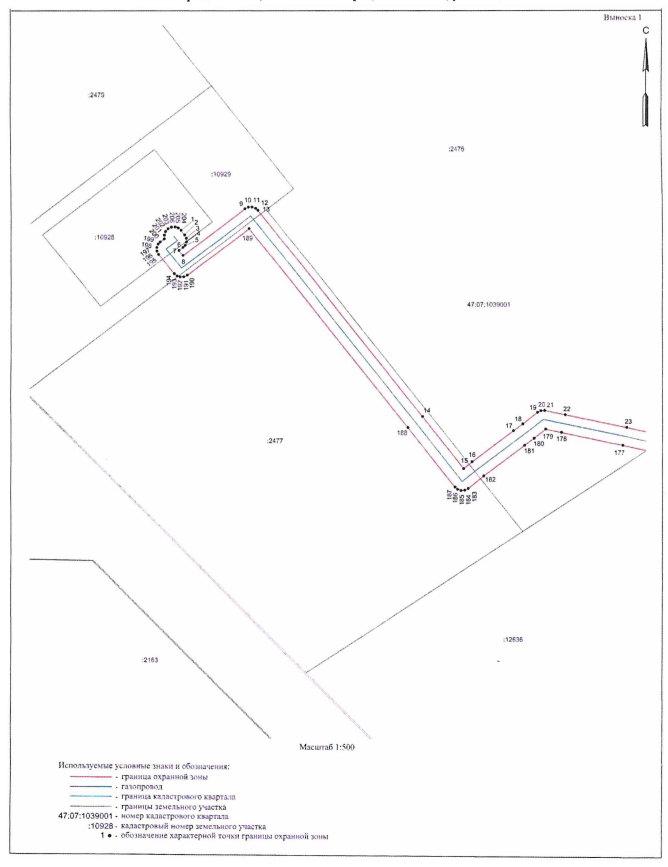
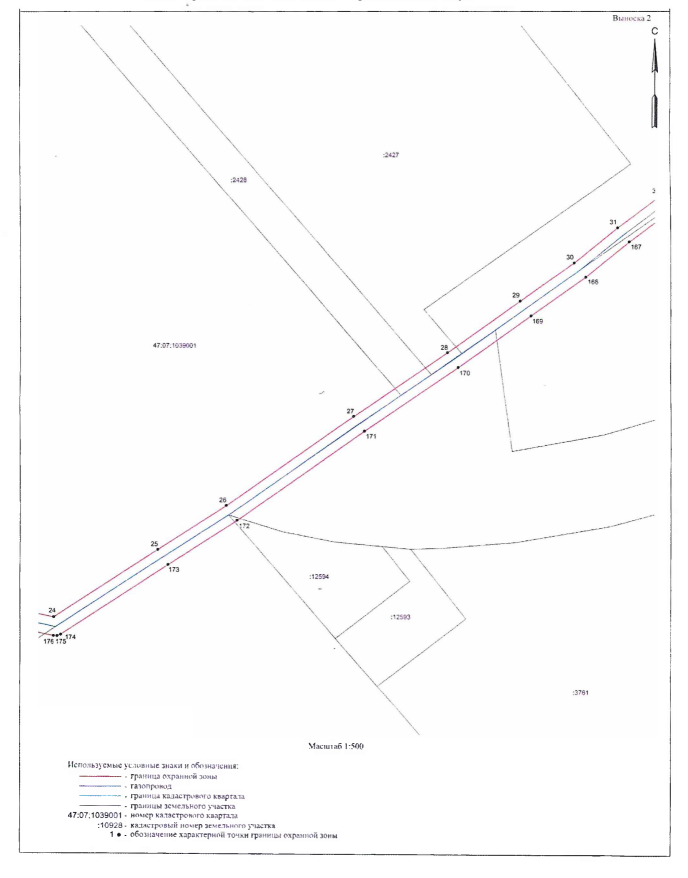


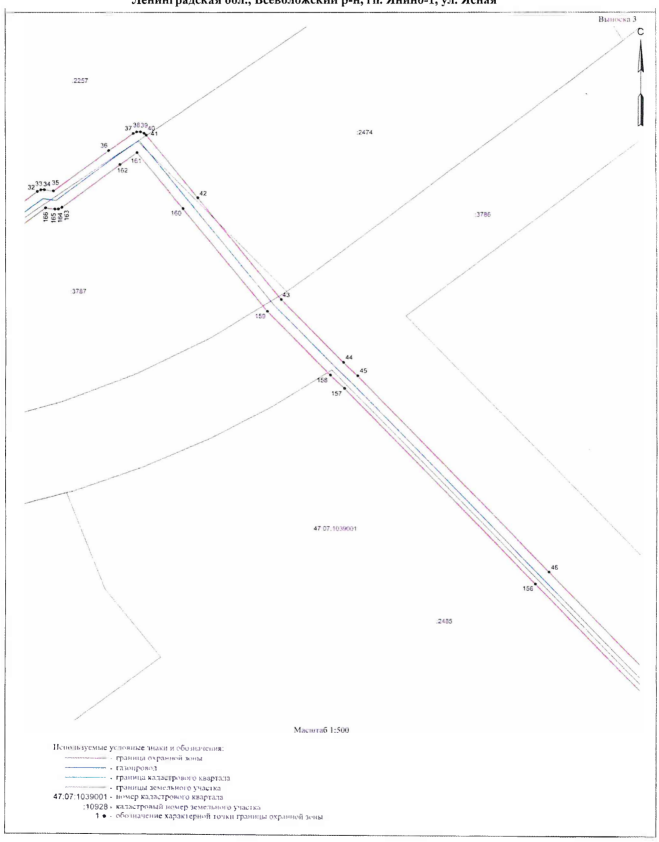
от<u>01.11.2021</u> № 892

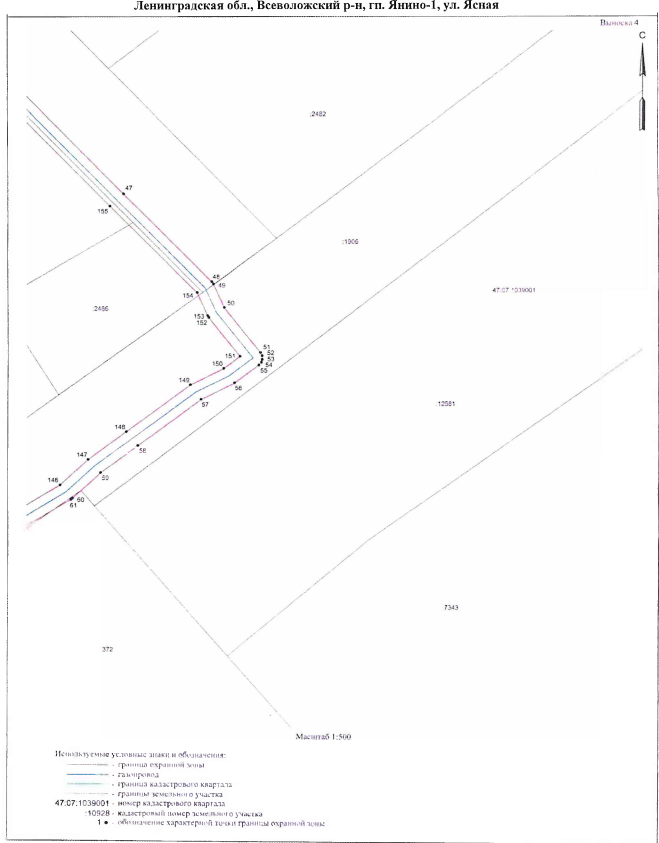


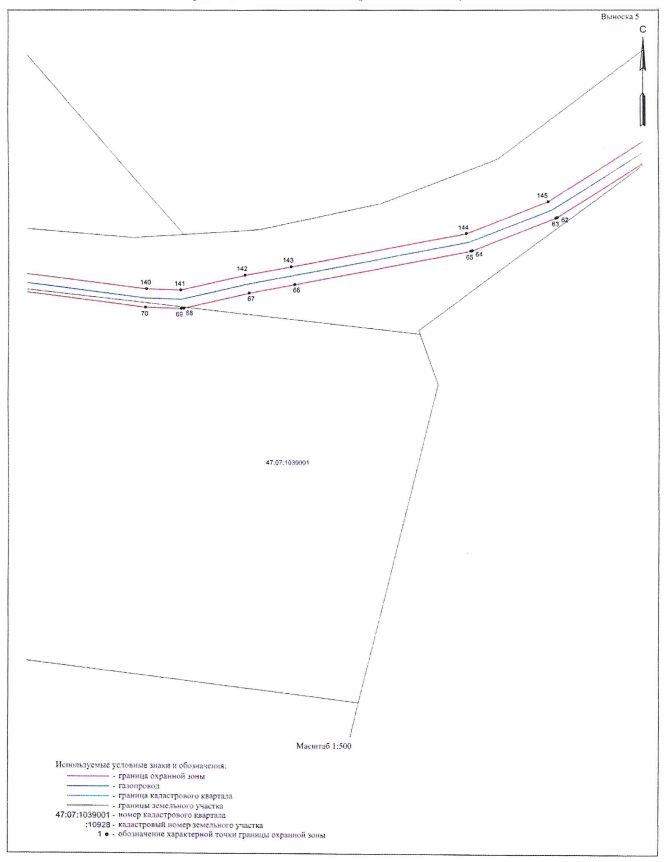
OTO1.11.202/Nº 892

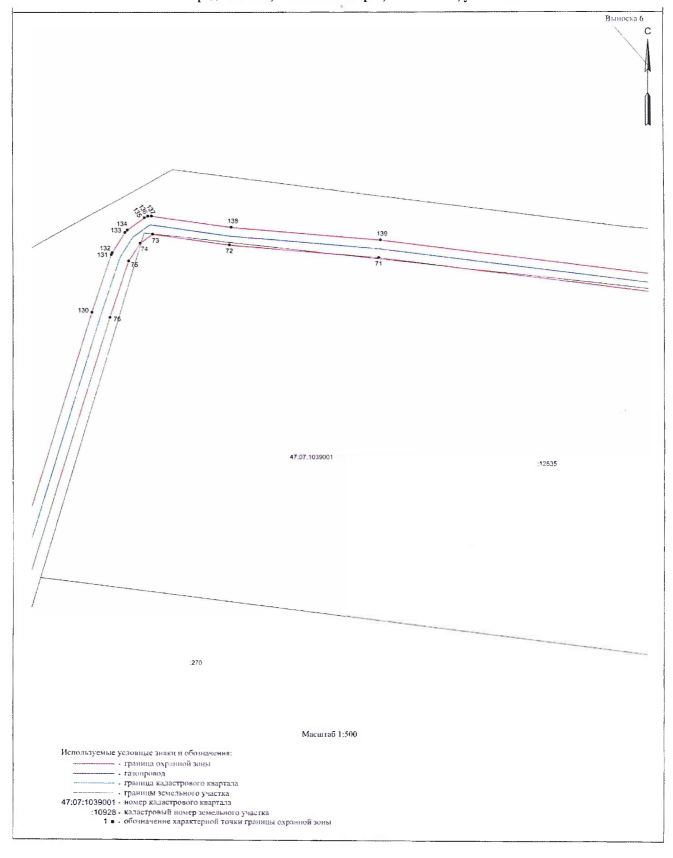


от 01.11. 2021 № 892

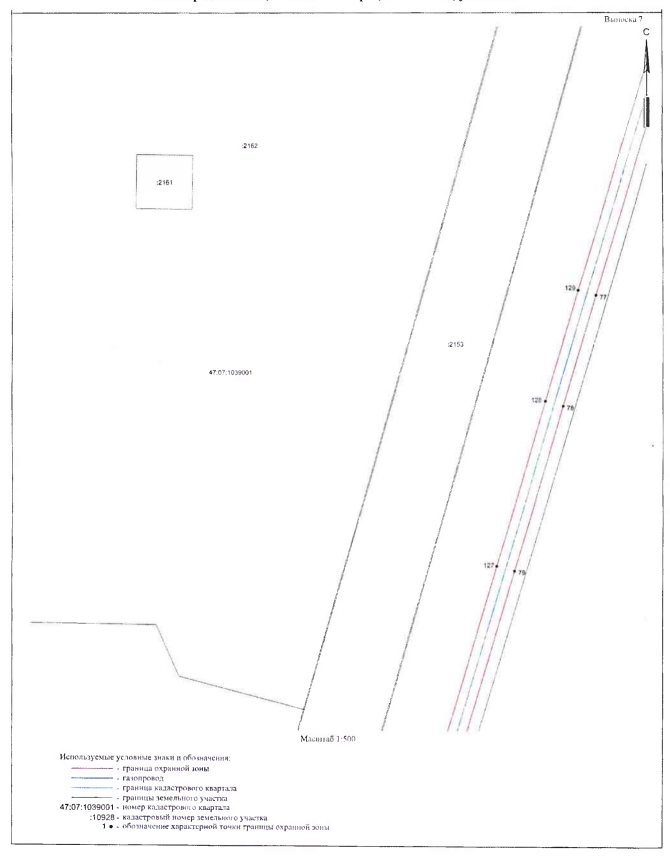




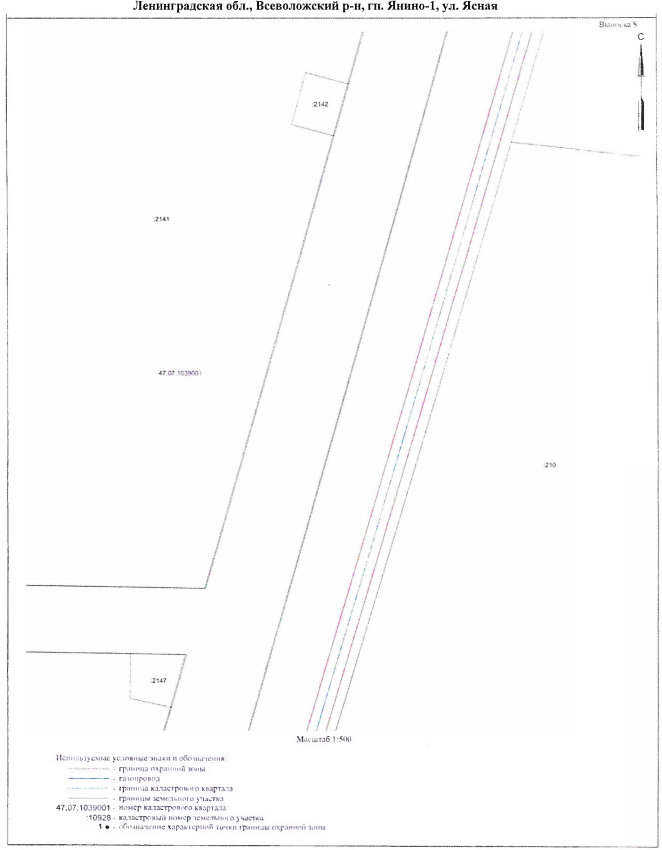


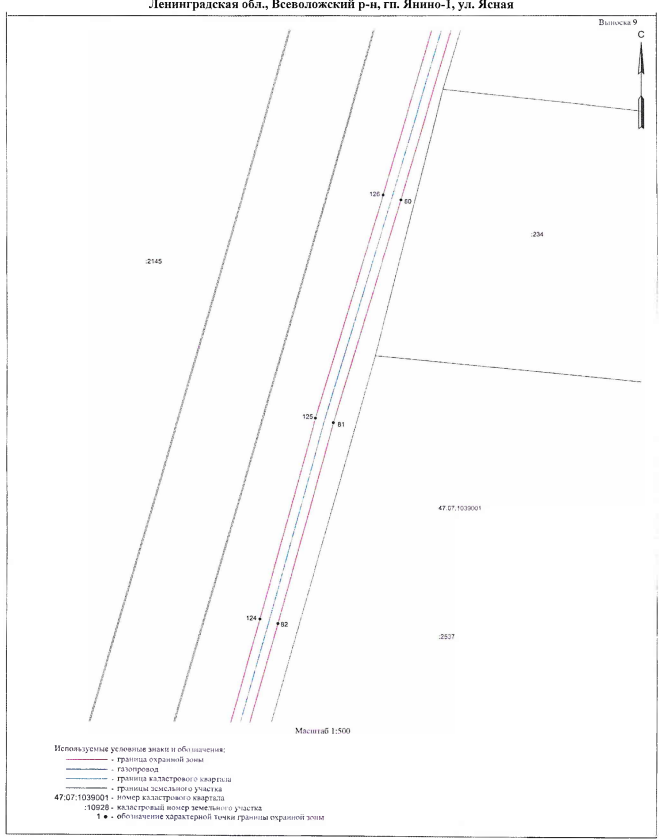


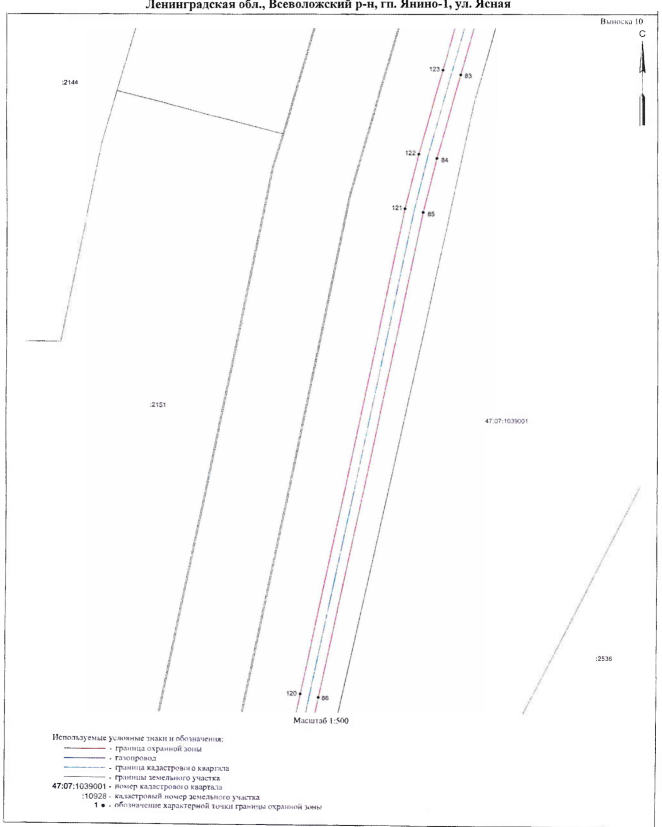
Ленинградской области от <u>01.11. 2021</u> № <u>892</u>



Приложение \mathbb{N}_2 1 к постановлению администрации муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области от \mathbb{N}_2 \mathbb{N}_2 \mathbb{N}_2



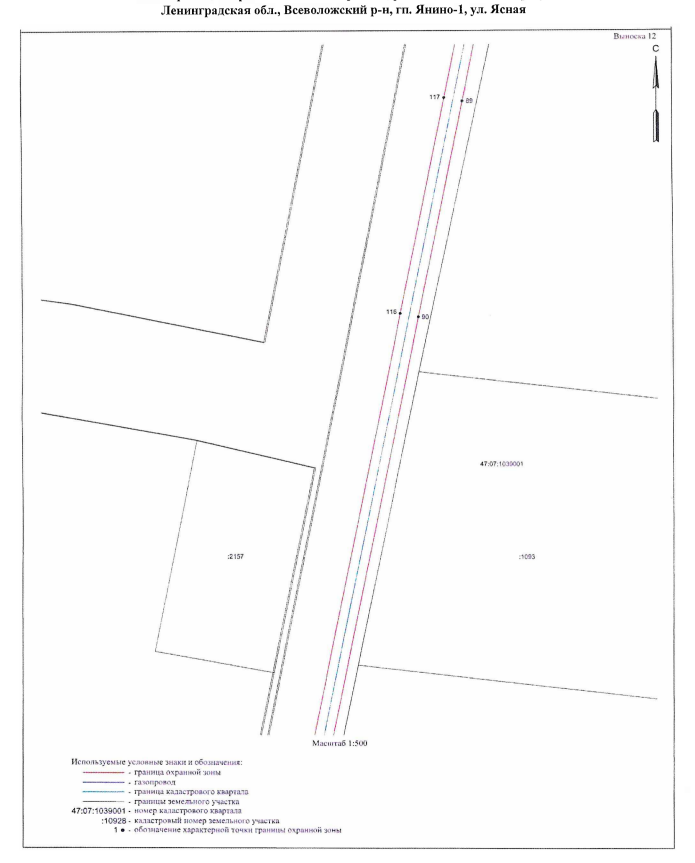




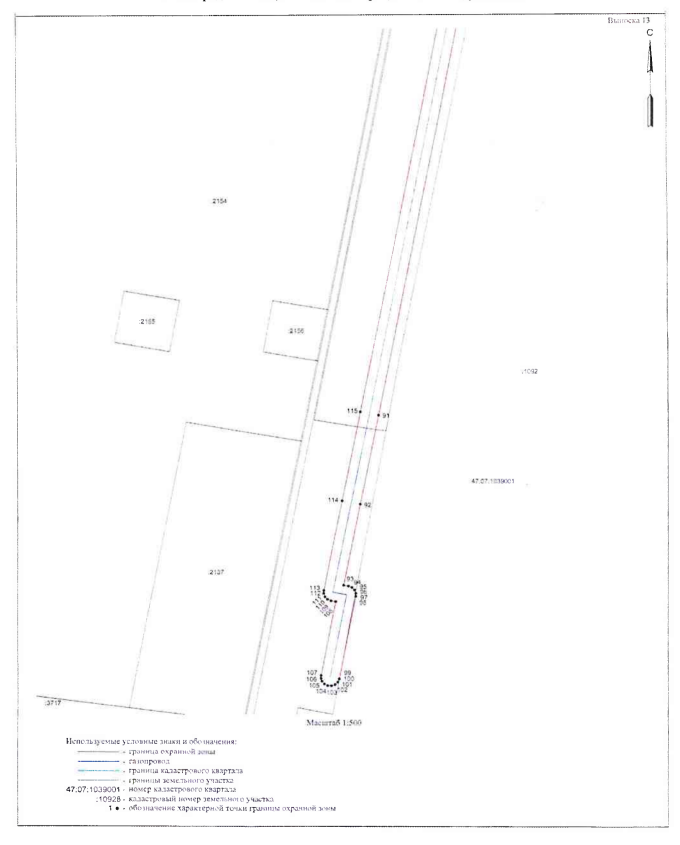


Приложение \mathbb{N}_2 1 к постановлению администрации муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области от 01.11.2021 \mathbb{N}_2 8.92

План границы охранной зоны газопровода, расположенного по адресу:



OT 01.11.2021№ 892



Ленинградской области от <u>01.11.2021</u> № <u>1992</u>

Описание местоположения границ охранной зоны объекта по адресу:

Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, городской поселок Янино-1, ул. Ясная

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городской поселок Янино-1, ул. Ясная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8184 +/- 32 m ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Ленинградской области от *01.11.2021* № *892*

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	координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
характерных точек границ	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438413.22	2230080.24	Аналитический метод	0.10	-
2	438412.21	2230081.03	Аналигический метод	0.10	-
3	438411.48	2230081.39	Аналитический метод	0.10	-
4	438410.66	2230081.42	Аналитический метод	0.10	-
5	438409.89	2230081.13	Аналитический метод	0.10	-
6	438409.41	2230080.69	Аналитический метод	0.10	-
7	438408.72	2230079.82	Аналитический метод	0.10	-
8	438407.62	2230080.69	Аналитический метод	0.10	-
9	438418.05	2230093.97	Аналитический метод	0.10	-
10	438418.42	2230094.71	Аналитический метод	0.10	-
11	438418.45	2230095.53	Аналитический метод	0.10	-
12	438418.16	2230096.30	Аналитический метод	0.10	-
13	438417.71	2230096.78	Аналитический метод	0.10	-
14	438372.27	2230132.37	Аналитический метод	0.10	-
15	438360.89	2230141.29	Аналитический метод	0.10	-
16	438362.40	2230143.08	Аналитический метод	0.10	-
17	438369.20	2230152.02	Аналитический метод	0.10	-
18	438370.71	2230154.03	Аналитический метод	0.10	-
19	438373.28	2230157.24	Аналитический метод	0.10	-
20	438373.65	2230157.97	Аналитический метод	0.10	-
21	438373.70	2230158.79	Аналитический метод	0.10	-
22	438372.77	2230163.22	Аналитический метод	0.10	-

0.5	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	координат	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
23	438370.02	2230176.53	Аналитический метод	0.10	
24	438368.64	2230182.78	Аналитический метод	0.10	-
25	438383.55	2230205.00	Аналитический метод	0.10	
26	438393.36	2230219.66	Аналитический метод	0.10	-
27	438413.08	2230247.05	Аналитический метод	0.10	-
28	438427.31	2230267.27	Аналитический метод	0.10	-
29	438438.65	2230282.97	Аналитический метод	0.10	-
30	438447.01	2230294.64	Аналитический метод	0.10	-
31	438454.75	2230304.02	Аналитический метод	0.10	-
32	438462.02	2230313.63	Аналитический метод	0.10	-
33	438462.37	2230314.38	Аналитический метод	0.10	-
34	438462.40	2230315.12	Аналитический метод	0.10	-
35	438462.13	2230317.08	Аналитический метод	0.10	-
36	438471.30	2230328.89	Аналитический метод	0.10	-
37	438475.24	2230334.13	Аналитический метод	0.10	-
38	438475.59	2230334.87	Аналитический метод	0.10	-
39	438475.61	2230335.69	Аналитический метод	0.10	-
40	438475.30	2230336.45	Аналитический метод	0.10	_
41	438474.87	2230336.91	Аналитический метод	0.10	-
42	438460.72	2230347.95	Аналитический метод	0.10	-
43	438437.74	2230365.88	Аналитический метод	0.10	-
44	438423.63	2230379.30	Аналитический метод	0.10	-
45	438420.64	2230382.37	Аналитический метод	0.10	-
46	438376.53	2230423.73	Аналитический метод	0.10	-
47	438335.75	2230462.32	Аналитический метод	0.10	-
48	438315.94	2230481.16	Аналитический метод	0.10	_

Ленинградской области от 01.14.2021 № <u>892</u>

05	Координаты, м		7.6	Средняя квадратическая	Описание
Обозначение карактерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки х	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
49	438315.39	2230481.53	Аналитический метод	0.10	
50	438310.10	2230483.85	Аналитический метод	0.10	-
51	438300.00	2230491.65	Аналитический метод	0.10	-
52	438299.26	2230492.01	Аналитический метод	0.10	=
53	438298.44	2230492.04	Аналитический метод	0.10	-
54	438297.82	2230491.83	Аналитический метод	0.10	-
55	438297.20	2230491.30	Аналитический метод	0.10	-
56	438293.12	2230486.06	Аналитический метод	0.10	-
57	438289.37	2230478.90	Аналитический метод	0.10	-
58	438278.86	2230465.35	Аналитический метод	0.10	-
59	438272.74	2230457.43	Аналитический метод	0.10	-
60	438266.89	2230451.40	Аналитический метод	0.10	-
61	438266.65	2230451.09	Аналитический метод	0.10	-
62	438249.77	2230424.71	Аналитический метод	0.10	-
63	438249.59	2230424.37	Аналитический метод	0.10	-
64	438242.41	2230406.41	Аналитический метод	0.10	-
65	438242.31	2230406.05	Аналитический метод	0.10	-
66	438234.86	2230368.03	Аналитический метод	0.10	-
67	438232.99	2230358.22	Аналитический метод	0.10	-
68	438229.66	2230344.18	Аналитический метод	0.10	-
69	438229.61	2230343.65	Аналитический метод	0.10	-
70	438229.86	2230335.99	Аналитический метод	0.10	-
71	438240.47	2230253.68	Аналитический метод	0.10	-
72	438243.28	2230221.52	Аналитический метод	0.10	-
73	438245.67	2230205.09	Аналитический метод	0.10	
74	438243.63	2230202.43	Аналитический метод	0.10	-

0.5	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки х	погрешность положения характерной точки _ (Mt), м	обозначения точки на местности (при
1	2	3	4	5	6
75	438239.59	2230199.97	Аналитический метод	0.10	-
76	438226.91	2230195.94	Аналитический метод	0.10	-
77	438137.86	2230169.73	Аналитический метод	0.10	-
78	438113.18	2230162.70	Аналитический метод	0.10	-
79	438076.35	2230152.27	Аналитический метод	0.10	-
80	437847.50	2230087.27	Аналитический метод	0.10	-
81	437796.88	2230072.67	Аналитический метод	0.10	-
82	437751.37	2230060.89	Аналитический метод	0.10	-
83	437719.28	2230052.32	Аналитический метод	0.10	-
84	437700.23	2230047.20	Аналитический метод	0.10	_
85	437687.93	2230044.26	Аналитический метод	0.10	-
86	437576.58	2230022.31	Аналитический метод	0.10	
87	437503.82	2230008.01	Аналитический метод	0.10	-
88	437486.32	2230004.55	Аналитический метол	0.10	-
89	437405.70	2229988.70	Аналитический метод	0.10	-
90	437356.66	2229979.06	Аналитический метод	0.10	-
91	437174.39	2229943.80	Аналитический метод	0.10	-
92	437153.90	2229939.85	Аналитический метод	0.10	-
93	437135.36	2229936.30	Аналитический метод	0.10	-
94	437135.18	2229937.31	Аналитический метод	0.10	-
95	437134.86	2229938.07	Аналитический метод	0.10	-
96	437134.27	2229938.64	Аналитический метод	0.10	-
97	437133.50	2229938.92	Аналитический метод	0.10	-
98	437132.84	2229938.91	Аналитический метод	0.10	-
99	437113.94	2229935.35	Аналитический метод	0.10	-
100	437113.18	2229935.03	Аналитический метод	0.10	-

Ленинградской области от *01,14,2021* № *992*

2. Сведения о характері			Ţ	Средняя	
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
101	437112.61	2229934.44	Аналитический метод	0.10	-
102	437112.33	2229933.67	Аналитический метод	0.10	-
103	437112.38	2229932.85	Аналитический метод	0.10	-
104	437112.76	2229932.12	Аналитический метод	0.10	-
105	437113.39	2229931.60	Аналитический метод	0.10	-
106	437114.02	2229931.40	Аналитический метод	0.10	-
107	437114.68	2229931.41	Аналитический метод	0.10	-
108	437131.61	2229934.60	Аналитический метод	0.10	-
109	437131.80	2229933.59	Аналитический метод	0.10	-
110	437132.12	2229932.83	Аналитический метод	0.10	-
111	437132.71	2229932.26	Аналитический метод	0.10	-
112	437133.48	2229931.98	Аналитический метод	0.10	-
113	437134.15	2229932.00	Аналитический метод	0.10	-
114	437154.66	2229935.93	Аналитический метод	0.10	-
115	437175.15	2229939.88	Аналитический метод	0.10	-
116	437357.42	2229975.14	Аналитический метод	0.10	-
117	437406.48	2229984.78	Аналитический метол	0.10	-
118	437487.10	2230000.63	Аналитический метод	0.10	-
119	437504.60	2230004.09	Аналитический метод	0.10	-
120	437577.36	2230018.39	Аналитический метод	0.10	-
121	437688.75	2230040.35	Аналитический метод	0.10	-
122	437701.18	2230043.31	Аналитический метод	0.10	-
123	437720.32	2230048.46	Аналитический метод	0.10	-
124	437752.38	2230057.02	Аналитический метод	0.10	-
125	437797.91	2230068.80	Аналитический метод	0.10	-
126	437848.60	2230083.43	Аналитический метод	0.10	=

Приложение №2 к постановлению администрации муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области от <u>01.14.2021</u> № <u>892</u>

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	координат	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
127	438077.44	2230148.43	Аналитический метод	0.10	-
128	438114.27	2230158.86	Аналитический метод	0.10	-
129	438138.97	2230165.89	Аналитический метод	0.10	-
130	438228.06	2230192.11	Аналитический метод	0.10	-
131	438241.03	2230196.23	Аналитический метод	0.10	-
132	438241.46	2230196.43	Аналитический метод	0.10	=
133	438246.03	2230199.20	Аналитический метод	0.10	-
134	438246.58	2230199.69	Аналитический метод	0.10	-
135	438249.36	2230203.32	Аналитический метод	0.10	-
136	438249.71	2230204.06	Аналитический метод	0.10	-
137	438249.75	2230204.83	Аналитический метод	0.10	-
138	438247.26	2230221.92	Аналитический метод	0.10	-
139	438244.45	2230254.06	Аналитический метод	0.10	-
140	438233.86	2230336.22	Аналитический метод	0.10	-
141	438233.62	2230343.52	Аналитический метод	0.10	-
142	438236.90	2230357.34	Аналитический метод	0.10	-
143	438238.78	2230367.27	Аналитический метод	0.10	_
144	438246.20	2230405.10	Аналитический метод	0.10	-
145	438253.24	2230422.71	Аналитический метод	0.10	-
146	438269.91	2230448.76	Аналитический метод	0.10	-
147	438275.69	2230454.73	Аналитический метод	0.10	-
148	438282.02	2230462.90	Аналитический метод	0.10	-
149	438292.64	2230476.59	Аналитический метод	0.10	_
150	438296.39	2230483.75	Аналитический метод	0.10	-
151	438299.13	2230487.27	Аналитический метод	0.10	-
152	438307.85	2230480.54	Аналитический метод	0.10	-

Ленинградской области от *01.11.202*1 № *892*

	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки х	Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y		квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
153	438308.27	2230480.29	Аналитический метод	0.10	-
154	438313.44	2230478.02	Аналитический метод	0.10	-
155	438332.99	2230459.42	Аналитический метод	0.10	-
156	438373.79	2230420.82	Аналитический метод	0.10	-
157	438417.81	2230379.54	Аналитический метод	0.10	-
158	438420.79	2230376.48	Аналитический метод	0.10	-
159	438435.05	2230362.91	Аналитический метод	0.10	-
160	438458.26	2230344.79	Аналитический метод	0.10	-
161	438470.86	2230334.96	Аналитический метод	0.10	-
162	438468.13	2230331.33	Аналитический метод	0.10	-
163	438458.45	2230318.87	Аналитический метод	0.10	-
164	438458.09	2230318.13	Аналитический метод	0.10	-
165	438458.05	2230317.36	Аналитический метод	0.10	-
166	438458.32	2230315.38	Аналитический метод	0.10	-
167	438451.64	2230306.53	Аналитический метод	0.10	-
168	438443.88	2230297.13	Аналитический метод	0.10	-
169	438435.41	2230285.31	Аналитический метод	0.10	_
170	438424.06	2230269.60	Аналитический метод	0.10	-
171	438409.83	2230249.38	Аналитический метод	0.10	-
172	438390.10	2230221.97	Аналитический метод	0.10	_
173	438380.23	2230207.22	Аналитический метод	0.10	-
174	438364.84	2230184.29	Аналитический метод	0.10	-
175	438364.53	2230183.53	Аналитический метод	0.10	-
176	438364.55	2230182.75	Аналитический метод	0.10	-
177	438366.10	2230175.71	Аналитический метод	0.10	-
178	438368.85	2230162.41	Аналитический метод	0.10	-

Ленинградской области от<u>ОЛ. И. 2021</u> № <u>Р</u>92

Обозначение	Координаты, м			Средняя квадратическая	Описание
ооозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
179	438369.57	2230159.00	Аналитический метод	0.10	-
180	438367.57	2230156.51	Аналитический метод	0.10	-
181	438366.01	2230154.43	Аналитический метод	0.10	-
182	438359.31	2230145.62	Аналитический метод	0.10	-
183	438356.50	2230142.28	Аналитический метод	0.10	-
184	438356.11	2230141.55	Аналитический метод	0.10	-
185	438356.05	2230140.73	Аналитический метод	0.10	-
186	438356.32	2230139.96	Аналитический метод	0.10	-
187	438356.80	2230139.42	Аналитический метод	0.10	-
188	438369.81	2230129.23	Аналитический метод	0.10	-
189	438413.67	2230094.87	Аналитический метод	0.10	-
190	438403.24	2230081.59	Аналитический метод	0.10	-
191	438402.87	2230080.85	Аналитический метод	0.10	-
192	438402.84	2230080.03	Аналитический метод	0.10	-
193	438403.05	2230079.41	Аналитический метод	0.10	-
194	438403.57	2230078.78	Аналитический метод	0.10	-
195	438407.82	2230075.44	Аналитический метод	0.10	-
196	438408.56	2230075.07	Аналитический метод	0.10	-
197	438409.38	2230075.04	Аналитический метод	0.10	-
198	438410.15	2230075.33	Аналитический метод	0.10	-
199	438410.63	2230075.77	Аналитический метод	0.10	-
200	438411.32	2230076.65	Аналитический метод	0.10	-
201	438412.15	2230076.67	Аналитический метод	0.10	-
202	438412.94	2230076.90	Аналитический метод	0.10	-
203	438413.57	2230077.43	Аналитический метод	0.10	-
204	438413.93	2230078.16	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
характерных точек границ	X	Y						
1	2	3	4	5	6			
205	438413.96	2230078.98	Аналитический метод	0.10	-			
206	438413.75	2230079.61	Аналитический метод	0.10	_			
1	438413.22	2230080.24	Аналитический метод	0.10				