

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

**«Газораспределительные сети п. Вялимяки Элисенваарского сельского поселения Лахденпохского района»**

(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	Республика Карелия, Лахденпохский р-н, п. Вялимяки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	14 234 м² ± 42 м²
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат</b> МСК-10, зона 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	305 740,65	1 282 192,47	Аналитический метод	0,10	—
2	305 747,19	1 282 202,89		0,10	
3	305 676,37	1 282 245,22		0,10	
4	305 671,31	1 282 237,75		0,10	
5	305 636,68	1 282 203,02		0,10	
6	305 626,96	1 282 191,18		0,10	
7	305 618,16	1 282 187,71		0,10	
8	305 603,95	1 282 183,26		0,10	
9	305 590,70	1 282 184,94		0,10	
10	305 591,66	1 282 192,26		0,10	
11	305 590,19	1 282 192,68		0,10	
12	305 585,96	1 282 206,42		0,10	
13	305 580,05	1 282 205,40		0,10	
14	305 584,43	1 282 190,97		0,10	
15	305 583,90	1 282 186,80		0,10	
16	305 579,31	1 282 187,38		0,10	
17	305 577,84	1 282 175,54		0,10	
18	305 568,27	1 282 176,86		0,10	
19	305 569,48	1 282 188,11		0,10	
20	305 568,53	1 282 188,52		0,10	
21	305 569,99	1 282 203,83		0,10	
22	305 569,14	1 282 205,52		0,10	
23	305 571,74	1 282 213,60		0,10	
24	305 572,16	1 282 220,16		0,10	
25	305 568,07	1 282 220,48		0,10	
26	305 567,86	1 282 214,17		0,10	
27	305 565,35	1 282 206,88		0,10	
28	305 558,82	1 282 207,85		0,10	
29	305 548,41	1 282 208,56		0,10	
30	305 520,26	1 282 208,70		0,10	
31	305 508,65	1 282 209,66		0,10	
32	305 490,66	1 282 211,58		0,10	
33	305 490,69	1 282 216,97		0,10	
34	305 484,90	1 282 216,99		0,10	
35	305 484,90	1 282 212,93		0,10	
36	305 475,23	1 282 213,73		0,10	
37	305 467,29	1 282 214,41		0,10	
38	305 467,78	1 282 219,67		0,10	
39	305 458,02	1 282 220,58		0,10	
40	305 449,98	1 282 220,62		0,10	
41	305 449,96	1 282 213,50		0,10	
42	305 460,22	1 282 213,08		0,10	
43	305 459,19	1 282 200,76		0,10	
44	305 442,04	1 282 201,35		0,10	
45	305 423,97	1 282 202,37		0,10	
46	305 409,49	1 282 202,20		0,10	
47	305 391,65	1 282 203,55		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	305 372,62	1 282 206,28	Аналитический метод	0,10	—
49	305 374,13	1 282 219,27		0,10	
50	305 373,82	1 282 223,48		0,10	
51	305 369,83	1 282 223,18		0,10	
52	305 370,12	1 282 219,35		0,10	
53	305 368,65	1 282 206,75		0,10	
54	305 331,40	1 282 210,72		0,10	
55	305 330,97	1 282 207,25		0,10	
56	305 317,41	1 282 209,08		0,10	
57	305 319,39	1 282 226,02		0,10	
58	305 321,46	1 282 227,04		0,10	
59	305 319,00	1 282 231,51		0,10	
60	305 314,73	1 282 229,15		0,10	
61	305 312,46	1 282 209,79		0,10	
62	305 286,46	1 282 213,34		0,10	
63	305 286,04	1 282 214,40		0,10	
64	305 253,20	1 282 218,89		0,10	
65	305 255,10	1 282 238,70		0,10	
66	305 260,84	1 282 238,00		0,10	
67	305 261,45	1 282 243,00		0,10	
68	305 249,97	1 282 244,45		0,10	
69	305 249,65	1 282 240,99		0,10	
70	305 248,07	1 282 241,14		0,10	
71	305 247,58	1 282 235,97		0,10	
72	305 246,57	1 282 222,52		0,10	
73	305 214,80	1 282 226,49		0,10	
74	305 190,08	1 282 226,96		0,10	
75	305 178,24	1 282 229,78		0,10	
76	305 180,41	1 282 242,01		0,10	
77	305 180,93	1 282 247,91		0,10	
78	305 189,47	1 282 247,16		0,10	
79	305 190,05	1 282 253,14		0,10	
80	305 180,20	1 282 254,53		0,10	
81	305 169,68	1 282 256,11		0,10	
82	305 169,17	1 282 250,53		0,10	
83	305 176,08	1 282 249,80		0,10	
84	305 175,44	1 282 242,61		0,10	
85	305 173,55	1 282 231,00		0,10	
86	305 135,44	1 282 235,19		0,10	
87	305 137,00	1 282 250,30		0,10	
88	305 117,97	1 282 252,03		0,10	
89	304 910,91	1 282 284,49		0,10	
90	304 906,78	1 282 284,92		0,10	
91	304 908,21	1 282 369,59		0,10	
92	304 902,27	1 282 370,40		0,10	
93	304 900,79	1 282 285,54		0,10	
94	304 814,69	1 282 294,67		0,10	
95	304 798,10	1 282 295,27		0,10	
96	304 796,92	1 282 312,93		0,10	
97	304 790,49	1 282 312,60		0,10	
98	304 791,90	1 282 295,03		0,10	
99	304 757,60	1 282 292,35		0,10	
100	304 742,23	1 282 291,58		0,10	
101	304 705,92	1 282 286,83		0,10	
102	304 685,35	1 282 321,27		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
103	304 680,41	1 282 318,29	Аналитический метод	0,10	—
104	304 694,73	1 282 294,41		0,10	
105	304 690,22	1 282 292,24		0,10	
106	304 692,52	1 282 286,71		0,10	
107	304 697,81	1 282 289,26		0,10	
108	304 701,80	1 282 278,83		0,10	
109	304 708,28	1 282 280,56		0,10	
110	304 728,23	1 282 282,89		0,10	
111	304 729,69	1 282 268,64		0,10	
112	304 729,28	1 282 234,17		0,10	
113	304 735,28	1 282 234,10		0,10	
114	304 735,69	1 282 268,91		0,10	
115	304 734,19	1 282 283,58		0,10	
116	304 757,96	1 282 286,35		0,10	
117	304 795,40	1 282 289,83		0,10	
118	304 814,42	1 282 288,67		0,10	
119	304 897,28	1 282 279,90		0,10	
120	304 875,20	1 282 052,57		0,10	
121	304 879,72	1 282 043,09		0,10	
122	304 884,71	1 282 045,62		0,10	
123	304 881,22	1 282 052,47		0,10	
124	304 881,26	1 282 055,85		0,10	
125	304 903,25	1 282 279,27		0,10	
126	305 113,55	1 282 245,63		0,10	
127	305 131,17	1 282 243,98		0,10	
128	305 129,93	1 282 229,95		0,10	
129	305 176,12	1 282 225,16		0,10	
130	305 189,08	1 282 222,04		0,10	
131	305 200,62	1 282 220,60		0,10	
132	305 200,44	1 282 216,79		0,10	
133	305 205,21	1 282 216,22		0,10	
134	305 205,62	1 282 220,56		0,10	
135	305 214,60	1 282 220,47		0,10	
136	305 236,96	1 282 217,94		0,10	
137	305 236,13	1 282 211,65		0,10	
138	305 243,10	1 282 210,69		0,10	
139	305 243,44	1 282 213,16		0,10	
140	305 310,91	1 282 203,95		0,10	
141	305 310,05	1 282 197,68		0,10	
142	305 308,88	1 282 197,82		0,10	
143	305 308,32	1 282 192,74		0,10	
144	305 317,41	1 282 191,49		0,10	
145	305 319,03	1 282 202,80		0,10	
146	305 325,56	1 282 201,89		0,10	
147	305 325,21	1 282 199,26		0,10	
148	305 331,39	1 282 198,45		0,10	
149	305 331,72	1 282 201,01		0,10	
150	305 336,23	1 282 200,55		0,10	
151	305 336,67	1 282 204,11		0,10	
152	305 376,24	1 282 199,84		0,10	
153	305 390,20	1 282 197,66		0,10	
154	305 409,39	1 282 196,10		0,10	
155	305 430,98	1 282 197,05		0,10	
156	305 441,49	1 282 196,27		0,10	
157	305 440,99	1 282 193,09		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
158	305 462,33	1 282 190,41	Аналитический метод	0,10	—
159	305 463,94	1 282 209,54		0,10	
160	305 519,65	1 282 204,82		0,10	
161	305 514,38	1 282 191,60		0,10	
162	305 512,12	1 282 165,59		0,10	
163	305 516,31	1 282 155,09		0,10	
164	305 515,65	1 282 147,34		0,10	
165	305 516,35	1 282 145,50		0,10	
166	305 520,05	1 282 146,92		0,10	
167	305 520,34	1 282 155,80		0,10	
168	305 516,25	1 282 165,85		0,10	
169	305 518,33	1 282 190,73		0,10	
170	305 523,48	1 282 203,41		0,10	
171	305 546,08	1 282 203,66		0,10	
172	305 565,76	1 282 201,11		0,10	
173	305 562,59	1 282 171,12		0,10	
174	305 577,02	1 282 169,59		0,10	
175	305 570,86	1 282 125,20		0,10	
176	305 586,46	1 282 119,31		0,10	
177	305 594,95	1 282 115,79		0,10	
178	305 588,86	1 282 083,36		0,10	
179	305 595,73	1 282 059,83		0,10	
180	305 595,12	1 282 035,29		0,10	
181	305 599,83	1 282 035,19		0,10	
182	305 599,28	1 282 009,99		0,10	
183	305 594,06	1 281 970,04		0,10	
184	305 593,82	1 281 966,34		0,10	
185	305 600,82	1 281 966,20		0,10	
186	305 601,24	1 281 971,17		0,10	
187	305 606,28	1 282 009,64		0,10	
188	305 606,44	1 282 042,04		0,10	
189	305 602,29	1 282 042,14		0,10	
190	305 602,75	1 282 060,77		0,10	
191	305 595,52	1 282 084,89		0,10	
192	305 596,83	1 282 094,75		0,10	
193	305 599,61	1 282 103,84		0,10	
194	305 601,71	1 282 113,77		0,10	
195	305 627,30	1 282 107,85		0,10	
196	305 627,78	1 282 106,71		0,10	
197	305 635,34	1 282 104,96		0,10	
198	305 666,72	1 282 070,71		0,10	
199	305 677,14	1 282 062,10		0,10	
200	305 682,32	1 282 057,39		0,10	
201	305 686,57	1 282 061,91		0,10	
202	305 685,13	1 282 063,34		0,10	
203	305 717,83	1 282 101,73		0,10	
204	305 713,21	1 282 105,53		0,10	
205	305 680,82	1 282 067,51		0,10	
206	305 677,58	1 282 070,65		0,10	
207	305 670,92	1 282 075,75		0,10	
208	305 650,34	1 282 098,71		0,10	
209	305 654,60	1 282 102,87		0,10	
210	305 657,08	1 282 104,67		0,10	
211	305 652,97	1 282 110,33		0,10	
212	305 650,08	1 282 108,23		0,10	

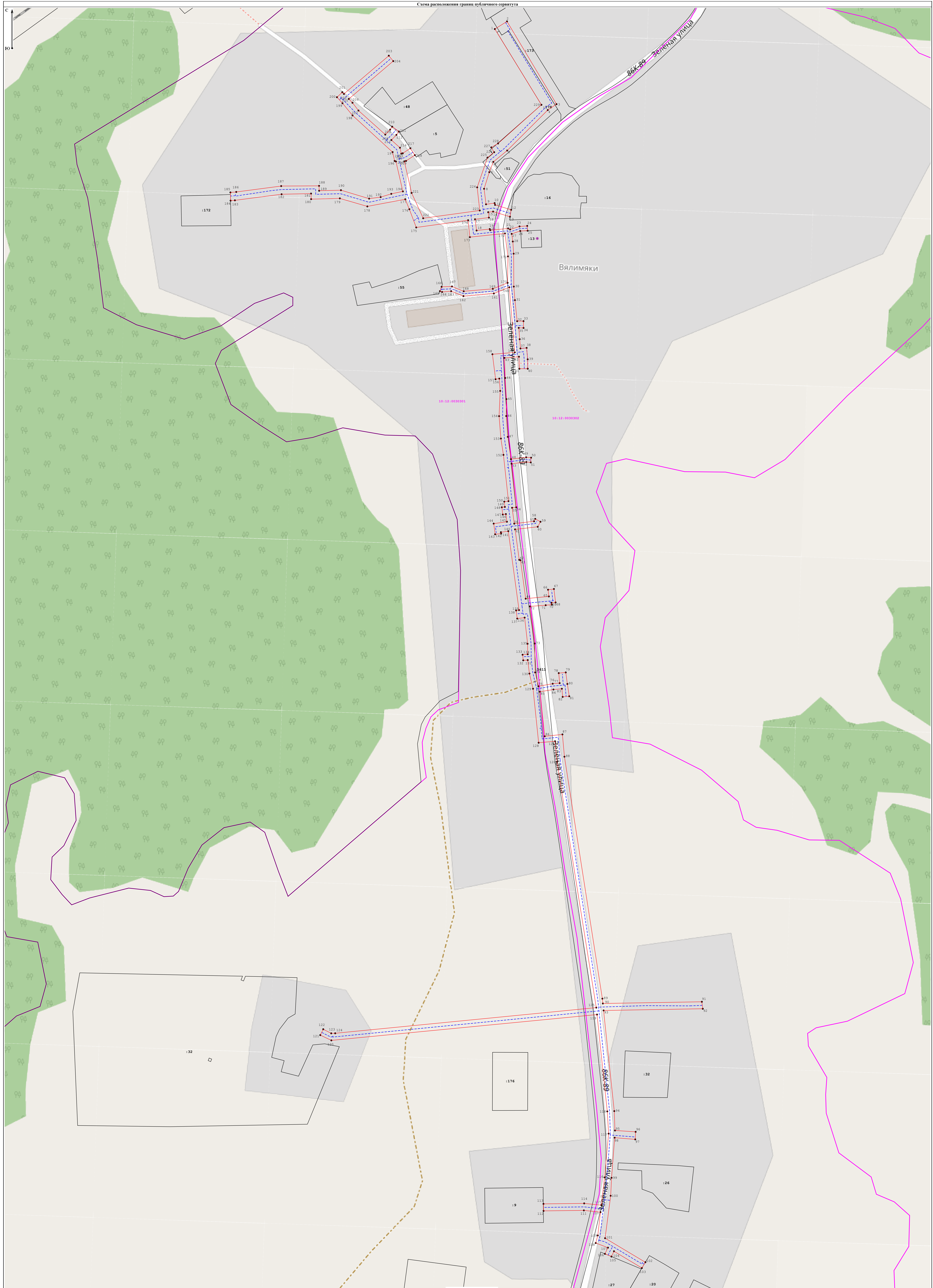
**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	305 645,67	1 282 103,93	Аналитический метод	0,10	—
214	305 639,07	1 282 111,28		0,10	
215	305 634,02	1 282 112,44		0,10	
216	305 634,30	1 282 113,68		0,10	
217	305 638,59	1 282 120,18		0,10	
218	305 632,75	1 282 124,04		0,10	
219	305 627,76	1 282 116,47		0,10	
220	305 627,42	1 282 115,00		0,10	
221	305 600,40	1 282 121,23		0,10	
222	305 578,75	1 282 131,18		0,10	
223	305 585,38	1 282 179,55		0,10	
224	305 605,17	1 282 177,35		0,10	
225	305 630,63	1 282 186,18		0,10	
226	305 635,27	1 282 191,88		0,10	
227	305 639,36	1 282 189,43		0,10	
228	305 642,73	1 282 195,22		0,10	
229	305 675,81	1 282 232,31		0,10	
1	305 740,65	1 282 192,47	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-10, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—





Условные обозначения:  
- граница кадастрового квартала;  
10:12:0030301 - номер кадастрового квартала;  
- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;  
:55 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;  
- характеристическая точка границы публичного сервитута;  
- проектируемый газопровод;  
- граница публичного сервитута.