

(«) - .)»

(, (-))

1

/		
1	2	3
1.		,
2.	+/- (+/-)	216668 +/- 163 ²
3.		<p>: «</p> <p>() - .</p> <p>()»,</p> <p>.1 .39.37</p> <p>49 () .</p> <p>« »,</p> <p>7813655197, 1217800107744,</p> <p>: 194044, , . . .</p> <p>- . , .60,</p> <p>info@eoggazprom.ru, : +7 (812)</p> <p>613-33-00</p>

1. -35, 1

2.

	,			(t),	()
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	300691.13	1300552.32		0.10	
2	300751.33	1300513.15		0.10	
3	300810.04	1300510.02		0.10	
4	300810.09	1300511.02		0.10	
5	300875.00	1300507.57		0.10	
6	300874.95	1300506.57		0.10	
7	300880.30	1300506.28		0.10	
8	300941.98	1300520.47		0.10	
9	301012.68	1300511.73		0.10	
10	301115.64	1300506.24		0.10	
11	301115.69	1300507.24		0.10	
12	301182.63	1300503.68		0.10	
13	301256.25	1300616.84		0.10	
14	301320.05	1300613.44		0.10	
15	301471.20	1300611.47		0.10	
16	301471.20	1300610.47		0.10	
17	301510.11	1300609.96		0.10	
18	301662.75	1300613.30		0.10	
19	301760.08	1300615.42		0.10	
20	301774.67	1300615.49		0.10	
21	301847.67	1300615.81		0.10	
22	301860.08	1300615.86		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
23	301960.11	1300618.05		0.10	
24	302060.16	1300621.99		0.10	
25	302085.63	1300624.78		0.10	
26	302086.42	1300625.87		0.10	
27	302139.78	1300631.71		0.10	
28	302214.27	1300647.89		0.10	
29	302214.48	1300646.91		0.10	
30	302252.60	1300655.19		0.10	
31	302330.48	1300672.10		0.10	
32	302379.71	1300676.63		0.10	
33	302519.39	1300689.47		0.10	
34	302643.67	1300692.19		0.10	
35	302712.97	1300665.93		0.10	
36	303047.13	1300451.02		0.10	
37	303058.12	1300443.95		0.10	
38	303103.69	1300438.31		0.10	
39	303403.91	1300448.55		0.10	
40	303453.21	1300455.43		0.10	
41	303485.89	1300460.00		0.10	
42	303493.28	1300461.03		0.10	
43	303506.38	1300463.57		0.10	
44	303614.53	1300338.95		0.10	
45	303802.98	1300375.42		0.10	
46	303802.80	1300376.40		0.10	
47	303823.29	1300380.37		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
48	303823.48	1300379.38		0.10	
49	303921.15	1300398.29		0.10	
50	303997.78	1300447.96		0.10	
51	303993.82	1300524.72		0.10	
52	303992.14	1300536.73		0.10	
53	304289.31	1300578.24		0.10	
54	304310.74	1300582.00		0.10	
55	304488.06	1300578.76		0.10	
56	304488.18	1300579.76		0.10	
57	304503.56	1300579.48		0.10	
58	304503.56	1300578.48		0.10	
59	304650.55	1300575.79		0.10	
60	304860.08	1300593.94		0.10	
61	305007.63	1300622.50		0.10	
62	305421.08	1300740.68		0.10	
63	305548.11	1300765.26		0.10	
64	305713.38	1300744.83		0.10	
65	305704.79	1300675.36		0.10	
66	305722.12	1300673.21		0.10	
67	305722.24	1300674.21		0.10	
68	305739.64	1300672.05		0.10	
69	305739.51	1300671.06		0.10	
70	305802.74	1300663.25		0.10	
71	305807.29	1300664.81		0.10	
72	305806.96	1300665.75		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
73	305906.27	1300699.86		0.10	
74	305906.60	1300698.91		0.10	
75	305916.13	1300702.18		0.10	
76	305969.06	1300691.85		0.10	
77	306246.87	1300584.94		0.10	
78	306922.15	1300596.17		0.10	
79	307295.67	1300529.98		0.10	
80	307302.89	1300526.76		0.10	
81	307377.16	1299814.36		0.10	
82	307469.51	1299823.98		0.10	
83	307719.61	1299823.77		0.10	
84	307779.38	1299834.26		0.10	
85	308031.69	1299957.06		0.10	
86	308047.58	1299967.36		0.10	
87	308060.03	1299964.71		0.10	
88	308585.99	1299852.45		0.10	
89	308598.01	1299908.80		0.10	
90	308598.01	1299924.74		0.10	
91	308593.01	1299924.74		0.10	
92	308593.01	1299910.33		0.10	
93	308592.01	1299911.56		0.10	
94	308592.01	1299909.43		0.10	
95	308585.80	1299880.31		0.10	
96	308586.55	1299879.04		0.10	
97	308582.14	1299858.39		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
98	308564.58	1299862.13		0.10	
99	308564.16	1299863.25		0.10	
100	308046.41	1299973.75		0.10	
101	308028.73	1299962.30		0.10	
102	307777.51	1299840.03		0.10	
103	307719.09	1299829.78		0.10	
104	307469.20	1299829.98		0.10	
105	307382.51	1299820.95		0.10	
106	307365.80	1299981.20		0.10	
107	307365.57	1299973.75		0.10	
108	307328.91	1300325.36		0.10	
109	307329.88	1300325.76		0.10	
110	307308.62	1300529.68		0.10	
111	307297.15	1300534.80		0.10	
112	307086.10	1300572.19		0.10	
113	307091.52	1300572.25		0.10	
114	306922.63	1300602.17		0.10	
115	306466.27	1300594.59		0.10	
116	306467.69	1300593.61		0.10	
117	306384.82	1300592.24		0.10	
118	306389.34	1300593.31		0.10	
119	306247.93	1300590.96		0.10	
120	305970.73	1300697.64		0.10	
121	305915.70	1300708.38		0.10	
122	305904.65	1300704.59		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
123	305904.97	1300703.64		0.10	
124	305805.67	1300669.54		0.10	
125	305805.34	1300670.48		0.10	
126	305802.10	1300669.37		0.10	
127	305740.40	1300677.00		0.10	
128	305740.27	1300676.01		0.10	
129	305710.37	1300679.70		0.10	
130	305717.60	1300738.18		0.10	
131	305718.52	1300737.48		0.10	
132	305720.07	1300750.05		0.10	
133	305547.91	1300771.33		0.10	
134	305419.68	1300746.52		0.10	
135	305006.24	1300628.34		0.10	
136	304859.25	1300599.89		0.10	
137	304650.35	1300581.79		0.10	
138	304543.08	1300583.75		0.10	
139	304544.19	1300582.73		0.10	
140	304488.64	1300583.75		0.10	
141	304488.75	1300584.75		0.10	
142	304310.27	1300588.01		0.10	
143	304288.37	1300584.17		0.10	
144	304079.20	1300554.95		0.10	
145	304079.60	1300554.00		0.10	
146	303986.50	1300540.99		0.10	
147	303988.84	1300524.24		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
148	303992.63	1300450.58		0.10	
149	303921.49	1300404.46		0.10	
150	303822.43	1300385.29		0.10	
151	303822.62	1300384.31		0.10	
152	303731.12	1300366.61		0.10	
153	303731.47	1300367.69		0.10	
154	303656.33	1300353.15		0.10	
155	303656.57	1300352.18		0.10	
156	303616.41	1300344.41		0.10	
157	303557.88	1300411.85		0.10	
158	303558.81	1300412.31		0.10	
159	303533.63	1300441.32		0.10	
160	303534.43	1300438.88		0.10	
161	303508.26	1300469.02		0.10	
162	303492.45	1300465.96		0.10	
163	303403.48	1300453.54		0.10	
164	303269.62	1300448.97		0.10	
165	303269.13	1300449.96		0.10	
166	303228.11	1300448.56		0.10	
167	303228.24	1300447.56		0.10	
168	303103.91	1300443.32		0.10	
169	303060.62	1300448.68		0.10	
170	303060.53	1300449.70		0.10	
171	303060.21	1300449.74		0.10	
172	302715.69	1300671.32		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
173	302696.12	1300678.73		0.10	
174	302697.43	1300677.17		0.10	
175	302654.22	1300693.54		0.10	
176	302656.16	1300693.87		0.10	
177	302644.71	1300698.21		0.10	
178	302593.63	1300697.09		0.10	
179	302593.11	1300696.08		0.10	
180	302528.06	1300694.66		0.10	
181	302528.45	1300695.67		0.10	
182	302519.05	1300695.46		0.10	
183	302329.56	1300678.04		0.10	
184	302304.81	1300672.67		0.10	
185	302304.41	1300671.56		0.10	
186	302273.20	1300664.78		0.10	
187	302272.72	1300665.70		0.10	
188	302251.32	1300661.05		0.10	
189	302213.21	1300652.78		0.10	
190	302213.42	1300651.80		0.10	
191	302139.14	1300635.67		0.10	
192	302089.56	1300630.24		0.10	
193	302090.34	1300631.33		0.10	
194	302059.71	1300627.97		0.10	
195	301999.49	1300625.60		0.10	
196	301974.34	1300624.62		0.10	
197	301976.56	1300623.70		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
198	301959.95	1300623.05		0.10	
199	301930.69	1300622.41		0.10	
200	301930.69	1300623.41		0.10	
201	301860.00	1300621.86		0.10	
202	301760.00	1300621.42		0.10	
203	301510.09	1300615.96		0.10	
204	301471.26	1300616.47		0.10	
205	301471.25	1300615.47		0.10	
206	301320.18	1300617.44		0.10	
207	301254.16	1300620.96		0.10	
208	301180.54	1300507.80		0.10	
209	301013.12	1300516.71		0.10	
210	300966.41	1300522.49		0.10	
211	300967.63	1300523.34		0.10	
212	300941.66	1300526.55		0.10	
213	300879.78	1300512.32		0.10	
214	300875.27	1300512.56		0.10	
215	300875.21	1300511.56		0.10	
216	300752.94	1300518.07		0.10	
217	300696.28	1300554.93		0.10	
218	300696.69	1300562.64		0.10	
219	300697.73	1300563.39		0.10	
220	300705.28	1300705.25		0.10	
221	300704.27	1300705.12		0.10	
222	300708.58	1300785.99		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
223	300709.56	1300785.63		0.10	
224	300710.33	1300799.98		0.10	
225	300702.63	1300800.39		0.10	
226	299974.38	1300982.61		0.10	
227	299972.31	1300974.36		0.10	
228	299973.28	1300974.07		0.10	
229	299948.41	1300874.69		0.10	
230	299934.86	1300878.08		0.10	
231	299891.60	1300890.52		0.10	
232	299818.69	1300907.42		0.10	
233	299778.01	1300926.43		0.10	
234	299624.79	1300979.33		0.10	
235	299619.56	1300964.21		0.10	
236	299555.45	1300986.34		0.10	
237	299495.67	1301019.55		0.10	
238	299496.40	1301020.28		0.10	
239	299491.82	1301022.82		0.10	
240	299484.40	1301026.95		0.10	
241	299483.75	1301026.17		0.10	
242	299474.91	1301031.08		0.10	
243	299475.26	1301032.03		0.10	
244	299471.72	1301033.99		0.10	
245	299462.55	1301039.08		0.10	
246	299493.32	1301094.48		0.10	
247	299493.16	1301096.26		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
248	299508.86	1301124.52		0.10	
249	299516.10	1301145.48		0.10	
250	299440.04	1301171.74		0.10	
251	299430.96	1301175.93		0.10	
252	299136.28	1301277.67		0.10	
253	298941.32	1301322.86		0.10	
254	298841.41	1301347.85		0.10	
255	298839.71	1301348.28		0.10	
256	298838.90	1301347.45		0.10	
257	298652.67	1301394.05		0.10	
258	298652.26	1301395.18		0.10	
259	298650.39	1301395.65		0.10	
260	298219.47	1301527.79		0.10	
261	298182.41	1301519.27		0.10	
262	298152.02	1301527.98		0.10	
263	298151.56	1301527.07		0.10	
264	297956.66	1301582.94		0.10	
265	297806.37	1301626.72		0.10	
266	297653.80	1301673.22		0.10	
267	297522.07	1301712.94		0.10	
268	297523.24	1301713.63		0.10	
269	297416.80	1301745.73		0.10	
270	297416.64	1301744.73		0.10	
271	297187.42	1301813.86		0.10	
272	297184.22	1301810.85		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
273	297004.41	1301694.29		0.10	
274	296975.02	1301692.78		0.10	
275	296918.05	1301691.83		0.10	
276	296909.54	1301692.69		0.10	
277	296751.13	1301690.06		0.10	
278	296751.01	1301689.05		0.10	
279	296676.25	1301687.81		0.10	
280	296625.13	1301773.04		0.10	
281	296586.56	1301794.46		0.10	
282	296586.90	1301795.42		0.10	
283	296567.62	1301806.13		0.10	
284	296553.85	1301805.90		0.10	
285	296551.25	1301804.85		0.10	
286	296511.79	1301804.20		0.10	
287	296485.75	1301802.40		0.10	
288	296465.76	1301799.96		0.10	
289	296279.83	1301760.60		0.10	
290	296276.90	1301760.09		0.10	
291	296269.65	1301801.46		0.10	
292	296262.72	1301800.24		0.10	
293	296196.16	1301786.15		0.10	
294	296193.88	1301796.91		0.10	
295	296170.40	1301791.94		0.10	
296	296171.43	1301787.05		0.10	
297	295889.40	1301727.35		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),)
1	2	3	4	5	6
298	295421.12	1301478.86		0.10	
299	295317.27	1301443.20		0.10	
300	295112.06	1301380.65		0.10	
301	295110.73	1301381.29		0.10	
302	294355.46	1301151.07		0.10	
303	294303.80	1301135.32		0.10	
304	294068.72	1301063.66		0.10	
305	294044.30	1301143.75		0.10	
306	294045.19	1301144.26		0.10	
307	293995.77	1301306.41		0.10	
308	293939.35	1301387.13		0.10	
309	293657.11	1301189.85		0.10	
310	293667.17	1301073.73		0.10	
311	293664.48	1301051.94		0.10	
312	293640.02	1301032.87		0.10	
313	293599.28	1301010.33		0.10	
314	293599.24	1301011.45		0.10	
315	293571.25	1300995.96		0.10	
316	293542.09	1300996.50		0.10	
317	292932.66	1301018.29		0.10	
318	292864.74	1301027.89		0.10	
319	292576.35	1301120.01		0.10	
320	292572.88	1301109.13		0.10	
321	292573.83	1301108.83		0.10	
322	292566.98	1301087.39		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
323	292566.03	1301087.68		0.10	
324	292564.18	1301081.90		0.10	
325	291957.14	1301275.79		0.10	
326	291882.24	1301286.38		0.10	
327	291826.91	1301279.63		0.10	
328	291761.37	1301255.84		0.10	
329	291566.28	1301122.18		0.10	
330	291566.85	1301121.36		0.10	
331	291436.36	1301031.96		0.10	
332	291434.80	1301032.10		0.10	
333	291216.22	1300882.34		0.10	
334	291164.62	1300870.03		0.10	
335	290983.51	1300875.04		0.10	
336	290982.36	1300874.07		0.10	
337	290947.07	1300875.05		0.10	
338	290948.32	1300920.03		0.10	
339	290941.06	1300920.23		0.10	
340	290925.47	1300916.52		0.10	
341	290916.11	1300916.59		0.10	
342	290916.11	1300917.59		0.10	
343	290585.79	1300920.32		0.10	
344	290411.16	1300927.86		0.10	
345	290347.18	1300937.39		0.10	
346	290299.02	1300949.82		0.10	
347	289816.16	1301112.09		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
348	289810.30	1301114.06		0.10	
349	289809.87	1301113.15		0.10	
350	289794.28	1301118.39		0.10	
351	289794.63	1301119.33		0.10	
352	289464.87	1301230.15		0.10	
353	289285.55	1301276.78		0.10	
354	288945.36	1301322.02		0.10	
355	288943.95	1301311.47		0.10	
356	288944.94	1301311.31		0.10	
357	288941.97	1301288.99		0.10	
358	288940.99	1301289.15		0.10	
359	288940.08	1301282.37		0.10	
360	288938.26	1301282.61		0.10	
361	288914.05	1301288.46		0.10	
362	288753.14	1301320.48		0.10	
363	288710.99	1301328.87		0.10	
364	288319.58	1301411.74		0.10	
365	288157.55	1301434.39		0.10	
366	288157.41	1301433.39		0.10	
367	288120.54	1301438.55		0.10	
368	287966.10	1301445.45		0.10	
369	287952.00	1301445.22		0.10	
370	287952.01	1301444.22		0.10	
371	287847.55	1301442.51		0.10	
372	287847.32	1301443.50		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
373	287726.18	1301441.52		0.10	
374	287656.82	1301447.05		0.10	
375	287645.50	1301450.09		0.10	
376	287647.17	1301456.30		0.10	
377	287646.19	1301456.51		0.10	
378	287652.04	1301478.27		0.10	
379	287653.01	1301478.04		0.10	
380	287655.88	1301488.72		0.10	
381	287287.95	1301587.64		0.10	
382	287284.36	1301574.31		0.10	
383	287285.35	1301574.13		0.10	
384	287278.27	1301547.78		0.10	
385	287273.21	1301549.14		0.10	
386	287209.16	1301555.85		0.10	
387	286898.81	1301553.87		0.10	
388	286670.36	1301524.42		0.10	
389	286640.87	1301517.43		0.10	
390	286597.92	1301502.35		0.10	
391	285997.19	1301113.70		0.10	
392	285957.55	1301082.84		0.10	
393	285737.26	1300883.37		0.10	
394	285737.97	1300882.66		0.10	
395	285715.73	1300862.52		0.10	
396	285715.02	1300863.23		0.10	
397	285659.48	1300812.94		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
398	285654.84	1300818.06		0.10	
399	285654.10	1300817.39		0.10	
400	285638.65	1300834.45		0.10	
401	285639.40	1300835.11		0.10	
402	285631.96	1300843.33		0.10	
403	285629.05	1300840.70		0.10	
404	285522.24	1300753.71		0.10	
405	285268.03	1300590.99		0.10	
406	285251.86	1300616.25		0.10	
407	285153.15	1300553.07		0.10	
408	285144.15	1300552.66		0.10	
409	285004.53	1300563.35		0.10	
410	284894.70	1300556.39		0.10	
411	284865.20	1300557.62		0.10	
412	284805.70	1300572.87		0.10	
413	284568.84	1300680.05		0.10	
414	284529.89	1300690.74		0.10	
415	284500.06	1300695.65		0.10	
416	284475.05	1300698.43		0.10	
417	284403.58	1300702.61		0.10	
418	284061.25	1300672.95		0.10	
419	284056.60	1300673.52		0.10	
420	283978.20	1300683.21		0.10	
421	283971.93	1300683.99		0.10	
422	283965.14	1300683.40		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
423	283872.49	1300675.37		0.10	
424	283836.75	1300672.28		0.10	
425	283763.60	1300647.16		0.10	
426	283753.01	1300646.24		0.10	
427	283680.75	1300631.78		0.10	
428	283673.88	1300629.39		0.10	
429	283653.14	1300625.24		0.10	
430	282803.45	1300307.69		0.10	
431	282786.24	1300302.33		0.10	
432	282745.89	1300287.25		0.10	
433	282748.07	1300281.42		0.10	
434	282749.01	1300281.75		0.10	
435	282759.08	1300254.81		0.10	
436	282674.36	1300223.15		0.10	
437	282563.81	1300214.46		0.10	
438	282432.92	1300162.93		0.10	
439	282432.56	1300163.86		0.10	
440	282416.64	1300157.59		0.10	
441	282416.06	1300156.29		0.10	
442	282334.36	1300124.12		0.10	
443	282194.78	1300124.69		0.10	
444	282054.66	1300130.16		0.10	
445	282029.83	1300124.53		0.10	
446	281837.57	1300245.77		0.10	
447	281810.92	1300258.90		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
448	281745.47	1300320.44		0.10	
449	281523.24	1300459.64		0.10	
450	281522.07	1300459.20		0.10	
451	281438.90	1300511.30		0.10	
452	281406.69	1300503.90		0.10	
453	281386.25	1300496.46		0.10	
454	281104.11	1300334.47		0.10	
455	281103.74	1300335.41		0.10	
456	280862.72	1300197.02		0.10	
457	280863.55	1300196.34		0.10	
458	280483.92	1299978.37		0.10	
459	280485.65	1299980.52		0.10	
460	279852.79	1299617.15		0.10	
461	279853.25	1299616.26		0.10	
462	279818.56	1299596.34		0.10	
463	279818.10	1299597.23		0.10	
464	279672.90	1299513.86		0.10	
465	279416.25	1299379.92		0.10	
466	279414.14	1299383.95		0.10	
467	279413.26	1299383.49		0.10	
468	279399.49	1299409.86		0.10	
469	279400.40	1299410.29		0.10	
470	279388.23	1299433.60		0.10	
471	279387.33	1299433.18		0.10	
472	279379.57	1299448.04		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
473	279332.32	1299491.25		0.10	
474	279333.16	1299491.83		0.10	
475	279291.23	1299530.17		0.10	
476	279247.46	1299604.31		0.10	
477	279138.11	1299769.15		0.10	
478	279138.47	1299766.79		0.10	
479	279113.62	1299804.26		0.10	
480	279088.94	1299816.53		0.10	
481	279091.15	1299816.55		0.10	
482	278987.16	1299868.27		0.10	
483	278986.65	1299867.40		0.10	
484	278924.68	1299898.22		0.10	
485	278536.03	1299976.88		0.10	
486	278495.65	1299975.50		0.10	
487	278495.85	1299969.66		0.10	
488	278311.46	1299854.66		0.10	
489	278248.26	1299852.50		0.10	
490	278246.39	1299907.42		0.10	
491	278248.71	1300034.34		0.10	
492	278200.77	1300035.22		0.10	
493	278200.04	1300036.23		0.10	
494	278144.71	1300037.25		0.10	
495	278142.01	1300036.29		0.10	
496	278042.28	1300038.12		0.10	
497	277982.31	1300074.22		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
498	277946.25	1300074.88		0.10	
499	277884.99	1300041.00		0.10	
500	277789.79	1300042.74		0.10	
501	277784.00	1299726.33		0.10	
502	277771.81	1299706.08		0.10	
503	277413.72	1299617.11		0.10	
504	277303.37	1299611.42		0.10	
505	277303.27	1299612.42		0.10	
506	277248.65	1299609.60		0.10	
507	277248.60	1299608.60		0.10	
508	277182.58	1299605.19		0.10	
509	276815.19	1299739.53		0.10	
510	276650.71	1299748.29		0.10	
511	276479.04	1299828.51		0.10	
512	276479.04	1299829.62		0.10	
513	276399.63	1299866.72		0.10	
514	276365.22	1299793.08		0.10	
515	276366.12	1299792.66		0.10	
516	276289.24	1299628.14		0.10	
517	276288.33	1299628.56		0.10	
518	276184.56	1299406.50		0.10	
519	276030.40	1299478.54		0.10	
520	275927.71	1299478.89		0.10	
521	275840.85	1299465.04		0.10	
522	275841.12	1299464.07		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
523	275554.44	1299418.34		0.10	
524	275553.97	1299419.28		0.10	
525	275485.07	1299408.28		0.10	
526	275487.58	1299392.52		0.10	
527	275488.57	1299392.67		0.10	
528	275493.14	1299364.00		0.10	
529	275445.71	1299356.44		0.10	
530	275330.55	1299336.00		0.10	
531	275328.34	1299334.59		0.10	
532	275211.47	1299313.85		0.10	
533	275178.68	1299302.06		0.10	
534	275175.72	1299310.30		0.10	
535	275153.80	1299302.42		0.10	
536	275156.76	1299294.18		0.10	
537	275142.23	1299288.96		0.10	
538	275139.60	1299282.71		0.10	
539	275158.45	1299289.48		0.10	
540	275161.07	1299282.18		0.10	
541	275183.00	1299290.07		0.10	
542	275180.38	1299297.36		0.10	
543	275212.76	1299309.00		0.10	
544	275446.71	1299350.52		0.10	
545	275499.02	1299358.86		0.10	
546	275498.03	1299365.12		0.10	
547	275497.03	1299364.99		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
548	275492.53	1299393.26		0.10	
549	275493.51	1299393.40		0.10	
550	275491.94	1299403.30		0.10	
551	275556.69	1299413.63		0.10	
552	275556.25	1299414.57		0.10	
553	275590.88	1299420.10		0.10	
554	275591.04	1299419.11		0.10	
555	275928.18	1299472.89		0.10	
556	276029.06	1299472.55		0.10	
557	276187.45	1299398.52		0.10	
558	276354.48	1299755.93		0.10	
559	276353.57	1299756.35		0.10	
560	276369.96	1299791.41		0.10	
561	276370.91	1299791.10		0.10	
562	276402.53	1299858.75		0.10	
563	276649.48	1299743.34		0.10	
564	276814.17	1299734.57		0.10	
565	277181.82	1299600.15		0.10	
566	277414.46	1299612.14		0.10	
567	277775.03	1299701.72		0.10	
568	277788.98	1299724.89		0.10	
569	277794.70	1300037.65		0.10	
570	277886.24	1300035.97		0.10	
571	277947.49	1300069.86		0.10	
572	277980.88	1300069.25		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
573	278040.85	1300033.14		0.10	
574	278243.62	1300029.44		0.10	
575	278241.39	1299907.38		0.10	
576	278243.44	1299847.33		0.10	
577	278312.97	1299849.70		0.10	
578	278500.94	1299966.94		0.10	
579	278500.78	1299971.67		0.10	
580	278531.38	1299972.72		0.10	
581	278923.04	1299893.45		0.10	
582	279110.19	1299800.38		0.10	
583	279242.37	1299601.12		0.10	
584	279286.52	1299526.35		0.10	
585	279375.55	1299444.94		0.10	
586	279394.98	1299407.70		0.10	
587	279395.88	1299408.14		0.10	
588	279409.70	1299381.65		0.10	
589	279408.81	1299381.20		0.10	
590	279413.70	1299371.83		0.10	
591	279675.78	1299508.60		0.10	
592	279820.99	1299591.97		0.10	
593	279820.53	1299592.86		0.10	
594	279855.22	1299612.78		0.10	
595	279855.68	1299611.89		0.10	
596	281388.37	1300491.91		0.10	
597	281408.11	1300499.10		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
598	281438.00	1300505.96		0.10	
599	281741.78	1300315.67		0.10	
600	281807.47	1300253.92		0.10	
601	281834.64	1300240.53		0.10	
602	282026.34	1300119.64		0.10	
603	282051.26	1300125.29		0.10	
604	282194.67	1300119.69		0.10	
605	282335.30	1300119.12		0.10	
606	282434.76	1300158.28		0.10	
607	282434.39	1300159.21		0.10	
608	282558.35	1300208.02		0.10	
609	282675.67	1300217.23		0.10	
610	282764.93	1300250.59		0.10	
611	282752.67	1300283.38		0.10	
612	283654.51	1300620.41		0.10	
613	283753.86	1300640.29		0.10	
614	283764.85	1300641.24		0.10	
615	283838.01	1300666.36		0.10	
616	283873.01	1300669.40		0.10	
617	283965.66	1300677.42		0.10	
618	283971.82	1300677.96		0.10	
619	283977.46	1300677.26		0.10	
620	284055.87	1300667.57		0.10	
621	284061.14	1300666.91		0.10	
622	284403.66	1300696.59		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
623	284474.55	1300692.45		0.10	
624	284499.24	1300689.70		0.10	
625	284528.61	1300684.87		0.10	
626	284566.80	1300674.38		0.10	
627	284803.70	1300567.18		0.10	
628	284864.32	1300551.65		0.10	
629	284894.76	1300550.38		0.10	
630	285004.49	1300557.33		0.10	
631	285144.06	1300546.65		0.10	
632	285155.03	1300547.15		0.10	
633	285250.04	1300607.97		0.10	
634	285266.21	1300582.70		0.10	
635	285525.77	1300748.84		0.10	
636	285631.47	1300834.93		0.10	
637	285634.90	1300831.14		0.10	
638	285635.67	1300831.78		0.10	
639	285651.15	1300814.69		0.10	
640	285650.42	1300814.01		0.10	
641	285659.06	1300804.46		0.10	
642	285719.14	1300858.87		0.10	
643	285718.43	1300859.57		0.10	
644	285740.67	1300879.71		0.10	
645	285741.38	1300879.00		0.10	
646	285961.41	1301078.24		0.10	
647	286000.67	1301108.81		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
648	286600.58	1301496.92		0.10	
649	286642.56	1301511.66		0.10	
650	286671.44	1301518.51		0.10	
651	286899.22	1301547.88		0.10	
652	287208.86	1301549.85		0.10	
653	287272.11	1301543.23		0.10	
654	287281.54	1301540.69		0.10	
655	287283.31	1301547.28		0.10	
656	287282.32	1301547.46		0.10	
657	287289.31	1301573.43		0.10	
658	287290.30	1301573.26		0.10	
659	287292.18	1301580.29		0.10	
660	287649.50	1301484.22		0.10	
661	287642.30	1301457.45		0.10	
662	287641.33	1301457.68		0.10	
663	287638.15	1301445.86		0.10	
664	287655.79	1301441.11		0.10	
665	287725.99	1301435.51		0.10	
666	287920.10	1301438.70		0.10	
667	287920.08	1301439.70		0.10	
668	287952.08	1301440.22		0.10	
669	287952.08	1301439.22		0.10	
670	287966.01	1301439.45		0.10	
671	288141.24	1301431.62		0.10	
672	288156.86	1301429.43		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
673	288156.72	1301428.44		0.10	
674	288318.54	1301405.83		0.10	
675	288709.78	1301322.99		0.10	
676	288751.97	1301314.60		0.10	
677	288912.76	1301282.60		0.10	
678	288937.15	1301276.71		0.10	
679	288945.24	1301275.63		0.10	
680	288946.91	1301288.20		0.10	
681	288945.92	1301288.36		0.10	
682	288948.89	1301310.68		0.10	
683	288949.88	1301310.52		0.10	
684	288950.51	1301315.28		0.10	
685	289284.39	1301270.88		0.10	
686	289463.16	1301224.39		0.10	
687	289792.20	1301113.82		0.10	
688	289792.65	1301114.72		0.10	
689	289808.30	1301109.46		0.10	
690	289808.01	1301108.50		0.10	
691	289814.25	1301106.41		0.10	
692	290297.32	1300944.07		0.10	
693	290345.99	1300931.50		0.10	
694	290410.59	1300921.88		0.10	
695	290585.63	1300914.32		0.10	
696	290926.04	1300911.51		0.10	
697	290941.57	1300915.22		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
698	290944.18	1300915.14		0.10	
699	290942.94	1300870.16		0.10	
700	291165.25	1300864.01		0.10	
701	291218.70	1300876.76		0.10	
702	291764.13	1301250.46		0.10	
703	291828.31	1301273.76		0.10	
704	291882.18	1301280.33		0.10	
705	291955.80	1301269.92		0.10	
706	292568.07	1301074.36		0.10	
707	292571.76	1301085.91		0.10	
708	292570.80	1301086.21		0.10	
709	292577.65	1301107.65		0.10	
710	292578.61	1301107.35		0.10	
711	292580.24	1301112.47		0.10	
712	292863.40	1301022.02		0.10	
713	292932.13	1301012.31		0.10	
714	293541.92	1300990.50		0.10	
715	293572.75	1300989.94		0.10	
716	293642.78	1301028.68		0.10	
717	293669.18	1301049.27		0.10	
718	293672.20	1301073.64		0.10	
719	293662.44	1301186.26		0.10	
720	293937.87	1301378.77		0.10	
721	293990.30	1301303.76		0.10	
722	294065.68	1301056.46		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),)
1	2	3	4	5	6
723	294305.55	1301129.58		0.10	
724	294357.20	1301145.33		0.10	
725	295318.81	1301438.44		0.10	
726	295423.12	1301474.26		0.10	
727	295891.13	1301722.60		0.10	
728	295908.87	1301726.36		0.10	
729	296177.36	1301783.19		0.10	
730	296176.33	1301788.09		0.10	
731	296190.02	1301790.98		0.10	
732	296192.30	1301780.22		0.10	
733	296263.67	1301795.33		0.10	
734	296266.57	1301795.84		0.10	
735	296272.79	1301760.38		0.10	
736	296271.81	1301760.21		0.10	
737	296272.84	1301754.30		0.10	
738	296280.78	1301755.69		0.10	
739	296466.58	1301795.02		0.10	
740	296486.22	1301797.42		0.10	
741	296512.01	1301799.20		0.10	
742	296566.12	1301800.10		0.10	
743	296621.53	1301769.32		0.10	
744	296673.44	1301682.76		0.10	
745	296975.19	1301687.78		0.10	
746	297006.00	1301689.37		0.10	
747	297187.31	1301806.90		0.10	

2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
748	297188.74	1301808.24		0.10	
749	297652.35	1301668.44		0.10	
750	297804.94	1301621.93		0.10	
751	297958.47	1301577.21		0.10	
752	297958.75	1301578.18		0.10	
753	298054.87	1301550.63		0.10	
754	298054.60	1301549.66		0.10	
755	298182.25	1301513.07		0.10	
756	298219.25	1301521.58		0.10	
757	298648.78	1301389.87		0.10	
758	298659.48	1301387.19		0.10	
759	298658.10	1301388.57		0.10	
760	298835.64	1301344.14		0.10	
761	298834.81	1301343.32		0.10	
762	298939.91	1301317.02		0.10	
763	299134.62	1301271.90		0.10	
764	299509.74	1301142.39		0.10	
765	299504.27	1301126.57		0.10	
766	299454.39	1301036.75		0.10	
767	299471.85	1301027.06		0.10	
768	299472.43	1301027.87		0.10	
769	299481.12	1301023.05		0.10	
770	299480.45	1301022.28		0.10	
771	299553.41	1300981.76		0.10	
772	299622.66	1300957.85		0.10	

2.					
	,			(t),	()
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
773	299627.88	1300972.97		0.10	
774	299776.14	1300921.79		0.10	
775	299817.05	1300902.67		0.10	
776	299890.34	1300885.68		0.10	
777	299933.56	1300873.25		0.10	
778	299952.04	1300868.62		0.10	
779	299978.74	1300975.33		0.10	
780	300701.73	1300794.43		0.10	
781	300704.02	1300794.31		0.10	
1	300691.13	1300552.32		0.10	

3. ()					
	,			(t),	()
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--

3

()

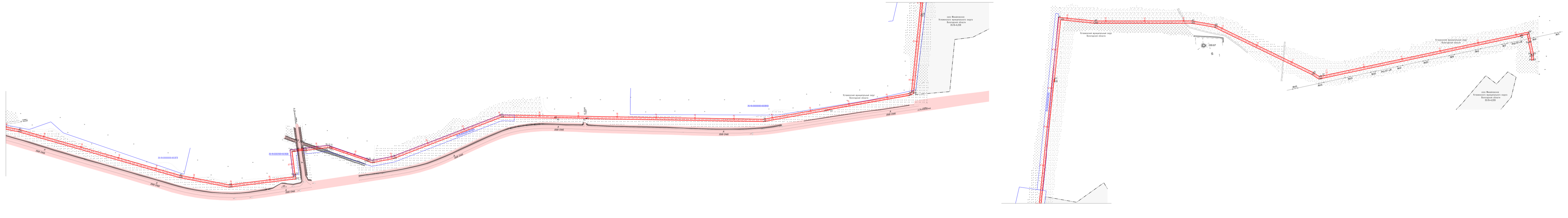
1. -

2.

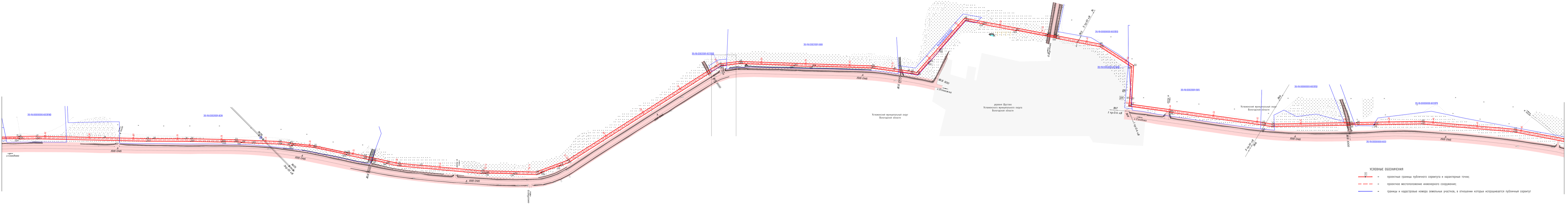
	,		()				
	X	Y	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. ()

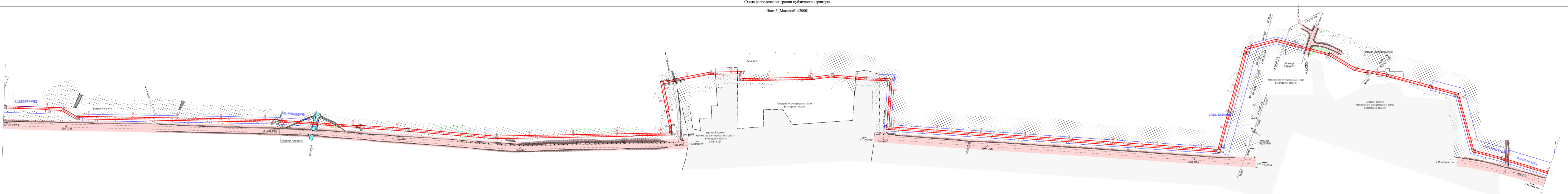
	,		()				
	X	Y	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



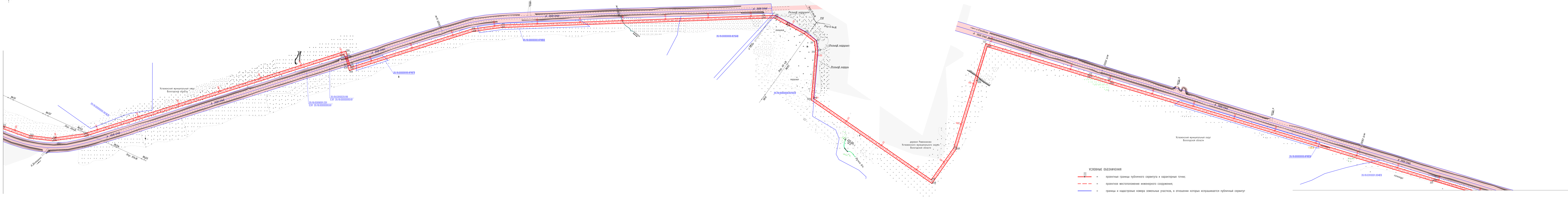
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
 - установленные границы административно-территориальных образований;
 - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



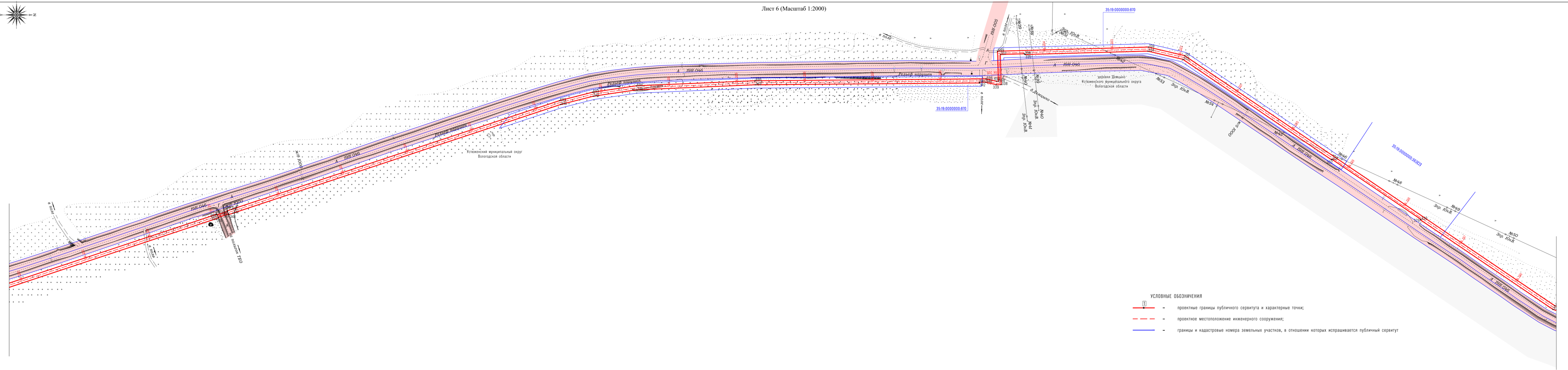
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
 - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



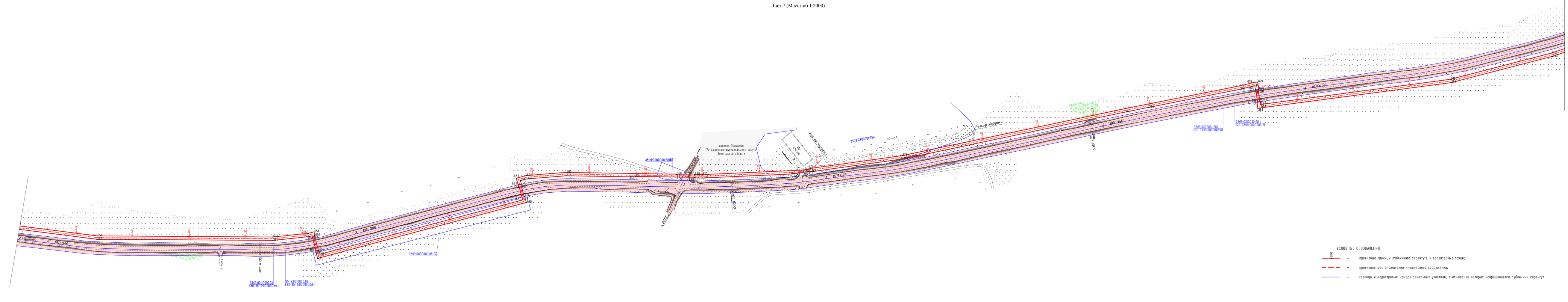
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- провозные границы публичного сервитута и характерные точки;
 - установленные границы административно-территориальных образований;
 - провозное местоположение инженерного сооружения;
 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



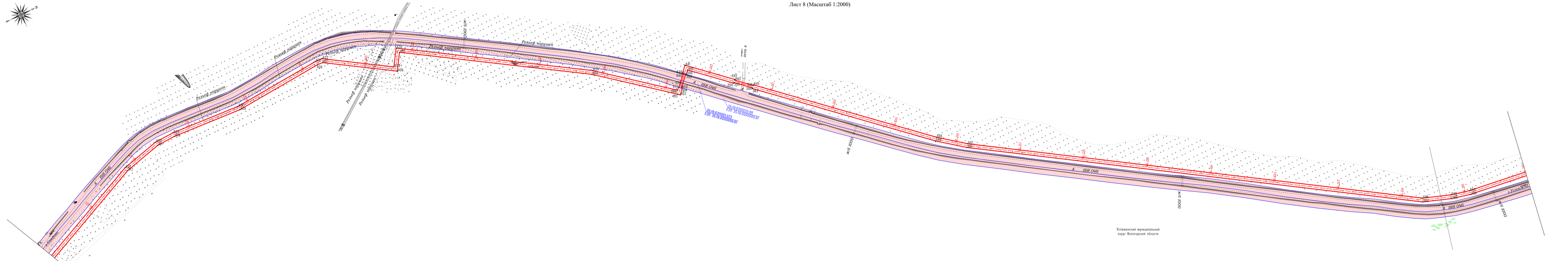
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
 - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
-  - проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
 -  - проектное местоположение инженерного сооружения;
 -  - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

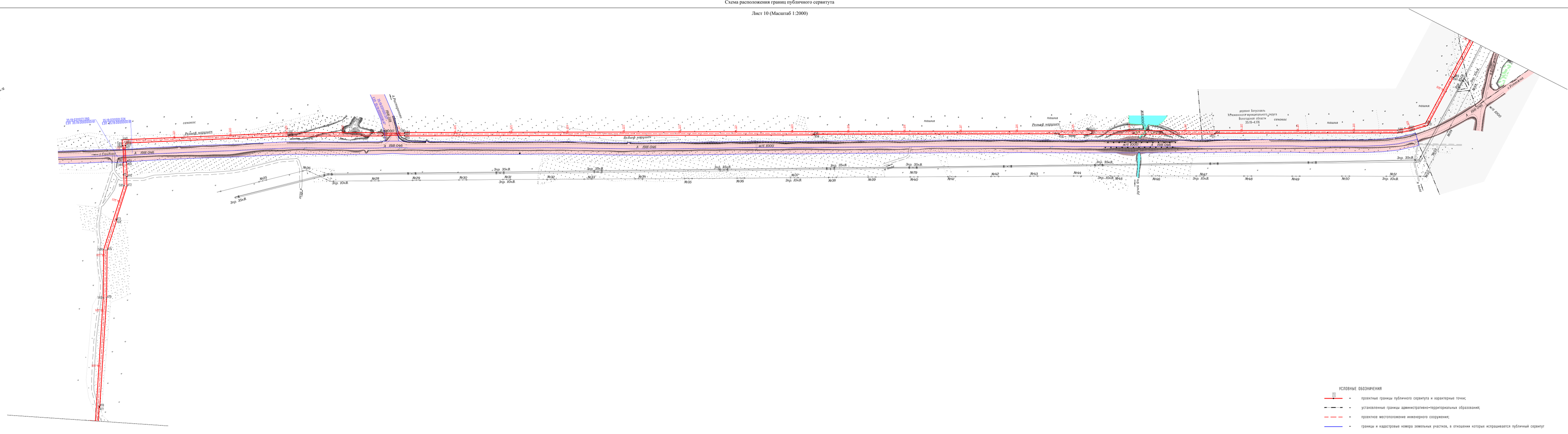


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
 - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



Устьицкий муниципальный округ Вологодской области

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
 - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- проектные границы публичного сервитута и характерные точки;
 - установленные границы административно-территориальных образований;
 - проектное местоположение инженерного сооружения;
 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

