

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
ПЛАН ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕУТОВ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО  
К ЧАСТИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА Г. РЕУТОВ**

**УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

*Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав городского округа, которые должны содержать графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости применительно к части населенного пункта г. Реутов*

**ЭТАП I**



КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Государственное автономное учреждение Московской области  
«Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства»  
(ГАУ МО «НИИПИ градостроительства»)**

143960, Московская область, г. Реутов, проспект Мира, д. 57, помещение III, тел: +7 (495) 242 77 07, niipi@mosreg.ru

Заказчик: ПСК НПО Машиностроения СЗ АО

Договор № 234-2023 от 22.12.2023 г.

**Проект внесения изменений в генеральный план городского округа Реутов  
Московской области применительно к части населенного  
пункта г. Реутов**

**УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

*Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав городского округа, которые должны содержать графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости применительно к части населенного пункта г. Реутов*

**ЭТАП I**

Руководитель ЦОГД

П.С. Богачев

Начальник отдела ОПГП ЦОГД

Н.В. Макаров

2024

Архив. № подл | ФИО, подпись и дата | Взамен Арх. № | ФИО, подпись и дата визирования | Техотделом

## Состав материалов

№	Наименование документа
<b>Утверждаемая часть</b>	
1	Текстовая часть <b>Положение о территориальном планировании</b>
2	Графические материалы (карты)
2.1.	Карта границ населённых пунктов, входящих в состав городского округа Реутов Московской области применительно к части населенного пункта г. Реутов. М 1:10000
2.2.	Карта функциональных зон городского округа Реутов Московской области применительно к части населенного пункта г. Реутов. М 1:10000
3	Приложение (сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав городского округа, которые должны содержать графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости применительно к части населенного пункта г. Реутов
<b>Материалы по обоснованию</b>	
1	Текстовая часть <b>Том I. «Планировочная и инженерно-транспортная организация территории. Социально-экономическое обоснование»</b>
2	Графические материалы (карты)
2.1.	Карта размещения городского округа Реутов в устойчивой системе расселения Московской области (без масштаба)
2.2.	Карта существующего использования территории в границах городского округа Реутов Московской области применительно к части населенного пункта г. Реутов. М 1:10000
2.3.	Карта планируемого развития инженерных коммуникаций и сооружений в границах городского округа Реутов Московской области применительно к части населенного пункта г. Реутов. М 1:10000
2.4.	Карта планируемого развития транспортной инфраструктуры в границах городского округа Реутов Московской области применительно к части населенного пункта г. Реутов. М 1:10000
2.5.	Карта зон с особыми условиями использования территории в границах городского округа Реутов Московской области применительно к части населенного пункта г. Реутов. М 1:10000
2.6.	Карта границ земель государственного лесного фонда с отображением границ лесничеств и лесопарков в границах городского округа Реутов Московской области применительно к части населенного пункта г. Реутов. М 1:10000
2.7.	Карта границ земель сельскохозяйственного назначения с отображением особо ценных сельскохозяйственных угодий и мелиорируемых земель в границах городского округа Реутов Московской области применительно к части населенного пункта г. Реутов. М 1:10000
3	Текстовая часть <b>Том II. Охрана окружающей среды</b>
4	Графические материалы (карта)
4.1.	Карта границ зон негативного воздействия существующих и планируемых, объектов капитального строительства местного значения в границах городского округа Реутов Московской области применительно к части населенного пункта г. Реутов. М 1:10000
4.2.	Карта существующих и планируемых особо охраняемых природных территорий, зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, водоохранных зон, прибрежных защитных полос, береговых полос водных объектов. Зон затопления и подтопления. М 1:10000
5	<b>Том III. Объекты культурного наследия.</b>
5.1.	Текстовая часть
5.2.	Графические материалы (карта)
5.2.1.	Карта границ территорий и зон охраны объектов культурного наследия в границах городского округа Реутов Московской области применительно к части населенного пункта г. Реутов. М 1:10000
7	Текстовая часть <b>Том IV. Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - сведения ограниченного доступа</b>
8	Графические материалы (карты)
8.1.	Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий. М 1:10000
<b>Электронные материалы</b>	
1	Электронные материалы проекта: текстовые материалы в формате pdf, графические материалы в формате pdf

Территория разработки проекта располагается в границах населенного пункта г. Реутов. Изменений границ населённого пункта в рамках внесения изменений в генеральный план городского округа Реутов применительно к части населенного пункта г. Реутов не планируется.

Координатное описание границы г.Реутов, утвержденной Решением Совета депутатов городского округа Реутов Московской области от 28.09.2022 № 74/2022-НА «О внесении изменений в Генеральный план городского округа Реутов Московской области», утвержденный Решением Совета депутатов города Реутов Московской области от 29.06.2011 № 134/16 (с изменениями от 05.06.2019 № 17/2019-НА, 03.02.2021 № 5/2021-НА)».

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

город Реутов

(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	Московская область, городской округ Реутов
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8882397 кв. м ± 1043 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

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	468443.25	2212915.26	Картометрический	0,1	-
2	468431.45	2212810.89	Картометрический	0,1	-
3	468595.27	2212799.24	Картометрический	0,1	-
4	468609.66	2212813.96	Картометрический	0,1	-
5	468610.60	2212814.93	Картометрический	0,1	-
6	468616.64	2212814.78	Картометрический	0,1	-
7	468755.41	2212791.38	Картометрический	0,1	-
8	468912.29	2212747.30	Картометрический	0,1	-
9	468915.28	2212725.94	Картометрический	0,1	-
10	469011.97	2212692.96	Картометрический	0,1	-
11	468982.34	2212607.48	Картометрический	0,1	-
12	468982.01	2212606.54	Картометрический	0,1	-
13	468981.21	2212604.28	Картометрический	0,1	-
14	468968.75	2212569.01	Картометрический	0,1	-
15	468967.12	2212568.36	Картометрический	0,1	-
16	468952.15	2212525.04	Картометрический	0,1	-
17	468952.15	2212525.02	Картометрический	0,1	-
18	468950.34	2212519.79	Картометрический	0,1	-
19	468950.63	2212519.29	Картометрический	0,1	-
20	468950.62	2212519.29	Картометрический	0,1	-
21	468950.81	2212518.96	Картометрический	0,1	-
22	468954.05	2212513.22	Картометрический	0,1	-
23	468959.35	2212503.84	Картометрический	0,1	-
24	468961.60	2212509.43	Картометрический	0,1	-
25	468964.53	2212518.99	Картометрический	0,1	-
26	468970.82	2212516.48	Картометрический	0,1	-
27	468967.88	2212506.91	Картометрический	0,1	-
28	468990.09	2212462.71	Картометрический	0,1	-
29	468992.23	2212458.29	Картометрический	0,1	-
30	468992.77	2212453.49	Картометрический	0,1	-
31	468991.14	2212448.76	Картометрический	0,1	-
32	468990.89	2212447.95	Картометрический	0,1	-
33	468991.06	2212447.64	Картометрический	0,1	-
34	468992.88	2212453.33	Картометрический	0,1	-
35	469027.71	2212389.97	Картометрический	0,1	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
36	469053.17	2212380.76	Картометрический	0,1	-
37	469056.03	2212377.21	Картометрический	0,1	-
38	469056.03	2212377.20	Картометрический	0,1	-
39	469134.30	2212351.46	Картометрический	0,1	-
40	469135.11	2212351.79	Картометрический	0,1	-
41	469136.31	2212351.37	Картометрический	0,1	-
42	469159.46	2212345.04	Картометрический	0,1	-
43	469164.59	2212360.89	Картометрический	0,1	-
44	469172.08	2212360.23	Картометрический	0,1	-
45	469194.75	2212358.20	Картометрический	0,1	-
46	469208.13	2212356.40	Картометрический	0,1	-
47	469216.54	2212354.62	Картометрический	0,1	-
48	469220.36	2212385.67	Картометрический	0,1	-
49	469224.44	2212385.88	Картометрический	0,1	-
50	469227.00	2212399.30	Картометрический	0,1	-
51	469239.04	2212405.85	Картометрический	0,1	-
52	469251.97	2212414.33	Картометрический	0,1	-
53	469269.30	2212426.13	Картометрический	0,1	-
54	469282.02	2212428.98	Картометрический	0,1	-
55	469296.56	2212429.76	Картометрический	0,1	-
56	469322.80	2212431.14	Картометрический	0,1	-
57	469322.76	2212434.01	Картометрический	0,1	-
58	469337.95	2212434.24	Картометрический	0,1	-
59	469337.03	2212451.98	Картометрический	0,1	-
60	469339.34	2212452.96	Картометрический	0,1	-
61	469351.96	2212451.76	Картометрический	0,1	-
62	469364.98	2212446.15	Картометрический	0,1	-
63	469371.76	2212443.13	Картометрический	0,1	-
64	469396.73	2212431.89	Картометрический	0,1	-
65	469414.98	2212423.95	Картометрический	0,1	-
66	469417.49	2212423.16	Картометрический	0,1	-
67	469419.77	2212422.60	Картометрический	0,1	-
68	469429.11	2212419.16	Картометрический	0,1	-
69	469431.42	2212418.26	Картометрический	0,1	-
70	469432.65	2212417.74	Картометрический	0,1	-
71	469444.04	2212412.80	Картометрический	0,1	-
72	469445.53	2212412.08	Картометрический	0,1	-
73	469448.46	2212419.25	Картометрический	0,1	-
74	469510.87	2212395.71	Картометрический	0,1	-
75	469514.03	2212395.30	Картометрический	0,1	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	469527.55	2212390.14	Картометрический	0,1	-
77	469688.49	2212330.62	Картометрический	0,1	-
78	469689.95	2212333.30	Картометрический	0,1	-
79	469696.82	2212330.49	Картометрический	0,1	-
80	469749.89	2212439.97	Картометрический	0,1	-
81	469762.64	2212462.02	Картометрический	0,1	-
82	469760.82	2212462.52	Картометрический	0,1	-
83	469773.06	2212487.75	Картометрический	0,1	-
84	469776.25	2212485.54	Картометрический	0,1	-
85	469796.94	2212482.70	Картометрический	0,1	-
86	469843.86	2212528.02	Картометрический	0,1	-
87	469856.29	2212576.29	Картометрический	0,1	-
88	469884.55	2212571.36	Картометрический	0,1	-
89	470000.06	2212521.86	Картометрический	0,1	-
90	469999.36	2212517.86	Картометрический	0,1	-
91	470012.82	2212512.54	Картометрический	0,1	-
92	470015.26	2212511.58	Картометрический	0,1	-
93	470048.35	2212498.51	Картометрический	0,1	-
94	470055.94	2212495.07	Картометрический	0,1	-
95	470057.44	2212494.53	Картометрический	0,1	-
96	470054.09	2212480.43	Картометрический	0,1	-
97	470154.01	2212466.11	Картометрический	0,1	-
98	470221.47	2212430.45	Картометрический	0,1	-
99	470221.63	2212430.70	Картометрический	0,1	-
100	470252.13	2212413.96	Картометрический	0,1	-
101	470252.00	2212413.71	Картометрический	0,1	-
102	470252.59	2212413.38	Картометрический	0,1	-
103	470312.25	2212382.43	Картометрический	0,1	-
104	470334.51	2212369.79	Картометрический	0,1	-
105	470339.10	2212367.56	Картометрический	0,1	-
106	470341.54	2212366.75	Картометрический	0,1	-
107	470352.76	2212361.06	Картометрический	0,1	-
108	470374.29	2212350.77	Картометрический	0,1	-
109	470427.31	2212340.01	Картометрический	0,1	-
110	470434.03	2212338.65	Картометрический	0,1	-
111	470428.88	2212363.51	Картометрический	0,1	-
112	470445.78	2212367.88	Картометрический	0,1	-
113	470446.43	2212367.96	Картометрический	0,1	-
114	470541.57	2212378.49	Картометрический	0,1	-
115	470589.30	2212383.77	Картометрический	0,1	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	470590.18	2212383.35	Картометрический	0,1	-
117	470628.08	2212333.38	Картометрический	0,1	-
118	470685.69	2212244.03	Картометрический	0,1	-
119	470736.34	2212200.64	Картометрический	0,1	-
120	470734.21	2212198.15	Картометрический	0,1	-
121	470761.17	2212173.49	Картометрический	0,1	-
122	470780.06	2212159.24	Картометрический	0,1	-
123	470824.54	2212129.93	Картометрический	0,1	-
124	470795.98	2212023.54	Картометрический	0,1	-
125	470733.32	2211803.77	Картометрический	0,1	-
126	470732.74	2211802.51	Картометрический	0,1	-
127	470754.61	2211785.11	Картометрический	0,1	-
128	470753.24	2211784.75	Картометрический	0,1	-
129	470738.81	2211766.81	Картометрический	0,1	-
130	470733.04	2211757.51	Картометрический	0,1	-
131	470730.12	2211753.58	Картометрический	0,1	-
132	470724.56	2211745.24	Картометрический	0,1	-
133	470713.21	2211717.75	Картометрический	0,1	-
134	470707.35	2211703.54	Картометрический	0,1	-
135	470698.41	2211678.63	Картометрический	0,1	-
136	470699.88	2211678.14	Картометрический	0,1	-
137	470695.51	2211667.37	Картометрический	0,1	-
138	470686.49	2211640.23	Картометрический	0,1	-
139	470675.10	2211603.46	Картометрический	0,1	-
140	470700.89	2211591.54	Картометрический	0,1	-
141	470794.40	2211548.33	Картометрический	0,1	-
142	470792.37	2211545.03	Картометрический	0,1	-
143	470800.02	2211541.78	Картометрический	0,1	-
144	470800.01	2211541.74	Картометрический	0,1	-
145	471055.23	2211425.71	Картометрический	0,1	-
146	471056.18	2211427.34	Картометрический	0,1	-
147	471070.75	2211420.62	Картометрический	0,1	-
148	471070.07	2211418.99	Картометрический	0,1	-
149	471172.42	2211373.51	Картометрический	0,1	-
150	471172.47	2211373.61	Картометрический	0,1	-
151	471246.15	2211339.56	Картометрический	0,1	-
152	471246.15	2211339.55	Картометрический	0,1	-
153	471246.16	2211339.55	Картометрический	0,1	-
154	471249.54	2211334.94	Картометрический	0,1	-
155	471255.02	2211332.05	Картометрический	0,1	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	471295.97	2211310.35	Картометрический	0,1	-
157	471308.36	2211309.25	Картометрический	0,1	-
158	471316.45	2211310.97	Картометрический	0,1	-
159	471367.21	2211321.77	Картометрический	0,1	-
160	471369.93	2211322.45	Картометрический	0,1	-
161	471399.24	2211330.57	Картометрический	0,1	-
162	471395.73	2211349.93	Картометрический	0,1	-
163	471507.46	2211370.50	Картометрический	0,1	-
164	471550.72	2211378.50	Картометрический	0,1	-
165	471573.54	2211404.56	Картометрический	0,1	-
166	471574.43	2211404.26	Картометрический	0,1	-
167	471576.20	2211406.17	Картометрический	0,1	-
168	471577.70	2211407.91	Картометрический	0,1	-
169	471579.20	2211409.66	Картометрический	0,1	-
170	471578.23	2211410.06	Картометрический	0,1	-
171	471649.39	2211490.83	Картометрический	0,1	-
172	471697.80	2211545.77	Картометрический	0,1	-
173	471703.46	2211541.28	Картометрический	0,1	-
174	471718.64	2211553.65	Картометрический	0,1	-
175	471814.86	2211486.20	Картометрический	0,1	-
176	471659.02	2211109.75	Картометрический	0,1	-
177	471656.50	2211105.85	Картометрический	0,1	-
178	471635.89	2211114.28	Картометрический	0,1	-
179	471634.57	2211114.83	Картометрический	0,1	-
180	471634.53	2211114.61	Картометрический	0,1	-
181	471625.55	2211089.51	Картометрический	0,1	-
182	471639.83	2211083.70	Картометрический	0,1	-
183	471642.70	2211082.52	Картометрический	0,1	-
184	471585.71	2210963.81	Картометрический	0,1	-
185	471548.77	2210858.90	Картометрический	0,1	-
186	471543.84	2210839.19	Картометрический	0,1	-
187	471455.06	2210622.10	Картометрический	0,1	-
188	471439.55	2210595.53	Картометрический	0,1	-
189	471338.42	2210418.90	Картометрический	0,1	-
190	471338.26	2210418.98	Картометрический	0,1	-
191	471338.23	2210418.89	Картометрический	0,1	-
192	471331.47	2210407.17	Картометрический	0,1	-
193	471331.67	2210407.09	Картометрический	0,1	-
194	471330.12	2210404.39	Картометрический	0,1	-
195	471329.47	2210404.61	Картометрический	0,1	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
196	471329.61	2210404.97	Картометрический	0,1	-
197	471291.57	2210417.51	Картометрический	0,1	-
198	471282.34	2210400.52	Картометрический	0,1	-
199	471268.90	2210378.13	Картометрический	0,1	-
200	471255.95	2210356.48	Картометрический	0,1	-
201	471240.53	2210331.72	Картометрический	0,1	-
202	471226.19	2210307.51	Картометрический	0,1	-
203	471215.18	2210289.62	Картометрический	0,1	-
204	471200.40	2210269.68	Картометрический	0,1	-
205	471187.94	2210253.03	Картометрический	0,1	-
206	471175.14	2210233.27	Картометрический	0,1	-
207	471167.36	2210216.57	Картометрический	0,1	-
208	471158.80	2210201.18	Картометрический	0,1	-
209	471136.18	2210144.82	Картометрический	0,1	-
210	471130.85	2210142.69	Картометрический	0,1	-
211	471128.43	2210135.61	Картометрический	0,1	-
212	471123.40	2210112.02	Картометрический	0,1	-
213	471112.29	2210107.91	Картометрический	0,1	-
214	471094.74	2210100.50	Картометрический	0,1	-
215	471069.88	2210091.87	Картометрический	0,1	-
216	471048.25	2210082.77	Картометрический	0,1	-
217	471028.15	2210074.04	Картометрический	0,1	-
218	471008.94	2210065.14	Картометрический	0,1	-
219	470950.45	2210001.79	Картометрический	0,1	-
220	470936.77	2209987.13	Картометрический	0,1	-
221	470923.95	2209976.11	Картометрический	0,1	-
222	470910.61	2209967.84	Картометрический	0,1	-
223	470798.59	2209973.69	Картометрический	0,1	-
224	470791.83	2209974.04	Картометрический	0,1	-
225	470591.06	2209984.50	Картометрический	0,1	-
226	470590.43	2209984.70	Картометрический	0,1	-
227	470590.15	2209984.79	Картометрический	0,1	-
228	470580.74	2209987.67	Картометрический	0,1	-
229	470562.22	2209994.91	Картометрический	0,1	-
230	470542.55	2210000.66	Картометрический	0,1	-
231	470526.80	2210006.10	Картометрический	0,1	-
232	470504.64	2210013.02	Картометрический	0,1	-
233	470487.45	2210017.76	Картометрический	0,1	-
234	470468.33	2210023.76	Картометрический	0,1	-
235	470448.60	2210029.90	Картометрический	0,1	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
236	470427.07	2210037.12	Картометрический	0,1	-
237	470407.45	2210044.56	Картометрический	0,1	-
238	470389.60	2210051.15	Картометрический	0,1	-
239	470369.40	2210058.70	Картометрический	0,1	-
240	470347.41	2210066.32	Картометрический	0,1	-
241	470326.80	2210073.50	Картометрический	0,1	-
242	470309.05	2210080.13	Картометрический	0,1	-
243	470299.54	2210083.15	Картометрический	0,1	-
244	470288.43	2210086.68	Картометрический	0,1	-
245	470244.71	2210098.12	Картометрический	0,1	-
246	470236.94	2210099.83	Картометрический	0,1	-
247	470227.87	2210101.82	Картометрический	0,1	-
248	470206.22	2210106.70	Картометрический	0,1	-
249	470186.68	2210109.64	Картометрический	0,1	-
250	470126.27	2210094.26	Картометрический	0,1	-
251	470121.22	2210077.27	Картометрический	0,1	-
252	470117.76	2210065.93	Картометрический	0,1	-
253	470115.26	2210062.14	Картометрический	0,1	-
254	470110.52	2210058.05	Картометрический	0,1	-
255	470071.55	2210017.65	Картометрический	0,1	-
256	470047.93	2209991.59	Картометрический	0,1	-
257	470035.28	2209978.64	Картометрический	0,1	-
258	470027.32	2209970.80	Картометрический	0,1	-
259	469978.26	2209968.76	Картометрический	0,1	-
260	469967.88	2209968.37	Картометрический	0,1	-
261	469967.88	2209968.36	Картометрический	0,1	-
262	469460.25	2209948.56	Картометрический	0,1	-
263	469361.61	2209944.71	Картометрический	0,1	-
264	469260.47	2209940.89	Картометрический	0,1	-
265	469259.92	2209928.82	Картометрический	0,1	-
266	469086.48	2209925.10	Картометрический	0,1	-
267	469083.18	2209921.04	Картометрический	0,1	-
268	468877.69	2209910.77	Картометрический	0,1	-
269	468853.80	2209910.32	Картометрический	0,1	-
270	468831.00	2209909.11	Картометрический	0,1	-
271	468808.09	2209908.27	Картометрический	0,1	-
272	468784.27	2209908.31	Картометрический	0,1	-
273	468755.46	2209908.07	Картометрический	0,1	-
274	468741.46	2209907.87	Картометрический	0,1	-
275	468735.68	2209909.78	Картометрический	0,1	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
276	468730.60	2209915.30	Картометрический	0,1	-
277	468729.85	2209920.17	Картометрический	0,1	-
278	468700.58	2209918.98	Картометрический	0,1	-
279	468698.38	2209905.05	Картометрический	0,1	-
280	468681.48	2209904.76	Картометрический	0,1	-
281	468677.79	2209899.20	Картометрический	0,1	-
282	468620.30	2209897.15	Картометрический	0,1	-
283	468618.73	2209902.24	Картометрический	0,1	-
284	468604.30	2209901.07	Картометрический	0,1	-
285	468601.18	2209901.08	Картометрический	0,1	-
286	468549.63	2209899.16	Картометрический	0,1	-
287	468537.98	2209898.75	Картометрический	0,1	-
288	468538.06	2209896.16	Картометрический	0,1	-
289	468511.33	2209895.24	Картометрический	0,1	-
290	468465.80	2209892.14	Картометрический	0,1	-
291	468465.50	2209909.48	Картометрический	0,1	-
292	468091.52	2209894.98	Картометрический	0,1	-
293	467819.41	2209884.47	Картометрический	0,1	-
294	467815.98	2209884.34	Картометрический	0,1	-
295	467763.83	2209882.32	Картометрический	0,1	-
296	467749.48	2209891.09	Картометрический	0,1	-
297	467736.04	2209898.26	Картометрический	0,1	-
298	467719.19	2209909.74	Картометрический	0,1	-
299	467707.50	2209917.73	Картометрический	0,1	-
300	467691.34	2209927.43	Картометрический	0,1	-
301	467676.75	2209934.38	Картометрический	0,1	-
302	467662.12	2209947.39	Картометрический	0,1	-
303	467648.05	2209956.69	Картометрический	0,1	-
304	467644.97	2209958.73	Картометрический	0,1	-
305	467629.70	2209975.15	Картометрический	0,1	-
306	467614.15	2209993.86	Картометрический	0,1	-
307	467603.02	2210008.57	Картометрический	0,1	-
308	467587.41	2210023.74	Картометрический	0,1	-
309	467576.47	2210034.57	Картометрический	0,1	-
310	467567.11	2210043.01	Картометрический	0,1	-
311	467529.20	2210081.11	Картометрический	0,1	-
312	467507.14	2210136.97	Картометрический	0,1	-
313	467500.64	2210214.46	Картометрический	0,1	-
314	467527.48	2210425.42	Картометрический	0,1	-
315	467563.33	2210811.87	Картометрический	0,1	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
316	467567.12	2210850.97	Картометрический	0,1	-
317	467564.68	2210851.36	Картометрический	0,1	-
318	467566.25	2210868.28	Картометрический	0,1	-
319	467568.94	2210902.18	Картометрический	0,1	-
320	467570.03	2210916.96	Картометрический	0,1	-
321	467571.81	2210936.86	Картометрический	0,1	-
322	467572.74	2210952.58	Картометрический	0,1	-
323	467583.32	2211018.07	Картометрический	0,1	-
324	467583.86	2211023.61	Картометрический	0,1	-
325	467587.45	2211043.59	Картометрический	0,1	-
326	467594.08	2211068.72	Картометрический	0,1	-
327	467594.56	2211068.60	Картометрический	0,1	-
328	467641.67	2211266.69	Картометрический	0,1	-
329	467790.72	2211708.17	Картометрический	0,1	-
330	467789.08	2211708.74	Картометрический	0,1	-
331	467803.89	2211752.36	Картометрический	0,1	-
332	467807.05	2211759.70	Картометрический	0,1	-
333	467810.41	2211768.97	Картометрический	0,1	-
334	467818.76	2211793.79	Картометрический	0,1	-
335	467820.36	2211800.19	Картометрический	0,1	-
336	467818.58	2211800.87	Картометрический	0,1	-
337	467824.42	2211818.70	Картометрический	0,1	-
338	467827.46	2211827.95	Картометрический	0,1	-
339	467831.03	2211828.20	Картометрический	0,1	-
340	467954.38	2212198.00	Картометрический	0,1	-
341	468007.82	2212351.18	Картометрический	0,1	-
342	468007.10	2212351.46	Картометрический	0,1	-
343	468010.08	2212360.41	Картометрический	0,1	-
344	468014.58	2212373.67	Картометрический	0,1	-
345	468019.55	2212388.38	Картометрический	0,1	-
346	468020.67	2212388.01	Картометрический	0,1	-
347	468035.67	2212430.02	Картометрический	0,1	-
348	468082.14	2212560.01	Картометрический	0,1	-
349	468142.70	2212620.56	Картометрический	0,1	-
350	468151.19	2212628.17	Картометрический	0,1	-
351	468168.06	2212643.61	Картометрический	0,1	-
352	468255.34	2212728.83	Картометрический	0,1	-
353	468265.99	2212800.91	Картометрический	0,1	-
354	468267.96	2212814.19	Картометрический	0,1	-
355	468270.80	2212833.41	Картометрический	0,1	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении 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
356	468275.86	2212867.71	Картометрический	0,1	-
357	468278.33	2212884.40	Картометрический	0,1	-
358	468278.71	2212886.99	Картометрический	0,1	-
359	468279.47	2212892.12	Картометрический	0,1	-
360	468325.17	2212892.98	Картометрический	0,1	-
361	468325.25	2212894.50	Картометрический	0,1	-
362	468325.25	2212894.51	Картометрический	0,1	-
363	468355.25	2212895.89	Картометрический	0,1	-
364	468358.21	2212896.81	Картометрический	0,1	-
365	468361.58	2212898.25	Картометрический	0,1	-
366	468362.11	2212914.64	Картометрический	0,1	-
367	468363.05	2212914.57	Картометрический	0,1	-
1	468443.25	2212915.26	Картометрический	0,1	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
-	-	-	-	-	-

### 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 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
-	-	-	-	-	-	-	