ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Межпоселковый газопровод от д. Рябизи до д. Новые Черницы, д. Старые Черницы Гатчинского района Ленинградской области»

(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	Ленинградская область, м.о Гатчинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22185 +/- 40 m²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Межпоселковый газопровод от д. Рябизи до д. Новые Черницы, д. Старые Черницы Гатчинского района Ленинградской области» сроком на 49 лет. Обладатель публичного сервитута ООО «Газпром газификация» (ИНН - 7813655197, ОГРН – 1217800107744, юридический/почтовый адрес 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, тел. +7 (812) 613-33-00, электронная почта info@eoggazprom.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	387938.08	2194889.22	Аналитический метод	0.10	-	
2	388018.87	2195061.09	Аналитический метод	0.10	-	
3	388019.75	2195060.62	Аналитический метод	0.10	-	
4	388034.36	2195091.69	Аналитический метод	0.10	-	
5	388031.39	2195099.91	Аналитический метод	0.10	-	
6	387974.50	2195182.98	Аналитический метод	0.10	-	
7	387904.09	2195196.15	Аналитический метод	0.10	-	
8	387826.53	2195168.82	Аналитический метод	0.10	-	
9	387731.02	2195214.57	Аналитический метод	0.10	-	
10	387578.27	2195289.38	Аналитический метод	0.10	-	
11	387488.12	2195334.97	Аналитический метод	0.10	-	
12	387485.18	2195343.92	Аналитический метод	0.10	-	
13	387468.86	2195352.17	Аналитический метод	0.10	-	
14	387452.33	2195346.75	Аналитический метод	0.10	-	
15	387071.23	2195539.48	Аналитический метод	0.10	-	
16	386968.18	2195596.93	Аналитический метод	0.10	-	
17	386967.34	2195596.25	Аналитический метод	0.10	-	
18	386954.57	2195603.37	Аналитический метод	0.10	-	
19	386941.85	2195623.88	Аналитический метод	0.10	-	
20	386931.77	2195646.81	Аналитический метод	0.10	-	
21	386925.74	2195675.24	Аналитический метод	0.10	-	
22	386917.49	2195673.49	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
23	386915.92	2195680.87	Аналитический метод	0.10	-	
24	386881.78	2195789.94	Аналитический метод	0.10	-	
25	386823.55	2195946.32	Аналитический метод	0.10	-	
26	386749.39	2196168.29	Аналитический метод	0.10	-	
27	386726.68	2196228.17	Аналитический метод	0.10	-	
28	386697.89	2196584.39	Аналитический метод	0.10	-	
29	386857.81	2196708.44	Аналитический метод	0.10	-	
30	386831.37	2196742.52	Аналитический метод	0.10	-	
31	386823.36	2196750.59	Аналитический метод	0.10	-	
32	386828.48	2196755.67	Аналитический метод	0.10	-	
33	386834.83	2196761.73	Аналитический метод	0.10	-	
34	386776.35	2196823.05	Аналитический метод	0.10	-	
35	386743.92	2196867.19	Аналитический метод	0.10	-	
36	386720.79	2196905.48	Аналитический метод	0.10	-	
37	386724.14	2196907.50	Аналитический метод	0.10	-	
38	386726.69	2196917.84	Аналитический метод	0.10	-	
39	386729.13	2196933.40	Аналитический метод	0.10	-	
40	386740.34	2196986.55	Аналитический метод	0.10	-	
41	386741.75	2196996.57	Аналитический метод	0.10	-	
42	386780.70	2197012.31	Аналитический метод	0.10	-	
43	386788.24	2197012.16	Аналитический метод	0.10	-	
44	386796.20	2197019.81	Аналитический метод	0.10	-	
45	386796.57	2197038.08	Аналитический метод	0.10	-	
46	386788.58	2197057.85	Аналитический метод	0.10	-	
47	386806.21	2197079.90	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
48	386833.51	2197098.10	Аналитический метод	0.10	-	
49	386847.93	2197106.78	Аналитический метод	0.10	-	
50	386891.81	2197139.45	Аналитический метод	0.10	-	
51	386869.04	2197170.20	Аналитический метод	0.10	-	
52	386889.16	2197185.52	Аналитический метод	0.10	-	
53	386904.71	2197199.90	Аналитический метод	0.10	-	
54	386936.89	2197243.97	Аналитический метод	0.10	-	
55	386928.92	2197249.78	Аналитический метод	0.10	-	
56	386920.17	2197262.23	Аналитический метод	0.10	-	
57	386795.41	2197440.71	Аналитический метод	0.10	-	
58	386845.24	2197475.54	Аналитический метод	0.10	-	
59	386909.53	2197510.45	Аналитический метод	0.10	-	
60	386930.54	2197523.76	Аналитический метод	0.10	-	
61	386957.87	2197539.86	Аналитический метод	0.10	-	
62	386980.24	2197556.89	Аналитический метод	0.10	-	
63	386996.96	2197574.96	Аналитический метод	0.10	-	
64	387004.43	2197580.23	Аналитический метод	0.10	-	
65	386999.70	2197586.92	Аналитический метод	0.10	-	
66	387014.74	2197596.67	Аналитический метод	0.10	-	
67	387020.52	2197600.41	Аналитический метод	0.10	-	
68	387031.40	2197607.47	Аналитический метод	0.10	-	
69	387073.79	2197634.95	Аналитический метод	0.10	-	
70	387069.15	2197642.11	Аналитический метод	0.10	-	
71	387247.49	2197757.75	Аналитический метод	0.10	-	
72	387307.79	2197795.54	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при
	_	_		точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
73	387317.81	2197779.55	Аналитический метод	0.10	-
74	387345.65	2197736.75	Аналитический метод	0.10	-
75	387349.63	2197739.34	Аналитический метод	0.10	-
76	387480.39	2197902.31	Аналитический метод	0.10	-
77	387516.04	2197920.44	Аналитический метод	0.10	-
78	387529.37	2197936.97	Аналитический метод	0.10	-
79	387557.90	2197961.10	Аналитический метод	0.10	-
80	387581.26	2197975.90	Аналитический метод	0.10	-
81	387588.79	2197980.57	Аналитический метод	0.10	-
82	387585.84	2197985.32	Аналитический метод	0.10	-
83	387587.54	2197985.26	Аналитический метод	0.10	-
84	387589.22	2197985.49	Аналитический метод	0.10	-
85	387590.83	2197986.00	Аналитический метод	0.10	-
86	387592.34	2197986.77	Аналитический метод	0.10	-
87	387594.00	2197987.81	Аналитический метод	0.10	-
88	387595.55	2197989.00	Аналитический метод	0.10	-
89	387596.84	2197990.48	Аналитический метод	0.10	-
90	387597.82	2197992.18	Аналитический метод	0.10	-
91	387598.45	2197994.04	Аналитический метод	0.10	-
92	387598.70	2197995.98	Аналитический метод	0.10	-
93	387598.57	2197997.94	Аналитический метод	0.10	-
94	387598.05	2197999.83	Аналитический метод	0.10	-
95	387597.18	2198001.59	Аналитический метод	0.10	-
96	387596.49	2198002.70	Аналитический метод	0.10	-
97	387595.29	2198004.26	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
98	387593.81	2198005.55	Аналитический метод	0.10	-	
99	387592.11	2198006.52	Аналитический метод	0.10	-	
100	387590.26	2198007.15	Аналитический метод	0.10	-	
101	387588.31	2198007.40	Аналитический метод	0.10	-	
102	387586.36	2198007.27	Аналитический метод	0.10	-	
103	387584.46	2198006.76	Аналитический метод	0.10	-	
104	387582.71	2198005.88	Аналитический метод	0.10	-	
105	387581.05	2198004.85	Аналитический метод	0.10	-	
106	387579.63	2198003.78	Аналитический метод	0.10	-	
107	387578.43	2198002.47	Аналитический метод	0.10	-	
108	387577.47	2198000.97	Аналитический метод	0.10	-	
109	387576.80	2197999.33	Аналитический метод	0.10	-	
110	387576.42	2197997.60	Аналитический метод	0.10	-	
111	387576.36	2197995.82	Аналитический метод	0.10	-	
112	387576.62	2197994.06	Аналитический метод	0.10	-	
113	387577.18	2197992.38	Аналитический метод	0.10	-	
114	387576.70	2197992.08	Аналитический метод	0.10	-	
115	387583.10	2197981.75	Аналитический метод	0.10	-	
116	387579.14	2197979.29	Аналитический метод	0.10	-	
117	387555.53	2197964.33	Аналитический метод	0.10	-	
118	387526.50	2197939.78	Аналитический метод	0.10	-	
119	387513.46	2197923.62	Аналитический метод	0.10	-	
120	387477.81	2197905.49	Аналитический метод	0.10	-	
121	387346.84	2197742.26	Аналитический метод	0.10	-	
122	387321.18	2197781.71	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
123	387309.06	2197801.05	Аналитический метод	0.10	-	
124	387245.34	2197761.12	Аналитический метод	0.10	-	
125	387063.62	2197643.29	Аналитический метод	0.10	-	
126	387068.26	2197636.13	Аналитический метод	0.10	-	
127	387029.23	2197610.82	Аналитический метод	0.10	-	
128	387018.35	2197603.77	Аналитический метод	0.10	-	
129	387012.56	2197600.03	Аналитический метод	0.10	-	
130	386994.04	2197588.01	Аналитический метод	0.10	-	
131	386998.85	2197581.19	Аналитический метод	0.10	-	
132	386994.31	2197577.98	Аналитический метод	0.10	-	
133	386977.54	2197559.87	Аналитический метод	0.10	-	
134	386955.64	2197543.18	Аналитический метод	0.10	-	
135	386928.46	2197527.18	Аналитический метод	0.10	-	
136	386907.50	2197513.90	Аналитический метод	0.10	-	
137	386843.13	2197478.95	Аналитический метод	0.10	-	
138	386789.84	2197441.69	Аналитический метод	0.10	-	
139	386916.89	2197259.93	Аналитический метод	0.10	-	
140	386926.03	2197246.94	Аналитический метод	0.10	-	
141	386931.30	2197243.09	Аналитический метод	0.10	-	
142	386901.71	2197202.57	Аналитический метод	0.10	-	
143	386886.59	2197188.59	Аналитический метод	0.10	-	
144	386863.48	2197171.00	Аналитический метод	0.10	-	
145	386886.22	2197140.27	Аналитический метод	0.10	-	
146	386845.70	2197110.11	Аналитический метод	0.10	-	
147	386831.37	2197101.48	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
148	386803.48	2197082.88	Аналитический метод	0.10	-	
149	386783.99	2197058.52	Аналитический метод	0.10	-	
150	386792.55	2197037.34	Аналитический метод	0.10	-	
151	386792.23	2197021.55	Аналитический метод	0.10	-	
152	386786.66	2197016.19	Аналитический метод	0.10	-	
153	386779.96	2197016.33	Аналитический метод	0.10	-	
154	386738.11	2196999.41	Аналитический метод	0.10	-	
155	386736.40	2196987.24	Аналитический метод	0.10	-	
156	386725.19	2196934.12	Аналитический метод	0.10	1	
157	386722.76	2196918.63	Аналитический метод	0.10	-	
158	386720.65	2196910.07	Аналитический метод	0.10	-	
159	386717.04	2196907.89	Аналитический метод	0.10	-	
160	386715.78	2196909.09	Аналитический метод	0.10	-	
161	386714.34	2196910.06	Аналитический метод	0.10	-	
162	386712.75	2196910.76	Аналитический метод	0.10	-	
163	386711.06	2196911.17	Аналитический метод	0.10	-	
164	386709.33	2196911.29	Аналитический метод	0.10	-	
165	386707.60	2196911.11	Аналитический метод	0.10	-	
166	386705.93	2196910.63	Аналитический метод	0.10	-	
167	386704.37	2196909.87	Аналитический метод	0.10	-	
168	386703.00	2196909.04	Аналитический метод	0.10	-	
169	386701.42	2196907.87	Аналитический метод	0.10	-	
170	386700.11	2196906.42	Аналитический метод	0.10	-	
171	386699.10	2196904.74	Аналитический метод	0.10	-	
172	386698.44	2196902.89	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	10чки (Wit), м 5	6
173	386698.16	2196900.95	Аналитический	0.10	-
174	386698.26	2196898.99	метод Аналитический	0.10	_
175	386698.74	2196897.09	метод Аналитический	0.10	-
176	386699.58	2196895.32	метод Аналитический метод	0.10	-
177	386700.08	2196894.48	Аналитический метод	0.10	-
178	386701.25	2196892.91	Аналитический метод	0.10	-
179	386702.70	2196891.59	Аналитический метод	0.10	-
180	386704.39	2196890.58	Аналитический метод	0.10	-
181	386706.23	2196889.93	Аналитический метод	0.10	-
182	386708.17	2196889.64	Аналитический метод	0.10	-
183	386710.13	2196889.74	Аналитический метод	0.10	-
184	386712.03	2196890.22	Аналитический метод	0.10	-
185	386713.80	2196891.06	Аналитический метод	0.10	-
186	386715.17	2196891.88	Аналитический метод	0.10	-
187	386716.95	2196893.24	Аналитический метод	0.10	-
188	386718.39	2196894.97	Аналитический метод	0.10	-
189	386719.40	2196896.97	Аналитический метод	0.10	-
190	386719.94	2196899.15	Аналитический метод	0.10	-
191	386740.59	2196864.97	Аналитический метод	0.10	-
192	386773.28	2196820.47	Аналитический метод	0.10	-
193	386829.17	2196761.86	Аналитический метод	0.10	-
194	386825.69	2196758.54	Аналитический метод	0.10	-
195	386817.70	2196750.62	Аналитический метод	0.10	-
196	386828.36	2196739.87	Аналитический метод	0.10	-
197	386852.19	2196709.15	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
198	386693.73	2196586.23	Аналитический метод	0.10	-	
199	386722.74	2196227.28	Аналитический метод	0.10	-	
200	386745.62	2196166.94	Аналитический метод	0.10	-	
201	386819.78	2195944.99	Аналитический метод	0.10	-	
202	386877.99	2195788.64	Аналитический метод	0.10	-	
203	386912.05	2195679.86	Аналитический метод	0.10	-	
204	386914.40	2195668.75	Аналитический метод	0.10	-	
205	386922.65	2195670.50	Аналитический метод	0.10	-	
206	386927.95	2195645.57	Аналитический метод	0.10	1	
207	386938.31	2195622.01	Аналитический метод	0.10	-	
208	386951.72	2195600.38	Аналитический метод	0.10	-	
209	386963.98	2195593.55	Аналитический метод	0.10	-	
210	386963.14	2195592.87	Аналитический метод	0.10	-	
211	387068.41	2195534.18	Аналитический метод	0.10	-	
212	387451.84	2195340.27	Аналитический метод	0.10	-	
213	387468.37	2195345.70	Аналитический метод	0.10	-	
214	387480.25	2195339.69	Аналитический метод	0.10	-	
215	387483.19	2195330.74	Аналитический метод	0.10	-	
216	387575.59	2195284.01	Аналитический метод	0.10	-	
217	387728.41	2195209.17	Аналитический метод	0.10	-	
218	387826.17	2195162.34	Аналитический метод	0.10	-	
219	387904.56	2195189.95	Аналитический метод	0.10	-	
220	387970.96	2195177.54	Аналитический метод	0.10	-	
221	388026.01	2195097.15	Аналитический метод	0.10	-	
222	388027.87	2195091.99	Аналитический метод	0.10	-	

Обозначение	рных точках гр Коор ди	наты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
223	388014.45	2195063.44	Аналитический метод	0.10	-	
224	388015.33	2195062.97	Аналитический метод	0.10	-	
225	387934.46	2194890.92	Аналитический метод	0.10	-	
1	387938.08	2194889.22	Аналитический метод	0.10	-	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

Раздел 3

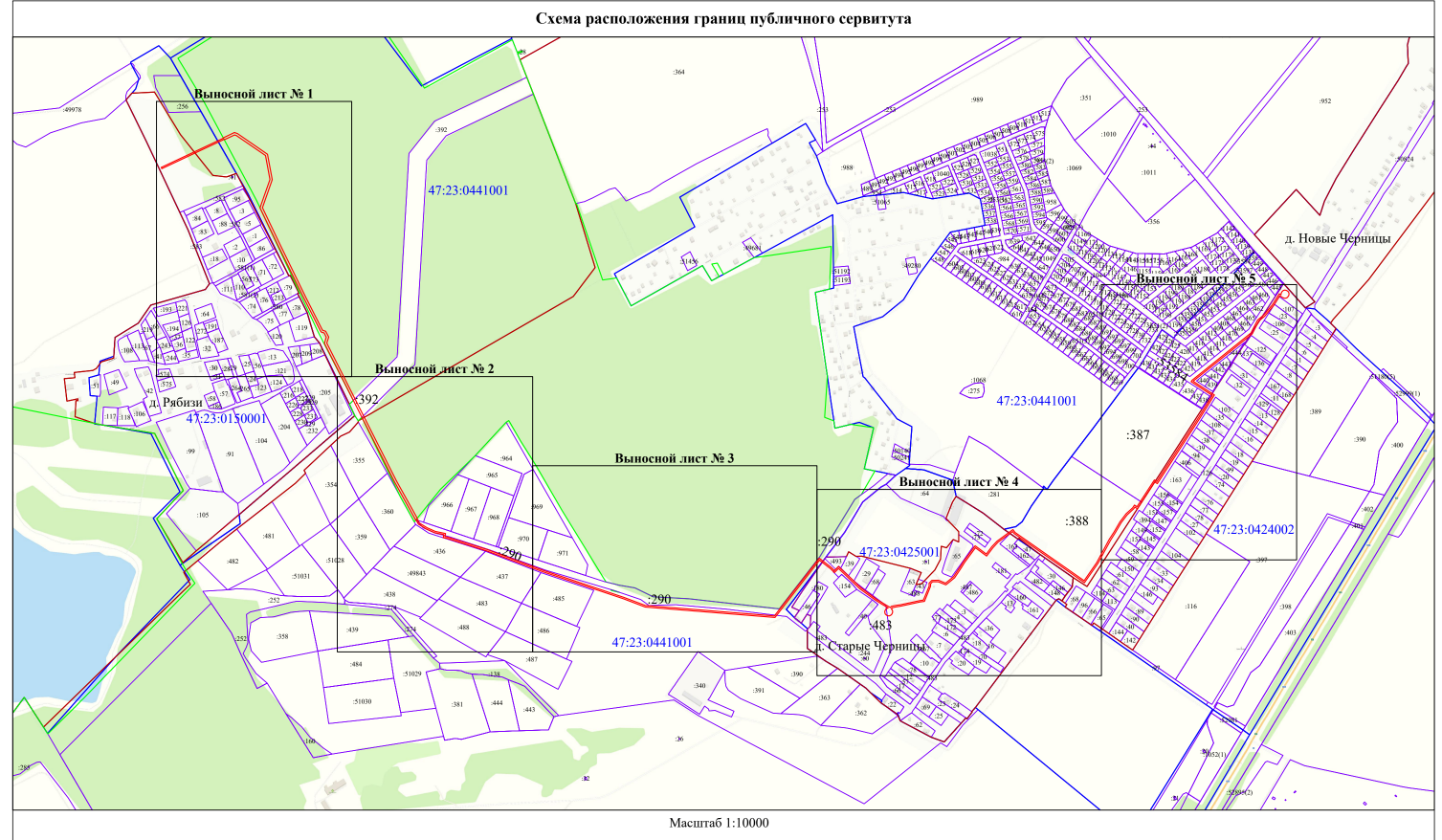
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Существующие координаты, м		Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Условные обозначения:

- вновь образованная граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, муниципального образования
- •1 характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- :155 обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
 - граница территориальной зоны лесничества



