	263183.36	743847.21	263183.36	Картометрический метод	0.1	-
27	743900.06	263224.18	743900.06	263224.18	Картометрический метод	0.1	-
28	743869.63	263266.62	743869.63	263266.62	Картометрический метод	0.1	-
29	743878.75	263273.05	743878.75	263273.05	Картометрический метод	0.1	-
30	743905.92	263293.08	743905.92	263293.08	Картометрический метод	0.1	-
31	743913.98	263298.54	743913.98	263298.54	Картометрический метод	0.1	-
32	743918.24	263300.96	743918.24	263300.96	Картометрический метод	0.1	-
33	743950.89	263263.19	743950.89	263263.19	Картометрический метод	0.1	-
34	743952.98	263261.11	743952.98	263261.11	Картометрический метод	0.1	-
35	744060.50	263330.44	744060.50	263330.44	Картометрический метод	0.1	-
36	744042.31	263355.32	744042.31	263355.32	Картометрический метод	0.1	-
37	744043.55	263356.24	744043.55	263356.24	Картометрический метод	0.1	-
38	744021.54	263385.12	744021.54	263385.12	Картометрический метод	0.1	-
39	744021.07	263384.75	744021.07	263384.75	Картометрический метод	0.1	-
40	744020.55	263385.46	744020.55	263385.46	Картометрический метод	0.1	-
41	743983.21	263413.68	743983.21	263413.68	Картометрический метод	0.1	-
42	743978.76	263411.11	743978.76	263411.11	Картометрический метод	0.1	-
43	743957.07	263433.76	743957.07	263433.76	Картометрический метод	0.1	-
44	743934.64	263464.36	743934.64	263464.36	Картометрический метод	0.1	-
45	743945.88	263475.38	743945.88	263475.38	Картометрический метод	0.1	-
46	743943.60	263478.54	743943.60	263478.54	Картометрический метод	0.1	-
47	743932.25	263467.62	743932.25	263467.62	Картометрический метод	0.1	-

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	743718.02	263759.79	743718.02	263759.79	Картометрический метод	0.1	-
49	743663.58	263834.05	743663.58	263834.05	Картометрический метод	0.1	-
50	743650.94	263826.38	743650.94	263826.38	Картометрический метод	0.1	-
51	743594.23	263911.52	743594.23	263911.52	Картометрический метод	0.1	-
52	743559.96	263954.77	743559.96	263954.77	Картометрический метод	0.1	-
53	743421.31	264172.40	743421.31	264172.40	Картометрический метод	0.1	-
54	743393.52	264152.00	743393.52	264152.00	Картометрический метод	0.1	-
55	743341.38	264113.70	743341.38	264113.70	Картометрический метод	0.1	-
56	743154.65	263971.55	743154.65	263971.55	Картометрический метод	0.1	-
57	742995.36	263858.38	742995.36	263858.38	Картометрический метод	0.1	-
58	742986.92	263852.34	742986.92	263852.34	Картометрический метод	0.1	-
59	742968.12	263838.99	742968.12	263838.99	Картометрический метод	0.1	-
60	742934.99	263812.27	742934.99	263812.27	Картометрический метод	0.1	-
61	742924.47	263802.86	742924.47	263802.86	Картометрический метод	0.1	-
62	742942.05	263779.28	742942.05	263779.28	Картометрический метод	0.1	-
63	742986.05	263720.26	742986.05	263720.26	Картометрический метод	0.1	-
64	743101.37	263565.59	743101.37	263565.59	Картометрический метод	0.1	-
65	743107.09	263557.84	743107.09	263557.84	Картометрический метод	0.1	-
66	743108.30	263556.46	743108.30	263556.46	Картометрический метод	0.1	-
67	743079.48	263530.10	743079.48	263530.10	Картометрический метод	0.1	-
68	743081.24	263526.70	743081.24	263526.70	Картометрический метод	0.1	-
69	743117.75	263506.61	743117.75	263506.61	Картометрический метод	0.1	-
70	743117.22	263504.55	743117.22	263504.55	Картометрический метод	0.1	-
71	743122.90	263503.37	743122.90	263503.37	Картометрический метод	0.1	-
72	743140.71	263488.99	743140.71	263488.99	Картометрический метод	0.1	-

## 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	743140.43	263487.55	743140.43	263487.55	Картометрический метод	0.1	-
74	743146.38	263486.18	743146.38	263486.18	Картометрический метод	0.1	-
75	743155.25	263469.44	743155.25	263469.44	Картометрический метод	0.1	-
76	743154.16	263465.00	743154.16	263465.00	Картометрический метод	0.1	-
77	743149.15	263443.95	743149.15	263443.95	Картометрический метод	0.1	-
78	743143.63	263424.88	743143.63	263424.88	Картометрический метод	0.1	-
79	743143.18	263421.35	743143.18	263421.35	Картометрический метод	0.1	-
80	743138.87	263408.17	743138.87	263408.17	Картометрический метод	0.1	-
81	743139.77	263407.96	743139.77	263407.96	Картометрический метод	0.1	-
82	743137.78	263400.08	743137.78	263400.08	Картометрический метод	0.1	-
83	743124.91	263394.01	743124.91	263394.01	Картометрический метод	0.1	-
84	743105.00	263392.73	743105.00	263392.73	Картометрический метод	0.1	-
85	743089.87	263375.63	743089.87	263375.63	Картометрический метод	0.1	-
86	743086.72	263376.75	743086.72	263376.75	Картометрический метод	0.1	-
87	743082.59	263378.23	743082.59	263378.23	Картометрический метод	0.1	-
88	743079.56	263379.32	743079.56	263379.32	Картометрический метод	0.1	-
89	743077.86	263375.71	743077.86	263375.71	Картометрический метод	0.1	-
90	743075.00	263363.08	743075.00	263363.08	Картометрический метод	0.1	-
91	743071.08	263345.63	743071.08	263345.63	Картометрический метод	0.1	-
92	743070.76	263344.14	743070.76	263344.14	Картометрический метод	0.1	-
93	743069.27	263339.78	743069.27	263339.78	Картометрический метод	0.1	-
94	743110.00	263327.19	743110.00	263327.19	Картометрический метод	0.1	-
95	743107.87	263319.26	743107.87	263319.26	Картометрический метод	0.1	-
96	743102.21	263300.00	743102.21	263300.00	Картометрический метод	0.1	-
97	743095.32	263298.29	743095.32	263298.29	Картометрический метод	0.1	-

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	743085.70	263301.63	743085.70	263301.63	Картометрический метод	0.1	-
99	743079.23	263281.95	743079.23	263281.95	Картометрический метод	0.1	-
100	743061.97	263287.03	743061.97	263287.03	Картометрический метод	0.1	-
101	743043.02	263278.46	743043.02	263278.46	Картометрический метод	0.1	-
102	743040.39	263269.14	743040.39	263269.14	Картометрический метод	0.1	-
103	743037.84	263260.13	743037.84	263260.13	Картометрический метод	0.1	-
104	743015.32	263266.08	743015.32	263266.08	Картометрический метод	0.1	-
105	743000.70	263270.25	743000.70	263270.25	Картометрический метод	0.1	-
106	743000.59	263269.85	743000.59	263269.85	Картометрический метод	0.1	-
107	742990.79	263231.35	742990.79	263231.35	Картометрический метод	0.1	-
108	742935.51	263244.77	742935.51	263244.77	Картометрический метод	0.1	-
109	742932.87	263233.30	742932.87	263233.30	Картометрический метод	0.1	-
110	742919.43	263181.64	742919.43	263181.64	Картометрический метод	0.1	-
111	742917.33	263180.44	742917.33	263180.44	Картометрический метод	0.1	-
112	742912.98	263164.06	742912.98	263164.06	Картометрический метод	0.1	-
113	742935.56	263157.39	742935.56	263157.39	Картометрический метод	0.1	-
114	742922.24	263105.15	742922.24	263105.15	Картометрический метод	0.1	-
115	742918.08	263088.84	742918.08	263088.84	Картометрический метод	0.1	-
116	742916.28	263080.34	742916.28	263080.34	Картометрический метод	0.1	-
117	742949.16	263071.48	742949.16	263071.48	Картометрический метод	0.1	-
118	742948.79	263070.05	742948.79	263070.05	Картометрический метод	0.1	-
119	742903.92	262895.19	742903.92	262895.19	Картометрический метод	0.1	-
120	742785.38	262924.99	742785.38	262924.99	Картометрический метод	0.1	-
121	742787.49	262934.58	742787.49	262934.58	Картометрический метод	0.1	-
122	742793.73	262962.72	742793.73	262962.72	Картометрический метод	0.1	-



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	742767.93	262970.14	742767.93	262970.14	Картометрический метод	0.1	-
124	742757.43	262973.18	742757.43	262973.18	Картометрический метод	0.1	-
125	742793.50	263111.31	742793.50	263111.31	Картометрический метод	0.1	-
126	742826.85	263102.63	742826.85	263102.63	Картометрический метод	0.1	-
127	742829.24	263111.98	742829.24	263111.98	Картометрический метод	0.1	-
128	742844.06	263170.49	742844.06	263170.49	Картометрический метод	0.1	-
129	742846.43	263179.83	742846.43	263179.83	Картометрический метод	0.1	-
130	742868.82	263176.67	742868.82	263176.67	Картометрический метод	0.1	-
131	742887.71	263245.22	742887.71	263245.22	Картометрический метод	0.1	-
132	742890.38	263255.73	742890.38	263255.73	Картометрический метод	0.1	-
133	742836.01	263268.93	742836.01	263268.93	Картометрический метод	0.1	-
134	742897.57	263513.43	742897.57	263513.43	Картометрический метод	0.1	-
135	742743.90	263552.92	742743.90	263552.92	Картометрический метод	0.1	-
136	742742.34	263545.69	742742.34	263545.69	Картометрический метод	0.1	-
137	742737.72	263524.57	742737.72	263524.57	Картометрический метод	0.1	-
138	742725.37	263493.02	742725.37	263493.02	Картометрический метод	0.1	-
139	742715.22	263496.78	742715.22	263496.78	Картометрический метод	0.1	-
140	742714.48	263497.05	742714.48	263497.05	Картометрический метод	0.1	-
141	742703.23	263500.96	742703.23	263500.96	Картометрический метод	0.1	-
142	742693.73	263503.99	742693.73	263503.99	Картометрический метод	0.1	-
143	742693.18	263504.18	742693.18	263504.18	Картометрический метод	0.1	-
144	742688.71	263505.76	742688.71	263505.76	Картометрический метод	0.1	-
145	742683.43	263507.46	742683.43	263507.46	Картометрический метод	0.1	-
146	742673.39	263508.88	742673.39	263508.88	Картометрический метод	0.1	-
147	742672.91	263508.85	742672.91	263508.85	Картометрический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

[illegible]

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	742711.20	263215.04	742711.20	263215.04	Картометрический метод	0.1	-
174	742693.04	263220.02	742693.04	263220.02	Картометрический метод	0.1	-
175	742685.86	263222.66	742685.86	263222.66	Картометрический метод	0.1	-
176	742684.23	263222.96	742684.23	263222.96	Картометрический метод	0.1	-
177	742679.43	263223.86	742679.43	263223.86	Картометрический метод	0.1	-
178	742675.86	263225.91	742675.86	263225.91	Картометрический метод	0.1	-
179	742674.35	263226.78	742674.35	263226.78	Картометрический метод	0.1	-
180	742672.03	263226.31	742672.03	263226.31	Картометрический метод	0.1	-
181	742667.00	263227.54	742667.00	263227.54	Картометрический метод	0.1	-
182	742663.39	263216.83	742663.39	263216.83	Картометрический метод	0.1	-
183	742641.21	263222.34	742641.21	263222.34	Картометрический метод	0.1	-
184	742632.16	263185.35	742632.16	263185.35	Картометрический метод	0.1	-
185	742615.75	263189.84	742615.75	263189.84	Картометрический метод	0.1	-
186	742611.69	263173.28	742611.69	263173.28	Картометрический метод	0.1	-
187	742610.49	263173.59	742610.49	263173.59	Картометрический метод	0.1	-
188	742606.08	263156.36	742606.08	263156.36	Картометрический метод	0.1	-
189	742489.29	263186.81	742489.29	263186.81	Картометрический метод	0.1	-
190	742474.80	263192.53	742474.80	263192.53	Картометрический метод	0.1	-
191	742407.49	263242.04	742407.49	263242.04	Картометрический метод	0.1	-
192	742380.48	263261.90	742380.48	263261.90	Картометрический метод	0.1	-
193	742363.33	263275.42	742363.33	263275.42	Картометрический метод	0.1	-
194	742292.08	263337.69	742292.08	263337.69	Картометрический метод	0.1	-
195	742260.68	263242.94	742260.68	263242.94	Картометрический метод	0.1	-
196	742245.18	263245.54	742245.18	263245.54	Картометрический метод	0.1	-
197	742225.41	263250.99	742225.41	263250.99	Картометрический метод	0.1	-

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	742163.08	263268.19	742163.08	263268.19	Картометрический метод	0.1	-
199	742127.23	263273.42	742127.23	263273.42	Картометрический метод	0.1	-
200	742121.90	263274.20	742121.90	263274.20	Картометрический метод	0.1	-
201	742106.68	263278.12	742106.68	263278.12	Картометрический метод	0.1	-
202	742035.16	263296.53	742035.16	263296.53	Картометрический метод	0.1	-
203	742020.47	263301.97	742020.47	263301.97	Картометрический метод	0.1	-
204	742016.38	263305.38	742016.38	263305.38	Картометрический метод	0.1	-
205	742006.02	263310.09	742006.02	263310.09	Картометрический метод	0.1	-
206	742005.88	263309.90	742005.88	263309.90	Картометрический метод	0.1	-
207	742000.03	263314.04	742000.03	263314.04	Картометрический метод	0.1	-
208	741992.99	263303.64	741992.99	263303.64	Картометрический метод	0.1	-
209	741943.19	263234.29	741943.19	263234.29	Картометрический метод	0.1	-
210	741822.31	263319.23	741822.31	263319.23	Картометрический метод	0.1	-
211	741821.12	263317.69	741821.12	263317.69	Картометрический метод	0.1	-
212	741816.73	263312.24	741816.73	263312.24	Картометрический метод	0.1	-
213	741813.77	263307.66	741813.77	263307.66	Картометрический метод	0.1	-
214	741798.32	263283.76	741798.32	263283.76	Картометрический метод	0.1	-
215	741782.59	263260.92	741782.59	263260.92	Картометрический метод	0.1	-
216	741756.11	263212.21	741756.11	263212.21	Картометрический метод	0.1	-
217	741752.84	263205.97	741752.84	263205.97	Картометрический метод	0.1	-
218	741890.04	263133.29	741890.04	263133.29	Картометрический метод	0.1	-
219	741950.92	263223.20	741950.92	263223.20	Картометрический метод	0.1	-
220	742067.96	263142.65	742067.96	263142.65	Картометрический метод	0.1	-
221	742105.55	263115.05	742105.55	263115.05	Картометрический метод	0.1	-
222	742076.39	263074.16	742076.39	263074.16	Картометрический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Измененные (уточненные) координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
223	742080.97	263068.71	742080.97	263068.71	Картометрический метод	0.1	-
224	742096.89	263058.05	742096.89	263058.05	Картометрический метод	0.1	-
225	742103.25	263054.59	742103.25	263054.59	Картометрический метод	0.1	-
226	742116.33	263049.33	742116.33	263049.33	Картометрический метод	0.1	-
227	742123.58	263045.99	742123.58	263045.99	Картометрический метод	0.1	-
228	742095.79	262943.88	742095.79	262943.88	Картометрический метод	0.1	-
229	742093.34	262944.49	742093.34	262944.49	Картометрический метод	0.1	-
230	742091.71	262939.48	742091.71	262939.48	Картометрический метод	0.1	-
231	742087.74	262927.29	742087.74	262927.29	Картометрический метод	0.1	-
232	742166.96	262895.19	742166.96	262895.19	Картометрический метод	0.1	-
233	742125.49	262741.34	742125.49	262741.34	Картометрический метод	0.1	-
234	742156.80	262686.05	742156.80	262686.05	Картометрический метод	0.1	-
235	742221.98	262572.74	742221.98	262572.74	Картометрический метод	0.1	-
236	742351.17	262346.97	742351.17	262346.97	Картометрический метод	0.1	-
237	742643.73	262506.11	742643.73	262506.11	Картометрический метод	0.1	-
238	742643.70	262505.81	742643.70	262505.81	Картометрический метод	0.1	-
239	742642.63	262493.12	742642.63	262493.12	Картометрический метод	0.1	-
240	742796.13	262237.55	742796.13	262237.55	Картометрический метод	0.1	-
241	742886.15	262086.61	742886.15	262086.61	Картометрический метод	0.1	-
242	742918.84	262038.70	742918.84	262038.70	Картометрический метод	0.1	-
243	742925.72	262042.97	742925.72	262042.97	Картометрический метод	0.1	-
244	742945.40	262055.19	742945.40	262055.19	Картометрический метод	0.1	-
245	742942.37	262059.75	742942.37	262059.75	Картометрический метод	0.1	-
246	742931.91	262075.78	742931.91	262075.78	Картометрический метод	0.1	-
247	742928.47	262082.47	742928.47	262082.47	Картометрический метод	0.1	-

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	742916.07	262103.60	742916.07	262103.60	Картометрический метод	0.1	-
249	742922.17	262107.07	742922.17	262107.07	Картометрический метод	0.1	-
250	742922.79	262107.42	742922.79	262107.42	Картометрический метод	0.1	-
251	742933.56	262113.51	742933.56	262113.51	Картометрический метод	0.1	-
252	742942.97	262119.62	742942.97	262119.62	Картометрический метод	0.1	-
253	742937.04	262129.11	742937.04	262129.11	Картометрический метод	0.1	-
254	742945.35	262134.35	742945.35	262134.35	Картометрический метод	0.1	-
255	742954.01	262139.98	742954.01	262139.98	Картометрический метод	0.1	-
256	742962.66	262145.62	742962.66	262145.62	Картометрический метод	0.1	-
257	742981.07	262157.51	742981.07	262157.51	Картометрический метод	0.1	-
258	742985.62	262159.42	742985.62	262159.42	Картометрический метод	0.1	-
259	742986.16	262158.54	742986.16	262158.54	Картометрический метод	0.1	-
260	742986.86	262159.05	742986.86	262159.05	Картометрический метод	0.1	-
261	743001.05	262169.58	743001.05	262169.58	Картометрический метод	0.1	-
262	743017.86	262182.12	743017.86	262182.12	Картометрический метод	0.1	-
263	743029.00	262190.66	743029.00	262190.66	Картометрический метод	0.1	-
264	743043.84	262194.33	743043.84	262194.33	Картометрический метод	0.1	-
265	743043.88	262190.21	743043.88	262190.21	Картометрический метод	0.1	-
266	743043.88	262189.53	743043.88	262189.53	Картометрический метод	0.1	-
267	743044.63	262186.55	743044.63	262186.55	Картометрический метод	0.1	-
268	743046.26	262182.71	743046.26	262182.71	Картометрический метод	0.1	-
269	743055.08	262188.28	743055.08	262188.28	Картометрический метод	0.1	-
270	743058.66	262182.67	743058.66	262182.67	Картометрический метод	0.1	-
271	743064.27	262186.16	743064.27	262186.16	Картометрический метод	0.1	-
272	743060.69	262191.97	743060.69	262191.97	Картометрический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

[illegible]

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
298	743168.82	262304.86	743168.82	262304.86	Картометрический метод	0.1	-
299	743188.34	262275.01	743188.34	262275.01	Картометрический метод	0.1	-
300	743187.86	262274.65	743187.86	262274.65	Картометрический метод	0.1	-
301	743193.51	262264.92	743193.51	262264.92	Картометрический метод	0.1	-
302	743193.12	262264.67	743193.12	262264.67	Картометрический метод	0.1	-
303	743183.37	262258.08	743183.37	262258.08	Картометрический метод	0.1	-
304	743179.70	262262.85	743179.70	262262.85	Картометрический метод	0.1	-
305	743175.49	262261.94	743175.49	262261.94	Картометрический метод	0.1	-
306	743172.45	262259.76	743172.45	262259.76	Картометрический метод	0.1	-
307	743186.21	262238.82	743186.21	262238.82	Картометрический метод	0.1	-
308	743189.81	262233.34	743189.81	262233.34	Картометрический метод	0.1	-
309	743188.81	262232.94	743188.81	262232.94	Картометрический метод	0.1	-
310	743189.52	262231.87	743189.52	262231.87	Картометрический метод	0.1	-
311	743188.67	262231.25	743188.67	262231.25	Картометрический метод	0.1	-
312	743196.53	262219.88	743196.53	262219.88	Картометрический метод	0.1	-
313	743200.70	262213.71	743200.70	262213.71	Картометрический метод	0.1	-
314	743268.14	262255.59	743268.14	262255.59	Картометрический метод	0.1	-
315	743274.86	262245.12	743274.86	262245.12	Картометрический метод	0.1	-
316	743295.51	262212.38	743295.51	262212.38	Картометрический метод	0.1	-
317	743318.26	262226.55	743318.26	262226.55	Картометрический метод	0.1	-
318	743318.58	262225.97	743318.58	262225.97	Картометрический метод	0.1	-
319	743323.35	262218.30	743323.35	262218.30	Картометрический метод	0.1	-
320	743330.92	262206.14	743330.92	262206.14	Картометрический метод	0.1	-
321	743344.14	262186.12	743344.14	262186.12	Картометрический метод	0.1	-
322	743374.59	262206.18	743374.59	262206.18	Картометрический метод	0.1	-



## 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
323	743379.73	262209.66	743379.73	262209.66	Картометрический метод	0.1	-
324	743384.96	262212.84	743384.96	262212.84	Картометрический метод	0.1	-
325	743364.51	262245.25	743364.51	262245.25	Картометрический метод	0.1	-
326	743361.17	262250.56	743361.17	262250.56	Картометрический метод	0.1	-
327	743373.91	262258.79	743373.91	262258.79	Картометрический метод	0.1	-
328	743386.96	262267.32	743386.96	262267.32	Картометрический метод	0.1	-
329	743385.04	262270.37	743385.04	262270.37	Картометрический метод	0.1	-
330	743389.31	262273.04	743389.31	262273.04	Картометрический метод	0.1	-
331	743393.31	262266.55	743393.31	262266.55	Картометрический метод	0.1	-
332	743398.94	262270.25	743398.94	262270.25	Картометрический метод	0.1	-
333	743390.40	262283.81	743390.40	262283.81	Картометрический метод	0.1	-
334	743389.79	262283.03	743389.79	262283.03	Картометрический метод	0.1	-
335	743384.44	262280.11	743384.44	262280.11	Картометрический метод	0.1	-
336	743369.48	262303.36	743369.48	262303.36	Картометрический метод	0.1	-
337	743362.67	262314.28	743362.67	262314.28	Картометрический метод	0.1	-
338	743388.88	262330.56	743388.88	262330.56	Картометрический метод	0.1	-
339	743395.81	262320.18	743395.81	262320.18	Картометрический метод	0.1	-
340	743403.72	262306.27	743403.72	262306.27	Картометрический метод	0.1	-
341	743407.78	262300.10	743407.78	262300.10	Картометрический метод	0.1	-
342	743411.50	262294.77	743411.50	262294.77	Картометрический метод	0.1	-
343	743407.98	262292.61	743407.98	262292.61	Картометрический метод	0.1	-
344	743407.71	262292.43	743407.71	262292.43	Картометрический метод	0.1	-
345	743410.45	262288.32	743410.45	262288.32	Картометрический метод	0.1	-
346	743413.75	262290.52	743413.75	262290.52	Картометрический метод	0.1	-
347	743416.95	262284.50	743416.95	262284.50	Картометрический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Измененные (уточненные) координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
348	743416.57	262284.26	743416.57	262284.26	Картометрический метод	0.1	-
349	743423.10	262274.36	743423.10	262274.36	Картометрический метод	0.1	-
350	743429.66	262264.45	743429.66	262264.45	Картометрический метод	0.1	-
351	743429.98	262264.66	743429.98	262264.66	Картометрический метод	0.1	-
352	743450.17	262276.73	743450.17	262276.73	Картометрический метод	0.1	-
353	743449.84	262277.33	743449.84	262277.33	Картометрический метод	0.1	-
354	743455.74	262281.14	743455.74	262281.14	Картометрический метод	0.1	-
355	743476.21	262294.33	743476.21	262294.33	Картометрический метод	0.1	-
356	743479.73	262296.62	743479.73	262296.62	Картометрический метод	0.1	-
357	743476.02	262302.58	743476.02	262302.58	Картометрический метод	0.1	-
358	743476.37	262304.72	743476.37	262304.72	Картометрический метод	0.1	-
359	743475.31	262306.45	743475.31	262306.45	Картометрический метод	0.1	-
360	743469.42	262317.11	743469.42	262317.11	Картометрический метод	0.1	-
361	743474.02	262319.79	743474.02	262319.79	Картометрический метод	0.1	-
362	743470.25	262326.32	743470.25	262326.32	Картометрический метод	0.1	-
363	743469.05	262328.44	743469.05	262328.44	Картометрический метод	0.1	-
364	743466.76	262331.44	743466.76	262331.44	Картометрический метод	0.1	-
365	743465.00	262333.34	743465.00	262333.34	Картометрический метод	0.1	-
366	743463.06	262336.56	743463.06	262336.56	Картометрический метод	0.1	-
367	743452.60	262353.05	743452.60	262353.05	Картометрический метод	0.1	-
368	743451.50	262354.78	743451.50	262354.78	Картометрический метод	0.1	-
369	743444.93	262365.36	743444.93	262365.36	Картометрический метод	0.1	-
370	743537.90	262423.09	743537.90	262423.09	Картометрический метод	0.1	-
371	743533.09	262431.04	743533.09	262431.04	Картометрический метод	0.1	-
372	743532.94	262431.29	743532.94	262431.29	Картометрический метод	0.1	-

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
373	743525.73	262443.22	743525.73	262443.22	Картометрический метод	0.1	-
374	743523.08	262447.62	743523.08	262447.62	Картометрический метод	0.1	-
375	743516.61	262443.19	743516.61	262443.19	Картометрический метод	0.1	-
376	743505.06	262436.08	743505.06	262436.08	Картометрический метод	0.1	-
377	743486.29	262423.20	743486.29	262423.20	Картометрический метод	0.1	-
378	743477.01	262416.75	743477.01	262416.75	Картометрический метод	0.1	-
379	743468.86	262429.08	743468.86	262429.08	Картометрический метод	0.1	-
380	743460.52	262424.28	743460.52	262424.28	Картометрический метод	0.1	-
381	743455.30	262420.79	743455.30	262420.79	Картометрический метод	0.1	-
382	743447.07	262415.67	743447.07	262415.67	Картометрический метод	0.1	-
383	743440.33	262411.98	743440.33	262411.98	Картометрический метод	0.1	-
384	743442.80	262409.23	743442.80	262409.23	Картометрический метод	0.1	-
385	743439.83	262407.11	743439.83	262407.11	Картометрический метод	0.1	-
386	743439.33	262407.70	743439.33	262407.70	Картометрический метод	0.1	-
387	743421.76	262396.46	743421.76	262396.46	Картометрический метод	0.1	-
388	743418.53	262396.75	743418.53	262396.75	Картометрический метод	0.1	-
389	743413.37	262394.46	743413.37	262394.46	Картометрический метод	0.1	-
390	743411.98	262395.78	743411.98	262395.78	Картометрический метод	0.1	-
391	743406.30	262392.31	743406.30	262392.31	Картометрический метод	0.1	-
392	743401.68	262389.60	743401.68	262389.60	Картометрический метод	0.1	-
393	743399.50	262393.14	743399.50	262393.14	Картометрический метод	0.1	-
394	743394.22	262392.15	743394.22	262392.15	Картометрический метод	0.1	-
395	743384.66	262386.72	743384.66	262386.72	Картометрический метод	0.1	-
396	743375.23	262381.23	743375.23	262381.23	Картометрический метод	0.1	-
397	743371.24	262387.87	743371.24	262387.87	Картометрический метод	0.1	-

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
398	743362.31	262402.12	743362.31	262402.12	Картометрический метод	0.1	-
399	743375.10	262410.01	743375.10	262410.01	Картометрический метод	0.1	-
400	743373.91	262412.96	743373.91	262412.96	Картометрический метод	0.1	-
401	743357.40	262438.75	743357.40	262438.75	Картометрический метод	0.1	-
402	743352.72	262446.02	743352.72	262446.02	Картометрический метод	0.1	-
403	743344.57	262440.53	743344.57	262440.53	Картометрический метод	0.1	-
404	743307.36	262417.61	743307.36	262417.61	Картометрический метод	0.1	-
405	743303.30	262424.35	743303.30	262424.35	Картометрический метод	0.1	-
406	743295.76	262437.14	743295.76	262437.14	Картометрический метод	0.1	-
407	743294.33	262439.52	743294.33	262439.52	Картометрический метод	0.1	-
408	743280.18	262461.13	743280.18	262461.13	Картометрический метод	0.1	-
409	743274.19	262457.34	743274.19	262457.34	Картометрический метод	0.1	-
410	743269.82	262464.04	743269.82	262464.04	Картометрический метод	0.1	-
411	743289.28	262477.24	743289.28	262477.24	Картометрический метод	0.1	-
412	743274.66	262501.34	743274.66	262501.34	Картометрический метод	0.1	-
413	743256.92	262531.49	743280.15	262504.85	Картометрический метод	0.1	-
414	743207.72	262500.65	743277.86	262508.47	Картометрический метод	0.1	-
415	743127.91	262626.64	743269.83	262522.22	Картометрический метод	0.1	-
416	743126.12	262643.65	743264.42	262518.74	Картометрический метод	0.1	-
417	743134.55	262675.75	743256.92	262531.49	Картометрический метод	0.1	-
418	743155.79	262756.64	743207.72	262500.65	Картометрический метод	0.1	-
419	743172.64	262820.80	743127.91	262626.64	Картометрический метод	0.1	-
420	743182.44	262860.50	743126.12	262643.65	Картометрический метод	0.1	-
421	743200.69	262934.40	743134.55	262675.75	Картометрический метод	0.1	-
422	743208.65	262966.79	743155.79	262756.64	Картометрический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Измененные (уточненные) координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
423	743216.60	262999.18	743172.64	262820.80	Картометрический метод	0.1	-
424	743234.62	263065.76	743182.44	262860.50	Картометрический метод	0.1	-
425	743237.86	263064.88	743200.69	262934.40	Картометрический метод	0.1	-
426	743241.90	263079.52	743208.65	262966.79	Картометрический метод	0.1	-
427	743252.44	263077.14	743216.60	262999.18	Картометрический метод	0.1	-
428	743279.27	263070.18	743234.62	263065.76	Картометрический метод	0.1	-
429	743288.73	263067.72	743237.86	263064.88	Картометрический метод	0.1	-
430	743286.34	263059.95	743241.90	263079.52	Картометрический метод	0.1	-
431	743293.15	263057.97	743252.44	263077.14	Картометрический метод	0.1	-
432	743295.45	263065.77	743279.27	263070.18	Картометрический метод	0.1	-
433	743305.61	263095.28	743288.73	263067.72	Картометрический метод	0.1	-
434	743310.62	263109.61	743286.34	263059.95	Картометрический метод	0.1	-
435	743312.53	263111.48	743293.15	263057.97	Картометрический метод	0.1	-
436	743312.00	263113.21	743295.45	263065.77	Картометрический метод	0.1	-
437	743327.99	263109.31	743305.61	263095.28	Картометрический метод	0.1	-
438	743334.14	263127.03	743310.62	263109.61	Картометрический метод	0.1	-
439	743335.36	263130.53	743312.53	263111.48	Картометрический метод	0.1	-
440	743338.71	263140.74	743312.00	263113.21	Картометрический метод	0.1	-
441	743468.89	263106.84	743327.99	263109.31	Картометрический метод	0.1	-
442	743529.98	263090.92	743334.14	263127.03	Картометрический метод	0.1	-
443	743545.46	263138.26	743335.36	263130.53	Картометрический метод	0.1	-
444	743562.88	263189.85	743338.71	263140.74	Картометрический метод	0.1	-
445	743615.53	263173.77	743468.89	263106.84	Картометрический метод	0.1	-
446	743632.41	263169.12	743529.98	263090.92	Картометрический метод	0.1	-
447	743719.18	263144.42	743545.46	263138.26	Картометрический метод	0.1	-

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
448	743722.23	263153.42	743562.88	263189.85	Картометрический метод	0.1	-
449	743719.14	263162.22	743615.53	263173.77	Картометрический метод	0.1	-
450	743720.49	263162.70	743632.41	263169.12	Картометрический метод	0.1	-
451	743711.74	263185.01	743719.18	263144.42	Картометрический метод	0.1	-
452	743706.33	263200.22	743722.23	263153.42	Картометрический метод	0.1	-
453	743704.31	263205.81	743719.14	263162.22	Картометрический метод	0.1	-
454	743712.87	263212.37	743720.49	263162.70	Картометрический метод	0.1	-
455	743715.34	263213.77	743711.74	263185.01	Картометрический метод	0.1	-
456	743718.78	263216.47	743706.33	263200.22	Картометрический метод	0.1	-
457	743723.89	263220.21	743704.31	263205.81	Картометрический метод	0.1	-
458	743726.61	263222.26	743712.87	263212.37	Картометрический метод	0.1	-
459	743735.92	263229.28	743715.34	263213.77	Картометрический метод	0.1	-
460	743749.69	263239.68	743718.78	263216.47	Картометрический метод	0.1	-
461	743750.63	263238.41	743723.89	263220.21	Картометрический метод	0.1	-
462	743752.27	263239.69	743726.61	263222.26	Картометрический метод	0.1	-
463	743754.88	263241.69	743735.92	263229.28	Картометрический метод	0.1	-
464	743758.39	263244.18	743749.69	263239.68	Картометрический метод	0.1	-
465	743768.31	263251.65	743750.63	263238.41	Картометрический метод	0.1	-
466	743767.61	263252.73	743752.27	263239.69	Картометрический метод	0.1	-
467	743775.61	263258.83	743754.88	263241.69	Картометрический метод	0.1	-
468	-	-	743758.39	263244.18	Картометрический метод	0.1	-
469	-	-	743768.31	263251.65	Картометрический метод	0.1	-
470	-	-	743767.61	263252.73	Картометрический метод	0.1	-
471	-	-	743775.61	263258.83	Картометрический метод	0.1	-
1	743779.95	263261.60	743779.95	263261.60	Картометрический метод	0.1	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

[illegible]



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
522	742592.71	262984.76	742592.71	262984.76	Картометрический метод	0.1	-
523	742603.63	262982.06	742603.63	262982.06	Картометрический метод	0.1	-
524	742608.49	262998.14	742608.49	262998.14	Картометрический метод	0.1	-
525	742610.36	263006.09	742610.36	263006.09	Картометрический метод	0.1	-
526	742613.48	263017.77	742613.48	263017.77	Картометрический метод	0.1	-
527	742617.06	263030.87	742617.06	263030.87	Картометрический метод	0.1	-
528	742622.85	263052.52	742622.85	263052.52	Картометрический метод	0.1	-
529	742624.90	263060.31	742624.90	263060.31	Картометрический метод	0.1	-
530	742625.22	263061.59	742625.22	263061.59	Картометрический метод	0.1	-
531	742625.69	263061.44	742625.69	263061.44	Картометрический метод	0.1	-
532	742625.59	263060.22	742625.59	263060.22	Картометрический метод	0.1	-
533	742635.56	263058.28	742635.56	263058.28	Картометрический метод	0.1	-
534	742646.01	263056.50	742646.01	263056.50	Картометрический метод	0.1	-
535	742647.25	263056.29	742647.25	263056.29	Картометрический метод	0.1	-
536	742648.80	263057.45	742648.80	263057.45	Картометрический метод	0.1	-
537	742650.05	263056.93	742650.05	263056.93	Картометрический метод	0.1	-
538	742653.19	263074.03	742653.19	263074.03	Картометрический метод	0.1	-
539	742654.95	263081.55	742654.95	263081.55	Картометрический метод	0.1	-
540	742661.53	263109.66	742661.53	263109.66	Картометрический метод	0.1	-
541	742661.66	263116.36	742661.66	263116.36	Картометрический метод	0.1	-
542	742662.99	263122.83	742662.99	263122.83	Картометрический метод	0.1	-
543	742666.05	263130.41	742666.05	263130.41	Картометрический метод	0.1	-
544	742667.23	263133.45	742667.23	263133.45	Картометрический метод	0.1	-
472	742656.24	263136.53	742656.24	263136.53	Картометрический метод	0.1	-
545	742803.67	262866.48	742803.67	262866.48	Картометрический метод	0.1	-

## 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
546	742801.17	262855.48	742801.17	262855.48	Картометрический метод	0.1	-
547	742794.86	262857.01	742794.86	262857.01	Картометрический метод	0.1	-
548	742791.53	262857.48	742791.53	262857.48	Картометрический метод	0.1	-
549	742788.19	262857.95	742788.19	262857.95	Картометрический метод	0.1	-
550	742781.42	262858.77	742781.42	262858.77	Картометрический метод	0.1	-
551	742775.54	262839.04	742775.54	262839.04	Картометрический метод	0.1	-
552	742774.21	262839.46	742774.21	262839.46	Картометрический метод	0.1	-
553	742772.55	262833.23	742772.55	262833.23	Картометрический метод	0.1	-
554	742771.97	262833.38	742771.97	262833.38	Картометрический метод	0.1	-
555	742767.79	262817.29	742767.79	262817.29	Картометрический метод	0.1	-
556	742778.39	262814.19	742778.39	262814.19	Картометрический метод	0.1	-
557	742772.59	262794.04	742772.59	262794.04	Картометрический метод	0.1	-
558	742791.19	262788.21	742791.19	262788.21	Картометрический метод	0.1	-
559	742805.70	262783.92	742805.70	262783.92	Картометрический метод	0.1	-
560	742812.71	262781.98	742812.71	262781.98	Картометрический метод	0.1	-
561	742818.38	262780.40	742818.38	262780.40	Картометрический метод	0.1	-
562	742819.17	262780.18	742819.17	262780.18	Картометрический метод	0.1	-
563	742830.28	262776.95	742830.28	262776.95	Картометрический метод	0.1	-
564	742845.71	262772.69	742845.71	262772.69	Картометрический метод	0.1	-
565	742853.21	262770.60	742853.21	262770.60	Картометрический метод	0.1	-
566	742858.26	262769.51	742858.26	262769.51	Картометрический метод	0.1	-
567	742861.28	262768.27	742861.28	262768.27	Картометрический метод	0.1	-
568	742870.88	262765.72	742870.88	262765.72	Картометрический метод	0.1	-
569	742890.79	262843.11	742890.79	262843.11	Картометрический метод	0.1	-
570	742881.50	262845.50	742881.50	262845.50	Картометрический метод	0.1	-

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
571	742867.41	262849.40	742867.41	262849.40	Картометрический метод	0.1	-
572	742848.73	262854.25	742848.73	262854.25	Картометрический метод	0.1	-
573	742842.35	262855.44	742842.35	262855.44	Картометрический метод	0.1	-
574	742825.82	262860.00	742825.82	262860.00	Картометрический метод	0.1	-
575	742820.89	262860.99	742820.89	262860.99	Картометрический метод	0.1	-
576	742814.53	262862.89	742814.53	262862.89	Картометрический метод	0.1	-
577	742814.70	262863.71	742814.70	262863.71	Картометрический метод	0.1	-
578	742813.57	262864.05	742813.57	262864.05	Картометрический метод	0.1	-
579	742812.36	262864.34	742812.36	262864.34	Картометрический метод	0.1	-
545	742803.67	262866.48	742803.67	262866.48	Картометрический метод	0.1	-
580	743648.22	263270.61	743648.22	263270.61	Картометрический метод	0.1	-
581	743627.21	263264.74	743627.21	263264.74	Картометрический метод	0.1	-
582	743623.78	263265.43	743623.78	263265.43	Картометрический метод	0.1	-
583	743626.74	263254.05	743626.74	263254.05	Картометрический метод	0.1	-
584	743597.71	263253.09	743597.71	263253.09	Картометрический метод	0.1	-
585	743601.37	263236.47	743601.37	263236.47	Картометрический метод	0.1	-
586	743598.30	263236.18	743598.30	263236.18	Картометрический метод	0.1	-
587	743583.45	263231.09	743583.45	263231.09	Картометрический метод	0.1	-
588	743573.41	263228.59	743573.41	263228.59	Картометрический метод	0.1	-
589	743576.92	263216.28	743576.92	263216.28	Картометрический метод	0.1	-
590	743577.81	263213.04	743577.81	263213.04	Картометрический метод	0.1	-
591	743591.23	263216.73	743591.23	263216.73	Картометрический метод	0.1	-
592	743593.36	263217.30	743593.36	263217.30	Картометрический метод	0.1	-
593	743594.38	263213.53	743594.38	263213.53	Картометрический метод	0.1	-
594	743596.62	263212.25	743596.62	263212.25	Картометрический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

[illegible]

## 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
580	743648.22	263270.61	743648.22	263270.61	Картометричес кий метод	0.1	-
620	743452.21	263396.00	743452.21	263396.00	Картометричес кий метод	0.1	-
621	743444.05	263392.82	743444.05	263392.82	Картометричес кий метод	0.1	-
622	743429.78	263387.26	743429.78	263387.26	Картометричес кий метод	0.1	-
623	743425.08	263385.66	743425.08	263385.66	Картометричес кий метод	0.1	-
624	743427.01	263380.71	743427.01	263380.71	Картометричес кий метод	0.1	-
625	743423.08	263379.40	743423.08	263379.40	Картометричес кий метод	0.1	-
626	743431.26	263355.88	743431.26	263355.88	Картометричес кий метод	0.1	-
627	743396.44	263344.61	743396.44	263344.61	Картометричес кий метод	0.1	-
628	743387.67	263341.36	743387.67	263341.36	Картометричес кий метод	0.1	-
629	743385.73	263324.20	743385.73	263324.20	Картометричес кий метод	0.1	-
630	743382.51	263312.68	743382.51	263312.68	Картометричес кий метод	0.1	-
631	743379.64	263314.13	743379.64	263314.13	Картометричес кий метод	0.1	-
632	743376.89	263308.08	743376.89	263308.08	Картометричес кий метод	0.1	-
633	743377.49	263307.76	743377.49	263307.76	Картометричес кий метод	0.1	-
634	743371.26	263302.62	743371.26	263302.62	Картометричес кий метод	0.1	-
635	743396.96	263295.92	743396.96	263295.92	Картометричес кий метод	0.1	-
636	743396.86	263295.22	743396.86	263295.22	Картометричес кий метод	0.1	-
637	743400.15	263291.80	743400.15	263291.80	Картометричес кий метод	0.1	-
638	743403.62	263287.94	743403.62	263287.94	Картометричес кий метод	0.1	-
639	743411.18	263286.83	743411.18	263286.83	Картометричес кий метод	0.1	-
640	743415.29	263285.50	743415.29	263285.50	Картометричес кий метод	0.1	-
641	743428.28	263283.41	743428.28	263283.41	Картометричес кий метод	0.1	-
642	743454.57	263284.65	743454.57	263284.65	Картометричес кий метод	0.1	-
643	743488.02	263289.30	743488.02	263289.30	Картометричес кий метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

[illegible]

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
668	743332.12	262295.31	743332.12	262295.31	Картометрический метод	0.1	-
651	743301.14	262346.12	743301.14	262346.12	Картометрический метод	0.1	-
669	743035.37	262390.83	743035.37	262390.83	Картометрический метод	0.1	-
670	743030.68	262387.84	743030.68	262387.84	Картометрический метод	0.1	-
671	743011.43	262375.50	743011.43	262375.50	Картометрический метод	0.1	-
672	743035.08	262337.85	743035.08	262337.85	Картометрический метод	0.1	-
673	743046.05	262320.36	743046.05	262320.36	Картометрический метод	0.1	-
674	743053.95	262325.10	743053.95	262325.10	Картометрический метод	0.1	-
675	743063.06	262331.33	743063.06	262331.33	Картометрический метод	0.1	-
676	743063.31	262331.97	743063.31	262331.97	Картометрический метод	0.1	-
677	743070.21	262337.25	743070.21	262337.25	Картометрический метод	0.1	-
678	743070.78	262339.85	743070.78	262339.85	Картометрический метод	0.1	-
679	743056.35	262361.74	743056.35	262361.74	Картометрический метод	0.1	-
680	743054.01	262365.39	743054.01	262365.39	Картометрический метод	0.1	-
681	743052.43	262367.49	743052.43	262367.49	Картометрический метод	0.1	-
682	743049.01	262370.43	743049.01	262370.43	Картометрический метод	0.1	-
683	743045.97	262374.80	743045.97	262374.80	Картометрический метод	0.1	-
684	743043.57	262378.48	743043.57	262378.48	Картометрический метод	0.1	-
685	743043.29	262378.88	743043.29	262378.88	Картометрический метод	0.1	-
669	743035.37	262390.83	743035.37	262390.83	Картометрический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-	-	

---

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
---	--	--

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	
-	-	-



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

**Территориальная зона О-1, МО г. Тула, площадь-120280 кв.м.**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	120280 +/- 452 м²
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	743451.13	262687.80	743451.13	262687.80	Картометрический метод	0.1	-
2	743449.17	262691.15	743449.17	262691.15	Картометрический метод	0.1	-
3	743463.13	262700.21	743463.13	262700.21	Картометрический метод	0.1	-
4	743471.75	262705.46	743471.75	262705.46	Картометрический метод	0.1	-
5	743488.90	262717.51	743488.90	262717.51	Картометрический метод	0.1	-
6	743527.66	262742.54	743527.66	262742.54	Картометрический метод	0.1	-
7	743542.54	262718.96	743542.54	262718.96	Картометрический метод	0.1	-
8	743546.79	262721.59	743546.79	262721.59	Картометрический метод	0.1	-
9	743531.87	262745.25	743531.87	262745.25	Картометрический метод	0.1	-
10	743530.89	262746.73	743530.89	262746.73	Картометрический метод	0.1	-
11	743534.50	262749.00	743534.50	262749.00	Картометрический метод	0.1	-
12	743517.61	262778.80	743517.61	262778.80	Картометрический метод	0.1	-
13	743532.51	262788.00	743532.51	262788.00	Картометрический метод	0.1	-
14	743525.14	262797.84	743525.14	262797.84	Картометрический метод	0.1	-
15	743535.60	262805.78	743535.60	262805.78	Картометрический метод	0.1	-
16	743532.90	262809.89	743532.90	262809.89	Картометрический метод	0.1	-
17	743546.44	262819.00	743546.44	262819.00	Картометрический метод	0.1	-
18	743546.96	262818.07	743546.96	262818.07	Картометрический метод	0.1	-
19	743564.98	262826.92	743564.98	262826.92	Картометрический метод	0.1	-
20	743566.54	262821.90	743566.54	262821.90	Картометрический метод	0.1	-
21	743589.27	262829.13	743589.27	262829.13	Картометрический метод	0.1	-
22	743587.40	262834.65	743587.40	262834.65	Картометрический метод	0.1	-

## 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	743588.14	262834.97	743588.14	262834.97	Картометрический метод	0.1	-
24	743591.61	262836.29	743591.61	262836.29	Картометрический метод	0.1	-
25	743593.16	262836.62	743593.16	262836.62	Картометрический метод	0.1	-
26	743594.78	262832.96	743594.78	262832.96	Картометрический метод	0.1	-
27	743602.79	262834.32	743602.79	262834.32	Картометрический метод	0.1	-
28	743603.77	262833.67	743603.77	262833.67	Картометрический метод	0.1	-
29	743603.87	262832.95	743603.87	262832.95	Картометрический метод	0.1	-
30	743606.82	262833.60	743606.82	262833.60	Картометрический метод	0.1	-
31	743607.32	262831.72	743607.32	262831.72	Картометрический метод	0.1	-
32	743617.27	262834.09	743617.27	262834.09	Картометрический метод	0.1	-
33	743628.29	262836.53	743628.29	262836.53	Картометрический метод	0.1	-
34	743637.14	262836.77	743637.14	262836.77	Картометрический метод	0.1	-
35	743636.97	262835.76	743636.97	262835.76	Картометрический метод	0.1	-
36	743642.06	262835.39	743642.06	262835.39	Картометрический метод	0.1	-
37	743651.47	262837.37	743651.47	262837.37	Картометрический метод	0.1	-
38	743663.28	262840.43	743663.28	262840.43	Картометрический метод	0.1	-
39	743664.63	262841.03	743664.63	262841.03	Картометрический метод	0.1	-
40	743665.01	262841.73	743665.01	262841.73	Картометрический метод	0.1	-
41	743669.54	262852.02	743669.54	262852.02	Картометрический метод	0.1	-
42	743672.38	262856.91	743672.38	262856.91	Картометрический метод	0.1	-
43	743675.03	262861.80	743675.03	262861.80	Картометрический метод	0.1	-
44	743676.04	262864.32	743676.04	262864.32	Картометрический метод	0.1	-
45	743677.18	262868.42	743677.18	262868.42	Картометрический метод	0.1	-
46	743678.50	262868.50	743678.50	262868.50	Картометрический метод	0.1	-
47	743681.74	262867.76	743681.74	262867.76	Картометрический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

[illegible]

## 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	743812.35	262729.61	743812.35	262729.61	Картометрический метод	0.1	-
74	743733.94	262856.43	743733.94	262856.43	Картометрический метод	0.1	-
75	743727.19	262871.74	743727.19	262871.74	Картометрический метод	0.1	-
76	743743.74	262945.67	743743.74	262945.67	Картометрический метод	0.1	-
77	743784.68	263101.90	743784.68	263101.90	Картометрический метод	0.1	-
78	743794.28	263122.32	743794.28	263122.32	Картометрический метод	0.1	-
79	743767.71	263130.60	743767.71	263130.60	Картометрический метод	0.1	-
80	743719.18	263144.42	743719.18	263144.42	Картометрический метод	0.1	-
81	743632.41	263169.12	743632.41	263169.12	Картометрический метод	0.1	-
82	743629.55	263158.04	743629.55	263158.04	Картометрический метод	0.1	-
83	743617.45	263121.16	743617.45	263121.16	Картометрический метод	0.1	-
84	743618.73	263118.93	743618.73	263118.93	Картометрический метод	0.1	-
85	743617.24	263119.26	743617.24	263119.26	Картометрический метод	0.1	-
86	743616.74	263117.96	743616.74	263117.96	Картометрический метод	0.1	-
87	743612.49	263119.17	743612.49	263119.17	Картометрический метод	0.1	-
88	743612.68	263119.78	743612.68	263119.78	Картометрический метод	0.1	-
89	743612.80	263120.17	743612.80	263120.17	Картометрический метод	0.1	-
90	743608.20	263121.48	743608.20	263121.48	Картометрический метод	0.1	-
91	743603.45	263122.39	743603.45	263122.39	Картометрический метод	0.1	-
92	743603.38	263122.16	743603.38	263122.16	Картометрический метод	0.1	-
93	743601.65	263122.63	743601.65	263122.63	Картометрический метод	0.1	-
94	743598.55	263123.56	743598.55	263123.56	Картометрический метод	0.1	-
95	743596.79	263124.08	743596.79	263124.08	Картометрический метод	0.1	-
96	743595.88	263124.40	743595.88	263124.40	Картометрический метод	0.1	-
97	743595.96	263124.71	743595.96	263124.71	Картометрический метод	0.1	-

## 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	743592.56	263125.72	743592.56	263125.72	Картометрический метод	0.1	-
99	743583.57	263128.55	743583.57	263128.55	Картометрический метод	0.1	-
100	743569.38	263132.79	743569.38	263132.79	Картометрический метод	0.1	-
101	743567.99	263133.19	743567.99	263133.19	Картометрический метод	0.1	-
102	743559.79	263135.61	743559.79	263135.61	Картометрический метод	0.1	-
103	743558.45	263135.97	743558.45	263135.97	Картометрический метод	0.1	-
104	743555.59	263136.72	743555.59	263136.72	Картометрический метод	0.1	-
105	743555.09	263135.16	743555.09	263135.16	Картометрический метод	0.1	-
106	743545.46	263138.26	743545.46	263138.26	Картометрический метод	0.1	-
107	743529.98	263090.92	743529.98	263090.92	Картометрический метод	0.1	-
108	743659.49	263056.15	743659.49	263056.15	Картометрический метод	0.1	-
109	743656.52	263044.86	743656.52	263044.86	Картометрический метод	0.1	-
110	743659.11	263044.20	743659.11	263044.20	Картометрический метод	0.1	-
111	743652.06	263014.51	743652.06	263014.51	Картометрический метод	0.1	-
112	743649.16	263015.27	743649.16	263015.27	Картометрический метод	0.1	-
113	743646.37	263004.63	743646.37	263004.63	Картометрический метод	0.1	-
114	743645.95	263004.75	743645.95	263004.75	Картометрический метод	0.1	-
115	743636.22	262966.01	743636.22	262966.01	Картометрический метод	0.1	-
116	743646.41	262963.08	743646.41	262963.08	Картометрический метод	0.1	-
117	743645.20	262957.28	743645.20	262957.28	Картометрический метод	0.1	-
118	743652.99	262955.06	743652.99	262955.06	Картометрический метод	0.1	-
119	743652.29	262952.46	743652.29	262952.46	Картометрический метод	0.1	-
120	743674.37	262946.41	743674.37	262946.41	Картометрический метод	0.1	-
121	743673.57	262943.51	743673.57	262943.51	Картометрический метод	0.1	-
122	743678.05	262942.27	743678.05	262942.27	Картометрический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

[illegible]



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Измененные (уточненные) координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
148	743478.64	262829.39	743478.64	262829.39	Картометрический метод	0.1	-
149	743478.66	262825.15	743478.66	262825.15	Картометрический метод	0.1	-
150	743486.50	262816.68	743486.50	262816.68	Картометрический метод	0.1	-
151	743490.11	262812.19	743490.11	262812.19	Картометрический метод	0.1	-
152	743492.16	262809.93	743492.16	262809.93	Картометрический метод	0.1	-
153	743492.68	262808.74	743492.68	262808.74	Картометрический метод	0.1	-
154	743493.83	262807.55	743493.83	262807.55	Картометрический метод	0.1	-
155	743490.66	262798.82	743490.66	262798.82	Картометрический метод	0.1	-
156	743484.15	262793.01	743484.15	262793.01	Картометрический метод	0.1	-
157	743484.93	262791.54	743484.93	262791.54	Картометрический метод	0.1	-
158	743480.97	262792.09	743480.97	262792.09	Картометрический метод	0.1	-
159	743445.11	262770.09	743445.11	262770.09	Картометрический метод	0.1	-
160	743436.03	262764.52	743436.03	262764.52	Картометрический метод	0.1	-
161	743433.29	262764.02	743433.29	262764.02	Картометрический метод	0.1	-
162	743431.51	262762.96	743431.51	262762.96	Картометрический метод	0.1	-
163	743412.91	262753.23	743412.91	262753.23	Картометрический метод	0.1	-
164	743406.31	262755.09	743406.31	262755.09	Картометрический метод	0.1	-
165	743424.77	262724.28	743424.77	262724.28	Картометрический метод	0.1	-
166	743405.34	262713.25	743405.34	262713.25	Картометрический метод	0.1	-
167	743426.53	262674.29	743426.53	262674.29	Картометрический метод	0.1	-
168	743449.76	262686.83	743449.76	262686.83	Картометрический метод	0.1	-
1	743451.13	262687.80	743451.13	262687.80	Картометрический метод	0.1	-
169	743461.06	262670.81	743461.06	262670.81	Картометрический метод	0.1	-
170	743455.20	262667.15	743455.20	262667.15	Картометрический метод	0.1	-
171	743452.99	262661.40	743452.99	262661.40	Картометрический метод	0.1	-

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	743367.01	262606.64	743367.01	262606.64	Картометрический метод	0.1	-
173	743349.91	262595.82	743349.91	262595.82	Картометрический метод	0.1	-
174	743311.99	262571.83	743311.99	262571.83	Картометрический метод	0.1	-
175	743287.90	262556.67	743287.90	262556.67	Картометрический метод	0.1	-
176	743257.68	262537.67	743257.68	262537.67	Картометрический метод	0.1	-
177	743254.69	262535.93	743254.69	262535.93	Картометрический метод	0.1	-
178	743256.92	262531.49	743256.92	262531.49	Картометрический метод	0.1	-
179	743274.66	262501.34	743264.42	262518.74	Картометрический метод	0.1	-
180	743289.28	262477.24	743256.00	262513.32	Картометрический метод	0.1	-
181	743269.82	262464.04	743257.90	262510.18	Картометрический метод	0.1	-
182	743274.19	262457.34	743257.32	262509.82	Картометрический метод	0.1	-
183	743280.18	262461.13	743261.85	262503.02	Картометрический метод	0.1	-
184	743294.33	262439.52	743264.19	262499.71	Картометрический метод	0.1	-
185	743295.76	262437.14	743266.56	262496.12	Картометрический метод	0.1	-
186	743303.30	262424.35	743274.66	262501.34	Картометрический метод	0.1	-
187	743307.36	262417.61	743289.28	262477.24	Картометрический метод	0.1	-
188	743344.57	262440.53	743269.82	262464.04	Картометрический метод	0.1	-
189	743339.93	262447.47	743274.19	262457.34	Картометрический метод	0.1	-
190	743335.28	262454.17	743280.18	262461.13	Картометрический метод	0.1	-
191	743337.20	262455.52	743294.33	262439.52	Картометрический метод	0.1	-
192	743333.59	262460.75	743295.76	262437.14	Картометрический метод	0.1	-
193	743331.30	262459.23	743303.30	262424.35	Картометрический метод	0.1	-
194	743323.07	262471.07	743307.36	262417.61	Картометрический метод	0.1	-
195	743325.08	262472.57	743344.57	262440.53	Картометрический метод	0.1	-
196	743320.67	262479.01	743339.93	262447.47	Картометрический метод	0.1	-

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	743318.38	262477.47	743335.28	262454.17	Картометрический метод	0.1	-
198	743310.39	262488.54	743337.20	262455.52	Картометрический метод	0.1	-
199	743316.48	262492.25	743333.59	262460.75	Картометрический метод	0.1	-
200	743324.51	262497.74	743331.30	262459.23	Картометрический метод	0.1	-
201	743328.96	262501.21	743323.07	262471.07	Картометрический метод	0.1	-
202	743331.53	262503.21	743325.08	262472.57	Картометрический метод	0.1	-
203	743332.55	262504.01	743320.67	262479.01	Картометрический метод	0.1	-
204	743342.74	262509.35	743318.38	262477.47	Картометрический метод	0.1	-
205	743345.66	262510.89	743310.39	262488.54	Картометрический метод	0.1	-
206	743368.12	262524.97	743316.48	262492.25	Картометрический метод	0.1	-
207	743367.91	262525.31	743324.51	262497.74	Картометрический метод	0.1	-
208	743386.04	262535.79	743328.96	262501.21	Картометрический метод	0.1	-
209	743394.18	262540.59	743331.53	262503.21	Картометрический метод	0.1	-
210	743359.17	262596.02	743332.55	262504.01	Картометрический метод	0.1	-
211	743365.60	262600.08	743342.74	262509.35	Картометрический метод	0.1	-
212	743383.72	262611.52	743345.66	262510.89	Картометрический метод	0.1	-
213	743398.19	262589.25	743368.12	262524.97	Картометрический метод	0.1	-
214	743403.25	262581.33	743367.91	262525.31	Картометрический метод	0.1	-
215	743405.66	262566.72	743386.04	262535.79	Картометрический метод	0.1	-
216	743415.75	262549.46	743394.18	262540.59	Картометрический метод	0.1	-
217	743425.49	262555.56	743359.17	262596.02	Картометрический метод	0.1	-
218	743428.12	262556.90	743365.60	262600.08	Картометрический метод	0.1	-
219	743434.32	262560.80	743383.72	262611.52	Картометрический метод	0.1	-
220	743432.78	262563.26	743398.19	262589.25	Картометрический метод	0.1	-
221	743450.44	262571.13	743403.25	262581.33	Картометрический метод	0.1	-

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	743451.30	262569.69	743405.66	262566.72	Картометрический метод	0.1	-
223	743461.25	262575.90	743415.75	262549.46	Картометрический метод	0.1	-
224	743463.30	262577.18	743425.49	262555.56	Картометрический метод	0.1	-
225	743486.07	262539.74	743428.12	262556.90	Картометрический метод	0.1	-
226	743490.84	262532.30	743434.32	262560.80	Картометрический метод	0.1	-
227	743523.83	262553.32	743432.78	262563.26	Картометрический метод	0.1	-
228	743535.30	262560.60	743450.44	262571.13	Картометрический метод	0.1	-
229	743604.78	262604.08	743451.30	262569.69	Картометрический метод	0.1	-
230	743605.50	262604.52	743461.25	262575.90	Картометрический метод	0.1	-
231	743589.09	262626.84	743463.30	262577.18	Картометрический метод	0.1	-
232	743611.69	262640.71	743486.07	262539.74	Картометрический метод	0.1	-
233	743626.67	262617.40	743490.84	262532.30	Картометрический метод	0.1	-
234	743658.94	262638.14	743523.83	262553.32	Картометрический метод	0.1	-
235	743654.57	262644.44	743535.30	262560.60	Картометрический метод	0.1	-
236	743654.25	262644.91	743604.78	262604.08	Картометрический метод	0.1	-
237	743649.63	262651.49	743605.50	262604.52	Картометрический метод	0.1	-
238	743641.36	262663.28	743589.09	262626.84	Картометрический метод	0.1	-
239	743639.88	262665.80	743611.69	262640.71	Картометрический метод	0.1	-
240	743634.08	262674.81	743626.67	262617.40	Картометрический метод	0.1	-
241	743633.30	262674.36	743658.94	262638.14	Картометрический метод	0.1	-
242	743624.76	262686.87	743654.57	262644.44	Картометрический метод	0.1	-
243	743612.03	262678.67	743654.25	262644.91	Картометрический метод	0.1	-
244	743601.75	262672.04	743649.63	262651.49	Картометрический метод	0.1	-
245	743592.96	262686.13	743641.36	262663.28	Картометрический метод	0.1	-
246	743577.03	262709.26	743639.88	262665.80	Картометрический метод	0.1	-

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	743578.56	262710.06	743634.08	262674.81	Картометрический метод	0.1	-
248	743576.48	262714.31	743633.30	262674.36	Картометрический метод	0.1	-
249	743575.85	262715.44	743624.76	262686.87	Картометрический метод	0.1	-
250	743570.46	262723.96	743612.03	262678.67	Картометрический метод	0.1	-
251	743566.37	262721.59	743601.75	262672.04	Картометрический метод	0.1	-
252	743530.89	262701.03	743592.96	262686.13	Картометрический метод	0.1	-
253	743507.72	262687.61	743577.03	262709.26	Картометрический метод	0.1	-
254	743499.25	262682.69	743578.56	262710.06	Картометрический метод	0.1	-
255	743505.76	262671.42	743576.48	262714.31	Картометрический метод	0.1	-
256	743522.77	262642.27	743575.85	262715.44	Картометрический метод	0.1	-
257	743530.30	262629.80	743570.46	262723.96	Картометрический метод	0.1	-
258	743535.88	262621.88	743566.37	262721.59	Картометрический метод	0.1	-
259	743525.86	262614.81	743530.89	262701.03	Картометрический метод	0.1	-
260	743522.82	262613.83	743507.72	262687.61	Картометрический метод	0.1	-
261	743522.31	262614.76	743499.25	262682.69	Картометрический метод	0.1	-
262	743509.58	262606.79	743505.76	262671.42	Картометрический метод	0.1	-
263	743481.90	262656.50	743522.77	262642.27	Картометрический метод	0.1	-
264	743475.01	262668.65	743530.30	262629.80	Картометрический метод	0.1	-
265	743465.53	262663.16	743535.88	262621.88	Картометрический метод	0.1	-
266	-	-	743525.86	262614.81	Картометрический метод	0.1	-
267	-	-	743522.82	262613.83	Картометрический метод	0.1	-
268	-	-	743522.31	262614.76	Картометрический метод	0.1	-
269	-	-	743509.58	262606.79	Картометрический метод	0.1	-
270	-	-	743481.90	262656.50	Картометрический метод	0.1	-
271	-	-	743475.01	262668.65	Картометрический метод	0.1	-

## 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
272	-	-	743465.53	262663.16	Картометрический метод	0.1	-
169	743461.06	262670.81	743461.06	262670.81	Картометрический метод	0.1	-
273	743279.78	262790.67	743279.78	262790.67	Картометрический метод	0.1	-
274	743262.22	262795.61	743262.22	262795.61	Картометрический метод	0.1	-
275	743199.11	262813.35	743199.11	262813.35	Картометрический метод	0.1	-
276	743172.64	262820.80	743172.64	262820.80	Картометрический метод	0.1	-
277	743155.79	262756.64	743155.79	262756.64	Картометрический метод	0.1	-
278	743134.55	262675.75	743134.55	262675.75	Картометрический метод	0.1	-
279	743143.40	262675.10	743143.40	262675.10	Картометрический метод	0.1	-
280	743147.50	262674.00	743147.50	262674.00	Картометрический метод	0.1	-
281	743160.64	262670.52	743160.64	262670.52	Картометрический метод	0.1	-
282	743167.78	262694.13	743167.78	262694.13	Картометрический метод	0.1	-
283	743169.06	262693.90	743169.06	262693.90	Картометрический метод	0.1	-
284	743172.41	262712.51	743172.41	262712.51	Картометрический метод	0.1	-
285	743191.34	262712.29	743191.34	262712.29	Картометрический метод	0.1	-
286	743197.56	262719.08	743197.56	262719.08	Картометрический метод	0.1	-
287	743195.03	262727.42	743195.03	262727.42	Картометрический метод	0.1	-
288	743195.89	262727.80	743195.89	262727.80	Картометрический метод	0.1	-
289	743208.00	262733.77	743208.00	262733.77	Картометрический метод	0.1	-
290	743211.41	262738.26	743211.41	262738.26	Картометрический метод	0.1	-
291	743207.92	262740.94	743207.92	262740.94	Картометрический метод	0.1	-
292	743215.67	262745.10	743215.67	262745.10	Картометрический метод	0.1	-
293	743278.28	262784.43	743278.28	262784.43	Картометрический метод	0.1	-
273	743279.78	262790.67	743279.78	262790.67	Картометрический метод	0.1	-

### 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	
-	-	-	-	-	-	-	

---

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
---	--	--

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
-	-	3



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

**Территориальная зона И-1, МО г. Тула, Тульская область, площадь 100**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	100 +/- 4 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

<p align="center"><b>Сведения о местоположении границ объекта</b></p>
---

1. Система координат МСК-71.1
-------------------------------

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
1	735911.86	255428.31	Картометрический метод	0.1	-
2	735910.49	255438.21	Картометрический метод	0.1	-
3	735900.58	255436.82	Картометрический метод	0.1	-
4	735901.96	255426.93	Картометрический метод	0.1	-
1	735911.86	255428.31	Картометрический метод	0.1	-

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

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

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

**Территориальная зона СХ-1-1 (Зона сельскохозяйственного назначения), д.  
Иврово, МО г. Тула**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5092741 +/- 790 м²
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	748048.64	243945.14	748360.27	244241.18	Картометрический метод	0.1	-
2	748360.27	244241.18	748289.08	244257.71	Картометрический метод	0.1	-
3	748289.08	244257.71	748226.93	244297.07	Картометрический метод	0.1	-
4	748226.93	244297.07	748236.89	244313.17	Картометрический метод	0.1	-
5	748236.89	244313.17	748103.89	244413.79	Картометрический метод	0.1	-
6	748103.89	244413.79	747999.28	244384.58	Картометрический метод	0.1	-
7	747999.28	244384.58	747580.59	244600.08	Картометрический метод	0.1	-
8	747580.59	244600.08	747802.71	244963.14	Картометрический метод	0.1	-
9	747802.71	244963.14	748081.98	244779.05	Картометрический метод	0.1	-
10	748081.98	244779.05	748355.70	245152.78	Картометрический метод	0.1	-
11	748355.70	245152.78	748375.35	245187.12	Картометрический метод	0.1	-
12	748375.35	245187.12	748545.04	245456.41	Картометрический метод	0.1	-
13	748545.04	245456.41	748561.46	245495.17	Картометрический метод	0.1	-
14	748561.46	245495.17	748575.65	245525.56	Картометрический метод	0.1	-
15	748575.65	245525.56	748375.55	245839.76	Картометрический метод	0.1	-
16	748375.55	245839.76	748367.84	245854.91	Картометрический метод	0.1	-
17	748367.84	245854.91	748086.76	246295.29	Картометрический метод	0.1	-
18	748086.76	246295.29	748070.46	246319.28	Картометрический метод	0.1	-
19	748070.46	246319.28	748043.39	246311.77	Картометрический метод	0.1	-
20	747916.16	246552.85	748015.77	246302.16	Картометрический метод	0.1	-
21	747834.71	246693.31	747996.32	246305.06	Картометрический метод	0.1	-
22	747787.19	246761.47	747972.29	246319.12	Картометрический метод	0.1	-

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	747783.97	246770.50	747856.46	246340.34	Картометрический метод	0.1	-
24	747783.24	246772.56	747856.39	246340.34	Картометрический метод	0.1	-
25	747770.83	246789.63	747827.06	246385.11	Картометрический метод	0.1	-
26	747698.51	246900.55	747821.09	246415.66	Картометрический метод	0.1	-
27	747636.48	247024.39	747817.37	246444.07	Картометрический метод	0.1	-
28	747561.33	247132.34	747817.45	246449.08	Картометрический метод	0.1	-
29	747373.66	247377.54	747857.42	246476.43	Картометрический метод	0.1	-
30	747187.41	247544.39	747885.54	246486.60	Картометрический метод	0.1	-
31	746970.11	247691.38	747942.13	246513.54	Картометрический метод	0.1	-
32	746952.01	247700.36	747916.16	246552.85	Картометрический метод	0.1	-
33	746939.84	247698.95	747834.71	246693.31	Картометрический метод	0.1	-
34	746932.05	247690.09	747787.19	246761.47	Картометрический метод	0.1	-
35	746893.81	247639.26	747783.97	246770.50	Картометрический метод	0.1	-
36	746904.21	247627.78	747783.24	246772.56	Картометрический метод	0.1	-
37	746877.27	247582.53	747770.83	246789.63	Картометрический метод	0.1	-
38	746845.22	247551.88	747698.51	246900.55	Картометрический метод	0.1	-
39	746820.57	247538.05	747636.48	247024.39	Картометрический метод	0.1	-
40	746750.63	247609.69	747561.33	247132.34	Картометрический метод	0.1	-
41	746684.67	247583.84	747373.66	247377.54	Картометрический метод	0.1	-
42	746662.41	247542.51	747187.41	247544.39	Картометрический метод	0.1	-
43	746674.18	247441.04	746970.11	247691.38	Картометрический метод	0.1	-
44	746652.66	247394.11	746952.01	247700.36	Картометрический метод	0.1	-
45	746566.16	247277.42	746939.84	247698.95	Картометрический метод	0.1	-
46	746557.28	247258.74	746932.05	247690.09	Картометрический метод	0.1	-
47	746529.29	247279.29	746893.81	247639.26	Картометрический метод	0.1	-



## 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	746467.47	247182.74	746904.21	247627.78	Картометрический метод	0.1	-
49	746443.08	247134.74	746877.27	247582.53	Картометрический метод	0.1	-
50	746447.06	247075.72	746845.22	247551.88	Картометрический метод	0.1	-
51	746455.97	247053.52	746820.57	247538.05	Картометрический метод	0.1	-
52	746482.36	247002.36	746750.63	247609.69	Картометрический метод	0.1	-
53	746496.61	246981.84	746684.67	247583.84	Картометрический метод	0.1	-
54	746516.28	247044.70	746662.41	247542.51	Картометрический метод	0.1	-
55	746518.79	247076.61	746674.18	247441.04	Картометрический метод	0.1	-
56	746539.02	247079.08	746652.66	247394.11	Картометрический метод	0.1	-
57	746562.62	247074.57	746566.16	247277.42	Картометрический метод	0.1	-
58	746578.82	247056.45	746557.28	247258.74	Картометрический метод	0.1	-
59	746576.54	247043.83	746529.29	247279.29	Картометрический метод	0.1	-
60	746564.53	247019.75	746467.47	247182.74	Картометрический метод	0.1	-
61	746552.64	246998.80	746443.08	247134.74	Картометрический метод	0.1	-
62	746549.02	246968.31	746447.06	247075.72	Картометрический метод	0.1	-
63	746538.55	246903.02	746455.97	247053.52	Картометрический метод	0.1	-
64	746539.69	246839.72	746482.36	247002.36	Картометрический метод	0.1	-
65	746530.28	246773.37	746496.61	246981.84	Картометрический метод	0.1	-
66	746513.97	246740.92	746516.28	247044.70	Картометрический метод	0.1	-
67	746527.58	246736.52	746518.79	247076.61	Картометрический метод	0.1	-
68	746565.81	246682.11	746539.02	247079.08	Картометрический метод	0.1	-
69	746751.75	246693.03	746562.62	247074.57	Картометрический метод	0.1	-
70	746761.17	246687.61	746578.82	247056.45	Картометрический метод	0.1	-
71	746805.19	246525.57	746576.54	247043.83	Картометрический метод	0.1	-
72	746851.75	246460.51	746564.53	247019.75	Картометрический метод	0.1	-

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	746877.57	246422.16	746552.64	246998.80	Картометрический метод	0.1	-
74	746956.07	246309.15	746549.02	246968.31	Картометрический метод	0.1	-
75	746975.11	246307.81	746538.55	246903.02	Картометрический метод	0.1	-
76	746975.73	246308.17	746539.69	246839.72	Картометрический метод	0.1	-
77	746969.14	246222.80	746530.28	246773.37	Картометрический метод	0.1	-
78	746962.13	246151.82	746513.97	246740.92	Картометрический метод	0.1	-
79	746968.33	246142.21	746527.58	246736.52	Картометрический метод	0.1	-
80	746949.76	245996.43	746565.81	246682.11	Картометрический метод	0.1	-
81	746938.33	245846.69	746751.75	246693.03	Картометрический метод	0.1	-
82	746931.56	245787.93	746761.17	246687.61	Картометрический метод	0.1	-
83	746929.31	245768.34	746805.19	246525.57	Картометрический метод	0.1	-
84	746884.60	245442.59	746851.75	246460.51	Картометрический метод	0.1	-
85	746839.89	245116.84	746877.57	246422.16	Картометрический метод	0.1	-
86	746861.31	245119.80	746956.07	246309.15	Картометрический метод	0.1	-
87	746902.55	245130.69	746975.11	246307.81	Картометрический метод	0.1	-
88	746914.21	245121.04	746975.73	246308.17	Картометрический метод	0.1	-
89	746953.61	244974.82	746969.14	246222.80	Картометрический метод	0.1	-
90	746982.28	244826.91	746962.13	246151.82	Картометрический метод	0.1	-
91	746999.35	244709.79	746968.33	246142.21	Картометрический метод	0.1	-
92	747185.41	244588.92	746949.76	245996.43	Картометрический метод	0.1	-
93	747467.85	244437.60	746938.33	245846.69	Картометрический метод	0.1	-
94	747754.32	244297.83	746931.56	245787.93	Картометрический метод	0.1	-
95	747838.51	244228.81	746929.31	245768.34	Картометрический метод	0.1	-
96	747892.97	244182.24	746839.89	245116.84	Картометрический метод	0.1	-
97	747954.37	244113.17	746861.31	245119.80	Картометрический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

[illegible]

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	747385.26	245817.32	747347.47	245847.53	Картометрический метод	0.1	-
123	747384.03	245840.65	747345.24	245859.19	Картометрический метод	0.1	-
124	747383.22	245858.62	747351.76	245871.75	Картометрический метод	0.1	-
125	747388.64	245870.15	747356.08	245881.16	Картометрический метод	0.1	-
111	747356.08	245881.16	747388.64	245870.15	Картометрический метод	0.1	-
126	747321.20	245763.02	747387.59	245727.73	Картометрический метод	0.1	-
127	747319.39	245756.17	747383.90	245714.72	Картометрический метод	0.1	-
128	747311.60	245730.96	747378.65	245709.60	Картометрический метод	0.1	-
129	747319.67	245707.14	747374.67	245705.46	Картометрический метод	0.1	-
130	747320.14	245682.89	747366.55	245698.97	Картометрический метод	0.1	-
131	747310.33	245645.53	747357.98	245686.02	Картометрический метод	0.1	-
132	747312.85	245640.28	747350.96	245678.67	Картометрический метод	0.1	-
133	747323.61	245636.19	747342.70	245663.90	Картометрический метод	0.1	-
134	747330.77	245641.49	747341.24	245659.98	Картометрический метод	0.1	-
135	747341.24	245659.98	747330.77	245641.49	Картометрический метод	0.1	-
136	747342.70	245663.90	747323.61	245636.19	Картометрический метод	0.1	-
137	747350.96	245678.67	747312.85	245640.28	Картометрический метод	0.1	-
138	747357.98	245686.02	747310.33	245645.53	Картометрический метод	0.1	-
139	747366.55	245698.97	747320.14	245682.89	Картометрический метод	0.1	-
140	747374.67	245705.46	747319.67	245707.14	Картометрический метод	0.1	-
141	747378.65	245709.60	747311.60	245730.96	Картометрический метод	0.1	-
142	747383.90	245714.72	747319.39	245756.17	Картометрический метод	0.1	-
143	747387.59	245727.73	747321.20	245763.02	Картометрический метод	0.1	-
126	747321.20	245763.02	747387.59	245727.73	Картометрический метод	0.1	-
144	750092.94	243314.21	750022.47	243399.72	Картометрический метод	0.1	-

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
145	750022.47	243399.72	749735.10	243748.38	Картометрический метод	0.1	-
146	749735.10	243748.38	749506.97	244102.06	Картометрический метод	0.1	-
147	749506.97	244102.06	749491.50	244129.63	Картометрический метод	0.1	-
148	749491.50	244129.63	749477.08	244116.84	Картометрический метод	0.1	-
149	749477.08	244116.84	749457.37	244093.75	Картометрический метод	0.1	-
150	749457.37	244093.75	749438.12	244055.19	Картометрический метод	0.1	-
151	749438.12	244055.19	749418.94	244019.25	Картометрический метод	0.1	-
152	749418.94	244019.25	749408.39	243992.64	Картометрический метод	0.1	-
153	749408.39	243992.64	749401.68	243982.76	Картометрический метод	0.1	-
154	749401.68	243982.76	749383.46	243961.08	Картометрический метод	0.1	-
155	749383.46	243961.08	749369.26	243943.48	Картометрический метод	0.1	-
156	749369.26	243943.48	749360.50	243931.20	Картометрический метод	0.1	-
157	749360.50	243931.20	749349.87	243926.89	Картометрический метод	0.1	-
158	749349.87	243926.89	749343.98	243928.13	Картометрический метод	0.1	-
159	749343.98	243928.13	749339.36	243933.57	Картометрический метод	0.1	-
160	749339.36	243933.57	749336.81	243937.99	Картометрический метод	0.1	-
161	749336.81	243937.99	749334.56	243944.96	Картометрический метод	0.1	-
162	749334.56	243944.96	749332.50	243948.83	Картометрический метод	0.1	-
163	749332.50	243948.83	749342.43	243985.86	Картометрический метод	0.1	-
164	749342.43	243985.86	749347.14	244010.46	Картометрический метод	0.1	-
165	749347.14	244010.46	749340.05	244035.29	Картометрический метод	0.1	-
166	749340.05	244035.29	749322.66	244073.57	Картометрический метод	0.1	-
167	749322.66	244073.57	749293.25	244094.15	Картометрический метод	0.1	-
168	749293.25	244094.15	749264.69	244119.26	Картометрический метод	0.1	-
169	749264.69	244119.26	749229.23	244150.98	Картометрический метод	0.1	-

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
170	749229.23	244150.98	749195.88	244183.89	Картометрический метод	0.1	-
171	749195.88	244183.89	749184.25	244193.11	Картометрический метод	0.1	-
172	749184.25	244193.11	749113.36	244214.51	Картометрический метод	0.1	-
173	749113.36	244214.51	749091.98	244225.78	Картометрический метод	0.1	-
174	749091.98	244225.78	749072.85	244227.60	Картометрический метод	0.1	-
175	749072.85	244227.60	749034.77	244214.21	Картометрический метод	0.1	-
176	749034.77	244214.21	749008.36	244195.66	Картометрический метод	0.1	-
177	749008.36	244195.66	748967.84	244176.53	Картометрический метод	0.1	-
178	748967.84	244176.53	748930.58	244162.95	Картометрический метод	0.1	-
179	748930.58	244162.95	748892.09	244147.43	Картометрический метод	0.1	-
180	748892.09	244147.43	748858.11	244126.03	Картометрический метод	0.1	-
181	748858.11	244126.03	748812.90	244103.40	Картометрический метод	0.1	-
182	748812.90	244103.40	748784.42	244089.54	Картометрический метод	0.1	-
183	748784.42	244089.54	748771.92	244075.75	Картометрический метод	0.1	-
184	748771.92	244075.75	748762.18	244044.40	Картометрический метод	0.1	-
185	748762.18	244044.40	748756.55	244035.53	Картометрический метод	0.1	-
186	748756.55	244035.53	748747.95	244029.78	Картометрический метод	0.1	-
187	748747.95	244029.78	748738.13	244021.19	Картометрический метод	0.1	-
188	748738.13	244021.19	748719.23	243983.90	Картометрический метод	0.1	-
189	748719.23	243983.90	748707.15	243973.03	Картометрический метод	0.1	-
190	748707.15	243973.03	748691.51	243967.79	Картометрический метод	0.1	-
191	748691.51	243967.79	748672.98	243953.31	Картометрический метод	0.1	-
192	748672.98	243953.31	748654.52	243934.91	Картометрический метод	0.1	-
193	748654.52	243934.91	748640.37	243918.94	Картометрический метод	0.1	-
194	748640.37	243918.94	748635.65	243908.96	Картометрический метод	0.1	-

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
195	748635.65	243908.96	748628.37	243899.69	Картометрический метод	0.1	-
196	748628.37	243899.69	748624.49	243880.00	Картометрический метод	0.1	-
197	748624.49	243880.00	748614.44	243863.04	Картометрический метод	0.1	-
198	748614.44	243863.04	748609.22	243818.45	Картометрический метод	0.1	-
199	748609.22	243818.45	748608.94	243812.04	Картометрический метод	0.1	-
200	748608.94	243812.04	748609.15	243806.10	Картометрический метод	0.1	-
201	748609.15	243806.10	748609.48	243801.40	Картометрический метод	0.1	-
202	748609.48	243801.40	748608.93	243795.16	Картометрический метод	0.1	-
203	748608.93	243795.16	748604.57	243791.27	Картометрический метод	0.1	-
204	748604.57	243791.27	748604.98	243795.67	Картометрический метод	0.1	-
205	748604.98	243795.67	748604.84	243798.59	Картометрический метод	0.1	-
206	748604.84	243798.59	748604.94	243803.17	Картометрический метод	0.1	-
207	748604.94	243803.17	748603.31	243808.30	Картометрический метод	0.1	-
208	748603.31	243808.30	748602.96	243818.81	Картометрический метод	0.1	-
209	748602.96	243818.81	748603.36	243828.39	Картометрический метод	0.1	-
210	748603.36	243828.39	748601.88	243846.33	Картометрический метод	0.1	-
211	748601.88	243846.33	748603.53	243854.71	Картометрический метод	0.1	-
212	748603.53	243854.71	748618.46	243880.22	Картометрический метод	0.1	-
213	748618.46	243880.22	748624.83	243911.24	Картометрический метод	0.1	-
214	748624.83	243911.24	748646.35	243949.84	Картометрический метод	0.1	-
215	748646.35	243949.84	748666.79	243969.30	Картометрический метод	0.1	-
216	748666.79	243969.30	748681.42	243982.37	Картометрический метод	0.1	-
217	748681.42	243982.37	748700.81	243998.72	Картометрический метод	0.1	-
218	748700.81	243998.72	748705.28	244005.52	Картометрический метод	0.1	-
219	748705.28	244005.52	748708.91	244015.69	Картометрический метод	0.1	-

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
220	748708.91	244015.69	748712.20	244026.23	Картометрический метод	0.1	-
221	748712.20	244026.23	748716.80	244036.40	Картометрический метод	0.1	-
222	748716.80	244036.40	748722.93	244047.69	Картометрический метод	0.1	-
223	748722.93	244047.69	748680.76	244079.42	Картометрический метод	0.1	-
224	748680.76	244079.42	748644.43	244020.60	Картометрический метод	0.1	-
225	748644.43	244020.60	748629.82	243995.81	Картометрический метод	0.1	-
226	748629.82	243995.81	748635.46	243992.03	Картометрический метод	0.1	-
227	748635.46	243992.03	748624.71	243971.07	Картометрический метод	0.1	-
228	748624.71	243971.07	748617.80	243976.07	Картометрический метод	0.1	-
229	748617.80	243976.07	748579.32	243912.88	Картометрический метод	0.1	-
230	748579.32	243912.88	748586.81	243907.51	Картометрический метод	0.1	-
231	748586.81	243907.51	748572.22	243887.28	Картометрический метод	0.1	-
232	748572.22	243887.28	748566.31	243891.52	Картометрический метод	0.1	-
233	748566.31	243891.52	748493.65	243772.20	Картометрический метод	0.1	-
234	748493.65	243772.20	748447.32	243751.61	Картометрический метод	0.1	-
235	748447.32	243751.61	748449.22	243750.18	Картометрический метод	0.1	-
236	748449.22	243750.18	748436.70	243727.96	Картометрический метод	0.1	-
237	748436.70	243727.96	748444.84	243721.62	Картометрический метод	0.1	-
238	748444.84	243721.62	748385.27	243717.69	Картометрический метод	0.1	-
239	748385.27	243717.69	748390.02	243726.13	Картометрический метод	0.1	-
240	748390.02	243726.13	748382.23	243722.67	Картометрический метод	0.1	-
241	748382.23	243722.67	748280.72	243732.81	Картометрический метод	0.1	-
242	748280.72	243732.81	748233.36	243738.60	Картометрический метод	0.1	-
243	748233.36	243738.60	748177.06	243722.44	Картометрический метод	0.1	-
244	748177.06	243722.44	748212.65	243673.78	Картометрический метод	0.1	-



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
245	748212.65	243673.78	748213.41	243658.27	Картометрический метод	0.1	-
246	748213.41	243658.27	748457.49	243674.17	Картометрический метод	0.1	-
247	748457.49	243674.17	748475.05	243627.00	Картометрический метод	0.1	-
248	748475.05	243627.00	748468.70	243551.52	Картометрический метод	0.1	-
249	748468.70	243551.52	748501.25	243461.12	Картометрический метод	0.1	-
250	748501.25	243461.12	748530.41	243405.95	Картометрический метод	0.1	-
251	748530.41	243405.95	748553.88	243318.29	Картометрический метод	0.1	-
252	748553.88	243318.29	748536.33	243278.17	Картометрический метод	0.1	-
253	748536.33	243278.17	748501.61	243223.96	Картометрический метод	0.1	-
254	748501.61	243223.96	748473.38	243167.05	Картометрический метод	0.1	-
255	748473.38	243167.05	748449.23	243034.50	Картометрический метод	0.1	-
256	748449.23	243034.50	748464.54	243028.03	Картометрический метод	0.1	-
257	748464.54	243028.03	748508.17	243113.36	Картометрический метод	0.1	-
258	748508.17	243113.36	748575.07	243248.66	Картометрический метод	0.1	-
259	748575.07	243248.66	748600.38	243260.20	Картометрический метод	0.1	-
260	748600.38	243260.20	748663.13	243210.31	Картометрический метод	0.1	-
261	748663.13	243210.31	748799.44	243126.24	Картометрический метод	0.1	-
262	748799.44	243126.24	748803.22	243112.98	Картометрический метод	0.1	-
263	748803.22	243112.98	748797.16	243062.79	Картометрический метод	0.1	-
264	748797.16	243062.79	748818.10	243045.28	Картометрический метод	0.1	-
265	748818.10	243045.28	748839.42	243056.88	Картометрический метод	0.1	-
266	748839.42	243056.88	748847.23	243050.16	Картометрический метод	0.1	-
267	748847.23	243050.16	748942.04	243014.33	Картометрический метод	0.1	-
268	748942.04	243014.33	749044.79	242989.02	Картометрический метод	0.1	-
269	749044.79	242989.02	749171.25	242954.05	Картометрический метод	0.1	-

## 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
270	749171.25	242954.05	749180.72	242968.46	Картометрический метод	0.1	-
271	749180.72	242968.46	749169.10	242987.16	Картометрический метод	0.1	-
272	749169.10	242987.16	749015.37	243058.25	Картометрический метод	0.1	-
273	749015.37	243058.25	748932.39	243080.61	Картометрический метод	0.1	-
274	748932.39	243080.61	748927.34	243093.93	Картометрический метод	0.1	-
275	748927.34	243093.93	748897.67	243126.69	Картометрический метод	0.1	-
276	748897.67	243126.69	749396.96	243209.00	Картометрический метод	0.1	-
277	749396.96	243209.00	749433.98	243217.53	Картометрический метод	0.1	-
278	749433.98	243217.53	749931.60	242823.55	Картометрический метод	0.1	-
279	749931.60	242823.55	750092.94	243314.21	Картометрический метод	0.1	-
144	750092.94	243314.21	750022.47	243399.72	Картометрический метод	0.1	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	

---

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
---	--	--

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
-	-	3

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

**Территориальная зона Т-1, МО г. Тула, Тульская область, площадь 30583**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30583 +/- 61 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

<p align="center"><b>Сведения о местоположении границ объекта</b></p>
---

1. Система координат МСК-71.1
-------------------------------

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
1	748043.39	246311.77	Картометрический метод	0.1	-
2	748070.46	246319.28	Картометрический метод	0.1	-
3	747942.47	246513.70	Картометрический метод	0.1	-
4	747885.54	246486.60	Картометрический метод	0.1	-
5	747857.42	246476.43	Картометрический метод	0.1	-
6	747817.45	246449.08	Картометрический метод	0.1	-
7	747817.37	246444.07	Картометрический метод	0.1	-
8	747821.09	246415.66	Картометрический метод	0.1	-
9	747827.06	246385.11	Картометрический метод	0.1	-
10	747856.39	246340.34	Картометрический метод	0.1	-
11	747856.46	246340.34	Картометрический метод	0.1	-
12	747972.29	246319.12	Картометрический метод	0.1	-
13	747996.32	246305.06	Картометрический метод	0.1	-
14	748015.77	246302.16	Картометрический метод	0.1	-
1	748043.39	246311.77	Картометрический метод	0.1	-

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

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

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

**Территориальная зона П-1, МО г. Тула, Тульская область, площадь 14999**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14999 +/- 195 м²
3.	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
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
1	750665.55	255516.12	Картометрический метод	0.1	-
2	750669.23	255515.99	Картометрический метод	0.1	-
3	750680.65	255505.26	Картометрический метод	0.1	-
4	750718.05	255509.94	Картометрический метод	0.1	-
5	750764.69	255522.05	Картометрический метод	0.1	-
6	750784.94	255530.27	Картометрический метод	0.1	-
7	750819.96	255565.79	Картометрический метод	0.1	-
8	750773.68	255586.07	Картометрический метод	0.1	-
9	750774.50	255593.91	Картометрический метод	0.1	-
10	750775.12	255618.61	Картометрический метод	0.1	-
11	750772.90	255631.07	Картометрический метод	0.1	-
12	750771.12	255634.77	Картометрический метод	0.1	-
13	750736.06	255638.58	Картометрический метод	0.1	-
14	750718.69	255636.60	Картометрический метод	0.1	-
15	750692.77	255639.09	Картометрический метод	0.1	-
16	750667.52	255647.41	Картометрический метод	0.1	-
1	750665.55	255516.12	Картометрический метод	0.1	-
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 -							
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
-	-	-	-	-	-	-	
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
-	-	-	-	-	-	-	

---

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
---	--	--

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
-	-	-

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

**Территориальная зона П-2 (Зона производственных объектов), д. Барсуки, МО  
г. Тула, площадь-195946 кв.м.**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	195946 +/- 155 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

<p align="center"><b>Сведения о местоположении границ объекта</b></p>
---

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	751248.77	255682.90	751259.50	255850.59	Картометрический метод	0.1	-
2	751259.50	255850.59	751177.45	255885.93	Картометрический метод	0.1	-
3	751177.45	255885.93	750943.60	255890.41	Картометрический метод	0.1	-
4	750943.60	255890.41	750936.00	255899.15	Картометрический метод	0.1	-
5	750936.00	255899.15	750911.99	255900.47	Картометрический метод	0.1	-
6	750911.99	255900.47	750780.93	255901.46	Картометрический метод	0.1	-
7	750780.93	255901.46	750706.76	255901.02	Картометрический метод	0.1	-
8	750706.76	255901.02	750693.63	255909.02	Картометрический метод	0.1	-
9	750693.63	255909.02	750645.33	255887.79	Картометрический метод	0.1	-
10	750645.33	255887.79	750597.46	255866.76	Картометрический метод	0.1	-
11	750597.46	255866.76	750603.58	255853.78	Картометрический метод	0.1	-
12	750603.58	255853.78	750604.05	255846.56	Картометрический метод	0.1	-
13	750604.05	255846.56	750585.25	255783.07	Картометрический метод	0.1	-
14	750585.25	255783.07	750538.25	255708.47	Картометрический метод	0.1	-
15	750538.25	255708.47	750535.72	255639.81	Картометрический метод	0.1	-
16	750535.72	255639.81	750489.34	255582.96	Картометрический метод	0.1	-
17	750489.34	255582.96	750479.89	255481.04	Картометрический метод	0.1	-
18	750479.89	255481.04	750660.13	255528.34	Картометрический метод	0.1	-
19	750660.13	255528.34	750664.49	255511.31	Картометрический метод	0.1	-
20	750664.49	255511.31	750680.65	255505.26	Картометрический метод	0.1	-
21	750680.65	255505.26	750669.23	255515.99	Картометрический метод	0.1	-
22	750718.05	255509.94	750665.55	255516.12	Картометрический метод	0.1	-

## 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	750764.69	255522.05	750667.52	255647.41	Картометрический метод	0.1	-
24	750784.93	255530.27	750692.77	255639.09	Картометрический метод	0.1	-
25	750819.95	255565.79	750718.69	255636.60	Картометрический метод	0.1	-
26	750856.31	255576.54	750736.06	255638.58	Картометрический метод	0.1	-
27	750896.05	255576.54	750771.12	255634.77	Картометрический метод	0.1	-
28	750899.48	255639.70	750772.90	255631.07	Картометрический метод	0.1	-
29	751020.14	255638.62	750775.12	255618.61	Картометрический метод	0.1	-
30	751031.13	255632.22	750774.50	255593.91	Картометрический метод	0.1	-
31	751044.60	255631.92	750773.68	255586.07	Картометрический метод	0.1	-
32	751045.69	255637.33	750819.96	255565.79	Картометрический метод	0.1	-
33	751053.21	255637.32	750856.31	255576.54	Картометрический метод	0.1	-
34	751053.74	255652.92	750896.05	255576.54	Картометрический метод	0.1	-
35	751119.01	255676.84	750899.48	255639.70	Картометрический метод	0.1	-
36	-	-	751020.14	255638.62	Картометрический метод	0.1	-
37	-	-	751031.13	255632.22	Картометрический метод	0.1	-
38	-	-	751044.60	255631.92	Картометрический метод	0.1	-
39	-	-	751045.69	255637.33	Картометрический метод	0.1	-
40	-	-	751053.21	255637.32	Картометрический метод	0.1	-
41	-	-	751053.74	255652.92	Картометрический метод	0.1	-
42	-	-	751119.01	255676.84	Картометрический метод	0.1	-
43	-	-	751248.77	255682.90	Картометрический метод	0.1	-
1	751248.77	255682.90	751259.50	255850.59	Картометрический метод	0.1	-

## 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
-	-	-	-	-	-	-	



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

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

**Территориальная зона Ж-1, п. Петровский, МО г. Тула, площадь-626642 кв.м.**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	626642 +/- 277 м²
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	742729.20	254962.18	742729.20	254962.18	Картометрический метод	0.1	-
2	742768.02	254972.08	742768.02	254972.08	Картометрический метод	0.1	-
3	742780.25	254981.24	742780.25	254981.24	Картометрический метод	0.1	-
4	742821.00	255010.60	742821.00	255010.60	Картометрический метод	0.1	-
5	742828.62	255015.84	742828.62	255015.84	Картометрический метод	0.1	-
6	742866.40	255041.86	742866.40	255041.86	Картометрический метод	0.1	-
7	742869.04	255043.73	742869.04	255043.73	Картометрический метод	0.1	-
8	742869.80	255044.26	742869.80	255044.26	Картометрический метод	0.1	-
9	742880.61	255051.96	742880.61	255051.96	Картометрический метод	0.1	-
10	742878.16	255053.35	742878.16	255053.35	Картометрический метод	0.1	-
11	742863.71	255073.08	742863.71	255073.08	Картометрический метод	0.1	-
12	742863.71	255073.09	742863.71	255073.09	Картометрический метод	0.1	-
13	742873.63	255081.13	742873.63	255081.13	Картометрический метод	0.1	-
14	742876.90	255083.85	742876.90	255083.85	Картометрический метод	0.1	-
15	742876.81	255085.85	742876.81	255085.85	Картометрический метод	0.1	-
16	742861.77	255104.75	742861.77	255104.75	Картометрический метод	0.1	-
17	742899.93	255151.47	742899.93	255151.47	Картометрический метод	0.1	-
18	742897.39	255154.77	742897.39	255154.77	Картометрический метод	0.1	-
19	742884.97	255167.85	742884.97	255167.85	Картометрический метод	0.1	-
20	742880.92	255171.70	742880.92	255171.70	Картометрический метод	0.1	-
21	742901.25	255196.03	742901.25	255196.03	Картометрический метод	0.1	-
22	742909.31	255198.39	742909.31	255198.39	Картометрический метод	0.1	-

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	742912.35	255196.34	742912.35	255196.34	Картометрический метод	0.1	-
24	742965.98	255252.15	742965.98	255252.15	Картометрический метод	0.1	-
25	742986.25	255285.31	742986.25	255285.31	Картометрический метод	0.1	-
26	742993.46	255306.22	742993.46	255306.22	Картометрический метод	0.1	-
27	743046.38	255290.44	743046.38	255290.44	Картометрический метод	0.1	-
28	743048.42	255263.87	743048.42	255263.87	Картометрический метод	0.1	-
29	743063.35	255257.35	743063.35	255257.35	Картометрический метод	0.1	-
30	743070.46	255253.81	743070.46	255253.81	Картометрический метод	0.1	-
31	743083.79	255246.92	743083.79	255246.92	Картометрический метод	0.1	-
32	743087.02	255244.90	743087.02	255244.90	Картометрический метод	0.1	-
33	743087.65	255244.36	743087.65	255244.36	Картометрический метод	0.1	-
34	743102.30	255233.27	743102.30	255233.27	Картометрический метод	0.1	-
35	743120.52	255219.52	743120.52	255219.52	Картометрический метод	0.1	-
36	743121.18	255219.03	743121.18	255219.03	Картометрический метод	0.1	-
37	743125.84	255215.58	743125.84	255215.58	Картометрический метод	0.1	-
38	743129.77	255212.64	743129.77	255212.64	Картометрический метод	0.1	-
39	743131.08	255211.66	743131.08	255211.66	Картометрический метод	0.1	-
40	743171.29	255176.87	743171.29	255176.87	Картометрический метод	0.1	-
41	743184.35	255168.27	743184.35	255168.27	Картометрический метод	0.1	-
42	743195.07	255153.60	743195.07	255153.60	Картометрический метод	0.1	-
43	743182.26	255143.01	743182.26	255143.01	Картометрический метод	0.1	-
44	743196.37	255123.18	743196.37	255123.18	Картометрический метод	0.1	-
45	743211.47	255101.95	743211.47	255101.95	Картометрический метод	0.1	-
46	743212.77	255102.84	743212.77	255102.84	Картометрический метод	0.1	-
47	743233.95	255117.45	743233.95	255117.45	Картометрический метод	0.1	-

## 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	743236.02	255118.95	743236.02	255118.95	Картометричес кий метод	0.1	-
49	743250.07	255102.33	743250.07	255102.33	Картометричес кий метод	0.1	-
50	743244.36	255097.83	743244.36	255097.83	Картометричес кий метод	0.1	-
51	743229.10	255086.83	743229.10	255086.83	Картометричес кий метод	0.1	-
52	743225.19	255084.24	743225.19	255084.24	Картометричес кий метод	0.1	-
53	743254.63	255040.37	743254.63	255040.37	Картометричес кий метод	0.1	-
54	743255.19	255040.82	743255.19	255040.82	Картометричес кий метод	0.1	-
55	743268.96	255047.42	743268.96	255047.42	Картометричес кий метод	0.1	-
56	743300.90	255069.01	743300.90	255069.01	Картометричес кий метод	0.1	-
57	743303.95	255066.12	743303.95	255066.12	Картометричес кий метод	0.1	-
58	743308.14	255070.57	743308.14	255070.57	Картометричес кий метод	0.1	-
59	743309.83	255073.89	743309.83	255073.89	Картометричес кий метод	0.1	-
60	743310.31	255075.36	743310.31	255075.36	Картометричес кий метод	0.1	-
61	743365.95	255112.96	743365.95	255112.96	Картометричес кий метод	0.1	-
62	743383.60	255132.54	743383.60	255132.54	Картометричес кий метод	0.1	-
63	743404.46	255169.40	743404.46	255169.40	Картометричес кий метод	0.1	-
64	743414.17	255188.30	743414.17	255188.30	Картометричес кий метод	0.1	-
65	743462.94	255272.51	743462.94	255272.51	Картометричес кий метод	0.1	-
66	743473.93	255285.21	743473.93	255285.21	Картометричес кий метод	0.1	-
67	743518.99	255337.28	743518.99	255337.28	Картометричес кий метод	0.1	-
68	743541.80	255363.52	743541.80	255363.52	Картометричес кий метод	0.1	-
69	743511.09	255378.68	743511.09	255378.68	Картометричес кий метод	0.1	-
70	743505.34	255381.52	743505.34	255381.52	Картометричес кий метод	0.1	-
71	743356.38	255451.28	743356.38	255451.28	Картометричес кий метод	0.1	-
72	743354.63	255452.10	743354.63	255452.10	Картометричес кий метод	0.1	-

## 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	743325.93	255448.62	743325.93	255448.62	Картометричес кий метод	0.1	-
74	743308.98	255473.95	743308.98	255473.95	Картометричес кий метод	0.1	-
75	743300.08	255481.82	743300.08	255481.82	Картометричес кий метод	0.1	-
76	743239.06	255535.10	743239.06	255535.10	Картометричес кий метод	0.1	-
77	743274.66	255575.70	743274.66	255575.70	Картометричес кий метод	0.1	-
78	743301.28	255553.81	743301.28	255553.81	Картометричес кий метод	0.1	-
79	743337.46	255524.13	743337.46	255524.13	Картометричес кий метод	0.1	-
80	743357.90	255516.14	743357.90	255516.14	Картометричес кий метод	0.1	-
81	743382.40	255502.60	743382.40	255502.60	Картометричес кий метод	0.1	-
82	743382.95	255502.31	743382.95	255502.31	Картометричес кий метод	0.1	-
83	743375.17	255487.81	743375.17	255487.81	Картометричес кий метод	0.1	-
84	743400.99	255472.60	743400.99	255472.60	Картометричес кий метод	0.1	-
85	743418.49	255501.90	743418.49	255501.90	Картометричес кий метод	0.1	-
86	743413.93	255509.35	743413.93	255509.35	Картометричес кий метод	0.1	-
87	743412.03	255511.01	743412.03	255511.01	Картометричес кий метод	0.1	-
88	743415.01	255516.12	743415.01	255516.12	Картометричес кий метод	0.1	-
89	743430.93	255505.40	743430.93	255505.40	Картометричес кий метод	0.1	-
90	743443.63	255482.41	743443.63	255482.41	Картометричес кий метод	0.1	-
91	743475.64	255469.66	743475.64	255469.66	Картометричес кий метод	0.1	-
92	743491.28	255464.73	743491.28	255464.73	Картометричес кий метод	0.1	-
93	743516.10	255460.26	743516.10	255460.26	Картометричес кий метод	0.1	-
94	743542.54	255456.65	743542.54	255456.65	Картометричес кий метод	0.1	-
95	743551.05	255446.84	743551.05	255446.84	Картометричес кий метод	0.1	-
96	743552.97	255443.29	743552.97	255443.29	Картометричес кий метод	0.1	-
97	743596.57	255466.90	743596.57	255466.90	Картометричес кий метод	0.1	-





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	743437.73	255803.14	743437.73	255803.14	Картометрический метод	0.1	-
124	743444.88	255820.79	743444.88	255820.79	Картометрический метод	0.1	-
125	743453.15	255819.48	743453.15	255819.48	Картометрический метод	0.1	-
126	743465.52	255842.08	743465.52	255842.08	Картометрический метод	0.1	-
127	743517.24	255862.97	743517.24	255862.97	Картометрический метод	0.1	-
128	743530.41	255942.43	743530.41	255942.43	Картометрический метод	0.1	-
129	743504.16	255945.66	743504.16	255945.66	Картометрический метод	0.1	-
130	743471.09	255954.95	743471.09	255954.95	Картометрический метод	0.1	-
131	743403.25	255985.13	743403.25	255985.13	Картометрический метод	0.1	-
132	743292.91	256019.34	743292.91	256019.34	Картометрический метод	0.1	-
133	743194.19	256052.31	743194.19	256052.31	Картометрический метод	0.1	-
134	743149.12	256066.43	743149.12	256066.43	Картометрический метод	0.1	-
135	743078.16	255821.22	743078.16	255821.22	Картометрический метод	0.1	-
136	742516.74	255190.28	742516.74	255190.28	Картометрический метод	0.1	-
137	742537.32	255169.78	742537.32	255169.78	Картометрический метод	0.1	-
138	742538.22	255169.29	742538.22	255169.29	Картометрический метод	0.1	-
139	742568.65	255152.62	742568.65	255152.62	Картометрический метод	0.1	-
140	742597.84	255132.58	742597.84	255132.58	Картометрический метод	0.1	-
141	742638.67	255104.10	742638.67	255104.10	Картометрический метод	0.1	-
142	742742.81	255019.93	742742.81	255019.93	Картометрический метод	0.1	-
143	742720.75	254996.51	742720.75	254996.51	Картометрический метод	0.1	-
144	742722.41	254989.83	742722.41	254989.83	Картометрический метод	0.1	-
145	742725.63	254976.81	742725.63	254976.81	Картометрический метод	0.1	-
146	742726.97	254971.34	742726.97	254971.34	Картометрический метод	0.1	-
1	742729.20	254962.18	742729.20	254962.18	Картометрический метод	0.1	-

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	743583.04	256264.74	743583.04	256264.74	Картометрический метод	0.1	-
148	743503.12	256256.42	743503.12	256256.42	Картометрический метод	0.1	-
149	743468.87	256268.45	743468.87	256268.45	Картометрический метод	0.1	-
150	743355.45	256336.58	743355.45	256336.58	Картометрический метод	0.1	-
151	743330.66	256287.85	743330.66	256287.85	Картометрический метод	0.1	-
152	743292.45	256180.07	743292.45	256180.07	Картометрический метод	0.1	-
153	743271.11	256106.97	743271.11	256106.97	Картометрический метод	0.1	-
154	743296.56	256098.41	743296.56	256098.41	Картометрический метод	0.1	-
155	743273.13	256035.47	743273.13	256035.47	Картометрический метод	0.1	-
156	743328.02	256016.91	743328.02	256016.91	Картометрический метод	0.1	-
157	743361.77	256006.16	743361.77	256006.16	Картометрический метод	0.1	-
158	743405.46	255993.05	743405.46	255993.05	Картометрический метод	0.1	-
159	743412.70	255987.35	743412.70	255987.35	Картометрический метод	0.1	-
160	743473.76	255965.04	743473.76	255965.04	Картометрический метод	0.1	-
161	743496.93	255958.08	743496.93	255958.08	Картометрический метод	0.1	-
162	743504.93	255957.09	743504.93	255957.09	Картометрический метод	0.1	-
163	743502.45	255962.20	743502.45	255962.20	Картометрический метод	0.1	-
164	743513.34	255978.57	743513.34	255978.57	Картометрический метод	0.1	-
165	743517.38	255987.70	743517.38	255987.70	Картометрический метод	0.1	-
166	743539.37	256056.13	743539.37	256056.13	Картометрический метод	0.1	-
167	743541.78	256055.20	743541.78	256055.20	Картометрический метод	0.1	-
168	743546.75	256075.17	743546.75	256075.17	Картометрический метод	0.1	-
169	743545.60	256075.50	743545.60	256075.50	Картометрический метод	0.1	-
170	743546.00	256076.75	743546.00	256076.75	Картометрический метод	0.1	-
171	743551.26	256094.81	743551.26	256094.81	Картометрический метод	0.1	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-



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

**Территориальная зона СН-2, МО г. Тула, Тульская область, площадь 1299904**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1299904 +/- 399 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-71.1					
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
1	738208.27	257527.45	Картометрический метод	0.1	-
2	738226.21	257530.21	Картометрический метод	0.1	-
3	738249.66	257541.83	Картометрический метод	0.1	-
4	738275.75	257558.12	Картометрический метод	0.1	-
5	738320.98	257589.57	Картометрический метод	0.1	-
6	738348.67	257607.92	Картометрический метод	0.1	-
7	738376.63	257622.07	Картометрический метод	0.1	-
8	738392.65	257631.23	Картометрический метод	0.1	-
9	738459.77	257689.05	Картометрический метод	0.1	-
10	738482.46	257718.78	Картометрический метод	0.1	-
11	738493.75	257736.38	Картометрический метод	0.1	-
12	738538.66	257779.95	Картометрический метод	0.1	-
13	738546.41	257790.33	Картометрический метод	0.1	-
14	738561.50	257815.31	Картометрический метод	0.1	-
15	738572.92	257820.39	Картометрический метод	0.1	-
16	738564.56	257858.33	Картометрический метод	0.1	-
17	738565.59	257874.48	Картометрический метод	0.1	-
18	738562.40	257896.14	Картометрический метод	0.1	-
19	738558.98	257907.19	Картометрический метод	0.1	-
20	738539.11	257957.13	Картометрический метод	0.1	-
21	738532.26	257981.50	Картометрический метод	0.1	-
22	738519.65	257991.24	Картометрический метод	0.1	-

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
23	738515.43	257998.14	Картометрический метод	0.1	-
24	738517.89	258006.43	Картометрический метод	0.1	-
25	738520.87	258011.13	Картометрический метод	0.1	-
26	738509.85	258045.77	Картометрический метод	0.1	-
27	738501.95	258067.97	Картометрический метод	0.1	-
28	738498.55	258081.41	Картометрический метод	0.1	-
29	738486.20	258085.92	Картометрический метод	0.1	-
30	738463.91	258116.23	Картометрический метод	0.1	-
31	738449.27	258143.77	Картометрический метод	0.1	-
32	738439.09	258152.44	Картометрический метод	0.1	-
33	738424.47	258157.73	Картометрический метод	0.1	-
34	738421.00	258157.68	Картометрический метод	0.1	-
35	738409.45	258153.05	Картометрический метод	0.1	-
36	738358.33	258151.74	Картометрический метод	0.1	-
37	738350.58	258152.13	Картометрический метод	0.1	-
38	738341.57	258152.59	Картометрический метод	0.1	-
39	738333.98	258156.26	Картометрический метод	0.1	-
40	738328.69	258156.27	Картометрический метод	0.1	-
41	738322.75	258137.08	Картометрический метод	0.1	-
42	738321.36	258137.03	Картометрический метод	0.1	-
43	738312.09	258112.32	Картометрический метод	0.1	-
44	738278.91	258121.42	Картометрический метод	0.1	-
45	738279.09	258121.91	Картометрический метод	0.1	-
46	738261.76	258127.16	Картометрический метод	0.1	-
47	738261.74	258127.08	Картометрический метод	0.1	-



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
48	738261.20	258126.23	Картометрический метод	0.1	-
49	738257.98	258124.72	Картометрический метод	0.1	-
50	738250.50	258124.00	Картометрический метод	0.1	-
51	738239.49	258121.17	Картометрический метод	0.1	-
52	738233.72	258120.14	Картометрический метод	0.1	-
53	738220.82	258086.58	Картометрический метод	0.1	-
54	738201.81	258082.93	Картометрический метод	0.1	-
55	738187.23	258085.34	Картометрический метод	0.1	-
56	738184.15	258078.62	Картометрический метод	0.1	-
57	738157.82	258084.97	Картометрический метод	0.1	-
58	738153.23	258081.19	Картометрический метод	0.1	-
59	738113.86	258038.41	Картометрический метод	0.1	-
60	738094.48	258014.72	Картометрический метод	0.1	-
61	738081.33	258010.27	Картометрический метод	0.1	-
62	738049.29	258012.29	Картометрический метод	0.1	-
63	737981.85	258043.95	Картометрический метод	0.1	-
64	738018.18	258123.72	Картометрический метод	0.1	-
65	738015.98	258124.74	Картометрический метод	0.1	-
66	738002.33	258098.95	Картометрический метод	0.1	-
67	737978.21	258042.25	Картометрический метод	0.1	-
68	737973.54	258043.65	Картометрический метод	0.1	-
69	737970.71	258035.43	Картометрический метод	0.1	-
70	737967.75	258036.44	Картометрический метод	0.1	-
71	737964.48	258030.61	Картометрический метод	0.1	-
72	737960.24	258033.63	Картометрический метод	0.1	-

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
73	737953.54	258037.85	Картометрический метод	0.1	-
74	737946.16	258041.38	Картометрический метод	0.1	-
75	737942.99	258043.89	Картометрический метод	0.1	-
76	737934.15	258061.79	Картометрический метод	0.1	-
77	737933.10	258069.63	Картометрический метод	0.1	-
78	737931.39	258073.28	Картометрический метод	0.1	-
79	737899.57	258089.80	Картометрический метод	0.1	-
80	737862.03	258102.13	Картометрический метод	0.1	-
81	737859.66	258101.94	Картометрический метод	0.1	-
82	737851.61	258105.18	Картометрический метод	0.1	-
83	737848.63	258102.47	Картометрический метод	0.1	-
84	737806.19	258113.08	Картометрический метод	0.1	-
85	737775.30	258123.09	Картометрический метод	0.1	-
86	737768.55	258126.15	Картометрический метод	0.1	-
87	737724.49	258141.20	Картометрический метод	0.1	-
88	737702.01	258150.91	Картометрический метод	0.1	-
89	737706.35	258212.93	Картометрический метод	0.1	-
90	737761.85	258244.86	Картометрический метод	0.1	-
91	737765.52	258252.05	Картометрический метод	0.1	-
92	737788.75	258256.52	Картометрический метод	0.1	-
93	737800.40	258259.37	Картометрический метод	0.1	-
94	737812.58	258259.51	Картометрический метод	0.1	-
95	737827.02	258253.25	Картометрический метод	0.1	-
96	737830.85	258260.07	Картометрический метод	0.1	-
97	737834.87	258260.78	Картометрический метод	0.1	-

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
98	737856.82	258259.16	Картометрический метод	0.1	-
99	737890.47	258254.10	Картометрический метод	0.1	-
100	737911.93	258248.50	Картометрический метод	0.1	-
101	737900.47	258202.41	Картометрический метод	0.1	-
102	737940.34	258191.49	Картометрический метод	0.1	-
103	738009.56	258167.40	Картометрический метод	0.1	-
104	738017.46	258163.21	Картометрический метод	0.1	-
105	738020.23	258160.30	Картометрический метод	0.1	-
106	738138.32	258452.62	Картометрический метод	0.1	-
107	738107.42	258465.68	Картометрический метод	0.1	-
108	738071.04	258479.06	Картометрический метод	0.1	-
109	738013.80	258485.90	Картометрический метод	0.1	-
110	737989.93	258491.61	Картометрический метод	0.1	-
111	737959.75	258505.73	Картометрический метод	0.1	-
112	737946.35	258521.21	Картометрический метод	0.1	-
113	737900.71	258533.54	Картометрический метод	0.1	-
114	737866.75	258544.95	Картометрический метод	0.1	-
115	737825.59	258553.40	Картометрический метод	0.1	-
116	737806.11	258553.66	Картометрический метод	0.1	-
117	737762.87	258548.97	Картометрический метод	0.1	-
118	737687.94	258533.98	Картометрический метод	0.1	-
119	737677.58	258527.43	Картометрический метод	0.1	-
120	737637.05	258536.14	Картометрический метод	0.1	-
121	737584.57	258523.97	Картометрический метод	0.1	-
122	737535.26	258522.73	Картометрический метод	0.1	-

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
123	737446.17	258574.89	Картометрический метод	0.1	-
124	737232.27	258641.66	Картометрический метод	0.1	-
125	737215.54	258636.06	Картометрический метод	0.1	-
126	737169.34	258620.94	Картометрический метод	0.1	-
127	737118.04	258632.86	Картометрический метод	0.1	-
128	737027.58	258693.02	Картометрический метод	0.1	-
129	737006.13	258694.43	Картометрический метод	0.1	-
130	737007.82	258690.40	Картометрический метод	0.1	-
131	737013.45	258686.83	Картометрический метод	0.1	-
132	737036.66	258677.83	Картометрический метод	0.1	-
133	737065.48	258659.77	Картометрический метод	0.1	-
134	737068.60	258655.03	Картометрический метод	0.1	-
135	737070.25	258650.91	Картометрический метод	0.1	-
136	737071.04	258640.82	Картометрический метод	0.1	-
137	737083.81	258636.38	Картометрический метод	0.1	-
138	737089.46	258635.88	Картометрический метод	0.1	-
139	737094.21	258633.47	Картометрический метод	0.1	-
140	737097.52	258616.17	Картометрический метод	0.1	-
141	737100.22	258573.48	Картометрический метод	0.1	-
142	737099.72	258569.01	Картометрический метод	0.1	-
143	737029.21	258530.74	Картометрический метод	0.1	-
144	736972.75	258522.90	Картометрический метод	0.1	-
145	736935.34	258508.01	Картометрический метод	0.1	-
146	736890.23	258518.26	Картометрический метод	0.1	-
147	736882.07	258511.79	Картометрический метод	0.1	-

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
148	736869.38	258512.97	Картометрический метод	0.1	-
149	736849.68	258521.61	Картометрический метод	0.1	-
150	736856.75	258542.05	Картометрический метод	0.1	-
151	736838.27	258548.28	Картометрический метод	0.1	-
152	736842.17	258577.44	Картометрический метод	0.1	-
153	736891.73	258704.05	Картометрический метод	0.1	-
154	736908.94	258718.10	Картометрический метод	0.1	-
155	736912.34	258731.34	Картометрический метод	0.1	-
156	736913.78	258745.34	Картометрический метод	0.1	-
157	736912.32	258759.28	Картометрический метод	0.1	-
158	736894.83	258779.08	Картометрический метод	0.1	-
159	736866.22	258803.88	Картометрический метод	0.1	-
160	736850.32	258809.53	Картометрический метод	0.1	-
161	736833.17	258810.31	Картометрический метод	0.1	-
162	736812.64	258809.63	Картометрический метод	0.1	-
163	736761.69	258814.80	Картометрический метод	0.1	-
164	736754.14	258851.02	Картометрический метод	0.1	-
165	736721.82	258853.60	Картометрический метод	0.1	-
166	736703.51	258851.54	Картометрический метод	0.1	-
167	736635.59	258831.50	Картометрический метод	0.1	-
168	736611.83	258821.49	Картометрический метод	0.1	-
169	736600.77	258820.43	Картометрический метод	0.1	-
170	736584.28	258816.16	Картометрический метод	0.1	-
171	736560.54	258802.70	Картометрический метод	0.1	-
172	736524.83	258808.79	Картометрический метод	0.1	-

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
173	736501.75	258855.69	Картометрический метод	0.1	-
174	736477.92	258849.95	Картометрический метод	0.1	-
175	736470.65	258847.95	Картометрический метод	0.1	-
176	736312.43	258812.44	Картометрический метод	0.1	-
177	736307.67	258813.84	Картометрический метод	0.1	-
178	736295.70	258810.81	Картометрический метод	0.1	-
179	736298.71	258800.32	Картометрический метод	0.1	-
180	736308.36	258776.18	Картометрический метод	0.1	-
181	736322.38	258752.71	Картометрический метод	0.1	-
182	736346.68	258703.03	Картометрический метод	0.1	-
183	736362.71	258679.64	Картометрический метод	0.1	-
184	736385.08	258653.96	Картометрический метод	0.1	-
185	736411.30	258627.56	Картометрический метод	0.1	-
186	736422.08	258613.39	Картометрический метод	0.1	-
187	736421.79	258610.25	Картометрический метод	0.1	-
188	736331.84	258616.87	Картометрический метод	0.1	-
189	736326.97	258554.50	Картометрический метод	0.1	-
190	736312.28	258405.27	Картометрический метод	0.1	-
191	736286.39	258407.50	Картометрический метод	0.1	-
192	736283.42	258412.85	Картометрический метод	0.1	-
193	736274.15	258423.24	Картометрический метод	0.1	-
194	736266.49	258428.59	Картометрический метод	0.1	-
195	736249.33	258438.80	Картометрический метод	0.1	-
196	736215.12	258459.78	Картометрический метод	0.1	-
197	736186.26	258480.03	Картометрический метод	0.1	-

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
198	736182.46	258473.20	Картометрический метод	0.1	-
199	736155.18	258494.33	Картометрический метод	0.1	-
200	736147.76	258504.88	Картометрический метод	0.1	-
201	736141.78	258517.77	Картометрический метод	0.1	-
202	736129.80	258514.95	Картометрический метод	0.1	-
203	736128.53	258514.84	Картометрический метод	0.1	-
204	736119.63	258514.07	Картометрический метод	0.1	-
205	736108.82	258520.70	Картометрический метод	0.1	-
206	736056.69	258509.34	Картометрический метод	0.1	-
207	736048.66	258530.18	Картометрический метод	0.1	-
208	736038.11	258524.15	Картометрический метод	0.1	-
209	736009.94	258507.88	Картометрический метод	0.1	-
210	736012.54	258500.70	Картометрический метод	0.1	-
211	736025.03	258486.32	Картометрический метод	0.1	-
212	736032.66	258481.66	Картометрический метод	0.1	-
213	736039.05	258478.37	Картометрический метод	0.1	-
214	736073.05	258462.36	Картометрический метод	0.1	-
215	736084.35	258450.50	Картометрический метод	0.1	-
216	736095.28	258438.32	Картометрический метод	0.1	-
217	736123.57	258408.46	Картометрический метод	0.1	-
218	736125.01	258404.22	Картометрический метод	0.1	-
219	736128.49	258397.15	Картометрический метод	0.1	-
220	736125.38	258394.66	Картометрический метод	0.1	-
221	736128.22	258388.54	Картометрический метод	0.1	-
222	736135.05	258373.78	Картометрический метод	0.1	-

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
223	736139.28	258364.59	Картометрический метод	0.1	-
224	736146.11	258367.94	Картометрический метод	0.1	-
225	736170.02	258353.79	Картометрический метод	0.1	-
226	736172.38	258351.84	Картометрический метод	0.1	-
227	736175.24	258355.23	Картометрический метод	0.1	-
228	736194.73	258339.45	Картометрический метод	0.1	-
229	736200.12	258346.30	Картометрический метод	0.1	-
230	736205.56	258343.60	Картометрический метод	0.1	-
231	736216.45	258338.66	Картометрический метод	0.1	-
232	736222.89	258332.26	Картометрический метод	0.1	-
233	736245.82	258268.47	Картометрический метод	0.1	-
234	736245.62	258267.63	Картометрический метод	0.1	-
235	736247.34	258240.82	Картометрический метод	0.1	-
236	736273.28	258241.31	Картометрический метод	0.1	-
237	736273.31	258246.34	Картометрический метод	0.1	-
238	736275.04	258257.17	Картометрический метод	0.1	-
239	736289.44	258258.40	Картометрический метод	0.1	-
240	736296.08	258260.04	Картометрический метод	0.1	-
241	736298.25	258258.31	Картометрический метод	0.1	-
242	736305.04	258258.07	Картометрический метод	0.1	-
243	736316.61	258268.18	Картометрический метод	0.1	-
244	736323.30	258272.51	Картометрический метод	0.1	-
245	736333.66	258274.88	Картометрический метод	0.1	-
246	736364.01	258281.19	Картометрический метод	0.1	-
247	736363.40	258284.13	Картометрический метод	0.1	-



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
248	736387.87	258288.13	Картометрический метод	0.1	-
249	736390.73	258288.62	Картометрический метод	0.1	-
250	736394.26	258288.66	Картометрический метод	0.1	-
251	736395.66	258280.32	Картометрический метод	0.1	-
252	736397.60	258267.70	Картометрический метод	0.1	-
253	736398.50	258261.92	Картометрический метод	0.1	-
254	736401.80	258251.81	Картометрический метод	0.1	-
255	736406.97	258229.66	Картометрический метод	0.1	-
256	736408.64	258222.55	Картометрический метод	0.1	-
257	736469.28	258239.01	Картометрический метод	0.1	-
258	736492.43	258245.06	Картометрический метод	0.1	-
259	736518.45	258252.14	Картометрический метод	0.1	-
260	736549.44	258249.33	Картометрический метод	0.1	-
261	736551.21	258249.16	Картометрический метод	0.1	-
262	736570.03	258247.56	Картометрический метод	0.1	-
263	736638.41	258241.84	Картометрический метод	0.1	-
264	736641.34	258258.02	Картометрический метод	0.1	-
265	736644.51	258258.65	Картометрический метод	0.1	-
266	736647.64	258269.72	Картометрический метод	0.1	-
267	736656.93	258304.95	Картометрический метод	0.1	-
268	736669.07	258312.22	Картометрический метод	0.1	-
269	736678.19	258316.03	Картометрический метод	0.1	-
270	736683.32	258315.75	Картометрический метод	0.1	-
271	736687.21	258315.13	Картометрический метод	0.1	-
272	736755.29	258297.36	Картометрический метод	0.1	-

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
273	736752.84	258288.15	Картометрический метод	0.1	-
274	736818.19	258271.59	Картометрический метод	0.1	-
275	736924.83	258243.84	Картометрический метод	0.1	-
276	737016.60	258226.03	Картометрический метод	0.1	-
277	736993.90	258130.84	Картометрический метод	0.1	-
278	736967.94	258054.97	Картометрический метод	0.1	-
279	736965.39	258010.67	Картометрический метод	0.1	-
280	736935.27	258005.92	Картометрический метод	0.1	-
281	736936.63	258003.11	Картометрический метод	0.1	-
282	736939.83	257975.06	Картометрический метод	0.1	-
283	736943.80	257947.02	Картометрический метод	0.1	-
284	736946.17	257930.07	Картометрический метод	0.1	-
285	736987.86	257931.62	Картометрический метод	0.1	-
286	737034.97	257933.58	Картометрический метод	0.1	-
287	737068.98	257933.83	Картометрический метод	0.1	-
288	737113.73	257932.13	Картометрический метод	0.1	-
289	737164.62	257938.18	Картометрический метод	0.1	-
290	737213.16	257950.09	Картометрический метод	0.1	-
291	737216.96	257945.66	Картометрический метод	0.1	-
292	737242.27	257954.60	Картометрический метод	0.1	-
293	737270.42	257966.21	Картометрический метод	0.1	-
294	737286.27	257970.05	Картометрический метод	0.1	-
295	737319.91	257974.88	Картометрический метод	0.1	-
296	737326.00	257974.05	Картометрический метод	0.1	-
297	737408.93	257968.41	Картометрический метод	0.1	-

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
298	737441.42	257960.75	Картометрический метод	0.1	-
299	737452.31	257960.51	Картометрический метод	0.1	-
300	737464.70	257956.99	Картометрический метод	0.1	-
301	737538.90	258000.69	Картометрический метод	0.1	-
302	737556.81	258007.08	Картометрический метод	0.1	-
303	737567.43	258009.55	Картометрический метод	0.1	-
304	737573.87	258010.23	Картометрический метод	0.1	-
305	737582.99	258003.50	Картометрический метод	0.1	-
306	737599.23	257992.32	Картометрический метод	0.1	-
307	737622.11	257972.00	Картометрический метод	0.1	-
308	737650.40	257943.12	Картометрический метод	0.1	-
309	737663.93	257927.15	Картометрический метод	0.1	-
310	737692.07	257895.62	Картометрический метод	0.1	-
311	737734.04	257847.32	Картометрический метод	0.1	-
312	737779.63	257789.52	Картометрический метод	0.1	-
313	737825.70	257731.51	Картометрический метод	0.1	-
314	737866.30	257684.56	Картометрический метод	0.1	-
315	737898.63	257649.15	Картометрический метод	0.1	-
316	737937.00	257602.94	Картометрический метод	0.1	-
317	737990.46	257547.61	Картометрический метод	0.1	-
318	737996.08	257539.31	Картометрический метод	0.1	-
319	738027.70	257532.06	Картометрический метод	0.1	-
320	738098.03	257532.59	Картометрический метод	0.1	-
321	738162.89	257527.51	Картометрический метод	0.1	-
1	738208.27	257527.45	Картометрический метод	0.1	-

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
322	736748.31	258541.45	Картометрический метод	0.1	-
323	736763.52	258547.01	Картометрический метод	0.1	-
324	736756.10	258573.23	Картометрический метод	0.1	-
325	736766.55	258595.00	Картометрический метод	0.1	-
326	736751.93	258658.44	Картометрический метод	0.1	-
327	736569.42	258653.03	Картометрический метод	0.1	-
328	736569.24	258584.43	Картометрический метод	0.1	-
329	736607.17	258577.84	Картометрический метод	0.1	-
330	736642.00	258571.84	Картометрический метод	0.1	-
331	736681.88	258566.93	Картометрический метод	0.1	-
322	736748.31	258541.45	Картометрический метод	0.1	-
332	736675.48	258374.46	Картометрический метод	0.1	-
333	736677.61	258402.26	Картометрический метод	0.1	-
334	736642.12	258403.33	Картометрический метод	0.1	-
335	736641.55	258384.01	Картометрический метод	0.1	-
336	736648.04	258379.99	Картометрический метод	0.1	-
332	736675.48	258374.46	Картометрический метод	0.1	-
337	736544.38	258596.18	Картометрический метод	0.1	-
338	736543.35	258604.70	Картометрический метод	0.1	-
339	736542.53	258613.67	Картометрический метод	0.1	-
340	736540.67	258620.38	Картометрический метод	0.1	-
341	736537.13	258627.51	Картометрический метод	0.1	-
342	736534.31	258631.45	Картометрический метод	0.1	-
343	736530.83	258631.89	Картометрический метод	0.1	-
344	736526.57	258632.07	Картометрический метод	0.1	-

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
345	736518.63	258630.31	Картометрический метод	0.1	-
346	736507.62	258626.29	Картометрический метод	0.1	-
347	736476.41	258612.29	Картометрический метод	0.1	-
348	736521.63	258569.26	Картометрический метод	0.1	-
337	736544.38	258596.18	Картометрический метод	0.1	-
349	736318.88	258281.12	Картометрический метод	0.1	-
350	736325.00	258310.06	Картометрический метод	0.1	-
351	736303.16	258320.60	Картометрический метод	0.1	-
352	736291.68	258285.60	Картометрический метод	0.1	-
353	736311.26	258280.74	Картометрический метод	0.1	-
349	736318.88	258281.12	Картометрический метод	0.1	-
354	736173.74	258358.84	Картометрический метод	0.1	-
355	736181.50	258369.43	Картометрический метод	0.1	-
356	736168.39	258379.61	Картометрический метод	0.1	-
357	736157.31	258378.09	Картометрический метод	0.1	-
358	736153.60	258372.49	Картометрический метод	0.1	-
354	736173.74	258358.84	Картометрический метод	0.1	-
359	738249.46	258057.97	Картометрический метод	0.1	-
360	738274.95	258091.72	Картометрический метод	0.1	-
361	738266.41	258098.19	Картометрический метод	0.1	-
362	738240.92	258064.43	Картометрический метод	0.1	-
359	738249.46	258057.97	Картометрический метод	0.1	-

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

---

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
---	--	--

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	
-	-	-



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

**Территориальная зона П-1 МО г. Тула Тульская область, площадь-**  
**533618кв.м.**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	533618 +/- 256 м²
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							
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	736000.89	259159.17	736015.58	259145.81	Картометрический метод	0.1	-
2	736015.58	259145.81	736100.50	259068.67	Картометрический метод	0.1	-
3	736100.50	259068.67	736101.28	259067.78	Картометрический метод	0.1	-
4	736101.28	259067.78	736109.06	259058.83	Картометрический метод	0.1	-
5	736109.06	259058.83	736110.27	259057.45	Картометрический метод	0.1	-
6	736110.27	259057.45	736111.92	259039.44	Картометрический метод	0.1	-
7	736111.92	259039.44	736074.24	259006.25	Картометрический метод	0.1	-
8	736074.24	259006.25	736068.89	258988.36	Картометрический метод	0.1	-
9	736068.89	258988.36	736050.54	258970.71	Картометрический метод	0.1	-
10	736050.54	258970.71	736063.86	258940.38	Картометрический метод	0.1	-
11	736063.86	258940.38	736059.52	258924.49	Картометрический метод	0.1	-
12	736059.52	258924.49	736047.30	258916.72	Картометрический метод	0.1	-
13	736047.30	258916.72	736045.89	258914.93	Картометрический метод	0.1	-
14	736045.89	258914.93	736041.17	258905.14	Картометрический метод	0.1	-
15	736041.17	258905.14	736034.16	258901.06	Картометрический метод	0.1	-
16	736034.16	258901.06	736026.95	258898.18	Картометрический метод	0.1	-
17	736026.95	258898.18	736022.78	258897.80	Картометрический метод	0.1	-
18	736022.78	258897.80	736026.67	258884.42	Картометрический метод	0.1	-
19	736026.67	258884.42	736008.70	258880.33	Картометрический метод	0.1	-
20	736008.70	258880.33	735980.28	258871.80	Картометрический метод	0.1	-
21	735980.28	258871.80	735971.65	258869.29	Картометрический метод	0.1	-
22	735971.65	258869.29	735906.42	258850.61	Картометрический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

[illegible]

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

[illegible]

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	736288.98	258191.19	736131.91	259082.56	Картометрический метод	0.1	-
74	736287.60	258191.30	736125.50	259088.34	Картометрический метод	0.1	-
75	736287.38	258186.87	736120.81	259092.57	Картометрический метод	0.1	-
76	736288.93	258186.68	736114.55	259085.64	Картометрический метод	0.1	-
77	736288.65	258179.04	736039.31	259153.99	Картометрический метод	0.1	-
78	736286.59	258179.20	736000.89	259159.17	Картометрический метод	0.1	-
79	736286.05	258171.03	-	-	Картометрический метод	0	-
80	736287.87	258170.93	-	-	Картометрический метод	0	-
81	736287.24	258153.17	-	-	Картометрический метод	0	-
82	736265.02	258148.91	-	-	Картометрический метод	0	-
83	736254.29	258145.83	-	-	Картометрический метод	0	-
84	736252.97	258146.59	-	-	Картометрический метод	0	-
85	736268.02	258090.66	-	-	Картометрический метод	0	-
86	736340.77	258110.55	-	-	Картометрический метод	0	-
87	736444.62	258140.68	-	-	Картометрический метод	0	-
88	736448.86	258126.01	-	-	Картометрический метод	0	-
89	736460.14	258085.69	-	-	Картометрический метод	0	-
90	736463.13	258075.33	-	-	Картометрический метод	0	-
91	736518.59	258091.21	-	-	Картометрический метод	0	-
92	736549.55	258110.32	-	-	Картометрический метод	0	-
93	736560.93	258104.28	-	-	Картометрический метод	0	-
94	736598.33	258105.45	-	-	Картометрический метод	0	-
95	736626.79	258111.95	-	-	Картометрический метод	0	-
96	736631.77	258093.72	-	-	Картометрический метод	0	-
97	736632.93	258094.02	-	-	Картометрический метод	0	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

[illegible]

## 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	736564.76	257905.72	-	-	Картометрический метод	0	-
124	736550.34	257904.83	-	-	Картометрический метод	0	-
125	736543.92	257903.83	-	-	Картометрический метод	0	-
126	736537.74	257901.85	-	-	Картометрический метод	0	-
127	736526.16	257898.07	-	-	Картометрический метод	0	-
128	736512.62	257894.06	-	-	Картометрический метод	0	-
129	736499.84	257890.60	-	-	Картометрический метод	0	-
130	736499.55	257890.51	-	-	Картометрический метод	0	-
131	736485.55	257886.36	-	-	Картометрический метод	0	-
132	736473.74	257882.80	-	-	Картометрический метод	0	-
133	736454.47	257877.41	-	-	Картометрический метод	0	-
134	736456.36	257870.77	-	-	Картометрический метод	0	-
135	736443.55	257862.75	-	-	Картометрический метод	0	-
136	736415.71	257858.95	-	-	Картометрический метод	0	-
137	736413.48	257850.86	-	-	Картометрический метод	0	-
138	736412.24	257847.60	-	-	Картометрический метод	0	-
139	736407.52	257847.38	-	-	Картометрический метод	0	-
140	736400.59	257847.06	-	-	Картометрический метод	0	-
141	736381.08	257846.16	-	-	Картометрический метод	0	-
142	736357.91	257845.09	-	-	Картометрический метод	0	-
143	736338.01	257844.17	-	-	Картометрический метод	0	-
144	736334.06	257843.99	-	-	Картометрический метод	0	-
145	736334.16	257840.19	-	-	Картометрический метод	0	-
146	736321.90	257839.02	-	-	Картометрический метод	0	-
147	736305.22	257837.37	-	-	Картометрический метод	0	-



## 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	736306.25	257827.86	-	-	Картометрический метод	0	-
149	736304.80	257827.62	-	-	Картометрический метод	0	-
150	736307.82	257806.27	-	-	Картометрический метод	0	-
151	736318.14	257807.60	-	-	Картометрический метод	0	-
152	736318.14	257807.40	-	-	Картометрический метод	0	-
153	736324.45	257807.55	-	-	Картометрический метод	0	-
154	736324.71	257809.23	-	-	Картометрический метод	0	-
155	736333.50	257808.92	-	-	Картометрический метод	0	-
156	736332.11	257767.41	-	-	Картометрический метод	0	-
157	736413.34	257763.15	-	-	Картометрический метод	0	-
158	736438.02	257766.96	-	-	Картометрический метод	0	-
159	736438.67	257737.67	-	-	Картометрический метод	0	-
160	736459.74	257739.45	-	-	Картометрический метод	0	-
161	736612.63	257777.14	-	-	Картометрический метод	0	-
162	736634.45	257780.18	-	-	Картометрический метод	0	-
163	736728.87	257797.37	-	-	Картометрический метод	0	-
164	736924.67	257829.90	-	-	Картометрический метод	0	-
165	736945.17	257832.45	-	-	Картометрический метод	0	-
166	736960.66	257826.48	-	-	Картометрический метод	0	-
167	736972.06	257825.12	-	-	Картометрический метод	0	-
168	737000.55	257819.91	-	-	Картометрический метод	0	-
169	737078.46	257796.86	-	-	Картометрический метод	0	-
170	737098.14	257817.82	-	-	Картометрический метод	0	-
171	737151.08	257810.26	-	-	Картометрический метод	0	-
172	737208.84	257782.74	-	-	Картометрический метод	0	-

## 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	737205.12	257789.96	-	-	Картометрический метод	0	-
174	737203.00	257797.45	-	-	Картометрический метод	0	-
175	737203.36	257805.77	-	-	Картометрический метод	0	-
176	737205.58	257813.25	-	-	Картометрический метод	0	-
177	737208.58	257817.97	-	-	Картометрический метод	0	-
178	737223.77	257816.45	-	-	Картометрический метод	0	-
179	737224.31	257822.13	-	-	Картометрический метод	0	-
180	737230.01	257830.84	-	-	Картометрический метод	0	-
181	737237.28	257830.66	-	-	Картометрический метод	0	-
182	737245.59	257828.15	-	-	Картометрический метод	0	-
183	737245.89	257827.96	-	-	Картометрический метод	0	-
184	737232.24	257842.41	-	-	Картометрический метод	0	-
185	737270.42	257966.21	-	-	Картометрический метод	0	-
186	737286.27	257970.05	-	-	Картометрический метод	0	-
187	737319.91	257974.88	-	-	Картометрический метод	0	-
188	737326.00	257974.05	-	-	Картометрический метод	0	-
189	737408.93	257968.41	-	-	Картометрический метод	0	-
190	737441.42	257960.75	-	-	Картометрический метод	0	-
191	737452.31	257960.51	-	-	Картометрический метод	0	-
192	737464.70	257956.99	-	-	Картометрический метод	0	-
193	737538.90	258000.69	-	-	Картометрический метод	0	-
194	737556.81	258007.08	-	-	Картометрический метод	0	-
195	737567.43	258009.55	-	-	Картометрический метод	0	-
196	737573.87	258010.23	-	-	Картометрический метод	0	-
197	737582.99	258003.50	-	-	Картометрический метод	0	-

## 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	737599.23	257992.32	-	-	Картометрический метод	0	-
199	737622.11	257972.00	-	-	Картометрический метод	0	-
200	737650.40	257943.12	-	-	Картометрический метод	0	-
201	737663.93	257927.15	-	-	Картометрический метод	0	-
202	737692.07	257895.62	-	-	Картометрический метод	0	-
203	737734.04	257847.32	-	-	Картометрический метод	0	-
204	737779.63	257789.52	-	-	Картометрический метод	0	-
205	737825.70	257731.51	-	-	Картометрический метод	0	-
206	737866.30	257684.56	-	-	Картометрический метод	0	-
207	737898.63	257649.15	-	-	Картометрический метод	0	-
208	737937.00	257602.94	-	-	Картометрический метод	0	-
209	737990.46	257547.61	-	-	Картометрический метод	0	-
210	737996.08	257539.31	-	-	Картометрический метод	0	-
211	738027.70	257532.06	-	-	Картометрический метод	0	-
212	738098.03	257532.59	-	-	Картометрический метод	0	-
213	738162.89	257527.51	-	-	Картометрический метод	0	-
214	738208.27	257527.45	-	-	Картометрический метод	0	-
215	738226.21	257530.21	-	-	Картометрический метод	0	-
216	738249.66	257541.83	-	-	Картометрический метод	0	-
217	738275.75	257558.12	-	-	Картометрический метод	0	-
218	738320.98	257589.57	-	-	Картометрический метод	0	-
219	738348.67	257607.92	-	-	Картометрический метод	0	-
220	738376.63	257622.07	-	-	Картометрический метод	0	-
221	738392.65	257631.23	-	-	Картометрический метод	0	-
222	738459.77	257689.05	-	-	Картометрический метод	0	-

## 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	738482.46	257718.78	-	-	Картометрический метод	0	-
224	738493.75	257736.38	-	-	Картометрический метод	0	-
225	738538.66	257779.95	-	-	Картометрический метод	0	-
226	738546.41	257790.33	-	-	Картометрический метод	0	-
227	738561.50	257815.31	-	-	Картометрический метод	0	-
228	738572.92	257820.39	-	-	Картометрический метод	0	-
229	738564.56	257858.33	-	-	Картометрический метод	0	-
230	738565.59	257874.48	-	-	Картометрический метод	0	-
231	738562.40	257896.14	-	-	Картометрический метод	0	-
232	738558.98	257907.19	-	-	Картометрический метод	0	-
233	738539.11	257957.13	-	-	Картометрический метод	0	-
234	738532.26	257981.50	-	-	Картометрический метод	0	-
235	738519.65	257991.24	-	-	Картометрический метод	0	-
236	738515.43	257998.14	-	-	Картометрический метод	0	-
237	738517.89	258006.43	-	-	Картометрический метод	0	-
238	738520.87	258011.13	-	-	Картометрический метод	0	-
239	738509.85	258045.77	-	-	Картометрический метод	0	-
240	738501.95	258067.97	-	-	Картометрический метод	0	-
241	738498.55	258081.41	-	-	Картометрический метод	0	-
242	738486.20	258085.92	-	-	Картометрический метод	0	-
243	738463.91	258116.23	-	-	Картометрический метод	0	-
244	738449.27	258143.77	-	-	Картометрический метод	0	-
245	738439.09	258152.44	-	-	Картометрический метод	0	-
246	738424.47	258157.73	-	-	Картометрический метод	0	-
247	738421.00	258157.68	-	-	Картометрический метод	0	-

## 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	738409.45	258153.05	-	-	Картометрический метод	0	-
249	738358.33	258151.74	-	-	Картометрический метод	0	-
250	738350.58	258152.13	-	-	Картометрический метод	0	-
251	738341.57	258152.59	-	-	Картометрический метод	0	-
252	738333.98	258156.26	-	-	Картометрический метод	0	-
253	738328.69	258156.27	-	-	Картометрический метод	0	-
254	738322.75	258137.08	-	-	Картометрический метод	0	-
255	738321.36	258137.03	-	-	Картометрический метод	0	-
256	738312.09	258112.32	-	-	Картометрический метод	0	-
257	738278.91	258121.42	-	-	Картометрический метод	0	-
258	738279.08	258121.91	-	-	Картометрический метод	0	-
259	738261.74	258127.08	-	-	Картометрический метод	0	-
260	738261.19	258126.23	-	-	Картометрический метод	0	-
261	738257.98	258124.72	-	-	Картометрический метод	0	-
262	738250.50	258124.00	-	-	Картометрический метод	0	-
263	738239.49	258121.17	-	-	Картометрический метод	0	-
264	738233.72	258120.14	-	-	Картометрический метод	0	-
265	738220.82	258086.58	-	-	Картометрический метод	0	-
266	738201.81	258082.94	-	-	Картометрический метод	0	-
267	738187.23	258085.34	-	-	Картометрический метод	0	-
268	738184.15	258078.62	-	-	Картометрический метод	0	-
269	738157.82	258084.97	-	-	Картометрический метод	0	-
270	738153.23	258081.19	-	-	Картометрический метод	0	-
271	738113.86	258038.41	-	-	Картометрический метод	0	-
272	738094.48	258014.72	-	-	Картометрический метод	0	-

## 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	738081.33	258010.27	-	-	Картометрический метод	0	-
274	738049.29	258012.29	-	-	Картометрический метод	0	-
275	737981.85	258043.95	-	-	Картометрический метод	0	-
276	738018.18	258123.72	-	-	Картометрический метод	0	-
277	738015.98	258124.74	-	-	Картометрический метод	0	-
278	738002.33	258098.95	-	-	Картометрический метод	0	-
279	737978.21	258042.25	-	-	Картометрический метод	0	-
280	737973.54	258043.65	-	-	Картометрический метод	0	-
281	737970.71	258035.43	-	-	Картометрический метод	0	-
282	737967.75	258036.44	-	-	Картометрический метод	0	-
283	737964.48	258030.61	-	-	Картометрический метод	0	-
284	737960.24	258033.63	-	-	Картометрический метод	0	-
285	737953.54	258037.85	-	-	Картометрический метод	0	-
286	737946.16	258041.38	-	-	Картометрический метод	0	-
287	737942.99	258043.89	-	-	Картометрический метод	0	-
288	737934.15	258061.79	-	-	Картометрический метод	0	-
289	737933.10	258069.63	-	-	Картометрический метод	0	-
290	737931.39	258073.28	-	-	Картометрический метод	0	-
291	737899.57	258089.80	-	-	Картометрический метод	0	-
292	737862.03	258102.13	-	-	Картометрический метод	0	-
293	737859.66	258101.94	-	-	Картометрический метод	0	-
294	737851.61	258105.18	-	-	Картометрический метод	0	-
295	737848.63	258102.47	-	-	Картометрический метод	0	-
296	737806.19	258113.08	-	-	Картометрический метод	0	-
297	737775.30	258123.09	-	-	Картометрический метод	0	-

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
298	737768.55	258126.15	-	-	Картометрический метод	0	-
299	737724.49	258141.20	-	-	Картометрический метод	0	-
300	737702.01	258150.91	-	-	Картометрический метод	0	-
301	737706.35	258212.93	-	-	Картометрический метод	0	-
302	737761.85	258244.86	-	-	Картометрический метод	0	-
303	737765.52	258252.05	-	-	Картометрический метод	0	-
304	737788.74	258256.52	-	-	Картометрический метод	0	-
305	737800.40	258259.37	-	-	Картометрический метод	0	-
306	737812.58	258259.51	-	-	Картометрический метод	0	-
307	737827.02	258253.25	-	-	Картометрический метод	0	-
308	737830.85	258260.07	-	-	Картометрический метод	0	-
309	737834.87	258260.78	-	-	Картометрический метод	0	-
310	737856.82	258259.16	-	-	Картометрический метод	0	-
311	737890.47	258254.10	-	-	Картометрический метод	0	-
312	737911.93	258248.50	-	-	Картометрический метод	0	-
313	737900.47	258202.41	-	-	Картометрический метод	0	-
314	737940.34	258191.49	-	-	Картометрический метод	0	-
315	738009.56	258167.40	-	-	Картометрический метод	0	-
316	738017.46	258163.21	-	-	Картометрический метод	0	-
317	738020.23	258160.30	-	-	Картометрический метод	0	-
318	738138.32	258452.62	-	-	Картометрический метод	0	-
319	738107.42	258465.68	-	-	Картометрический метод	0	-
320	738071.04	258479.06	-	-	Картометрический метод	0	-
321	738013.79	258485.90	-	-	Картометрический метод	0	-
322	737989.93	258491.61	-	-	Картометрический метод	0	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Измененные (уточненные) координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	737959.75	258505.73	-	-	Картометрический метод	0	-
324	737946.35	258521.21	-	-	Картометрический метод	0	-
325	737900.71	258533.54	-	-	Картометрический метод	0	-
326	737866.75	258544.95	-	-	Картометрический метод	0	-
327	737825.59	258553.40	-	-	Картометрический метод	0	-
328	737806.11	258553.66	-	-	Картометрический метод	0	-
329	737762.87	258548.97	-	-	Картометрический метод	0	-
330	737687.94	258533.98	-	-	Картометрический метод	0	-
331	737677.58	258527.43	-	-	Картометрический метод	0	-
332	737637.05	258536.13	-	-	Картометрический метод	0	-
333	737584.57	258523.97	-	-	Картометрический метод	0	-
334	737535.26	258522.73	-	-	Картометрический метод	0	-
335	737446.17	258574.89	-	-	Картометрический метод	0	-
336	737232.27	258641.66	-	-	Картометрический метод	0	-
337	737215.54	258636.06	-	-	Картометрический метод	0	-
338	737169.34	258620.94	-	-	Картометрический метод	0	-
339	737118.04	258632.86	-	-	Картометрический метод	0	-
340	737027.58	258693.02	-	-	Картометрический метод	0	-
341	737006.13	258694.43	-	-	Картометрический метод	0	-
342	737007.82	258690.40	-	-	Картометрический метод	0	-
343	737013.45	258686.83	-	-	Картометрический метод	0	-
344	736886.95	258691.86	-	-	Картометрический метод	0	-
345	736891.73	258704.05	-	-	Картометрический метод	0	-
346	736908.94	258718.10	-	-	Картометрический метод	0	-
347	736912.34	258731.34	-	-	Картометрический метод	0	-



## 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
348	736913.78	258745.34	-	-	Картометрический метод	0	-
349	736912.32	258759.28	-	-	Картометрический метод	0	-
350	736894.83	258779.08	-	-	Картометрический метод	0	-
351	736866.22	258803.88	-	-	Картометрический метод	0	-
352	736850.32	258809.53	-	-	Картометрический метод	0	-
353	736833.17	258810.31	-	-	Картометрический метод	0	-
354	736812.64	258809.63	-	-	Картометрический метод	0	-
355	736761.69	258814.80	-	-	Картометрический метод	0	-
356	736754.14	258851.02	-	-	Картометрический метод	0	-
357	736721.82	258853.60	-	-	Картометрический метод	0	-
358	736703.51	258851.54	-	-	Картометрический метод	0	-
359	736635.59	258831.50	-	-	Картометрический метод	0	-
360	736611.83	258821.49	-	-	Картометрический метод	0	-
361	736600.77	258820.43	-	-	Картометрический метод	0	-
362	736584.28	258816.16	-	-	Картометрический метод	0	-
363	736560.54	258802.70	-	-	Картометрический метод	0	-
364	736524.83	258808.79	-	-	Картометрический метод	0	-
365	736501.75	258855.69	-	-	Картометрический метод	0	-
366	736477.92	258849.95	-	-	Картометрический метод	0	-
367	736470.65	258847.95	-	-	Картометрический метод	0	-
368	736402.50	258832.66	-	-	Картометрический метод	0	-
369	736341.09	258914.65	-	-	Картометрический метод	0	-
370	736315.76	258930.33	-	-	Картометрический метод	0	-
371	736313.83	258937.01	-	-	Картометрический метод	0	-
372	736174.25	259085.64	-	-	Картометрический метод	0	-

## 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
373	736139.93	259062.57	-	-	Картометрический метод	0	-
374	736130.40	259071.23	-	-	Картометрический метод	0	-
375	736136.80	259078.14	-	-	Картометрический метод	0	-
376	736131.91	259082.56	-	-	Картометрический метод	0	-
377	736125.50	259088.34	-	-	Картометрический метод	0	-
378	736120.81	259092.57	-	-	Картометрический метод	0	-
379	736114.55	259085.64	-	-	Картометрический метод	0	-
380	736039.31	259153.99	-	-	Картометрический метод	0	-
1	736000.89	259159.17	736015.58	259145.81	Картометрический метод	0.1	-
1	-	-	736040.10	258477.87	Картометрический метод	0.1	-
2	-	-	736073.05	258462.36	Картометрический метод	0.1	-
3	-	-	736039.05	258478.37	Картометрический метод	0.1	-
1	-	-	736040.10	258477.87	Картометрический метод	0.1	-
4	-	-	736247.70	258221.14	Картометрический метод	0.1	-
5	-	-	736247.33	258220.44	Картометрический метод	0.1	-
6	-	-	736263.71	258219.04	Картометрический метод	0.1	-
7	-	-	736268.53	258218.55	Картометрический метод	0.1	-
8	-	-	736267.85	258215.17	Картометрический метод	0.1	-
9	-	-	736272.34	258214.30	Картометрический метод	0.1	-
10	-	-	736271.15	258208.28	Картометрический метод	0.1	-
11	-	-	736276.50	258207.16	Картометрический метод	0.1	-
12	-	-	736275.87	258201.73	Картометрический метод	0.1	-
13	-	-	736282.39	258201.11	Картометрический метод	0.1	-
14	-	-	736282.30	258200.07	Картометрический метод	0.1	-
15	-	-	736288.47	258200.76	Картометрический метод	0.1	-

## 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
16	-	-	736288.12	258195.23	Картометрический метод	0.1	-
17	-	-	736289.35	258195.16	Картометрический метод	0.1	-
18	-	-	736288.98	258191.19	Картометрический метод	0.1	-
19	-	-	736287.60	258191.30	Картометрический метод	0.1	-
20	-	-	736287.38	258186.87	Картометрический метод	0.1	-
21	-	-	736288.93	258186.68	Картометрический метод	0.1	-
22	-	-	736288.65	258179.04	Картометрический метод	0.1	-
23	-	-	736286.59	258179.20	Картометрический метод	0.1	-
24	-	-	736286.05	258171.03	Картометрический метод	0.1	-
25	-	-	736287.87	258170.93	Картометрический метод	0.1	-
26	-	-	736287.24	258153.17	Картометрический метод	0.1	-
27	-	-	736265.02	258148.91	Картометрический метод	0.1	-
28	-	-	736254.29	258145.83	Картометрический метод	0.1	-
29	-	-	736252.97	258146.59	Картометрический метод	0.1	-
30	-	-	736268.02	258090.66	Картометрический метод	0.1	-
31	-	-	736340.77	258110.55	Картометрический метод	0.1	-
32	-	-	736444.62	258140.68	Картометрический метод	0.1	-
33	-	-	736448.86	258126.01	Картометрический метод	0.1	-
34	-	-	736460.14	258085.69	Картометрический метод	0.1	-
35	-	-	736463.13	258075.33	Картометрический метод	0.1	-
36	-	-	736518.59	258091.21	Картометрический метод	0.1	-
37	-	-	736549.55	258110.32	Картометрический метод	0.1	-
38	-	-	736560.93	258104.28	Картометрический метод	0.1	-
39	-	-	736598.33	258105.45	Картометрический метод	0.1	-
40	-	-	736626.79	258111.95	Картометрический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

[illegible]

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

[illegible]

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

[illegible]

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
116	-	-	737151.08	257810.26	Картометрический метод	0.1	-
117	-	-	737208.84	257782.74	Картометрический метод	0.1	-
118	-	-	737205.12	257789.96	Картометрический метод	0.1	-
119	-	-	737203.00	257797.45	Картометрический метод	0.1	-
120	-	-	737203.36	257805.77	Картометрический метод	0.1	-
121	-	-	737205.58	257813.25	Картометрический метод	0.1	-
122	-	-	737208.58	257817.97	Картометрический метод	0.1	-
123	-	-	737223.77	257816.45	Картометрический метод	0.1	-
124	-	-	737224.31	257822.13	Картометрический метод	0.1	-
125	-	-	737230.01	257830.84	Картометрический метод	0.1	-
126	-	-	737237.28	257830.66	Картометрический метод	0.1	-
127	-	-	737245.59	257828.15	Картометрический метод	0.1	-
128	-	-	737245.89	257827.96	Картометрический метод	0.1	-
129	-	-	737232.24	257842.41	Картометрический метод	0.1	-
130	-	-	737270.42	257966.21	Картометрический метод	0.1	-
131	-	-	737242.27	257954.60	Картометрический метод	0.1	-
132	-	-	737216.96	257945.66	Картометрический метод	0.1	-
133	-	-	737213.16	257950.09	Картометрический метод	0.1	-
134	-	-	737164.62	257938.18	Картометрический метод	0.1	-
135	-	-	737113.73	257932.13	Картометрический метод	0.1	-
136	-	-	737068.98	257933.83	Картометрический метод	0.1	-
137	-	-	737034.97	257933.58	Картометрический метод	0.1	-
138	-	-	736987.86	257931.62	Картометрический метод	0.1	-
139	-	-	736946.17	257930.07	Картометрический метод	0.1	-
140	-	-	736943.80	257947.02	Картометрический метод	0.1	-

## 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
141	-	-	736939.83	257975.06	Картометрический метод	0.1	-
142	-	-	736936.63	258003.11	Картометрический метод	0.1	-
143	-	-	736935.27	258005.92	Картометрический метод	0.1	-
144	-	-	736965.39	258010.67	Картометрический метод	0.1	-
145	-	-	736967.94	258054.97	Картометрический метод	0.1	-
146	-	-	736993.90	258130.84	Картометрический метод	0.1	-
147	-	-	737016.60	258226.03	Картометрический метод	0.1	-
148	-	-	736924.83	258243.84	Картометрический метод	0.1	-
149	-	-	736818.19	258271.59	Картометрический метод	0.1	-
150	-	-	736752.84	258288.15	Картометрический метод	0.1	-
151	-	-	736755.29	258297.36	Картометрический метод	0.1	-
152	-	-	736687.21	258315.13	Картометрический метод	0.1	-
153	-	-	736683.32	258315.75	Картометрический метод	0.1	-
154	-	-	736678.19	258316.03	Картометрический метод	0.1	-
155	-	-	736669.07	258312.22	Картометрический метод	0.1	-
156	-	-	736656.93	258304.95	Картометрический метод	0.1	-
157	-	-	736647.64	258269.72	Картометрический метод	0.1	-
158	-	-	736644.51	258258.65	Картометрический метод	0.1	-
159	-	-	736641.34	258258.02	Картометрический метод	0.1	-
160	-	-	736638.41	258241.84	Картометрический метод	0.1	-
161	-	-	736570.03	258247.56	Картометрический метод	0.1	-
162	-	-	736551.21	258249.16	Картометрический метод	0.1	-
163	-	-	736549.44	258249.33	Картометрический метод	0.1	-
164	-	-	736518.45	258252.14	Картометрический метод	0.1	-
165	-	-	736492.43	258245.06	Картометрический метод	0.1	-



## 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
166	-	-	736469.28	258239.01	Картометрический метод	0.1	-
167	-	-	736408.64	258222.55	Картометрический метод	0.1	-
168	-	-	736406.97	258229.66	Картометрический метод	0.1	-
169	-	-	736401.80	258251.81	Картометрический метод	0.1	-
170	-	-	736398.50	258261.92	Картометрический метод	0.1	-
171	-	-	736397.60	258267.70	Картометрический метод	0.1	-
172	-	-	736395.66	258280.32	Картометрический метод	0.1	-
173	-	-	736394.26	258288.66	Картометрический метод	0.1	-
174	-	-	736390.73	258288.62	Картометрический метод	0.1	-
175	-	-	736387.87	258288.13	Картометрический метод	0.1	-
176	-	-	736363.40	258284.13	Картометрический метод	0.1	-
177	-	-	736364.01	258281.19	Картометрический метод	0.1	-
178	-	-	736333.66	258274.88	Картометрический метод	0.1	-
179	-	-	736323.30	258272.51	Картометрический метод	0.1	-
180	-	-	736316.61	258268.18	Картометрический метод	0.1	-
181	-	-	736305.04	258258.07	Картометрический метод	0.1	-
182	-	-	736298.25	258258.31	Картометрический метод	0.1	-
183	-	-	736296.08	258260.04	Картометрический метод	0.1	-
184	-	-	736289.44	258258.40	Картометрический метод	0.1	-
185	-	-	736275.04	258257.17	Картометрический метод	0.1	-
186	-	-	736273.31	258246.34	Картометрический метод	0.1	-
187	-	-	736273.28	258241.31	Картометрический метод	0.1	-
188	-	-	736247.34	258240.82	Картометрический метод	0.1	-
4	-	-	736247.70	258221.14	Картометрический метод	0.1	-
189	-	-	738261.19	258126.23	Картометрический метод	0.1	-

## 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
190	-	-	738257.98	258124.72	Картометрический метод	0.1	-
191	-	-	738261.20	258126.23	Картометрический метод	0.1	-
192	-	-	738261.74	258127.08	Картометрический метод	0.1	-
189	-	-	738261.19	258126.23	Картометрический метод	0.1	-
193	-	-	738201.81	258082.94	Картометрический метод	0.1	-
194	-	-	738187.23	258085.34	Картометрический метод	0.1	-
195	-	-	738201.81	258082.93	Картометрический метод	0.1	-
196	-	-	738220.82	258086.58	Картометрический метод	0.1	-
193	-	-	738201.81	258082.94	Картометрический метод	0.1	-
197	-	-	736886.96	258691.86	Картометрический метод	0.1	-
198	-	-	736842.17	258577.44	Картометрический метод	0.1	-
199	-	-	736838.27	258548.28	Картометрический метод	0.1	-
200	-	-	736856.75	258542.05	Картометрический метод	0.1	-
201	-	-	736849.68	258521.61	Картометрический метод	0.1	-
202	-	-	736869.38	258512.97	Картометрический метод	0.1	-
203	-	-	736882.07	258511.79	Картометрический метод	0.1	-
204	-	-	736890.23	258518.26	Картометрический метод	0.1	-
205	-	-	736935.34	258508.01	Картометрический метод	0.1	-
206	-	-	736972.75	258522.90	Картометрический метод	0.1	-
207	-	-	737029.21	258530.74	Картометрический метод	0.1	-
208	-	-	737099.72	258569.01	Картометрический метод	0.1	-
209	-	-	737100.22	258573.48	Картометрический метод	0.1	-
210	-	-	737097.52	258616.17	Картометрический метод	0.1	-
211	-	-	737094.21	258633.47	Картометрический метод	0.1	-
212	-	-	737089.46	258635.88	Картометрический метод	0.1	-

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
213	-	-	737083.81	258636.38	Картометрический метод	0.1	-
214	-	-	737071.04	258640.82	Картометрический метод	0.1	-
215	-	-	737070.25	258650.91	Картометрический метод	0.1	-
216	-	-	737068.60	258655.03	Картометрический метод	0.1	-
217	-	-	737065.48	258659.77	Картометрический метод	0.1	-
218	-	-	737036.66	258677.83	Картометрический метод	0.1	-
219	-	-	737013.45	258686.83	Картометрический метод	0.1	-
197	-	-	736886.96	258691.86	Картометрический метод	0.1	-
220	-	-	736763.52	258547.01	Картометрический метод	0.1	-
221	-	-	736756.10	258573.23	Картометрический метод	0.1	-
222	-	-	736766.55	258595.00	Картометрический метод	0.1	-
223	-	-	736751.93	258658.44	Картометрический метод	0.1	-
224	-	-	736569.42	258653.03	Картометрический метод	0.1	-
225	-	-	736569.24	258584.43	Картометрический метод	0.1	-
226	-	-	736607.17	258577.84	Картометрический метод	0.1	-
227	-	-	736642.00	258571.84	Картометрический метод	0.1	-
228	-	-	736681.88	258566.93	Картометрический метод	0.1	-
229	-	-	736748.31	258541.45	Картометрический метод	0.1	-
220	-	-	736763.52	258547.01	Картометрический метод	0.1	-
230	-	-	736677.61	258402.26	Картометрический метод	0.1	-
231	-	-	736642.12	258403.33	Картометрический метод	0.1	-
232	-	-	736641.55	258384.01	Картометрический метод	0.1	-
233	-	-	736648.04	258379.99	Картометрический метод	0.1	-
234	-	-	736675.48	258374.46	Картометрический метод	0.1	-
230	-	-	736677.61	258402.26	Картометрический метод	0.1	-

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
235	-	-	736543.35	258604.70	Картометрический метод	0.1	-
236	-	-	736542.53	258613.67	Картометрический метод	0.1	-
237	-	-	736540.67	258620.38	Картометрический метод	0.1	-
238	-	-	736537.13	258627.51	Картометрический метод	0.1	-
239	-	-	736534.31	258631.45	Картометрический метод	0.1	-
240	-	-	736530.83	258631.89	Картометрический метод	0.1	-
241	-	-	736526.57	258632.07	Картометрический метод	0.1	-
242	-	-	736518.63	258630.31	Картометрический метод	0.1	-
243	-	-	736507.62	258626.29	Картометрический метод	0.1	-
244	-	-	736476.41	258612.29	Картометрический метод	0.1	-
245	-	-	736521.63	258569.26	Картометрический метод	0.1	-
246	-	-	736544.38	258596.18	Картометрический метод	0.1	-
235	-	-	736543.35	258604.70	Картометрический метод	0.1	-
247	-	-	736325.00	258310.06	Картометрический метод	0.1	-
248	-	-	736303.16	258320.60	Картометрический метод	0.1	-
249	-	-	736291.68	258285.60	Картометрический метод	0.1	-
250	-	-	736311.26	258280.74	Картометрический метод	0.1	-
251	-	-	736318.88	258281.12	Картометрический метод	0.1	-
247	-	-	736325.00	258310.06	Картометрический метод	0.1	-
252	-	-	736181.50	258369.43	Картометрический метод	0.1	-
253	-	-	736168.39	258379.61	Картометрический метод	0.1	-
254	-	-	736157.31	258378.09	Картометрический метод	0.1	-
255	-	-	736153.60	258372.49	Картометрический метод	0.1	-
256	-	-	736173.74	258358.84	Картометрический метод	0.1	-
252	-	-	736181.50	258369.43	Картометрический метод	0.1	-

## 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
257	-	-	738274.95	258091.72	Картометрический метод	0.1	-
258	-	-	738266.41	258098.19	Картометрический метод	0.1	-
259	-	-	738240.92	258064.43	Картометрический метод	0.1	-
260	-	-	738249.46	258057.97	Картометрический метод	0.1	-
257	-	-	738274.95	258091.72	Картометрический метод	0.1	-

## 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
-	-	-	-	-	-	-	

---

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
---	--	--

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
-	-	3
-	-	-

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

**Территориальная зона СН-4, МО г. Тула Тульская область, площадь- 25566**  
**кв.м**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25566 +/- 56 м²
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							
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	747502.18	265823.74	747592.82	265865.80	Картометрический метод	0.1	-
2	747592.82	265865.80	747592.61	265866.28	Картометрический метод	0.1	-
3	747592.61	265866.28	747589.83	265871.95	Картометрический метод	0.1	-
4	747589.83	265871.95	747586.60	265877.29	Картометрический метод	0.1	-
5	747586.60	265877.29	747585.68	265878.64	Картометрический метод	0.1	-
6	747585.68	265878.64	747583.17	265882.31	Картометрический метод	0.1	-
7	747583.17	265882.31	747583.04	265882.52	Картометрический метод	0.1	-
8	747583.04	265882.52	747579.26	265887.52	Картометрический метод	0.1	-
9	747579.26	265887.52	747475.07	266008.50	Картометрический метод	0.1	-
10	747475.07	266008.50	747471.67	266012.61	Картометрический метод	0.1	-
11	747471.67	266012.61	747486.42	266041.97	Картометрический метод	0.1	-
12	747486.42	266041.97	747487.53	266044.86	Картометрический метод	0.1	-
13	747487.53	266044.86	747488.42	266047.86	Картометрический метод	0.1	-
14	747488.42	266047.86	747489.08	266050.97	Картометрический метод	0.1	-
15	747489.08	266050.97	747489.53	266054.09	Картометрический метод	0.1	-
16	747489.53	266054.09	747489.86	266057.20	Картометрический метод	0.1	-
17	747489.86	266057.20	747489.97	266060.31	Картометрический метод	0.1	-
18	747489.97	266060.31	747489.86	266063.43	Картометрический метод	0.1	-
19	747489.86	266063.43	747489.53	266066.65	Картометрический метод	0.1	-
20	747489.53	266066.65	747487.08	266087.67	Картометрический метод	0.1	-
21	747487.08	266087.67	747486.64	266090.78	Картометрический метод	0.1	-
22	747486.64	266090.78	747557.69	266160.94	Картометрический метод	0.1	-

## 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	747557.69	266160.94	747561.47	266165.95	Картометрический метод	0.1	-
24	747561.47	266165.95	747565.03	266171.06	Картометрический метод	0.1	-
25	747565.03	266171.06	747567.01	266174.41	Картометрический метод	0.1	-
26	747567.01	266174.41	747442.18	266104.59	Картометрический метод	0.1	-
27	747442.18	266104.59	747428.25	266116.02	Картометрический метод	0.1	-
28	747428.25	266116.02	747426.23	266113.45	Картометрический метод	0.1	-
29	747426.23	266113.45	747419.21	266104.44	Картометрический метод	0.1	-
30	747419.21	266104.44	747423.92	266101.01	Картометрический метод	0.1	-
31	747423.92	266101.01	747427.22	266098.61	Картометрический метод	0.1	-
32	747427.22	266098.61	747430.02	266096.57	Картометрический метод	0.1	-
33	747431.53	266095.47	747430.14	266096.67	Картометрический метод	0.1	-
34	747437.49	266081.40	747430.49	266096.23	Картометрический метод	0.1	-
35	747439.94	266060.34	747431.53	266095.47	Картометрический метод	0.1	-
36	747417.82	266017.41	747432.04	266094.27	Картометрический метод	0.1	-
37	747426.58	265966.87	747455.77	266064.28	Картометрический метод	0.1	-
38	747398.07	265944.70	747429.50	266040.07	Картометрический метод	0.1	-
1	-	-	747417.82	266017.41	Картометрический метод	0.1	-
2	-	-	747422.80	265988.69	Картометрический метод	0.1	-
3	-	-	747422.80	265988.69	Картометрический метод	0.1	-
4	-	-	747426.58	265966.87	Картометрический метод	0.1	-
5	-	-	747398.07	265944.70	Картометрический метод	0.1	-
6	-	-	747502.18	265823.74	Картометрический метод	0.1	-
1	747502.18	265823.74	747592.82	265865.80	Картометрический метод	0.1	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	

---

<b>ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон</b>		
---	--	--

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
-	-	3

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

**Территориальная зона О-1 МО г. Тула Тульская область, площадь- 11295 кв.м.**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11295 +/- 256 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

<p align="center"><b>Сведения о местоположении границ объекта</b></p>
---

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

<p><b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b></p>
--

1. Система координат МСК-71
-----------------------------

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	747290.51	265975.32	747289.70	265999.87	Картометрический метод	0.1	-
2	747289.70	265999.87	747287.76	266002.15	Картометрический метод	0.1	-
3	747287.76	266002.15	747233.57	265952.92	Картометрический метод	0.1	-
4	747272.09	266021.09	747193.24	265983.71	Картометрический метод	0.1	-
5	747246.39	266044.26	747192.65	265984.45	Картометрический метод	0.1	-
6	747206.19	266006.87	747187.75	265990.31	Картометрический метод	0.1	-
7	747173.21	265977.26	747206.19	266006.87	Картометрический метод	0.1	-
8	747172.71	265977.86	747173.21	265977.26	Картометрический метод	0.1	-
9	747159.18	265966.40	747172.71	265977.86	Картометрический метод	0.1	-
10	747146.03	265955.25	747159.18	265966.40	Картометрический метод	0.1	-
11	747131.92	265943.28	747146.03	265955.25	Картометрический метод	0.1	-
12	747117.79	265931.11	747131.92	265943.28	Картометрический метод	0.1	-
13	747117.22	265930.39	747117.79	265931.11	Картометрический метод	0.1	-
14	747108.16	265923.93	747117.22	265930.39	Картометрический метод	0.1	-
15	747135.55	265870.60	747108.16	265923.93	Картометрический метод	0.1	-
16	747161.63	265855.19	747135.55	265870.60	Картометрический метод	0.1	-
17	-	-	747161.63	265855.19	Картометрический метод	0.1	-
18	-	-	747290.51	265975.32	Картометрический метод	0.1	-
1	747290.51	265975.32	747289.70	265999.87	Картометрический метод	0.1	-





**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

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

**Территориальная зона П-1 МО г. Тула Тульская область, площадь- 2350574**  
**кв.м.**

(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, м.о город Тула
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2350574 +/- 537 м <sup>2</sup>
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
-	-	-	-	-	-

1. Система координат -
------------------------

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
-	-	-	-	-	-

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							
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	748435.05	266366.26	747187.75	265990.31	Картометрический метод	0.1	-
2	748434.72	266367.58	747192.65	265984.45	Картометрический метод	0.1	-
3	748433.73	266371.56	747193.24	265983.71	Картометрический метод	0.1	-
4	748383.31	266572.90	747233.57	265952.92	Картометрический метод	0.1	-
5	748273.23	266542.23	747287.76	266002.15	Картометрический метод	0.1	-
6	748267.26	266564.77	747289.70	265999.87	Картометрический метод	0.1	-
7	748424.08	266607.83	747290.51	265975.32	Картометрический метод	0.1	-
8	748492.06	266626.50	747297.19	265967.82	Картометрический метод	0.1	-
9	748617.57	266660.96	747301.67	265960.80	Картометрический метод	0.1	-
10	748540.12	266936.43	747310.04	265951.97	Картометрический метод	0.1	-
11	748447.24	266907.88	747317.62	265942.79	Картометрический метод	0.1	-
12	748381.19	266888.36	747314.31	265941.20	Картометрический метод	0.1	-
13	748379.10	266893.98	747318.97	265926.25	Картометрический метод	0.1	-
14	748351.90	266966.54	747325.43	265912.26	Картометрический метод	0.1	-
15	748348.44	266978.95	747339.28	265892.01	Картометрический метод	0.1	-
16	748324.36	266987.01	747355.20	265864.27	Картометрический метод	0.1	-
17	748298.50	267091.33	747352.94	265863.58	Картометрический метод	0.1	-
18	748289.80	267128.96	747365.40	265833.50	Картометрический метод	0.1	-
19	748282.03	267158.83	747365.70	265830.74	Картометрический метод	0.1	-
20	748216.06	267141.77	747393.11	265802.63	Картометрический метод	0.1	-
21	748208.29	267170.01	747408.93	265780.25	Картометрический метод	0.1	-
22	748200.34	267167.62	747423.20	265786.00	Картометрический метод	0.1	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Измененные (уточненные) координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	747290.66	268522.33	747616.26	266343.55	Картометрический метод	0.1	-
49	747527.07	268586.69	747619.58	266339.99	Картометрический метод	0.1	-
50	747532.80	268545.34	747717.07	266432.32	Картометрический метод	0.1	-
51	747547.49	268540.28	747712.50	266436.30	Картометрический метод	0.1	-
52	747551.97	268517.18	747725.12	266449.55	Картометрический метод	0.1	-
53	747588.31	268494.14	747727.39	266452.21	Картометрический метод	0.1	-
54	747628.07	268477.40	747739.88	266444.21	Картометрический метод	0.1	-
55	747639.96	268474.93	747746.49	266439.98	Картометрический метод	0.1	-
56	747650.62	268468.84	747757.54	266432.91	Картометрический метод	0.1	-
57	747654.31	268471.24	747759.57	266436.35	Картометрический метод	0.1	-
58	747665.18	268472.11	747765.25	266446.57	Картометрический метод	0.1	-
59	747667.74	268571.58	747773.75	266461.88	Картометрический метод	0.1	-
60	747597.46	268572.47	747774.44	266463.11	Картометрический метод	0.1	-
61	747580.75	268601.45	747776.09	266466.79	Картометрический метод	0.1	-
62	747584.00	268602.35	747685.22	266521.22	Картометрический метод	0.1	-
63	747580.99	268613.04	747673.89	266528.59	Картометрический метод	0.1	-
64	747584.94	268614.37	747729.36	266654.56	Картометрический метод	0.1	-
65	747443.87	269115.58	747746.02	266704.07	Картометрический метод	0.1	-
66	747135.92	269029.15	747784.81	266709.72	Картометрический метод	0.1	-
67	747136.85	269025.72	747803.20	266712.40	Картометрический метод	0.1	-
68	746684.92	268900.41	747807.92	266711.61	Картометрический метод	0.1	-
69	746733.38	268737.85	747890.48	266665.80	Картометрический метод	0.1	-
70	746740.48	268733.27	747891.53	266666.05	Картометрический метод	0.1	-
71	746754.97	268683.15	747914.34	266671.60	Картометрический метод	0.1	-
72	746873.33	268507.16	747916.83	266672.20	Картометрический метод	0.1	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

[illegible]





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	747294.73	266443.66	747356.60	268145.19	Картометричес кий метод	0.1	-
149	747302.39	266444.13	747350.45	268166.30	Картометричес кий метод	0.1	-
150	747304.30	266439.38	747310.27	268162.13	Картометричес кий метод	0.1	-
151	747306.54	266436.20	747271.38	268307.00	Картометричес кий метод	0.1	-
152	747308.21	266431.43	747248.05	268393.91	Картометричес кий метод	0.1	-
153	747308.77	266430.01	747245.00	268452.54	Картометричес кий метод	0.1	-
154	747309.68	266421.69	747266.21	268507.33	Картометричес кий метод	0.1	-
155	747307.84	266416.77	747278.90	268500.60	Картометричес кий метод	0.1	-
156	747306.83	266409.73	747290.66	268522.33	Картометричес кий метод	0.1	-
157	747306.49	266406.32	747527.07	268586.69	Картометричес кий метод	0.1	-
158	747304.26	266385.60	747532.80	268545.34	Картометричес кий метод	0.1	-
159	747303.62	266382.09	747547.49	268540.28	Картометричес кий метод	0.1	-
160	747303.39	266378.79	747551.97	268517.18	Картометричес кий метод	0.1	-
161	747303.54	266375.54	747588.31	268494.14	Картометричес кий метод	0.1	-
162	747302.68	266372.34	747628.07	268477.40	Картометричес кий метод	0.1	-
163	747301.80	266370.38	747639.96	268474.93	Картометричес кий метод	0.1	-
164	747299.19	266364.53	747650.62	268468.84	Картометричес кий метод	0.1	-
165	747296.77	266360.60	747654.31	268471.24	Картометричес кий метод	0.1	-
166	747296.34	266358.39	747665.18	268472.11	Картометричес кий метод	0.1	-
167	747295.08	266356.30	747667.74	268571.58	Картометричес кий метод	0.1	-
168	747300.75	266351.68	747597.46	268572.47	Картометричес кий метод	0.1	-
169	747287.70	266335.01	747580.75	268601.45	Картометричес кий метод	0.1	-
170	747287.48	266328.93	747584.00	268602.35	Картометричес кий метод	0.1	-
171	747255.02	266293.34	747580.99	268613.04	Картометричес кий метод	0.1	-
172	747233.61	266273.43	747584.94	268614.37	Картометричес кий метод	0.1	-

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	747294.73	266443.66	747356.60	268145.19	Картометрический метод	0.1	-
149	747302.39	266444.13	747350.45	268166.30	Картометрический метод	0.1	-
150	747304.30	266439.38	747310.27	268162.13	Картометрический метод	0.1	-
151	747306.54	266436.20	747271.38	268307.00	Картометрический метод	0.1	-
152	747308.21	266431.43	747248.05	268393.91	Картометрический метод	0.1	-
153	747308.77	266430.01	747245.00	268452.54	Картометрический метод	0.1	-
154	747309.68	266421.69	747266.21	268507.33	Картометрический метод	0.1	-
155	747307.84	266416.77	747278.90	268500.60	Картометрический метод	0.1	-
156	747306.83	266409.73	747290.66	268522.33	Картометрический метод	0.1	-
157	747306.49	266406.32	747527.07	268586.69	Картометрический метод	0.1	-
158	747304.26	266385.60	747532.80	268545.34	Картометрический метод	0.1	-
159	747303.62	266382.09	747547.49	268540.28	Картометрический метод	0.1	-
160	747303.39	266378.79	747551.97	268517.18	Картометрический метод	0.1	-
161	747303.54	266375.54	747588.31	268494.14	Картометрический метод	0.1	-
162	747302.68	266372.34	747628.07	268477.40	Картометрический метод	0.1	-
163	747301.80	266370.38	747639.96	268474.93	Картометрический метод	0.1	-
164	747299.19	266364.53	747650.62	268468.84	Картометрический метод	0.1	-
165	747296.77	266360.60	747654.31	268471.24	Картометрический метод	0.1	-
166	747296.34	266358.39	747665.18	268472.11	Картометрический метод	0.1	-
167	747295.08	266356.30	747667.74	268571.58	Картометрический метод	0.1	-
168	747300.75	266351.68	747597.46	268572.47	Картометрический метод	0.1	-
169	747287.70	266335.01	747580.75	268601.45	Картометрический метод	0.1	-
170	747287.48	266328.93	747584.00	268602.35	Картометрический метод	0.1	-
171	747255.02	266293.34	747580.99	268613.04	Картометрический метод	0.1	-
172	747233.61	266273.43	747584.94	268614.37	Картометрический метод	0.1	-

## 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	747213.57	266252.78	747443.87	269115.58	Картометрический метод	0.1	-
174	747204.27	266254.80	747135.92	269029.15	Картометрический метод	0.1	-
175	747182.04	266263.22	747136.85	269025.72	Картометрический метод	0.1	-
176	747175.76	266263.21	746684.92	268900.41	Картометрический метод	0.1	-
177	747164.50	266254.39	746733.38	268737.85	Картометрический метод	0.1	-
178	747129.74	266213.72	746740.48	268733.27	Картометрический метод	0.1	-
179	747119.28	266215.21	746754.97	268683.15	Картометрический метод	0.1	-
180	747115.72	266211.21	746873.33	268507.16	Картометрический метод	0.1	-
181	747106.49	266219.36	746866.33	268501.30	Картометрический метод	0.1	-
182	747102.53	266214.91	746890.33	268468.05	Картометрический метод	0.1	-
183	747088.94	266226.91	746920.21	268427.03	Картометрический метод	0.1	-
184	747093.41	266234.28	746947.20	268390.96	Картометрический метод	0.1	-
185	747094.12	266237.38	746974.19	268354.89	Картометрический метод	0.1	-
186	747187.57	266391.17	746976.86	268355.39	Картометрический метод	0.1	-
187	747192.96	266396.71	746979.95	268357.32	Картометрический метод	0.1	-
188	747162.79	266409.09	746954.13	268394.71	Картометрический метод	0.1	-
189	747118.44	266426.41	747075.43	268431.24	Картометрический метод	0.1	-
190	747111.02	266408.40	747079.60	268417.87	Картометрический метод	0.1	-
191	747104.25	266392.25	747230.18	268454.91	Картометрический метод	0.1	-
192	747051.61	266415.92	747233.56	268390.02	Картометрический метод	0.1	-
193	747024.47	266403.03	747256.98	268302.75	Картометрический метод	0.1	-
194	747018.74	266411.29	747295.53	268159.20	Картометрический метод	0.1	-
195	747011.31	266406.36	747033.89	268175.49	Картометрический метод	0.1	-
196	747009.13	266409.64	747039.89	268161.67	Картометрический метод	0.1	-
197	747005.00	266406.49	747039.17	268161.71	Картометрический метод	0.1	-

## 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	747007.10	266403.30	747043.11	268144.37	Картометричес кий метод	0.1	-
199	746985.42	266388.15	747050.79	268115.31	Картометричес кий метод	0.1	-
200	746979.97	266395.79	747079.64	268011.55	Картометричес кий метод	0.1	-
201	746972.08	266390.93	747081.55	268006.60	Картометричес кий метод	0.1	-
202	746977.30	266382.83	747085.77	267989.43	Картометричес кий метод	0.1	-
203	746967.67	266376.53	747102.50	267926.87	Картометричес кий метод	0.1	-
204	746957.16	266393.20	747104.51	267923.43	Картометричес кий метод	0.1	-
205	746914.79	266366.19	747165.98	267711.70	Картометричес кий метод	0.1	-
206	746911.82	266364.00	747157.84	267710.19	Картометричес кий метод	0.1	-
207	746909.69	266371.86	747153.74	267709.20	Картометричес кий метод	0.1	-
208	746898.39	266389.14	747144.90	267693.53	Картометричес кий метод	0.1	-
209	746890.18	266383.48	747120.89	267692.39	Картометричес кий метод	0.1	-
210	746889.12	266350.39	747123.31	267663.49	Картометричес кий метод	0.1	-
211	746962.74	266207.05	747137.32	267665.15	Картометричес кий метод	0.1	-
212	746962.06	266208.79	747170.23	267669.86	Картометричес кий метод	0.1	-
213	746967.19	266210.79	747190.04	267599.01	Картометричес кий метод	0.1	-
214	746969.18	266205.67	747167.22	267592.57	Картометричес кий метод	0.1	-
215	746964.40	266203.82	747198.34	267488.48	Картометричес кий метод	0.1	-
216	747108.16	265923.93	747191.61	267479.80	Картометричес кий метод	0.1	-
217	747117.22	265930.39	747205.18	267431.57	Картометричес кий метод	0.1	-
218	747117.79	265931.11	747245.81	267296.96	Картометричес кий метод	0.1	-
219	747131.92	265943.28	747233.76	267292.82	Картометричес кий метод	0.1	-
220	747146.03	265955.25	747235.83	267285.40	Картометричес кий метод	0.1	-
221	747159.18	265966.40	747198.48	267274.80	Картометричес кий метод	0.1	-
222	747172.71	265977.86	747234.82	267149.84	Картометричес кий метод	0.1	-

## 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	747173.21	265977.26	747255.38	267079.18	Картометрический метод	0.1	-
224	747206.19	266006.87	747225.98	267022.51	Картометрический метод	0.1	-
225	747246.39	266044.26	747193.16	266959.54	Картометрический метод	0.1	-
226	747272.09	266021.09	747184.13	266938.93	Картометрический метод	0.1	-
227	747287.76	266002.15	747143.06	266860.26	Картометрический метод	0.1	-
228	747289.70	265999.87	747108.08	266803.43	Картометрический метод	0.1	-
229	747290.51	265975.32	747047.15	266687.12	Картометрический метод	0.1	-
230	747297.19	265967.82	746979.57	266557.75	Картометрический метод	0.1	-
231	747301.67	265960.80	746985.13	266554.78	Картометрический метод	0.1	-
232	747310.04	265951.97	746986.17	266554.24	Картометрический метод	0.1	-
233	747317.62	265942.79	747007.72	266542.96	Картометрический метод	0.1	-
234	747314.31	265941.20	747083.35	266503.36	Картометрический метод	0.1	-
235	747318.97	265926.25	747098.39	266530.01	Картометрический метод	0.1	-
236	747325.43	265912.26	747134.75	266575.84	Картометрический метод	0.1	-
237	747339.28	265892.01	747150.10	266595.86	Картометрический метод	0.1	-
238	747355.20	265864.27	747169.56	266616.47	Картометрический метод	0.1	-
239	747352.94	265863.58	747170.85	266617.99	Картометрический метод	0.1	-
240	747365.40	265833.50	747181.00	266609.03	Картометрический метод	0.1	-
241	747365.70	265830.74	747261.00	266546.54	Картометрический метод	0.1	-
242	747393.11	265802.63	747323.79	266527.38	Картометрический метод	0.1	-
243	747408.93	265780.25	747327.08	266526.37	Картометрический метод	0.1	-
244	747423.20	265786.00	747327.11	266526.00	Картометрический метод	0.1	-
245	747424.34	265786.46	747327.12	266525.77	Картометрический метод	0.1	-
246	747433.37	265790.12	747327.85	266515.54	Картометрический метод	0.1	-
247	747502.18	265823.74	747328.31	266509.13	Картометрический метод	0.1	-

## 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	747398.07	265944.70	747329.73	266489.33	Картометричес кий метод	0.1	-
249	747426.58	265966.87	747330.86	266473.38	Картометричес кий метод	0.1	-
250	747417.82	266017.41	747328.51	266473.81	Картометричес кий метод	0.1	-
251	747439.94	266060.34	747320.42	266475.64	Картометричес кий метод	0.1	-
252	747437.49	266081.40	747314.06	266476.56	Картометричес кий метод	0.1	-
253	747431.53	266095.47	747291.46	266475.28	Картометричес кий метод	0.1	-
254	747427.22	266098.61	747293.72	266455.68	Картометричес кий метод	0.1	-
255	747423.92	266101.01	747294.37	266450.23	Картометричес кий метод	0.1	-
256	747419.21	266104.44	747294.73	266443.66	Картометричес кий метод	0.1	-
257	747426.23	266113.45	747302.39	266444.13	Картометричес кий метод	0.1	-
258	747428.25	266116.02	747304.30	266439.38	Картометричес кий метод	0.1	-
259	747585.88	266308.05	747306.54	266436.20	Картометричес кий метод	0.1	-
260	747587.24	266310.04	747308.21	266431.43	Картометричес кий метод	0.1	-
261	747591.65	266316.44	747308.77	266430.01	Картометричес кий метод	0.1	-
262	747589.44	266319.40	747309.68	266421.69	Картометричес кий метод	0.1	-
263	747596.18	266329.92	747307.84	266416.77	Картометричес кий метод	0.1	-
264	747616.26	266343.55	747306.83	266409.73	Картометричес кий метод	0.1	-
265	747619.58	266339.99	747306.49	266406.32	Картометричес кий метод	0.1	-
266	747717.07	266432.32	747304.26	266385.60	Картометричес кий метод	0.1	-
267	747712.50	266436.30	747303.62	266382.09	Картометричес кий метод	0.1	-
268	747725.12	266449.55	747303.39	266378.79	Картометричес кий метод	0.1	-
269	747727.39	266452.21	747303.54	266375.54	Картометричес кий метод	0.1	-
270	747739.88	266444.21	747302.68	266372.34	Картометричес кий метод	0.1	-
271	747746.49	266439.98	747301.80	266370.38	Картометричес кий метод	0.1	-
272	747757.54	266432.91	747299.19	266364.53	Картометричес кий метод	0.1	-

## 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	747759.57	266436.35	747296.77	266360.60	Картометрический метод	0.1	-
274	747765.25	266446.57	747296.34	266358.39	Картометрический метод	0.1	-
275	747773.75	266461.88	747295.08	266356.30	Картометрический метод	0.1	-
276	747774.44	266463.11	747300.75	266351.68	Картометрический метод	0.1	-
277	747776.09	266466.79	747287.70	266335.01	Картометрический метод	0.1	-
278	747685.22	266521.22	747287.48	266328.93	Картометрический метод	0.1	-
279	747673.89	266528.59	747255.02	266293.34	Картометрический метод	0.1	-
280	747729.36	266654.56	747233.61	266273.43	Картометрический метод	0.1	-
281	747746.02	266704.07	747213.57	266252.78	Картометрический метод	0.1	-
282	747784.81	266709.72	747204.27	266254.80	Картометрический метод	0.1	-
283	747803.20	266712.40	747182.04	266263.22	Картометрический метод	0.1	-
284	747807.92	266711.61	747175.76	266263.21	Картометрический метод	0.1	-
285	747890.48	266665.80	747164.50	266254.39	Картометрический метод	0.1	-
286	747891.53	266666.05	747129.74	266213.72	Картометрический метод	0.1	-
287	747914.34	266671.60	747119.28	266215.21	Картометрический метод	0.1	-
288	747916.83	266672.20	747115.72	266211.21	Картометрический метод	0.1	-
289	747936.71	266677.03	747106.49	266219.36	Картометрический метод	0.1	-
290	747941.99	266676.79	747102.53	266214.91	Картометрический метод	0.1	-
291	747950.21	266668.07	747088.94	266226.91	Картометрический метод	0.1	-
292	747951.79	266666.49	747093.41	266234.28	Картометрический метод	0.1	-
293	747961.95	266656.42	747094.12	266237.38	Картометрический метод	0.1	-
294	747974.61	266643.86	747187.57	266391.17	Картометрический метод	0.1	-
295	747991.62	266627.49	747192.96	266396.71	Картометрический метод	0.1	-
296	748025.50	266594.91	747162.79	266409.09	Картометрический метод	0.1	-
297	748028.25	266592.01	747118.44	266426.41	Картометрический метод	0.1	-

## 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
298	748032.80	266586.77	747111.02	266408.40	Картометричес кий метод	0.1	-
299	748040.89	266575.98	747104.25	266392.25	Картометричес кий метод	0.1	-
300	748085.73	266514.38	747051.61	266415.92	Картометричес кий метод	0.1	-
301	748094.04	266516.01	747024.47	266403.03	Картометричес кий метод	0.1	-
302	748100.58	266502.45	747018.74	266411.29	Картометричес кий метод	0.1	-
303	748106.78	266489.57	747011.31	266406.36	Картометричес кий метод	0.1	-
304	748121.20	266495.71	747009.13	266409.64	Картометричес кий метод	0.1	-
305	748126.66	266499.58	747005.00	266406.49	Картометричес кий метод	0.1	-
306	748133.55	266459.59	747007.10	266403.30	Картометричес кий метод	0.1	-
307	748134.58	266440.67	746985.42	266388.15	Картометричес кий метод	0.1	-
308	748134.21	266421.18	746979.97	266395.79	Картометричес кий метод	0.1	-
309	748132.47	266395.60	746972.08	266390.93	Картометричес кий метод	0.1	-
310	748131.71	266389.87	746977.30	266382.83	Картометричес кий метод	0.1	-
311	748128.48	266365.54	746967.67	266376.53	Картометричес кий метод	0.1	-
312	748122.39	266350.53	746957.16	266393.20	Картометричес кий метод	0.1	-
313	748117.04	266337.35	746914.79	266366.19	Картометричес кий метод	0.1	-
314	748106.43	266316.85	746911.82	266364.00	Картометричес кий метод	0.1	-
315	748096.29	266304.16	746909.69	266371.86	Картометричес кий метод	0.1	-
316	748095.60	266303.32	746898.39	266389.14	Картометричес кий метод	0.1	-
317	748092.22	266299.10	746890.18	266383.48	Картометричес кий метод	0.1	-
318	748089.36	266295.53	746889.12	266350.39	Картометричес кий метод	0.1	-
319	748085.53	266290.74	746962.74	266207.05	Картометричес кий метод	0.1	-
320	748162.81	266292.13	746962.06	266208.79	Картометричес кий метод	0.1	-
321	748196.60	266300.98	746967.19	266210.79	Картометричес кий метод	0.1	-
322	748201.34	266302.30	746969.18	266205.67	Картометричес кий метод	0.1	-



## 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
323	748323.98	266335.87	746964.40	266203.82	Картометричес кий метод	0.1	-
324	748412.15	266359.80	747108.16	265923.93	Картометричес кий метод	0.1	-
1	-	-	747117.22	265930.39	Картометричес кий метод	0.1	-
2	-	-	747117.79	265931.11	Картометричес кий метод	0.1	-
3	-	-	747131.92	265943.28	Картометричес кий метод	0.1	-
4	-	-	747146.03	265955.25	Картометричес кий метод	0.1	-
5	-	-	747159.18	265966.40	Картометричес кий метод	0.1	-
6	-	-	747172.71	265977.86	Картометричес кий метод	0.1	-
7	-	-	747173.21	265977.26	Картометричес кий метод	0.1	-
1	748435.05	266366.26	747187.75	265990.31	Картометричес кий метод	0.1	-
325	747465.88	266569.28	747471.78	266560.23	Картометричес кий метод	0.1	-
326	747457.22	266566.48	747483.58	266533.48	Картометричес кий метод	0.1	-
327	747434.24	266557.58	747492.25	266514.87	Картометричес кий метод	0.1	-
328	747377.75	266538.49	747497.64	266502.70	Картометричес кий метод	0.1	-
329	747378.72	266534.61	747499.03	266496.87	Картометричес кий метод	0.1	-
330	747377.54	266533.15	747444.70	266485.02	Картометричес кий метод	0.1	-
331	747382.95	266513.27	747434.29	266482.05	Картометричес кий метод	0.1	-
332	747390.47	266487.44	747430.35	266497.21	Картометричес кий метод	0.1	-
333	747393.10	266486.26	747393.10	266486.26	Картометричес кий метод	0.1	-
334	747430.35	266497.21	747390.47	266487.44	Картометричес кий метод	0.1	-
335	747434.29	266482.05	747382.95	266513.27	Картометричес кий метод	0.1	-
336	747444.70	266485.02	747377.54	266533.15	Картометричес кий метод	0.1	-
337	747499.03	266496.87	747378.72	266534.61	Картометричес кий метод	0.1	-
338	747497.64	266502.70	747377.75	266538.49	Картометричес кий метод	0.1	-
339	747492.25	266514.87	747434.24	266557.58	Картометричес кий метод	0.1	-

## 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
340	747483.58	266533.48	747457.22	266566.48	Картометрический метод	0.1	-
341	747471.78	266560.23	747465.88	266569.28	Картометрический метод	0.1	-
342	747469.52	266562.97	747469.52	266562.97	Картометрический метод	0.1	-
325	747465.88	266569.28	747471.78	266560.23	Картометрический метод	0.1	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	

---

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-