

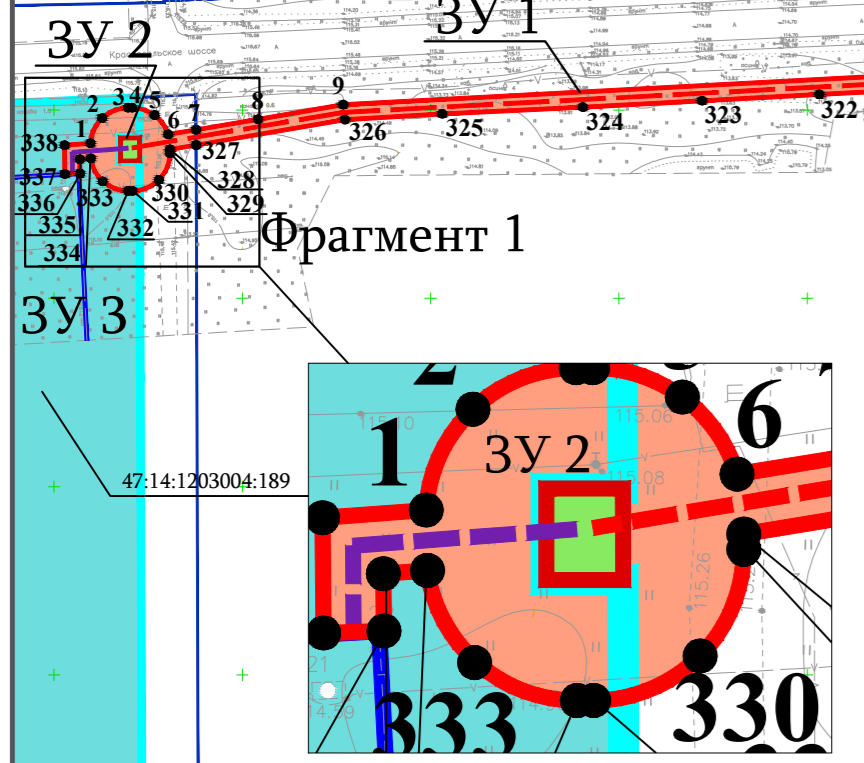
Ведомость координат поворотных точек границ образуемого земельного участка под ПРГ (ЗУ 2)

№ поворотной точки	Вершина X	Вершина Y	R(м)
1	6613142,58	3194267,66	
2	6613142,58	3194272,73	
3	6613136,51	3194272,75	
4	6613136,51	3194267,66	

Ведомость координат поворотных точек границ земельного участка с кадастровым номером 47:14:1203004:189, подлежащего разделу (ЗУ 3)

№ поворотной точки	Вершина X	Вершина Y	R(м)
1	6613142,58	3194272,73	
2	6613153,37	3194272,69	
3	6613148,07	3194152,03	
4	6613141,09	3194150,14	
5	6613125,80	3194151,57	
6	6613105,81	3194153,43	
7	6613041,14	3194158,24	
8	6612992,50	3194164,04	
9	6612969,51	3194167,80	
10	6612961,29	3194169,14	
11	6612957,79	3194168,85	
12	6612949,96	3194171,94	
13	6612927,94	3194196,33	
14	6612931,16	3194241,58	
15	6612939,22	3194240,59	
16	6612948,59	3194247,50	
17	6612954,13	3194247,16	
18	6612955,16	3194247,10	
19	6612956,18	3194263,77	
20	6612958,94	3194273,37	
21	6612969,21	3194273,33	
22	6612989,38	3194273,26	
23	6613047,69	3194273,06	
24	6613077,97	3194272,95	
25	6613106,15	3194272,85	
26	6613126,12	3194272,79	
27	6613136,51	3194272,75	
28	6613136,51	3194267,66	
29	6613142,58	3194267,66	

Проект разработан на основе топографических материалов, в масштабе 1:500, выполненных ООО "Морион", по Уведомлению "Леноблгосэкспертиза" №1535-15 от 30.06.2015 (Система координат 1963 года, Система высот - Балтийская)



Ведомость координат поворотных точек границ образуемого земельного участка, предоставляемого на период строительства планируемого газопровода

№ поворотной точки	Вершина X	Вершина Y	R(м)
1	6613141,15	3194259,68	
2	6613147,85	3194262,79	10
3	6613150,59	3194269,64	
4	6613150,59	3194270,73	
5	6613148,65	3194276,69	10
6	6613144,74	3194287,71	
7	6613147,52	3194304,14	
8	6613151,40	3194326,78	
9	6613161,12	3194509,39	
10	6613163,03	3194545,33	
11	6613163,94	3194565,24	
12	6613165,17	3194598,29	
13	6613165,72	3194617,55	
14	6613166,16	3194633,66	
15	6613166,57	3194649,79	
16	6613167,48	3194674,23	
17	6613167,79	3194681,30	
18	6613168,93	3194707,18	
19	6613169,85	3194728,27	
20	6613170,46	3194741,13	
21	6613171,08	3194753,99	
22	6613172,00	3194773,38	
23	6613173,30	3194800,42	
24	6613174,36	3194822,81	
25	6613174,39	3194823,82	
26	6613174,96	3194851,26	
27	6613171,28	3194866,77	
28	6613159,52	3194877,13	
29	6613140,68	3194893,74	
30	6613127,39	3194897,07	
31	6613109,86	3194897,11	
32	6613098,22	3194897,15	
33	6613075,84	3194897,20	
34	6613062,43	3194897,23	
35	6613062,79	3194909,76	
36	6613063,01	3194917,57	
37	6613065,78	3194917,46	
38	6613065,84	3194919,07	
39	6613065,93	3194921,46	
40	6613063,14	3194921,57	
41	6613063,69	3194939,49	
42	6613066,59	3194939,43	
43	6613066,69	3194943,43	
44	6613063,79	3194943,49	
45	6613064,94	3194974,74	
46	6613068,65	3194974,67	
47	6613068,73	3194978,66	
48	6613065,09	3194978,74	
49	6613066,02	3195001,02	
50	6613069,49	3195000,98	
51	6613069,70	3195004,97	
52	6613066,01	3195005,02	
53	6613066,51	3195019,91	
54	6613066,10	3195043,27	
55	6613070,85	3195043,25	
56	6613070,88	3195045,27	
57	6613070,91	3195047,25	
58	6613066,02	3195047,27	
59	6613065,93	3195054,02	

Ведомость координат поворотных точек границ образуемого земельного участка, предоставляемого на период строительства газопровода высокого и среднего давления и ПРГ (ЗУ 1)

№ поворотной точки	Вершина X	Вершина Y	R(м)
61	6613065,73	3195064,74	
62	6613072,05	3195064,75	
63	6613072,12	3195066,75	
64	6613072,05	3195068,75	
65	6613065,65	3195068,74	
66	6613065,55	3195077,70	
67	6613065,83	3195092,36	
68	6613073,00	3195092,45	
69	6613072,93	3195096,43	
70	6613065,86	3195096,36	
71	6613066,12	3195111,85	
72	6613067,15	3195125,94	
73	6613074,21	3195125,68	
74	6613074,36	3195129,68	
75	6613067,44	3195129,90	
76	6613069,29	3195154,32	
77	6613076,68	3195154,06	
78	6613076,87	3195158,06	
79	6613069,56	3195158,31	
80	6613070,40	3195169,73	
81	6613070,77	3195178,45	
82	6613077,55	3195178,25	
83	6613077,73	3195182,25	
84	6613070,94	3195182,45	
85	6613071,11	3195187,56	
86	6613071,20	3195190,15	
87	6613078,28	3195189,89	
88	6613078,35	3195191,88	
89	6613078,43	3195193,89	
90	6613071,41	3195194,15	
91	6613071,67	3195202,29	
92	6613072,11	3195211,46	
93	6613079,59	3195211,00	
94	6613079,76	3195215,00	
95	6613072,47	3195215,44	
96	6613073,35	3195230,46	
97	6613073,68	3195243,79	
98	6613080,39	3195243,62	
99	6613080,58	3195247,62	
100	6613073,69	3195247,79	
101	6613073,96	3195271,29	
102	6613080,80	3195271,21	
103	6613080,85	3195275,21	
104	6613074,12	3195275,29	
105	6613074,55	3195312,02	
106	6613081,46	3195311,94	
107	6613081,51	3195315,94	
108	6613074,61	3195316,02	
109	6613075,10	3195343,99	
110	6613081,83	3195343,91	
111	6613081,88	3195347,91	
112	6613075,16	3195347,99	
113	6613075,47	3195368,45	
114	6613071,47	3195368,51	
115	6613071,13	3195346,04	
116	6613070,72	3195322,06	
117	6613070,41	3195300,05	
118	6613069,87	3195263,22	
119	6613069,66	3195245,86	
120	6613069,54	3195238,31	
121	6613069,37	3195231,23	
122	6613068,31	3195215,70	
123	6613067,74	3195203,83	
124	6613067,27	3195192,23	
125	6613066,87	3195180,48	

Ведомость координат поворотных точек границ образуемого земельного участка, предоставляемого на период строительства газопровода высокого и среднего давления и ПРГ (ЗУ 1)

№ поворотной точки	Вершина X	Вершина Y	R(м)
126	6613066,45	3195170,56	
127	6613065,43	3195156,34	
128	6613072,12	3195152,65	
129	6613063,14	3195152,67	
130	6613063,09	3195148,67	
131	6613064,84	3195148,65	
132	6613063,39	3195127,98	
133	6613061,33	3195128,03	
134	6613061,26	3195124,04	
135	6613063,00	3195124,00	
136	6613062,14	3195112,18	
137	6613061,89	3195098,43	
138	6613060,07	3195098,52	
139	6613059,88	3195094,53	
140	6613061,87	3195094,42	
141	6613061,84	3195093,09	
142	6613061,67	3195067,88	
143	6613061,53	3195076,35	
144	6613061,88	3195056,13	
145	6613060,06	3195056,18	
146	6613060,04	3195052,18	
147	6613061,95	3195052,13	
148	6613062,03	3195047,29	
149	6613062,44	3195023,82	
150	6613062,52	3195019,42	
151	6613061,67	3194995,25	
152	6613061,00	3194976,77	
153	6613060,83	3194971,70	
154	6613060,47	3194962,00	
155	6613059,87	3194945,68	
156	6613059,06	3194919,63	
157	6613058,29	3194893,95	
158	6613057,46	3194872,82	
159	6613056,68	3194856,25	
160	6613055,52	3194832,94	
161	6613054,28	3194810,76	
162	6613052,63	3194780,97	
163	6613051,26	3194748,34	
164	6613050,17	3194718,20	
165	6613048,99	3194696,58	
166	6613047,66	3194672,66	
167	6613046,88	3194659,23	
168	6613046,70	3194656,51	
169	6613046,23	3194649,55	
170	6613045,80	3194643,09	
171	6613045,14	3194633,21	
172	6613045,10	3194630,96	
173	6613045,03	3194625,81	
174	6613044,80	3194612,96	
175	6613044,69	3194607,02	
176	6613044,71	3194602,34	
177	6613044,66	3194599,76	
178	6613044,50	3194596,16	
179	6613044,50	3194586,91	
180	6613044,31	3194578,23	
181	6613044,18	3194573,71	
182	6613044,10	3194569,62	
183	6613043,96	3194562,39	
184	6613043,85	3194556,27	
185	6613043,65	3194546,32	
186	6613043,47	3194535,19	
187	6613043,40	3194531,77	
188	6613043,42	3194526,97	
189	6613043,46	3194516,32	
190	6613041,48	3194516,39	

Ведомость координат поворотных точек границ образуемого земельного участка, предоставляемого на период строительства газопровода высокого и среднего давления и ПРГ (ЗУ 1)

№ поворотной точки	Вершина X	Вершина Y	R(м)
191	6613041,41	3194514,41	
192	6613041,36	3194512,39	
193	6613043,50	3194512,32	
194	6613043,50	3194507,44	
195	6613045,50	3194507,41	
196	6613047,50	3194507,42	
197	6613047,42	3194529,35	
198	6613047,53	3194542,15	
199	6613050,60	3194542,07	
200	6613050,81	3194546,07	
201	6613047,65	3194546,15	
202	6613048,21	3194575,31	
203	6613051,37	3194575,31	
204	6613051,53	3194579,30	
205	6613048,32	3194579,31	
206	6613048,81	3194590,83	222,6
207	6613048,71	3194602,36	
208	6613051,83	3194602,38	
209	6613052,00	3194606,38	
210	6613048,68	3194606,36	
211</			