

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
линейного объекта недвижимости: «Газопровод магистральный на участке КС Ногинск - КС
Воскресенск»
(наименование публичного сервитута (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Богородский городской округ, городской округ Павловский Посад, Орехово-Зуевский городской округ, Егорьевский городской округ
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	461.97 га \pm 0.04 га
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут; цель установления публичного сервитута - эксплуатация существующего линейного объекта недвижимости: «Газопровод магистральный на участке КС Ногинск - КС Воскресенск»

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	482890.42	1424760.56	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
2	482904.81	1424755.22		0.05	-
3	482919.71	1424759.36		0.05	-
4	482929.32	1424771.46		0.05	-
5	482929.99	1424786.90		0.05	-
6	482921.45	1424799.79		0.05	-
7	482868.63	1424841.39		0.05	-
8	482843.18	1424864.16		0.05	-
9	482924.51	1425060.04		0.05	-
10	482926.37	1425068.16		0.05	-
11	482925.75	1425083.92		0.05	-
12	482922.41	1425095.91		0.05	-
13	482908.73	1425124.14		0.05	-
14	482896.48	1425140.95		0.05	-
15	482883.69	1425153.32		0.05	-
16	482858.32	1425169.97		0.05	-
17	482839.61	1425177.56		0.05	-
18	482682.68	1425221.84		0.05	-
19	482629.80	1425243.69		0.05	-
20	482618.19	1425249.89		0.05	-
21	482606.97	1425257.51		0.05	-
22	482454.32	1425395.16		0.05	-
23	482351.12	1425481.13		0.05	-
24	482327.92	1425503.59		0.05	-
25	482309.39	1425530.57		0.05	-
26	482300.75	1425558.28		0.05	-
27	482302.52	1425616.00		0.05	-
28	482346.54	1425825.19		0.05	-
29	482347.77	1425840.65		0.05	-
30	482346.17	1425875.31		0.05	-
31	482342.97	1425896.62		0.05	-
32	482334.85	1425928.23		0.05	-
33	482328.59	1425943.77		0.05	-
34	482313.63	1425969.71		0.05	-
35	482147.26	1426229.26		0.05	-
36	482131.51	1426245.74		0.05	-
37	482118.78	1426251.75		0.05	-
38	481987.12	1426281.91		0.05	-
39	481888.72	1426305.35		0.05	-
40	481849.04	1426316.14		0.05	-
41	481794.10	1426333.00		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
42	481781.50	1426334.95	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
43	481761.77	1426330.04		0.05	-
44	481745.56	1426317.45		0.05	-
45	481674.59	1426255.54		0.05	-
46	481622.56	1426272.01		0.05	-
47	481548.51	1426298.08		0.05	-
48	481545.27	1426300.64		0.05	-
49	481482.90	1426381.18		0.05	-
50	481474.44	1426388.19		0.05	-
51	481460.47	1426392.77		0.05	-
52	481443.40	1426391.12		0.05	-
53	481366.43	1426356.77		0.05	-
54	481299.85	1426324.30		0.05	-
55	481277.79	1426308.60		0.05	-
56	481228.28	1426267.05		0.05	-
57	481211.68	1426262.96		0.05	-
58	481027.84	1426306.21		0.05	-
59	481001.75	1426389.14		0.05	-
60	480993.59	1426402.09		0.05	-
61	480855.73	1426539.52		0.05	-
62	480840.22	1426552.49		0.05	-
63	480822.60	1426563.37		0.05	-
64	480811.06	1426568.47		0.05	-
65	480779.65	1426576.03		0.05	-
66	480542.10	1426611.91		0.05	-
67	480249.42	1426650.96		0.05	-
68	480078.64	1426676.33		0.05	-
69	480010.18	1426688.42		0.05	-
70	479993.36	1426693.12		0.05	-
71	479968.76	1426704.39		0.05	-
72	479949.28	1426716.64		0.05	-
73	479931.75	1426729.72		0.05	-
74	479916.69	1426745.85	0.05	-	
75	479902.32	1426766.10	0.05	-	
76	479892.42	1426785.90	0.05	-	
77	479879.49	1426816.64	0.05	-	
78	479846.02	1426916.37	0.05	-	
79	479801.85	1427053.93	0.05	-	
80	479722.10	1427283.65	0.05	-	
81	479693.75	1427381.02	0.05	-	
82	479676.52	1427456.16	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
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
83	479611.33	1427779.08	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
84	479592.45	1427848.19		0.05	-
85	479564.40	1427917.73		0.05	-
86	479346.32	1428407.19		0.05	-
87	479340.68	1428422.70		0.05	-
88	479335.15	1428450.10		0.05	-
89	479325.16	1428490.29		0.05	-
90	479310.64	1428530.94		0.05	-
91	479269.96	1428624.08		0.05	-
92	479249.67	1428673.38		0.05	-
93	479167.09	1428926.45		0.05	-
94	479074.98	1429196.74		0.05	-
95	478945.25	1429590.58		0.05	-
96	478940.90	1429613.39		0.05	-
97	478925.79	1429785.94		0.05	-
98	478920.22	1429807.67		0.05	-
99	478913.39	1429827.05		0.05	-
100	478906.03	1429844.09		0.05	-
101	478897.82	1429858.65		0.05	-
102	478859.88	1429911.19		0.05	-
103	478814.67	1429967.89		0.05	-
104	478794.67	1429990.27		0.05	-
105	478782.27	1430002.43		0.05	-
106	478618.16	1430113.55	0.05	-	
107	478593.89	1430133.38	0.05	-	
108	478582.88	1430144.31	0.05	-	
109	477694.62	1431210.96	0.05	-	
110	477674.99	1431241.02	0.05	-	
111	477614.89	1431352.67	0.05	-	
112	477607.61	1431361.02	0.05	-	
113	477595.69	1431367.78	0.05	-	
114	477584.03	1431370.37	0.05	-	
115	477429.41	1431350.23	0.05	-	
116	477405.44	1431349.75	0.05	-	
117	477262.13	1431374.58	0.05	-	
118	477153.65	1431390.74	0.05	-	
119	477130.03	1431396.31	0.05	-	
120	477106.56	1431404.37	0.05	-	
121	477008.60	1431445.31	0.05	-	
122	476869.21	1431507.81	0.05	-	
123	476708.41	1431575.64	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
124	476681.86	1431588.36	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
125	476661.55	1431599.51		0.05	-
126	476516.73	1431700.94		0.05	-
127	476510.70	1431738.46		0.05	-
128	476500.11	1431756.38		0.05	-
129	476487.44	1431762.52		0.05	-
130	475868.87	1431893.51		0.05	-
131	475860.79	1431905.76		0.05	-
132	475853.52	1431912.98		0.05	-
133	475843.51	1431918.47		0.05	-
134	475475.19	1431991.57		0.05	-
135	475244.71	1432041.64		0.05	-
136	474891.71	1432114.24		0.05	-
137	474168.98	1432259.51		0.05	-
138	474049.82	1432284.85		0.05	-
139	474033.63	1432289.60		0.05	-
140	474024.60	1432294.54		0.05	-
141	473937.08	1432353.80		0.05	-
142	473903.51	1432373.70		0.05	-
143	473790.30	1432434.64		0.05	-
144	473558.86	1432551.89		0.05	-
145	473528.47	1432561.20		0.05	-
146	473513.32	1432563.97		0.05	-
147	473501.56	1432564.62		0.05	-
148	473472.62	1432561.66		0.05	-
149	473268.81	1432502.52		0.05	-
150	473227.31	1432488.53		0.05	-
151	473207.97	1432476.37		0.05	-
152	473111.36	1432375.50		0.05	-
153	473100.70	1432366.27		0.05	-
154	473071.36	1432349.15		0.05	-
155	473055.43	1432342.48		0.05	-
156	473007.23	1432357.77		0.05	-
157	472943.50	1432381.07		0.05	-
158	472842.11	1432420.47		0.05	-
159	472767.12	1432448.39		0.05	-
160	472709.77	1432468.00		0.05	-
161	472315.25	1432591.79		0.05	-
162	472280.03	1432604.66		0.05	-
163	472244.57	1432619.14		0.05	-
164	472147.85	1432662.39		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
165	472063.80	1432702.73	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
166	472034.92	1432726.52		0.05	-
167	471955.44	1432812.69		0.05	-
168	471896.95	1432882.13		0.05	-
169	471855.02	1432938.16		0.05	-
170	471773.20	1433051.16		0.05	-
171	471708.49	1433146.10		0.05	-
172	471701.52	1433162.79		0.05	-
173	471699.14	1433188.03		0.05	-
174	471712.22	1433271.67		0.05	-
175	471720.08	1433332.53		0.05	-
176	471720.99	1433349.37		0.05	-
177	471714.98	1433378.74		0.05	-
178	471698.79	1433410.20		0.05	-
179	471682.00	1433431.44		0.05	-
180	471558.14	1433534.40		0.05	-
181	471326.31	1433721.29		0.05	-
182	471260.35	1433773.61		0.05	-
183	471133.78	1433880.15		0.05	-
184	471012.51	1433990.35		0.05	-
185	470984.00	1434018.08		0.05	-
186	470918.94	1434076.87		0.05	-
187	470896.46	1434098.40		0.05	-
188	470854.04	1434129.80		0.05	-
189	470839.27	1434137.04		0.05	-
190	470817.64	1434143.43	0.05	-	
191	470800.02	1434146.60	0.05	-	
192	470722.13	1434149.36	0.05	-	
193	470667.27	1434152.51	0.05	-	
194	470652.22	1434155.99	0.05	-	
195	470599.06	1434176.26	0.05	-	
196	470479.01	1434225.97	0.05	-	
197	470170.60	1434364.51	0.05	-	
198	469998.51	1434438.89	0.05	-	
199	469941.20	1434468.02	0.05	-	
200	469893.15	1434489.29	0.05	-	
201	469831.98	1434513.90	0.05	-	
202	469792.41	1434528.24	0.05	-	
203	469687.08	1434562.37	0.05	-	
204	469634.09	1434582.53	0.05	-	
205	469544.75	1434618.69	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
206	469431.05	1434668.96	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
207	469413.47	1434680.36		0.05	-
208	469362.86	1434723.06		0.05	-
209	469234.72	1434836.65		0.05	-
210	469161.96	1434902.41		0.05	-
211	469146.54	1434913.36		0.05	-
212	469135.03	1434918.68		0.05	-
213	469034.47	1434943.97		0.05	-
214	468810.04	1435005.60		0.05	-
215	468697.16	1435064.39		0.05	-
216	468629.47	1435099.08		0.05	-
217	468587.62	1435123.18		0.05	-
218	468473.75	1435178.91		0.05	-
219	468450.24	1435185.09		0.05	-
220	468432.96	1435187.36		0.05	-
221	468401.21	1435184.64		0.05	-
222	468294.35	1435164.67		0.05	-
223	468256.03	1435158.04		0.05	-
224	468178.20	1435147.62		0.05	-
225	468024.38	1435216.91		0.05	-
226	467995.23	1435231.10		0.05	-
227	467963.04	1435249.14		0.05	-
228	467883.53	1435300.70		0.05	-
229	467854.68	1435333.94		0.05	-
230	467742.60	1435461.19		0.05	-
231	467674.04	1435541.62		0.05	-
232	467614.98	1435612.80	0.05	-	
233	467571.35	1435668.97	0.05	-	
234	467552.35	1435691.38	0.05	-	
235	467402.29	1435841.77	0.05	-	
236	467241.09	1436018.84	0.05	-	
237	467051.33	1436238.28	0.05	-	
238	467043.23	1436245.78	0.05	-	
239	466982.50	1436284.28	0.05	-	
240	466761.94	1436542.58	0.05	-	
241	466742.02	1436561.97	0.05	-	
242	466707.09	1436589.78	0.05	-	
243	466555.84	1436668.92	0.05	-	
244	466502.22	1436699.39	0.05	-	
245	466444.70	1436737.42	0.05	-	
246	466390.98	1436780.22	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
247	466313.08	1436857.65	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
248	466269.74	1436907.21		0.05	-
249	466194.74	1437009.72		0.05	-
250	466156.14	1437069.09		0.05	-
251	466100.31	1437169.07		0.05	-
252	466083.05	1437211.63		0.05	-
253	465917.33	1437697.82		0.05	-
254	465846.35	1437957.92		0.05	-
255	465788.80	1438149.54		0.05	-
256	465737.34	1438313.05		0.05	-
257	465697.76	1438444.64		0.05	-
258	465692.11	1438541.14		0.05	-
259	465691.70	1438556.41		0.05	-
260	465702.33	1438706.88		0.05	-
261	465774.91	1439096.58		0.05	-
262	465798.22	1439199.95		0.05	-
263	465826.56	1439266.58		0.05	-
264	465848.19	1439293.02		0.05	-
265	465964.23	1439412.18		0.05	-
266	465969.75	1439420.87		0.05	-
267	466013.01	1439545.35		0.05	-
268	466030.78	1439569.44		0.05	-
269	466058.40	1439602.69		0.05	-
270	466254.38	1439825.99		0.05	-
271	466353.63	1439945.15		0.05	-
272	466411.29	1440026.31		0.05	-
273	466436.65	1440067.50		0.05	-
274	466471.52	1440129.93		0.05	-
275	466484.61	1440155.95	0.05	-	
276	466506.94	1440205.81	0.05	-	
277	466537.77	1440284.57	0.05	-	
278	466561.39	1440365.64	0.05	-	
279	466568.45	1440394.62	0.05	-	
280	466578.53	1440443.34	0.05	-	
281	466594.21	1440540.59	0.05	-	
282	466594.91	1440568.25	0.05	-	
283	466589.10	1440684.05	0.05	-	
284	466577.85	1440845.56	0.05	-	
285	466572.77	1440869.73	0.05	-	
286	466556.27	1440930.68	0.05	-	
287	466428.50	1441343.75	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
288	466344.37	1441636.85	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
289	466262.15	1441899.08		0.05	-
290	466070.56	1442529.20		0.05	-
291	466006.29	1442736.38		0.05	-
292	465974.06	1442847.58		0.05	-
293	465908.64	1443063.15		0.05	-
294	465884.12	1443139.70		0.05	-
295	465868.33	1443208.35		0.05	-
296	465804.82	1443524.20		0.05	-
297	465723.17	1443924.64		0.05	-
298	465720.11	1443978.14		0.05	-
299	465731.34	1444103.91		0.05	-
300	465765.62	1444605.13		0.05	-
301	465797.71	1445038.56		0.05	-
302	465854.80	1445857.38		0.05	-
303	465890.26	1446345.49		0.05	-
304	465965.36	1447425.69		0.05	-
305	465977.30	1447633.53		0.05	-
306	465977.33	1447663.06		0.05	-
307	465974.60	1447680.74		0.05	-
308	465935.49	1447796.17		0.05	-
309	465680.27	1448500.71		0.05	-
310	465606.70	1448695.15		0.05	-
311	465452.47	1449130.16		0.05	-
312	465354.25	1449392.85		0.05	-
313	464979.73	1450414.68		0.05	-
314	464944.81	1450504.16		0.05	-
315	464787.41	1450921.15		0.05	-
316	464746.09	1451043.96		0.05	-
317	464690.66	1451203.23		0.05	-
318	464645.32	1451340.17		0.05	-
319	464621.52	1451497.39		0.05	-
320	464571.09	1451750.05	0.05	-	
321	464434.97	1452390.36	0.05	-	
322	464398.03	1452551.05	0.05	-	
323	464361.64	1452719.84	0.05	-	
324	464251.16	1453285.08	0.05	-	
325	464244.57	1453354.73	0.05	-	
326	464232.48	1453684.17	0.05	-	
327	464108.09	1454269.41	0.05	-	
328	464094.35	1454310.71	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
329	464084.41	1454327.24	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
330	464071.57	1454343.64		0.05	-
331	462737.41	1455602.19		0.05	-
332	462716.29	1455626.49		0.05	-
333	462702.58	1455662.09		0.05	-
334	462700.18	1455678.76		0.05	-
335	462664.54	1456185.48		0.05	-
336	462629.55	1456529.47		0.05	-
337	462550.74	1456866.44		0.05	-
338	462433.97	1457389.34		0.05	-
339	462405.56	1457505.06		0.05	-
340	462340.31	1457792.68		0.05	-
341	462308.80	1457900.72		0.05	-
342	462256.35	1458030.29		0.05	-
343	462140.66	1458223.65		0.05	-
344	462008.57	1458412.05		0.05	-
345	461828.69	1458659.85		0.05	-
346	461718.80	1458814.51		0.05	-
347	461608.69	1458977.37		0.05	-
348	461567.24	1459063.76		0.05	-
349	461508.11	1459178.35		0.05	-
350	461456.36	1459281.12		0.05	-
351	461409.41	1459481.63		0.05	-
352	461367.77	1459647.13		0.05	-
353	461335.82	1459715.56		0.05	-
354	461273.77	1459793.81		0.05	-
355	461142.65	1459927.87		0.05	-
356	461097.88	1459970.90		0.05	-
357	461024.06	1460038.00		0.05	-
358	460967.18	1460086.03		0.05	-
359	460881.98	1460135.93		0.05	-
360	460742.13	1460212.08		0.05	-
361	460673.29	1460248.34		0.05	-
362	460622.10	1460274.11		0.05	-
363	460394.06	1460374.24		0.05	-
364	460381.24	1460377.81		0.05	-
365	460262.54	1460391.19	0.05	-	
366	459858.78	1460424.04	0.05	-	
367	459822.89	1460427.76	0.05	-	
368	459687.74	1460445.82	0.05	-	
369	459351.97	1460485.10	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
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
370	459174.72	1460509.65	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
371	459050.11	1460523.66		0.05	-
372	458420.28	1460601.14		0.05	-
373	458416.10	1460602.52		0.05	-
374	458226.50	1460937.18		0.05	-
375	458202.60	1460974.62		0.05	-
376	458185.36	1460993.16		0.05	-
377	458164.78	1460999.26		0.05	-
378	458154.80	1460999.46		0.05	-
379	457964.72	1460983.07		0.05	-
380	457803.91	1460965.41		0.05	-
381	457636.26	1460959.39		0.05	-
382	457503.86	1460951.66		0.05	-
383	457478.24	1460951.49		0.05	-
384	457457.07	1460953.88		0.05	-
385	457431.75	1460962.10		0.05	-
386	457404.38	1460974.69		0.05	-
387	457392.22	1460978.31		0.05	-
388	457253.11	1460989.41		0.05	-
389	457156.79	1460997.80		0.05	-
390	456889.51	1461014.92		0.05	-
391	456776.52	1461021.09		0.05	-
392	456319.92	1461041.52		0.05	-
393	456315.33	1461042.86		0.05	-
394	456019.63	1461262.96		0.05	-
395	455921.03	1461338.23		0.05	-
396	455607.33	1461572.76		0.05	-
397	454959.44	1462063.70		0.05	-
398	454849.87	1462145.61		0.05	-
399	454699.58	1462260.89		0.05	-
400	454446.70	1462449.93		0.05	-
401	454396.65	1462478.83		0.05	-
402	454352.67	1462502.40		0.05	-
403	453899.73	1462731.26		0.05	-
404	453592.93	1462883.46		0.05	-
405	453399.23	1462980.64		0.05	-
406	453164.10	1463096.19		0.05	-
407	452237.50	1463567.88		0.05	-
408	452128.18	1463628.76		0.05	-
409	451582.73	1463905.10		0.05	-
410	451563.46	1463913.54		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
411	451535.06	1463921.38	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
412	451493.66	1463926.53		0.05	-
413	450479.39	1463961.04		0.05	-
414	450255.25	1463963.35		0.05	-
415	450127.94	1463967.42		0.05	-
416	450094.31	1463969.71		0.05	-
417	450042.08	1463979.36		0.05	-
418	450039.05	1463990.68		0.05	-
419	450037.47	1464048.22		0.05	-
420	450040.16	1464158.04		0.05	-
421	450036.74	1464174.55		0.05	-
422	450027.64	1464191.19		0.05	-
423	450014.32	1464203.88		0.05	-
424	449988.74	1464214.43		0.05	-
425	449488.84	1464353.00		0.05	-
426	449321.33	1464399.81		0.05	-
427	449230.64	1464424.05		0.05	-
428	449197.14	1464430.53		0.05	-
429	449138.69	1464438.41		0.05	-
430	448796.07	1464472.09		0.05	-
431	448147.97	1464530.92		0.05	-
432	448045.17	1464536.88		0.05	-
433	447532.28	1464557.15		0.05	-
434	447209.78	1464571.08		0.05	-
435	446379.93	1464601.64		0.05	-
436	446280.93	1464602.24		0.05	-
437	446217.71	1464598.16		0.05	-
438	446133.37	1464590.17		0.05	-
439	446079.63	1464582.26		0.05	-
440	446043.89	1464574.08		0.05	-
441	446005.27	1464567.19		0.05	-
442	445731.67	1464534.81		0.05	-
443	445365.44	1464498.22		0.05	-
444	445352.25	1464493.15		0.05	-
445	445339.45	1464477.43		0.05	-
446	445336.47	1464466.37		0.05	-
447	445296.43	1464231.45		0.05	-
448	445286.99	1464201.38		0.05	-
449	445271.39	1464179.57		0.05	-
450	445224.43	1464122.90		0.05	-
451	445209.17	1464101.43		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
452	445191.27	1464073.26	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
453	445168.97	1464035.38		0.05	-
454	445133.75	1463982.76		0.05	-
455	445118.70	1463968.58		0.05	-
456	444773.06	1463726.43		0.05	-
457	444582.00	1463565.37		0.05	-
458	444558.13	1463552.91		0.05	-
459	444543.00	1463548.27		0.05	-
460	444229.36	1463483.36		0.05	-
461	444057.57	1463450.71		0.05	-
462	444047.87	1463456.82		0.05	-
463	443813.37	1463659.47		0.05	-
464	443560.20	1463882.80		0.05	-
465	443539.09	1463897.66		0.05	-
466	443280.53	1464054.84		0.05	-
467	443262.24	1464067.19		0.05	-
468	443250.49	1464076.80		0.05	-
469	443238.92	1464089.45		0.05	-
470	443231.14	1464099.84		0.05	-
471	443160.34	1464211.64		0.05	-
472	443103.79	1464303.08		0.05	-
473	443029.67	1464427.13		0.05	-
474	442997.41	1464480.28		0.05	-
475	442976.18	1464511.94		0.05	-
476	442956.55	1464536.83		0.05	-
477	442823.83	1464691.10		0.05	-
478	442700.82	1464827.58		0.05	-
479	442649.52	1464882.26		0.05	-
480	442632.87	1464924.83		0.05	-
481	442623.53	1464983.22		0.05	-
482	442658.01	1465142.81		0.05	-
483	442653.12	1465165.63		0.05	-
484	442642.56	1465175.67		0.05	-
485	442520.42	1465233.00		0.05	-
486	442410.63	1465290.56		0.05	-
487	442330.54	1465336.76		0.05	-
488	442253.79	1465374.57		0.05	-
489	442100.27	1465447.23		0.05	-
490	441889.52	1465543.71		0.05	-
491	441716.64	1465614.97		0.05	-
492	441704.98	1465618.13		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
493	441693.93	1465619.47	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
494	441559.62	1465621.25		0.05	-
495	441461.97	1465620.67		0.05	-
496	441360.48	1465617.78		0.05	-
497	441342.94	1465616.20		0.05	-
498	440821.50	1465521.97		0.05	-
499	440657.46	1465490.27		0.05	-
500	440615.83	1465485.63		0.05	-
501	440591.30	1465487.35		0.05	-
502	440558.69	1465494.60		0.05	-
503	440042.51	1465737.95		0.05	-
504	439888.37	1465808.88		0.05	-
505	439609.80	1465943.33		0.05	-
506	439034.85	1466213.23		0.05	-
507	438907.09	1466274.97		0.05	-
508	438810.24	1466319.83		0.05	-
509	438711.80	1466366.84		0.05	-
510	438621.63	1466407.91		0.05	-
511	438351.75	1466536.77		0.05	-
512	438121.93	1466648.57		0.05	-
513	438088.13	1466668.21		0.05	-
514	438070.31	1466682.10		0.05	-
515	438007.06	1466742.02		0.05	-
516	437949.05	1466793.63		0.05	-
517	437875.87	1466851.50		0.05	-
518	437752.47	1466954.48		0.05	-
519	437719.13	1466983.62		0.05	-
520	437700.44	1466991.61		0.05	-
521	437689.38	1466992.49		0.05	-
522	437643.55	1466989.51		0.05	-
523	437541.26	1467077.31		0.05	-
524	437478.23	1467148.17		0.05	-
525	437393.63	1467235.82		0.05	-
526	437310.01	1467314.33	0.05	-	
527	437295.55	1467331.64	0.05	-	
528	437238.68	1467431.30	0.05	-	
529	437235.31	1467471.35	0.05	-	
530	437238.91	1467495.76	0.05	-	
531	437270.84	1467594.73	0.05	-	
532	437271.49	1467609.49	0.05	-	
533	437267.30	1467622.39	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
534	437166.04	1467769.81	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
535	437016.60	1467988.75		0.05	-
536	436616.47	1468564.68		0.05	-
537	436377.58	1468909.24		0.05	-
538	436154.80	1469236.27		0.05	-
539	436050.46	1469381.41		0.05	-
540	435687.92	1469912.71		0.05	-
541	435260.70	1470524.47		0.05	-
542	435118.48	1470732.55		0.05	-
543	435124.58	1470747.42		0.05	-
544	435122.65	1470777.19		0.05	-
545	435112.99	1470804.04		0.05	-
546	435097.98	1470839.12		0.05	-
547	435086.50	1470869.48		0.05	-
548	435075.59	1470906.25		0.05	-
549	435056.18	1470956.92		0.05	-
550	435028.99	1470993.92		0.05	-
551	434922.84	1471097.62		0.05	-
552	434870.72	1471157.22		0.05	-
553	434806.26	1471244.93		0.05	-
554	434732.85	1471348.25		0.05	-
555	434708.42	1471385.23		0.05	-
556	434637.48	1471486.56		0.05	-
557	434613.94	1471521.47		0.05	-
558	434516.84	1471680.03		0.05	-
559	434491.01	1471717.97		0.05	-
560	434471.23	1471743.47		0.05	-
561	434441.76	1471775.55		0.05	-
562	434433.54	1471781.44		0.05	-
563	434420.51	1471785.67		0.05	-
564	434350.12	1471790.99		0.05	-
565	434334.69	1471786.88		0.05	-
566	434325.08	1471774.78		0.05	-
567	434323.53	1471754.53		0.05	-
568	434207.85	1471755.08	0.05	-	
569	433933.08	1471749.45	0.05	-	
570	433727.84	1471744.15	0.05	-	
571	433452.76	1471745.32	0.05	-	
572	433210.17	1471741.97	0.05	-	
573	433111.07	1471739.86	0.05	-	
574	432649.21	1471739.08	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
575	432449.13	1471736.12	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
576	432309.72	1471732.83		0.05	-
577	432105.65	1471734.44		0.05	-
578	432004.86	1471731.94		0.05	-
579	431942.97	1471744.28		0.05	-
580	431922.34	1471752.16		0.05	-
581	431866.32	1471785.47		0.05	-
582	431714.61	1471905.98		0.05	-
583	431688.34	1471921.01		0.05	-
584	431655.13	1471931.26		0.05	-
585	431634.50	1471933.00		0.05	-
586	431606.67	1471930.23		0.05	-
587	431225.38	1471831.25		0.05	-
588	431024.52	1471890.91		0.05	-
589	431010.54	1471893.07		0.05	-
590	430993.51	1471892.65		0.05	-
591	430973.63	1471888.97		0.05	-
592	430956.72	1471883.73		0.05	-
593	430909.82	1471861.04		0.05	-
594	430692.96	1471748.82		0.05	-
595	430622.25	1471718.14		0.05	-
596	430599.71	1471713.85		0.05	-
597	430458.78	1471708.27		0.05	-
598	430133.58	1471704.39		0.05	-
599	429292.52	1471689.20		0.05	-
600	429258.89	1471688.28		0.05	-
601	428294.99	1471585.84		0.05	-
602	427807.33	1471534.94		0.05	-
603	426881.89	1471426.29		0.05	-
604	426560.48	1471392.26		0.05	-
605	426005.53	1471329.26		0.05	-
606	425419.21	1471258.24		0.05	-
607	425206.09	1471230.94		0.05	-
608	425144.83	1471224.54		0.05	-
609	425060.44	1471211.82		0.05	-
610	424839.58	1471183.42	0.05	-	
611	424735.48	1471172.36	0.05	-	
612	424173.75	1471102.30	0.05	-	
613	424163.05	1471098.33	0.05	-	
614	424153.43	1471086.23	0.05	-	
615	424152.77	1471070.78	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
616	424161.31	1471057.90	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
617	424175.79	1471052.49		0.05	-
618	424740.98	1471122.63		0.05	-
619	424845.14	1471133.70		0.05	-
620	425067.09	1471162.23		0.05	-
621	425150.60	1471174.84		0.05	-
622	425211.58	1471181.21		0.05	-
623	425425.34	1471208.59		0.05	-
624	425810.13	1471255.50		0.05	-
625	425840.31	1471259.51		0.05	-
626	426565.85	1471342.51		0.05	-
627	426887.30	1471376.56		0.05	-
628	427812.69	1471485.20		0.05	-
629	429261.25	1471638.30		0.05	-
630	430068.37	1471652.96		0.05	-
631	430459.72	1471658.25		0.05	-
632	430603.33	1471663.92		0.05	-
633	430637.40	1471670.43		0.05	-
634	430713.66	1471703.27		0.05	-
635	430932.08	1471816.24		0.05	-
636	430973.71	1471836.64		0.05	-
637	430984.80	1471840.18		0.05	-
638	431006.32	1471843.17		0.05	-
639	431205.54	1471783.25		0.05	-
640	431217.41	1471781.16		0.05	-
641	431231.19	1471781.50		0.05	-
642	431613.56	1471880.64		0.05	-
643	431643.71	1471882.48		0.05	-
644	431666.46	1471875.93		0.05	-
645	431685.08	1471865.54		0.05	-
646	431836.52	1471745.24		0.05	-
647	431898.63	1471708.06		0.05	-
648	431926.95	1471696.84		0.05	-
649	431984.50	1471684.39	0.05	-	
650	431999.79	1471682.12	0.05	-	
651	432105.67	1471684.41	0.05	-	
652	432309.72	1471682.80	0.05	-	
653	432449.98	1471686.10	0.05	-	
654	432649.46	1471689.05	0.05	-	
655	433111.40	1471689.84	0.05	-	
656	433452.75	1471695.29	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
657	433728.02	1471694.12	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
658	433934.17	1471699.44		0.05	-
659	434207.92	1471705.05		0.05	-
660	434382.50	1471704.21		0.05	-
661	434533.40	1471504.69		0.05	-
662	434576.37	1471442.81		0.05	-
663	434797.88	1471110.60		0.05	-
664	434831.74	1471061.61		0.05	-
665	434842.89	1471047.99		0.05	-
666	434967.40	1470928.54		0.05	-
667	435032.10	1470783.77		0.05	-
668	435044.28	1470757.53		0.05	-
669	435036.65	1470754.71		0.05	-
670	435025.74	1470741.90		0.05	-
671	435020.46	1470727.30		0.05	-
672	435016.24	1470708.92		0.05	-
673	434966.55	1470363.54		0.05	-
674	434967.21	1470353.29		0.05	-
675	434975.75	1470340.40		0.05	-
676	434990.23	1470334.99		0.05	-
677	435005.13	1470339.13		0.05	-
678	435014.74	1470351.24		0.05	-
679	435065.23	1470698.73		0.05	-
680	435067.88	1470710.24		0.05	-
681	435072.64	1470710.95		0.05	-
682	435219.48	1470496.13		0.05	-
683	435548.91	1470025.42		0.05	-
684	436009.33	1469352.92		0.05	-
685	436113.63	1469207.84		0.05	-
686	436336.31	1468880.97		0.05	-
687	436975.33	1467960.46		0.05	-
688	437124.76	1467741.54		0.05	-
689	437220.78	1467602.51		0.05	-
690	437190.85	1467509.75		0.05	-
691	437185.50	1467476.32		0.05	-
692	437185.59	1467446.41		0.05	-
693	437191.19	1467415.23		0.05	-
694	437245.43	1467317.48		0.05	-
695	437253.62	1467304.35		0.05	-
696	437273.65	1467279.96		0.05	-
697	437358.06	1467200.63		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
698	437441.19	1467114.54	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
699	437504.95	1467042.85		0.05	-
700	437614.42	1466948.61		0.05	-
701	437625.53	1466941.30		0.05	-
702	437635.35	1466938.93		0.05	-
703	437687.30	1466942.47		0.05	-
704	437844.08	1466812.87		0.05	-
705	437916.35	1466755.76		0.05	-
706	437972.70	1466705.65		0.05	-
707	438026.74	1466653.57		0.05	-
708	438058.71	1466627.71		0.05	-
709	438097.59	1466604.85		0.05	-
710	438329.95	1466491.74		0.05	-
711	438600.28	1466362.67		0.05	-
712	438690.44	1466321.59		0.05	-
713	438788.82	1466274.62		0.05	-
714	438885.50	1466229.84		0.05	-
715	439013.21	1466168.12		0.05	-
716	439588.18	1465898.22		0.05	-
717	439866.83	1465763.73		0.05	-
718	440021.17	1465692.70		0.05	-
719	440328.44	1465546.66		0.05	-
720	440372.77	1465526.68		0.05	-
721	440513.36	1465459.21		0.05	-
722	440542.95	1465447.08		0.05	-
723	440581.50	1465438.27		0.05	-
724	440598.95	1465435.87		0.05	-
725	440617.08	1465435.60		0.05	-
726	440664.00	1465440.66		0.05	-
727	440830.54	1465472.76		0.05	-
728	441121.16	1465525.23		0.05	-
729	441257.84	1465550.65		0.05	-
730	441348.55	1465566.48		0.05	-
731	441462.55	1465570.65		0.05	-
732	441559.32	1465571.23		0.05	-
733	441673.53	1465570.08		0.05	-
734	441694.75	1465569.13		0.05	-
735	441869.13	1465498.02		0.05	-
736	442079.02	1465401.94	0.05	-	
737	442231.88	1465329.59	0.05	-	
738	442306.26	1465293.01	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
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
739	442386.06	1465246.97	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
740	442497.73	1465188.41		0.05	-
741	442605.79	1465138.27		0.05	-
742	442575.18	1464999.16		0.05	-
743	442573.44	1464985.71		0.05	-
744	442583.71	1464915.45		0.05	-
745	442597.04	1464873.29		0.05	-
746	442607.86	1464854.42		0.05	-
747	442663.82	1464793.90		0.05	-
748	442786.16	1464658.18		0.05	-
749	442883.54	1464545.52		0.05	-
750	442917.61	1464505.42		0.05	-
751	442935.20	1464483.23		0.05	-
752	442954.94	1464453.83		0.05	-
753	443060.94	1464277.25		0.05	-
754	443117.87	1464185.21		0.05	-
755	443189.40	1464072.25		0.05	-
756	443199.61	1464058.48		0.05	-
757	443214.80	1464041.70		0.05	-
758	443233.29	1464026.37		0.05	-
759	443461.06	1463885.82		0.05	-
760	443511.30	1463856.05		0.05	-
761	443528.16	1463844.35		0.05	-
762	443780.39	1463621.86		0.05	-
763	444016.58	1463417.74		0.05	-
764	444033.62	1463406.67		0.05	-
765	444056.91	1463400.33		0.05	-
766	444238.87	1463434.24		0.05	-
767	444530.10	1463493.66		0.05	-
768	444555.55	1463499.84		0.05	-
769	444574.45	1463505.59		0.05	-
770	444594.97	1463514.86		0.05	-
771	444609.69	1463523.66		0.05	-
772	444802.64	1463686.07		0.05	-
773	445129.64	1463914.57		0.05	-
774	445148.79	1463928.61		0.05	-
775	445160.88	1463938.40		0.05	-
776	445172.39	1463950.94		0.05	-
777	445210.95	1464008.15		0.05	-
778	445233.74	1464046.82	0.05	-	
779	445250.39	1464073.07	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
780	445263.56	1464091.72	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
781	445310.48	1464148.34		0.05	-
782	445328.96	1464174.06		0.05	-
783	445337.38	1464190.80		0.05	-
784	445345.22	1464220.34		0.05	-
785	445381.13	1464432.33		0.05	-
786	445384.27	1464449.82		0.05	-
787	445736.83	1464485.05		0.05	-
788	445948.81	1464509.38		0.05	-
789	446012.32	1464517.66		0.05	-
790	446053.29	1464524.94		0.05	-
791	446087.94	1464532.91		0.05	-
792	446138.75	1464540.43		0.05	-
793	446221.35	1464548.26		0.05	-
794	446281.53	1464552.21		0.05	-
795	446378.48	1464551.64		0.05	-
796	447207.70	1464521.10		0.05	-
797	447530.26	1464507.16		0.05	-
798	448042.50	1464486.93		0.05	-
799	448143.86	1464481.06		0.05	-
800	448791.27	1464422.29		0.05	-
801	449132.48	1464388.76		0.05	-
802	449188.42	1464381.26		0.05	-
803	449218.59	1464375.49		0.05	-
804	449973.04	1464166.92		0.05	-
805	449989.46	1464157.78		0.05	-
806	449987.45	1464048.95		0.05	-
807	449988.12	1464002.87		0.05	-
808	449992.31	1463969.24		0.05	-
809	450000.22	1463951.00		0.05	-
810	450016.06	1463936.16		0.05	-
811	450035.33	1463929.15		0.05	-
812	450087.20	1463920.18		0.05	-
813	450124.99	1463917.48		0.05	-
814	450253.92	1463913.34		0.05	-
815	450478.00	1463911.03		0.05	-
816	451465.31	1463877.74		0.05	-
817	451488.72	1463876.73		0.05	-
818	451523.94	1463872.57		0.05	-
819	451545.23	1463866.91		0.05	-
820	452104.27	1463584.82	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
821	452213.58	1463523.94	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
822	452777.88	1463237.59		0.05	-
823	452990.97	1463128.06		0.05	-
824	453141.58	1463051.52		0.05	-
825	453877.25	1462686.57		0.05	-
826	454329.30	1462458.16		0.05	-
827	454372.08	1462435.24		0.05	-
828	454417.96	1462408.95		0.05	-
829	455396.20	1461670.90		0.05	-
830	455577.08	1461532.91		0.05	-
831	455890.77	1461298.39		0.05	-
832	455989.37	1461223.12		0.05	-
833	456252.78	1461026.20		0.05	-
834	456289.61	1460999.75		0.05	-
835	456297.15	1460996.07		0.05	-
836	456308.72	1460992.66		0.05	-
837	456773.92	1460971.13		0.05	-
838	456886.43	1460964.99		0.05	-
839	457152.74	1460947.94		0.05	-
840	457248.94	1460939.56		0.05	-
841	457374.43	1460930.33		0.05	-
842	457381.00	1460929.52		0.05	-
843	457411.87	1460916.18		0.05	-
844	457437.06	1460907.12		0.05	-
845	457474.12	1460901.61		0.05	-
846	457504.85	1460901.64		0.05	-
847	457638.34	1460909.40		0.05	-
848	457806.67	1460915.45		0.05	-
849	457933.13	1460929.74		0.05	-
850	458136.42	1460948.19		0.05	-
851	458158.87	1460949.43		0.05	-
852	458183.29	1460911.97		0.05	-
853	458366.03	1460588.79		0.05	-
854	458373.54	1460576.20		0.05	-
855	458387.21	1460561.06		0.05	-
856	458406.94	1460552.86		0.05	-
857	459044.14	1460473.99		0.05	-
858	459168.18	1460460.05		0.05	-
859	459345.37	1460435.51		0.05	-
860	459681.32	1460396.21		0.05	-
861	459816.63	1460378.12		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
862	460257.63	1460341.40	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
863	460359.23	1460330.79		0.05	-
864	460375.90	1460327.58		0.05	-
865	460600.20	1460229.12		0.05	-
866	460650.19	1460203.97		0.05	-
867	460718.36	1460168.06		0.05	-
868	460857.16	1460092.49		0.05	-
869	460936.59	1460046.39		0.05	-
870	460990.75	1460000.67		0.05	-
871	461063.47	1459934.59		0.05	-
872	461107.18	1459892.59		0.05	-
873	461235.51	1459761.56		0.05	-
874	461282.77	1459702.59		0.05	-
875	461294.41	1459687.36		0.05	-
876	461319.83	1459632.64		0.05	-
877	461360.74	1459470.02		0.05	-
878	461408.33	1459266.82		0.05	-
879	461463.49	1459155.74		0.05	-
880	461522.21	1459041.96		0.05	-
881	461565.05	1458952.88		0.05	-
882	461677.52	1458786.25		0.05	-
883	461787.98	1458630.77		0.05	-
884	461967.79	1458383.08		0.05	-
885	462070.45	1458237.46		0.05	-
886	462098.17	1458197.23		0.05	-
887	462210.72	1458009.68		0.05	-
888	462261.14	1457885.48		0.05	-
889	462291.69	1457780.87		0.05	-
890	462356.83	1457493.77		0.05	-
891	462385.20	1457378.18		0.05	-
892	462501.93	1456855.45		0.05	-
893	462560.64	1456601.80		0.05	-
894	462579.96	1456522.69		0.05	-
895	462614.66	1456181.58		0.05	-
896	462650.34	1455674.34	0.05	-	
897	462653.27	1455653.54	0.05	-	
898	462665.31	1455613.22	0.05	-	
899	462676.06	1455596.72	0.05	-	
900	462700.47	1455568.43	0.05	-	
901	464033.45	1454311.20	0.05	-	
902	464047.99	1454291.63	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
903	464059.46	1454257.57	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
904	464182.57	1453680.17		0.05	-
905	464194.61	1453352.18		0.05	-
906	464201.47	1453279.13		0.05	-
907	464312.59	1452710.02		0.05	-
908	464349.17	1452540.34		0.05	-
909	464386.08	1452379.75		0.05	-
910	464522.09	1451739.98		0.05	-
911	464563.27	1451537.39		0.05	-
912	464572.12	1451489.50		0.05	-
913	464596.18	1451330.58		0.05	-
914	464643.23	1451187.32		0.05	-
915	464698.72	1451027.89		0.05	-
916	464740.14	1450904.77		0.05	-
917	464898.05	1450486.37		0.05	-
918	464932.86	1450397.21		0.05	-
919	465307.31	1449375.57		0.05	-
920	465405.37	1449113.30		0.05	-
921	465559.65	1448678.16		0.05	-
922	465633.30	1448483.50		0.05	-
923	465888.28	1447779.62		0.05	-
924	465921.22	1447684.67		0.05	-
925	465927.31	1447660.87		0.05	-
926	465927.31	1447635.67		0.05	-
927	465915.45	1447429.01		0.05	-
928	465840.37	1446349.07		0.05	-
929	465804.91	1445860.97		0.05	-
930	465747.82	1445042.20		0.05	-
931	465715.73	1444608.76		0.05	-
932	465681.47	1444107.94		0.05	-
933	465673.88	1444018.44		0.05	-
934	465670.14	1443981.17		0.05	-
935	465673.33	1443919.98		0.05	-
936	465755.77	1443514.38		0.05	-
937	465800.34	1443290.35		0.05	-
938	465819.37	1443198.11		0.05	-
939	465835.76	1443126.90		0.05	-
940	465860.83	1443048.43		0.05	-
941	465926.06	1442833.51		0.05	-
942	465958.31	1442722.23		0.05	-
943	466022.72	1442514.58		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
944	466214.32	1441884.42	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
945	466296.38	1441622.76		0.05	-
946	466380.49	1441329.68		0.05	-
947	466464.04	1441061.01		0.05	-
948	466508.10	1440917.19		0.05	-
949	466528.08	1440840.23		0.05	-
950	466539.16	1440681.28		0.05	-
951	466544.88	1440568.22		0.05	-
952	466544.54	1440546.76		0.05	-
953	466529.43	1440452.92		0.05	-
954	466519.75	1440406.03		0.05	-
955	466512.92	1440378.02		0.05	-
956	466490.77	1440301.73		0.05	-
957	466461.03	1440225.69		0.05	-
958	466439.66	1440177.90		0.05	-
959	466427.58	1440153.84		0.05	-
960	466393.75	1440093.23		0.05	-
961	466370.01	1440054.57		0.05	-
962	466314.57	1439976.42		0.05	-
963	466216.57	1439858.74		0.05	-
964	466020.58	1439635.44		0.05	-
965	465991.84	1439600.85		0.05	-
966	465967.20	1439565.89		0.05	-
967	465924.52	1439443.09		0.05	-
968	465811.81	1439327.35		0.05	-
969	465783.69	1439292.46		0.05	-
970	465749.74	1439212.34		0.05	-
971	465726.00	1439107.10		0.05	-
972	465703.68	1438986.04		0.05	-
973	465652.92	1438714.77		0.05	-
974	465642.53	1438573.13		0.05	-
975	465641.70	1438558.14		0.05	-
976	465645.97	1438464.12		0.05	-
977	465648.13	1438437.89		0.05	-
978	465689.49	1438298.49	0.05	-	
979	465740.94	1438134.99	0.05	-	
980	465798.16	1437944.53	0.05	-	
981	465861.91	1437708.84	0.05	-	
982	465869.50	1437683.15	0.05	-	
983	466035.86	1437195.02	0.05	-	
984	466050.59	1437156.86	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
985	466112.88	1437043.96	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
986	466153.18	1436981.88		0.05	-
987	466230.01	1436876.80		0.05	-
988	466275.94	1436824.13		0.05	-
989	466325.35	1436774.24		0.05	-
990	466357.01	1436743.48		0.05	-
991	466414.40	1436697.60		0.05	-
992	466475.34	1436657.20		0.05	-
993	466531.55	1436625.19		0.05	-
994	466679.87	1436547.78		0.05	-
995	466708.12	1436525.16		0.05	-
996	466724.62	1436509.25		0.05	-
997	466939.37	1436256.41		0.05	-
998	466949.98	1436246.20		0.05	-
999	467011.53	1436207.03		0.05	-
1000	467203.44	1435985.91		0.05	-
1001	467278.71	1435903.30		0.05	-
1002	467329.91	1435845.84		0.05	-
1003	467366.06	1435807.27		0.05	-
1004	467514.88	1435658.22		0.05	-
1005	467532.18	1435637.86		0.05	-
1006	467575.72	1435581.80		0.05	-
1007	467635.66	1435509.55		0.05	-
1008	467704.66	1435428.59		0.05	-
1009	467816.08	1435302.12		0.05	-
1010	467838.54	1435274.26	0.05	-	
1011	467851.65	1435262.11	0.05	-	
1012	467936.50	1435206.73	0.05	-	
1013	467971.41	1435187.11	0.05	-	
1014	468002.82	1435171.77	0.05	-	
1015	468164.17	1435099.08	0.05	-	
1016	468173.36	1435096.90	0.05	-	
1017	468263.14	1435108.53	0.05	-	
1018	468407.49	1435135.01	0.05	-	
1019	468429.70	1435137.37	0.05	-	
1020	468454.30	1435132.74	0.05	-	
1021	468563.39	1435079.41	0.05	-	
1022	468779.95	1434964.28	0.05	-	
1023	468791.49	1434959.10	0.05	-	
1024	469021.52	1434895.65	0.05	-	
1025	469120.33	1434870.67	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1026	469329.86	1434685.47	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
1027	469374.56	1434647.34		0.05	-
1028	469405.50	1434625.91		0.05	-
1029	469524.89	1434572.78		0.05	-
1030	469615.56	1434536.06		0.05	-
1031	469669.89	1434515.39		0.05	-
1032	469775.79	1434481.06		0.05	-
1033	469813.73	1434467.33		0.05	-
1034	469873.32	1434443.36		0.05	-
1035	469919.14	1434423.12		0.05	-
1036	469976.54	1434393.94		0.05	-
1037	470150.17	1434318.85		0.05	-
1038	470405.29	1434203.38		0.05	-
1039	470580.25	1434129.91		0.05	-
1040	470636.00	1434108.64		0.05	-
1041	470658.07	1434103.29		0.05	-
1042	470793.19	1434097.02		0.05	-
1043	470805.30	1434094.94		0.05	-
1044	470826.58	1434087.91		0.05	-
1045	470863.04	1434061.15		0.05	-
1046	470949.45	1433981.90		0.05	-
1047	470977.93	1433954.20		0.05	-
1048	471100.49	1433842.81		0.05	-
1049	471228.42	1433735.11		0.05	-
1050	471526.47	1433495.69		0.05	-
1051	471632.42	1433408.56		0.05	-
1052	471655.71	1433384.68		0.05	-
1053	471670.89	1433348.97		0.05	-
1054	471662.81	1433279.48		0.05	-
1055	471655.12	1433233.69		0.05	-
1056	471649.38	1433193.43		0.05	-
1057	471649.00	1433173.11		0.05	-
1058	471652.95	1433150.59		0.05	-
1059	471663.30	1433124.49		0.05	-
1060	471732.07	1433022.69		0.05	-
1061	471814.62	1432908.67		0.05	-
1062	471857.33	1432851.58		0.05	-
1063	471917.55	1432780.03		0.05	-
1064	471999.06	1432691.62		0.05	-
1065	472024.38	1432669.28		0.05	-
1066	472037.19	1432660.33		0.05	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
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
1067	472126.50	1432617.15	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
1068	472224.52	1432573.30		0.05	-
1069	472261.56	1432558.18		0.05	-
1070	472298.63	1432544.61		0.05	-
1071	472630.23	1432440.97		0.05	-
1072	472693.82	1432420.59		0.05	-
1073	472749.99	1432401.39		0.05	-
1074	472824.15	1432373.78		0.05	-
1075	472925.61	1432334.36		0.05	-
1076	472990.52	1432310.62		0.05	-
1077	473039.97	1432294.71		0.05	-
1078	473049.83	1432292.61		0.05	-
1079	473069.48	1432294.13		0.05	-
1080	473091.92	1432303.53		0.05	-
1081	473112.25	1432314.55		0.05	-
1082	473128.86	1432324.88		0.05	-
1083	473144.98	1432338.44		0.05	-
1084	473226.87	1432423.84		0.05	-
1085	473243.38	1432440.60		0.05	-
1086	473283.39	1432454.67		0.05	-
1087	473470.07	1432509.52		0.05	-
1088	473480.71	1432512.27		0.05	-
1089	473495.90	1432514.29		0.05	-
1090	473508.33	1432514.17		0.05	-
1091	473538.28	1432506.24		0.05	-
1092	473767.10	1432390.32		0.05	-
1093	473832.65	1432355.64		0.05	-
1094	473878.39	1432330.45		0.05	-
1095	473909.56	1432312.03		0.05	-
1096	473983.40	1432261.65		0.05	-
1097	473998.18	1432252.06		0.05	-
1098	474012.01	1432244.42		0.05	-
1099	474036.65	1432236.59		0.05	-
1100	474158.71	1432210.55		0.05	-
1101	474881.69	1432065.24	0.05	-	
1102	475234.23	1431992.73	0.05	-	
1103	475464.82	1431942.64	0.05	-	
1104	475822.92	1431872.33	0.05	-	
1105	475828.80	1431863.42	0.05	-	
1106	475837.69	1431852.86	0.05	-	
1107	475850.72	1431846.22	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1108	476450.52	1431719.60	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
1109	476463.54	1431716.65		0.05	-
1110	476469.67	1431680.74		0.05	-
1111	476478.67	1431666.64		0.05	-
1112	476616.73	1431568.97		0.05	-
1113	476635.12	1431557.03		0.05	-
1114	476658.39	1431544.18		0.05	-
1115	476687.35	1431530.27		0.05	-
1116	476849.00	1431462.06		0.05	-
1117	476988.37	1431399.57		0.05	-
1118	477061.86	1431368.38		0.05	-
1119	477088.57	1431357.70		0.05	-
1120	477114.95	1431348.60		0.05	-
1121	477143.20	1431341.81		0.05	-
1122	477253.71	1431325.27		0.05	-
1123	477376.80	1431303.37		0.05	-
1124	477406.96	1431299.39		0.05	-
1125	477432.71	1431300.31		0.05	-
1126	477532.91	1431313.43		0.05	-
1127	477575.72	1431319.90		0.05	-
1128	477631.45	1431216.38		0.05	-
1129	477653.53	1431182.40		0.05	-
1130	478537.08	1430120.98		0.05	-
1131	478559.51	1430097.03		0.05	-
1132	478587.42	1430074.06		0.05	-
1133	478715.94	1429987.81		0.05	-
1134	478748.49	1429965.51		0.05	-
1135	478776.02	1429936.13		0.05	-
1136	478819.73	1429881.36		0.05	-
1137	478855.14	1429832.54		0.05	-
1138	478866.55	1429809.47		0.05	-
1139	478876.17	1429779.30		0.05	-
1140	478891.18	1429607.77		0.05	-
1141	478896.42	1429579.61		0.05	-
1142	479027.52	1429180.97	0.05	-	
1143	479119.59	1428910.78	0.05	-	
1144	479202.41	1428656.97	0.05	-	
1145	479223.81	1428604.79	0.05	-	
1146	479264.11	1428512.58	0.05	-	
1147	479273.08	1428489.02	0.05	-	
1148	479286.23	1428439.65	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1149	479292.02	1428410.96	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
1150	479299.60	1428389.30		0.05	-
1151	479465.58	1428014.88		0.05	-
1152	479518.24	1427898.46		0.05	-
1153	479544.60	1427833.54		0.05	-
1154	479562.47	1427768.34		0.05	-
1155	479627.55	1427445.94		0.05	-
1156	479645.16	1427369.13		0.05	-
1157	479674.25	1427269.06		0.05	-
1158	479754.32	1427038.35		0.05	-
1159	479798.45	1426900.92		0.05	-
1160	479832.36	1426799.84		0.05	-
1161	479846.63	1426765.75		0.05	-
1162	479858.44	1426742.01		0.05	-
1163	479876.87	1426715.53		0.05	-
1164	479896.72	1426693.95		0.05	-
1165	479920.17	1426675.95		0.05	-
1166	479943.54	1426661.17		0.05	-
1167	479974.31	1426646.83		0.05	-
1168	479997.89	1426639.92		0.05	-
1169	480070.28	1426627.01		0.05	-
1170	480242.25	1426601.45		0.05	-
1171	480534.85	1426562.41		0.05	-
1172	480769.42	1426527.05		0.05	-
1173	480793.75	1426521.50		0.05	-
1174	480821.36	1426503.17		0.05	-
1175	480940.55	1426385.46		0.05	-
1176	480955.20	1426370.01		0.05	-
1177	480978.58	1426295.23		0.05	-
1178	480990.48	1426271.18		0.05	-
1179	481008.88	1426259.66		0.05	-
1180	481199.88	1426213.86		0.05	-
1181	481211.89	1426212.89		0.05	-
1182	481232.41	1426215.45		0.05	-
1183	481255.22	1426224.57		0.05	-
1184	481308.06	1426268.77		0.05	-
1185	481323.80	1426280.33		0.05	-
1186	481387.32	1426311.33		0.05	-
1187	481451.37	1426340.18		0.05	-
1188	481508.19	1426266.96	0.05	-	
1189	481527.96	1426252.29	0.05	-	

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1190	481606.32	1426224.70	Метод спутниковых геодезических измерений. M _t =0.05 вычислено с использованием программного обеспечения Trimble Geomatics office лицензия № 0030009745	0.05	-
1191	481659.09	1426207.96		0.05	-
1192	481674.59	1426204.25		0.05	-
1193	481696.85	1426209.77		0.05	-
1194	481757.46	1426261.93		0.05	-
1195	481783.78	1426283.85		0.05	-
1196	481834.75	1426268.20		0.05	-
1197	481875.98	1426256.98		0.05	-
1198	481975.67	1426233.22		0.05	-
1199	482103.55	1426203.94		0.05	-
1200	482270.73	1425943.98		0.05	-
1201	482286.91	1425913.87		0.05	-
1202	482296.28	1425871.48		0.05	-
1203	482297.23	1425833.76		0.05	-
1204	482262.36	1425669.29		0.05	-
1205	482253.24	1425624.64		0.05	-
1206	482250.56	1425596.50		0.05	-
1207	482250.91	1425553.51		0.05	-
1208	482263.33	1425510.92		0.05	-
1209	482289.36	1425471.67		0.05	-
1210	482317.00	1425444.54		0.05	-
1211	482421.09	1425357.76		0.05	-
1212	482565.04	1425227.08		0.05	-
1213	482576.43	1425217.88		0.05	-
1214	482591.18	1425207.77		0.05	-
1215	482607.18	1425199.07		0.05	-
1216	482642.27	1425183.87	0.05	-	
1217	482665.71	1425174.77	0.05	-	
1218	482822.86	1425130.41	0.05	-	
1219	482846.59	1425118.51	0.05	-	
1220	482864.90	1425099.95	0.05	-	
1221	482876.50	1425074.86	0.05	-	
1222	482792.08	1424871.52	0.05	-	
1223	482789.17	1424852.76	0.05	-	
1224	482798.09	1424837.39	0.05	-	
1225	482835.86	1424803.59	0.05	-	
1	482890.42	1424760.56	0.05	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 (1 зона)					
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
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система координат МСК-50 (зона 1)						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
-	-	-	-	-	-	-