

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Газопровод высокого давления к д. Слепушкино с последующей газификацией» городского округа Чехов Московской области".Срок 10 лет

(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, район Чехов, деревня Слепушкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	13928 +/- 41 м ²
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
-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	407771.10	2179241.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	407764.66	2179222.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	407765.45	2179222.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	407766.20	2179222.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	407768.46	2179221.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	407774.91	2179240.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	407772.25	2179241.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	407771.10	2179241.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 2					

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	407761.90	2179214.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	407760.50	2179210.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	407764.14	2179208.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	407765.54	2179212.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	407761.90	2179214.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 3					
12	409832.88	2178192.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	409844.98	2178199.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	409847.53	2178200.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	409858.67	2178200.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	409858.56	2178203.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	409853.49	2178203.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	409851.03	2178202.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
19	409837.06	2178198.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	409834.86	2178197.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	409833.25	2178196.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	409831.96	2178196.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	409826.99	2178212.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	409823.47	2178209.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	409828.03	2178195.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	409823.92	2178194.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	409799.63	2178185.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	409771.48	2178172.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	409779.28	2178173.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	409779.72	2178173.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	409788.34	2178175.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
32	409801.17	2178181.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	409824.37	2178190.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	409824.68	2178188.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	409824.84	2178187.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	409828.61	2178189.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	409828.27	2178191.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	409830.87	2178191.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	409832.88	2178192.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 4					
39	409824.11	2178221.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	409823.74	2178222.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	409822.43	2178229.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	409820.78	2178243.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
43	409815.40	2178301.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	409813.25	2178322.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	409812.77	2178326.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	409806.78	2178368.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	409803.21	2178391.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	409801.32	2178409.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	409797.99	2178420.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	409786.61	2178484.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	409785.93	2178487.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	409788.08	2178488.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	409795.71	2178488.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	409811.05	2178491.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	409829.90	2178495.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
56	409841.21	2178498.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	409848.07	2178501.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	409853.76	2178503.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	409871.98	2178506.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	409871.22	2178510.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	409852.62	2178507.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	409846.72	2178504.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	409840.09	2178502.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	409828.94	2178499.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	409810.25	2178495.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	409795.16	2178492.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	409787.39	2178492.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	409781.27	2178490.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
69	409782.67	2178483.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	409794.09	2178419.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	409797.38	2178408.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	409799.25	2178391.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	409802.82	2178367.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	409808.80	2178326.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	409809.27	2178321.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	409811.42	2178301.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	409816.80	2178242.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	409818.48	2178229.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	409819.85	2178221.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	409820.56	2178219.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	409824.11	2178221.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
Часть 5					
81	409820.49	2177815.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	409820.92	2177819.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	409815.95	2177819.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	409813.49	2177820.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	409797.93	2177821.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	409774.63	2177824.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	409748.82	2177825.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	409747.14	2177835.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	409745.82	2177845.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	409745.82	2177856.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	409750.37	2177897.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	409751.89	2177904.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
93	409755.25	2177913.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	409769.10	2177956.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	409775.90	2177980.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	409787.81	2178016.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	409789.47	2178022.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	409796.48	2178055.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	409799.69	2178074.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	409803.92	2178099.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	409804.52	2178105.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	409805.04	2178115.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	409806.04	2178130.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	409806.67	2178134.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	409807.50	2178138.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
106	409808.73	2178141.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	409809.73	2178143.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	409810.85	2178145.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	409812.63	2178148.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	409815.66	2178151.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	409818.57	2178154.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	409821.05	2178155.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	409828.80	2178158.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	409830.75	2178158.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	409831.31	2178156.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	409833.34	2178149.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	409834.68	2178142.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	409835.01	2178117.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
119	409835.16	2178097.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	409836.28	2178070.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	409836.52	2178066.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	409836.50	2178065.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	409837.54	2178029.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	409838.39	2178011.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	409842.38	2178012.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	409841.54	2178029.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	409840.47	2178066.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	409839.16	2178097.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	409839.01	2178117.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	409838.67	2178143.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	409837.24	2178150.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
132	409835.15	2178157.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	409833.01	2178164.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	409831.17	2178169.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	409830.28	2178172.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	409829.76	2178173.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	409829.26	2178176.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	409829.12	2178179.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	409825.86	2178177.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	409825.23	2178176.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	409825.28	2178175.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	409825.90	2178172.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	409826.50	2178171.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	409827.40	2178168.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
145	409829.21	2178163.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	409829.57	2178162.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	409827.73	2178162.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	409819.31	2178159.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	409816.15	2178157.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	409812.85	2178154.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	409809.49	2178150.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	409807.46	2178147.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	409806.18	2178145.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	409805.03	2178143.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	409803.66	2178139.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	409802.74	2178135.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	409802.07	2178130.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
158	409801.05	2178115.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	409800.53	2178105.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	409799.95	2178100.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	409795.74	2178075.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	409792.55	2178056.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	409785.58	2178023.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	409783.98	2178017.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	409772.07	2177981.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	409765.27	2177958.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	409760.96	2177944.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	409760.68	2177943.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	409757.99	2177935.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	409756.10	2177929.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
171	409751.47	2177914.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	409750.18	2177911.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	409749.28	2177908.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	409748.06	2177905.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	409746.42	2177898.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	409742.96	2177866.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	409741.83	2177856.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	409741.82	2177845.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	409743.18	2177835.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	409745.41	2177821.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	409774.33	2177820.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	409820.49	2177815.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 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
182	409854.96	2178194.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	409854.98	2178194.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	409900.33	2178195.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	409912.84	2178196.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	409908.00	2178196.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	409885.27	2178195.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	409873.76	2178195.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	409865.15	2178195.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	409854.96	2178194.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 7					
190	409569.91	2178321.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	409582.49	2178350.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	409594.62	2178378.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
193	409596.60	2178383.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	409590.16	2178386.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	409544.04	2178407.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	409540.71	2178409.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	409512.29	2178421.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	409512.66	2178422.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	409524.22	2178452.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	409534.22	2178478.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	409537.02	2178485.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	409562.82	2178553.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	409559.08	2178554.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	409533.28	2178486.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	409530.49	2178479.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
206	409520.50	2178453.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	409509.04	2178424.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	409508.64	2178423.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	409507.99	2178423.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	409499.63	2178427.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	409486.40	2178432.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	409485.54	2178432.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	409465.33	2178442.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	409466.33	2178444.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	409470.92	2178454.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	409493.00	2178502.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	409525.43	2178572.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	409521.80	2178574.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
219	409489.37	2178504.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	409473.93	2178470.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	409463.75	2178448.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	409462.70	2178446.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	409461.69	2178443.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	409442.44	2178452.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	409441.01	2178453.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	409419.59	2178462.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	409420.81	2178465.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	409439.45	2178505.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	409477.50	2178588.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	409473.89	2178590.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	409469.63	2178580.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
232	409435.81	2178507.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	409417.18	2178466.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	409415.94	2178464.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	409412.05	2178466.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	409410.59	2178466.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	409409.88	2178467.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	409402.57	2178491.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	409383.69	2178553.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	409382.11	2178558.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	409381.40	2178560.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	409381.69	2178563.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	409382.43	2178565.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	409383.25	2178567.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
245	409384.06	2178568.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	409385.06	2178569.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	409386.49	2178570.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	409404.40	2178577.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	409425.23	2178587.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	409423.44	2178591.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	409402.77	2178581.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	409389.60	2178576.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	409384.69	2178573.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	409382.48	2178572.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	409380.92	2178570.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	409379.82	2178569.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	409378.74	2178567.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
258	409377.75	2178564.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	409377.35	2178560.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	409378.33	2178557.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	409376.44	2178556.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	409337.27	2178525.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	409335.37	2178527.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	409335.25	2178527.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	409334.68	2178526.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	409324.14	2178529.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	409313.95	2178531.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	409277.92	2178540.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	409276.96	2178536.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	409313.07	2178527.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
271	409333.40	2178523.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	409334.12	2178522.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	409327.66	2178517.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	409326.09	2178516.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	409328.37	2178513.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	409378.35	2178552.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	409379.47	2178553.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	409383.30	2178540.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	409406.23	2178466.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	409407.83	2178463.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	409410.30	2178462.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	409411.07	2178462.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	409439.34	2178449.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
284	409440.80	2178448.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	409463.49	2178438.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	409483.98	2178428.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	409484.77	2178428.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	409498.18	2178423.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	409506.44	2178420.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	409539.29	2178405.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	409542.40	2178404.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	409588.86	2178383.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	409591.58	2178381.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	409590.88	2178379.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	409578.75	2178351.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	409566.24	2178322.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
297	409558.71	2178305.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	409554.23	2178294.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	409541.81	2178266.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	409540.79	2178264.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	409528.40	2178236.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	409523.92	2178225.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	409517.68	2178210.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	409505.22	2178182.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	409504.51	2178180.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	409492.09	2178151.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	409479.96	2178124.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	409473.55	2178109.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	409435.86	2178126.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
310	409441.97	2178139.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	409438.56	2178141.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	409410.56	2178153.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	409335.88	2178188.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	409334.88	2178189.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	409335.51	2178189.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	409338.55	2178190.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	409339.59	2178191.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	409339.81	2178191.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	409359.36	2178239.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	409424.79	2178211.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	409440.20	2178203.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	409441.88	2178207.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
323	409426.43	2178214.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	409360.92	2178243.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	409397.20	2178324.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	409476.80	2178289.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	409478.42	2178292.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	409398.83	2178328.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	409434.34	2178407.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	409430.68	2178409.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	409356.48	2178242.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	409336.42	2178193.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	409334.54	2178193.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	409334.02	2178193.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	409330.58	2178191.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
336	409279.40	2178215.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	409149.55	2178276.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	409116.72	2178291.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	409096.03	2178304.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	409091.72	2178298.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	409084.96	2178289.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	409060.51	2178304.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	409035.76	2178322.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	409019.58	2178334.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	409012.49	2178341.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	409009.88	2178343.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	409009.35	2178338.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	409009.72	2178338.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
349	409017.02	2178331.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	409033.37	2178319.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	409058.29	2178301.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	409086.01	2178284.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	409095.39	2178296.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	409097.08	2178299.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	409114.82	2178288.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	409147.87	2178273.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	409277.69	2178211.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	409334.17	2178184.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	409408.92	2178149.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	409436.64	2178137.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	409430.49	2178124.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
362	409488.92	2178098.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	409511.39	2178088.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	409518.05	2178085.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	409520.89	2178085.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	409523.41	2178084.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	409548.49	2178083.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	409561.26	2178085.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	409581.88	2178087.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	409596.31	2178090.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	409606.63	2178093.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	409622.96	2178098.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	409637.13	2178103.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	409672.79	2178123.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
375	409672.82	2178122.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	409674.79	2178124.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	409685.10	2178128.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	409691.43	2178136.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	409672.94	2178127.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	409652.86	2178115.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	409644.87	2178111.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	409640.05	2178108.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	409636.69	2178107.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	409621.72	2178101.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	409605.56	2178097.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	409595.35	2178094.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	409581.22	2178091.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
388	409560.86	2178088.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	409548.40	2178087.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	409523.68	2178088.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	409521.50	2178089.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	409519.22	2178089.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	409512.94	2178092.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	409490.56	2178101.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	409477.19	2178108.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	409483.57	2178122.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	409495.76	2178149.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	409508.19	2178179.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	409508.88	2178180.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	409521.36	2178209.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
401	409527.61	2178223.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	409532.07	2178234.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	409544.52	2178262.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	409545.47	2178265.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	409557.90	2178293.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	409562.44	2178303.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	409569.91	2178321.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:1200

- Условные обозначения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Зона с ОУ 1 (3) — зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Газопровод высокого давления к д. Слепушино с последующей газификацией" городского округа Чехов Московской области, срок 10 лет
 - 1 — обозначение новой характерной точки
 - :21 — кадастровый номер земельного участка
 - :3768 — кадастровый номер здания
 - существующая часть границы, имеющаяся в ЕФРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - граница кадастрового квартала
 - 50:31:0020202 — номер кадастрового квартала



Дата: 10.06.2024 г.

Место для печати печати (под названием лица, составившего отсчете местоположения границ объекта)