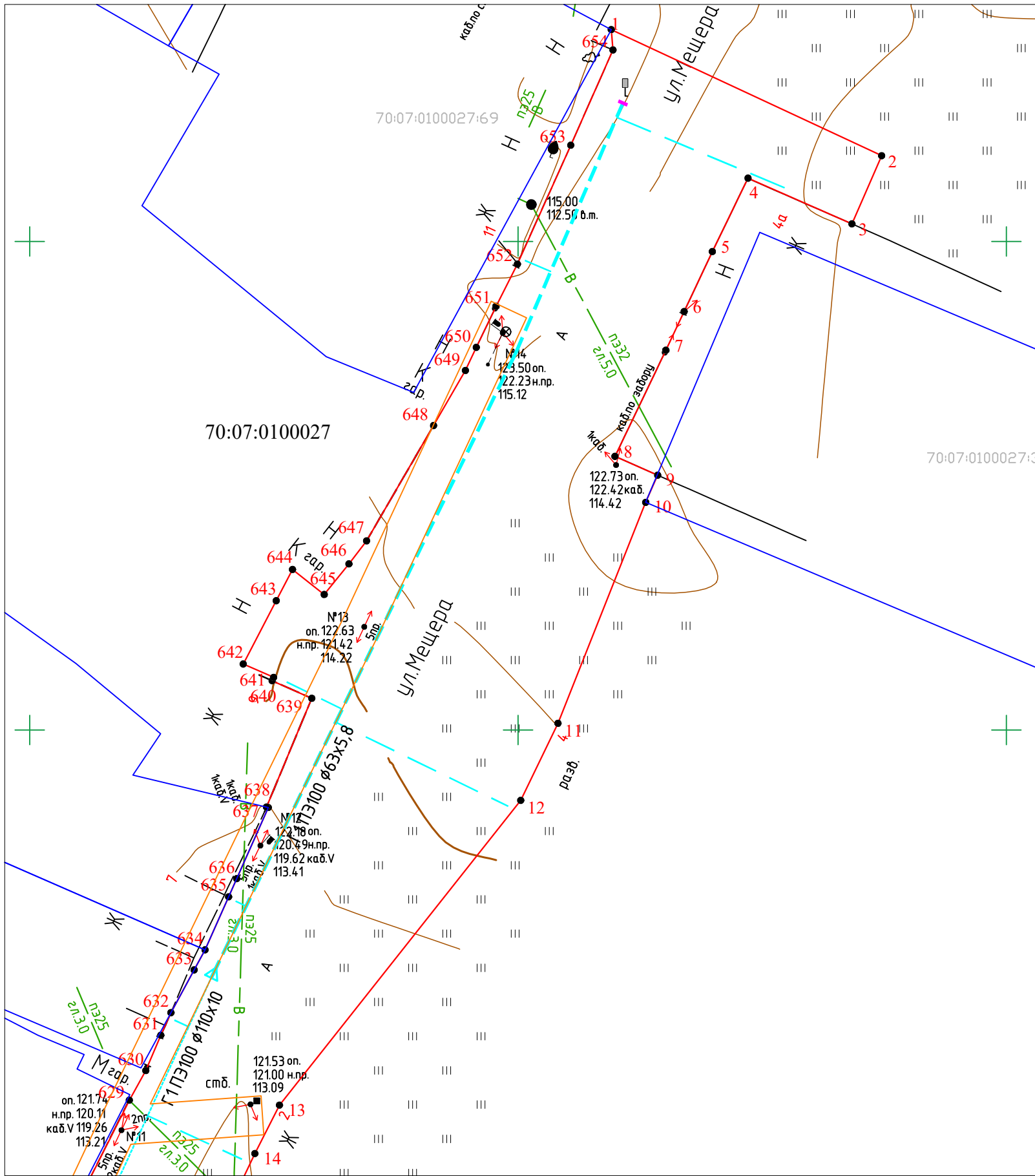


СХЕМА НА ТОПОГРАФИЧЕСКОМ ПЛАНЕ



Цель использования: Строительство объекта: "Распределительный газопровод низкого давления к жилым домам по ул. Молодежная, ул. Мещера, ул. Школьная, ул. Таёжная, ул. Заречная в с. Сафроновка".

Площадь земель - 45 780 кв.м.

Граница земель проходит по характерным точкам 1-654,1, 655-664, 655, 665-671, 665, 672-675, 672, 676-679, 676.

Ограничения: 70:07-6.501, 70:07-6.153, 70:07-6.126, 70:07-6.227, 70:07-6.164

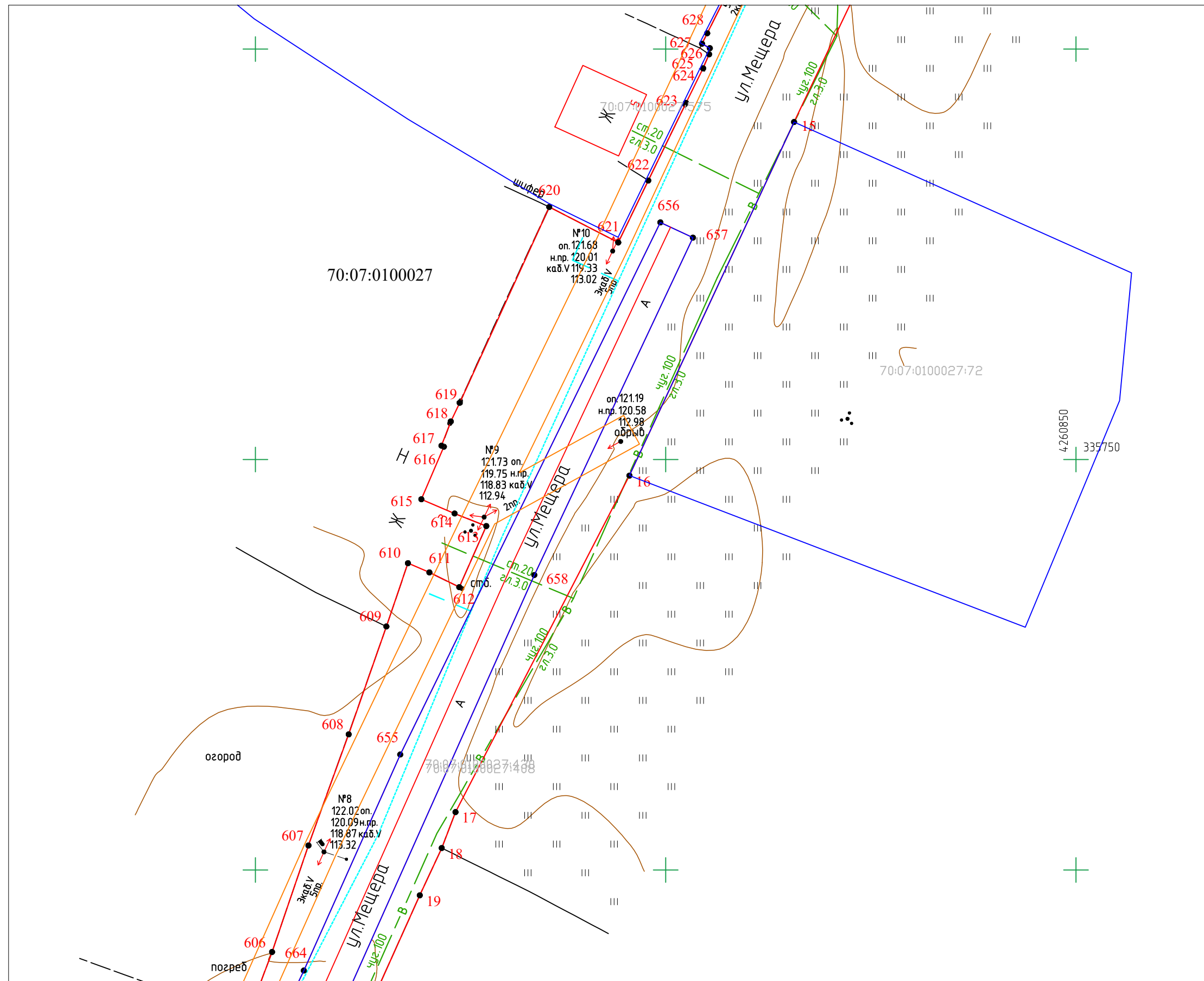
Условные обозначения:

- граница земель
- учтенные границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- обозначение существующего газопровода
- ось проектируемого газопровода
- обозначение существующего водопровода
- ЛЭП
- граница ЗОУИТ

70:07:0100027 -номер кадастрового квартала  
1 -обозначение характерной точки границы земель

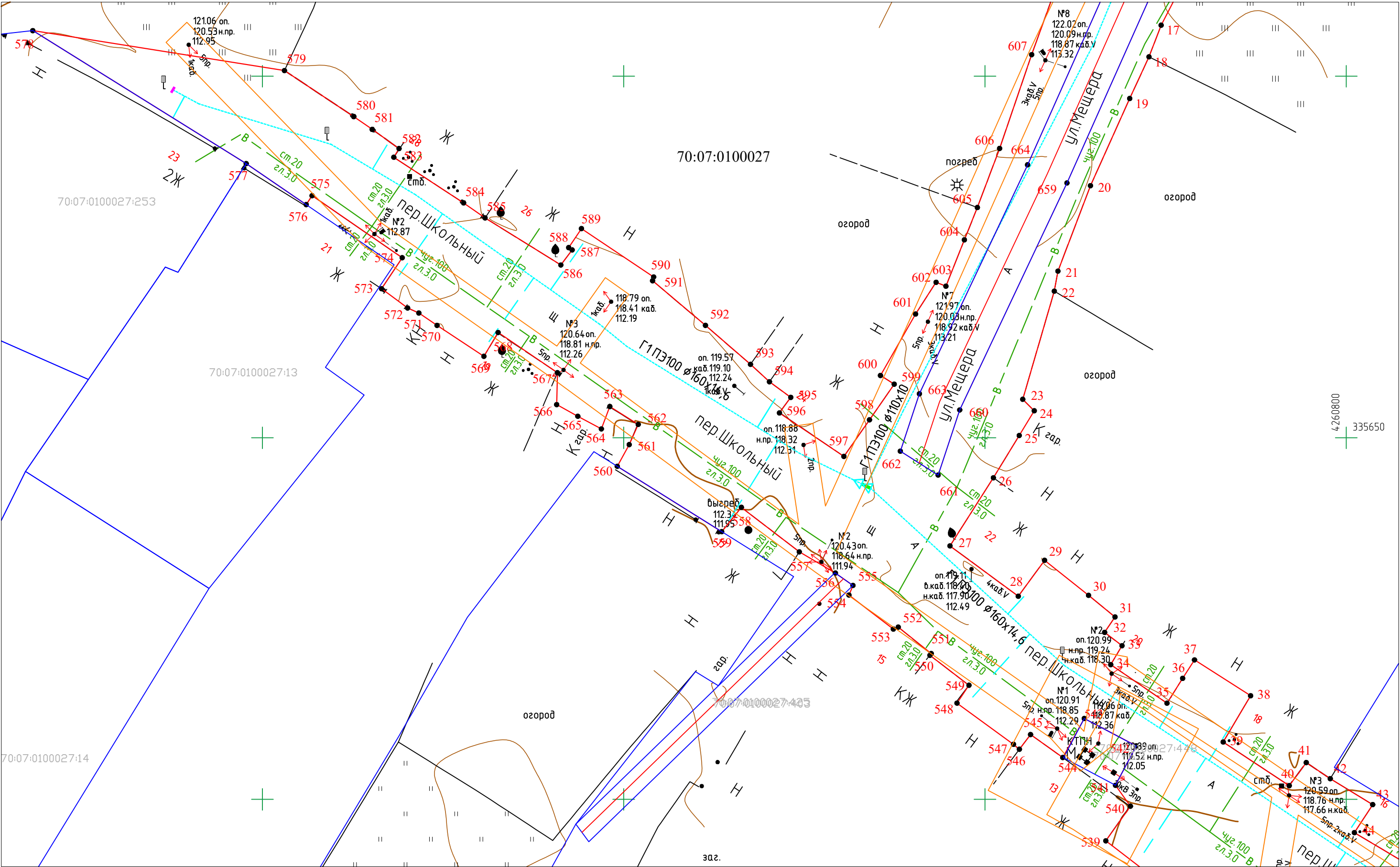
Масштаб 1:500

## 70:07:0100027



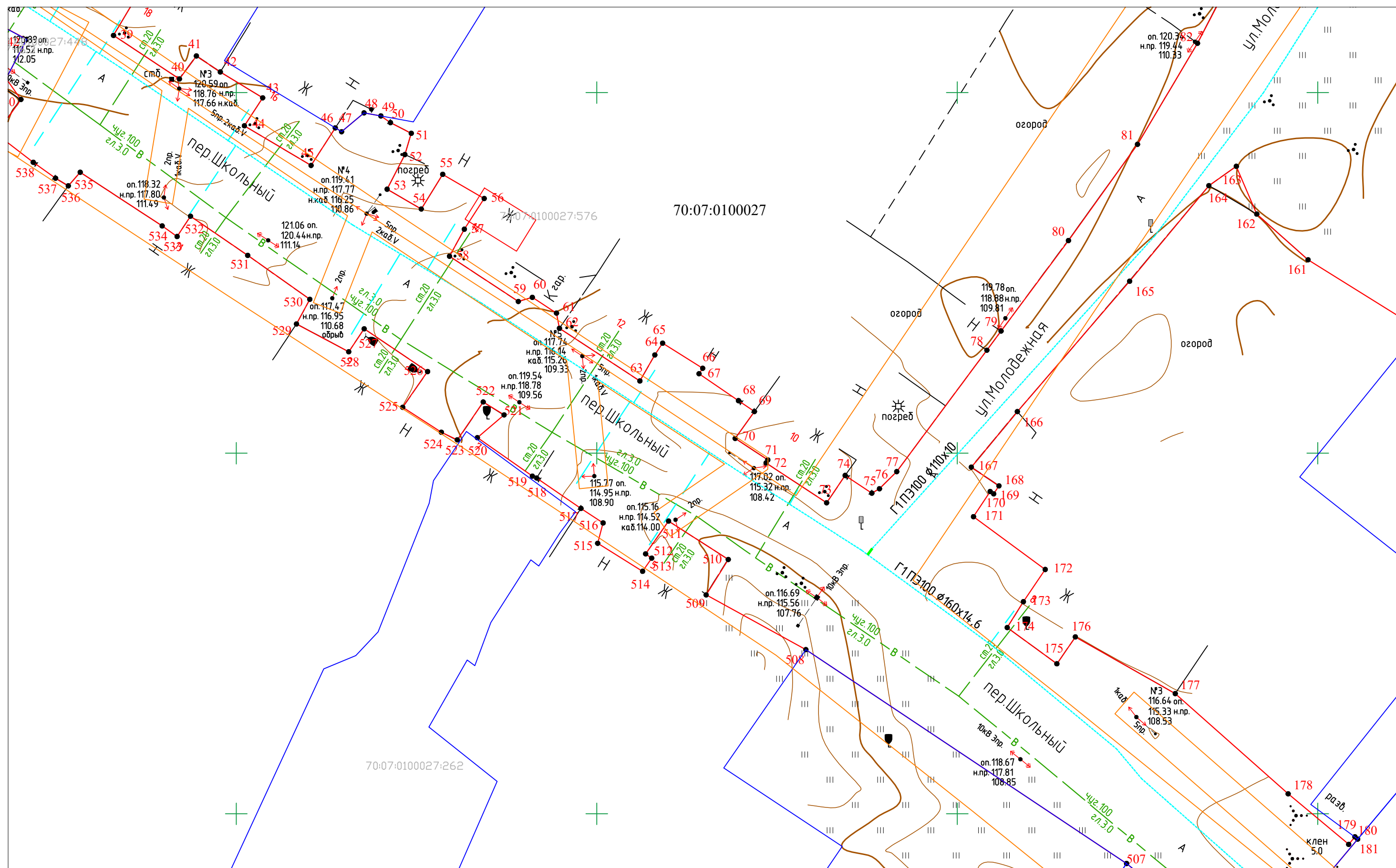
Масштаб 1:500

СХЕМА НА ТОПОГРАФИЧЕСКОМ ПЛАНЕ



Масштаб 1:500

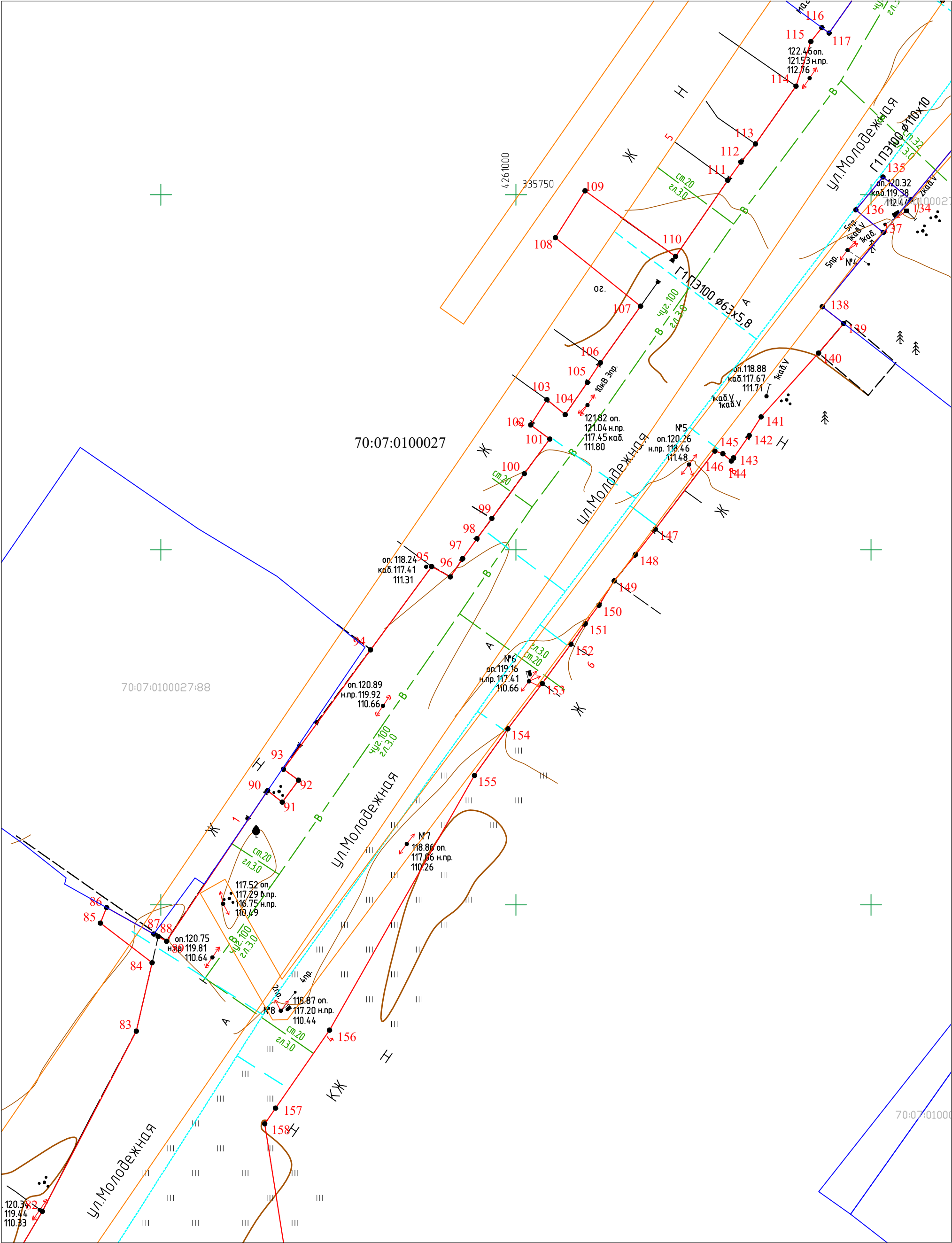
### СХЕМА НА ТОПОГРАФИЧЕСКОМ ПЛАНЕ



Масштаб 1:500



СХЕМА НА ТОПОГРАФИЧЕСКОМ ПЛАНЕ



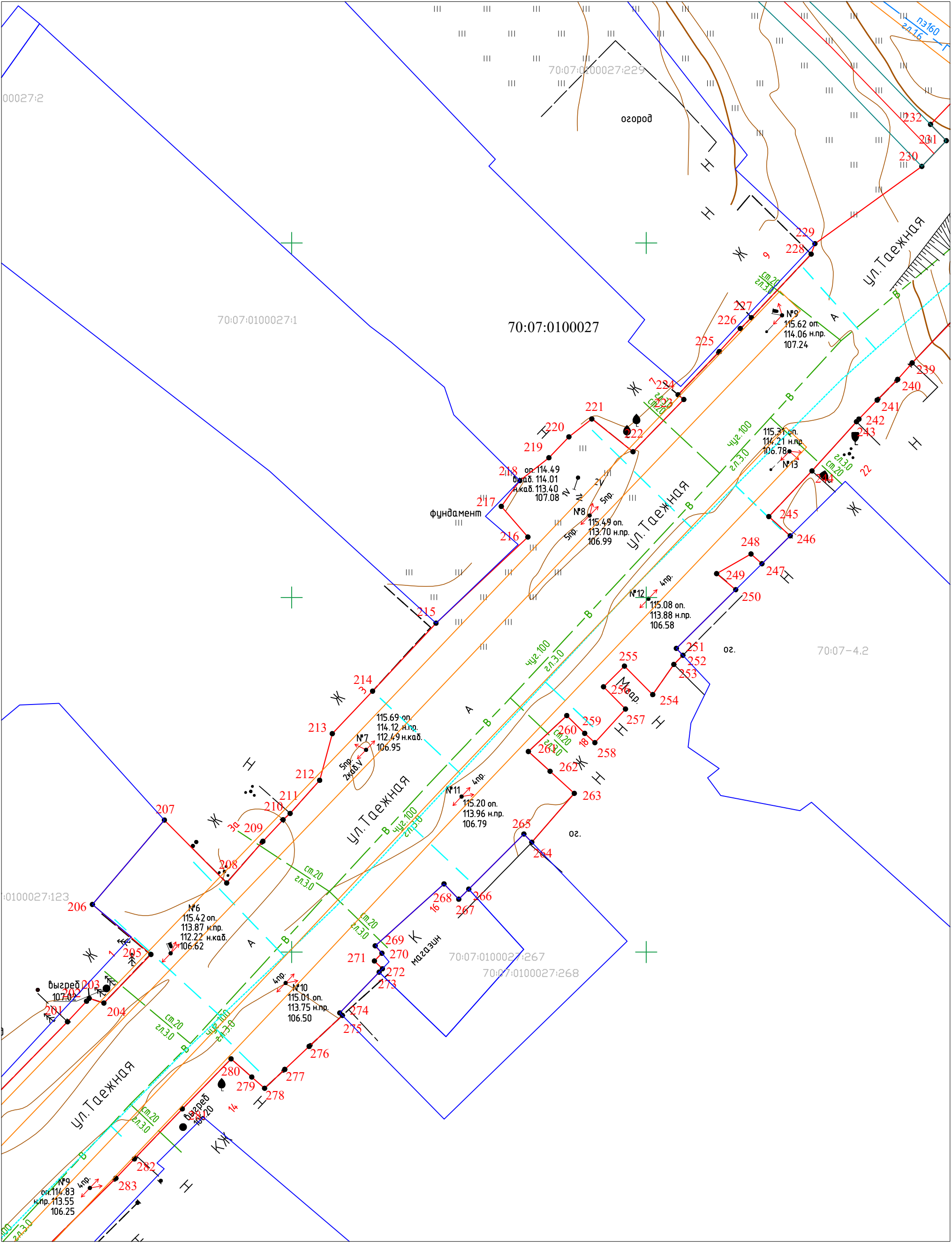
Масштаб 1:500

Масштаб 1:500

Масштаб 1:500



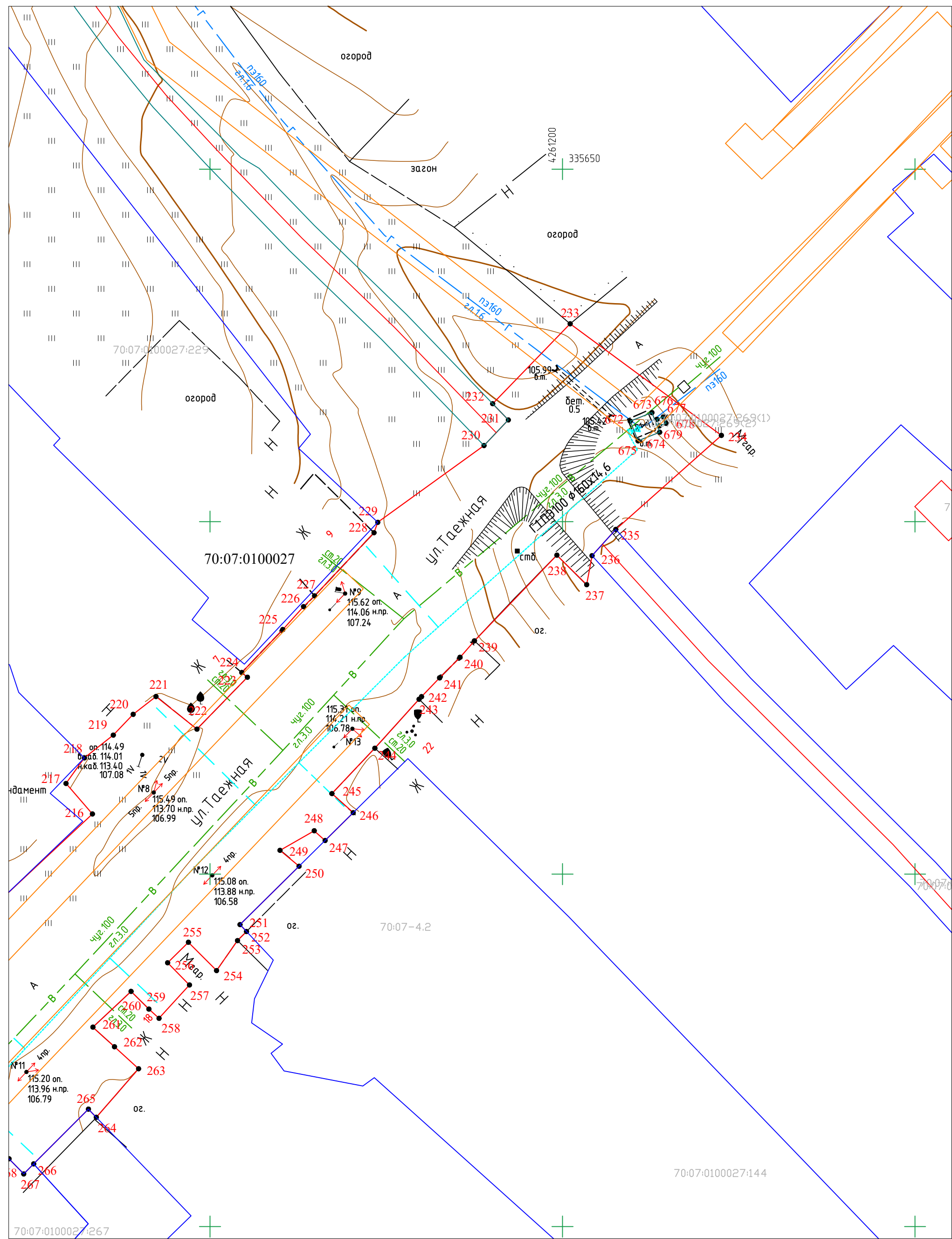
СХЕМА НА ТОПОГРАФИЧЕСКОМ ПЛАНЕ



Масштаб 1:500

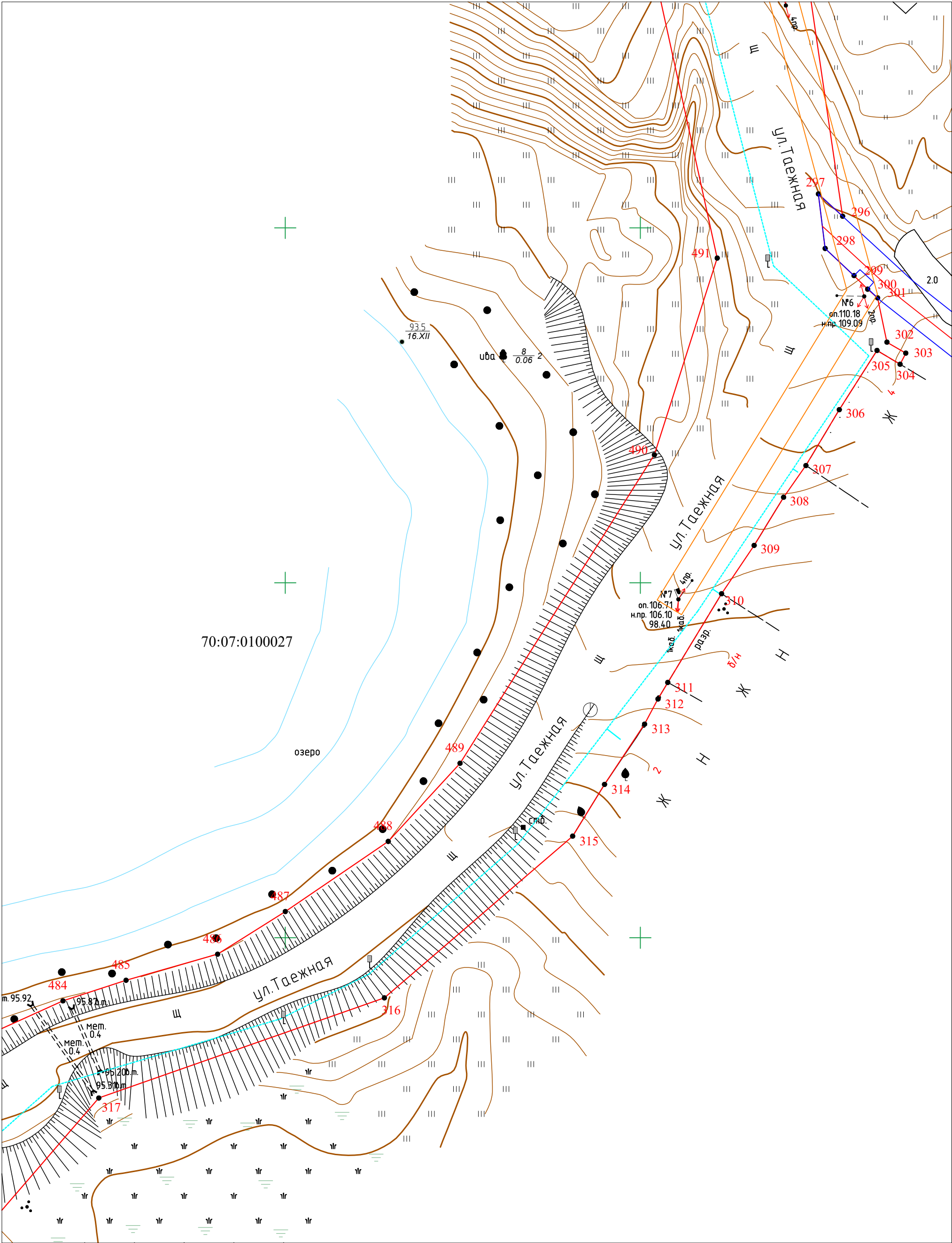


СХЕМА НА ТОПОГРАФИЧЕСКОМ ПЛАНЕ



Масштаб 1:500

СХЕМА НА ТОПОГРАФИЧЕСКОМ ПЛАНЕ

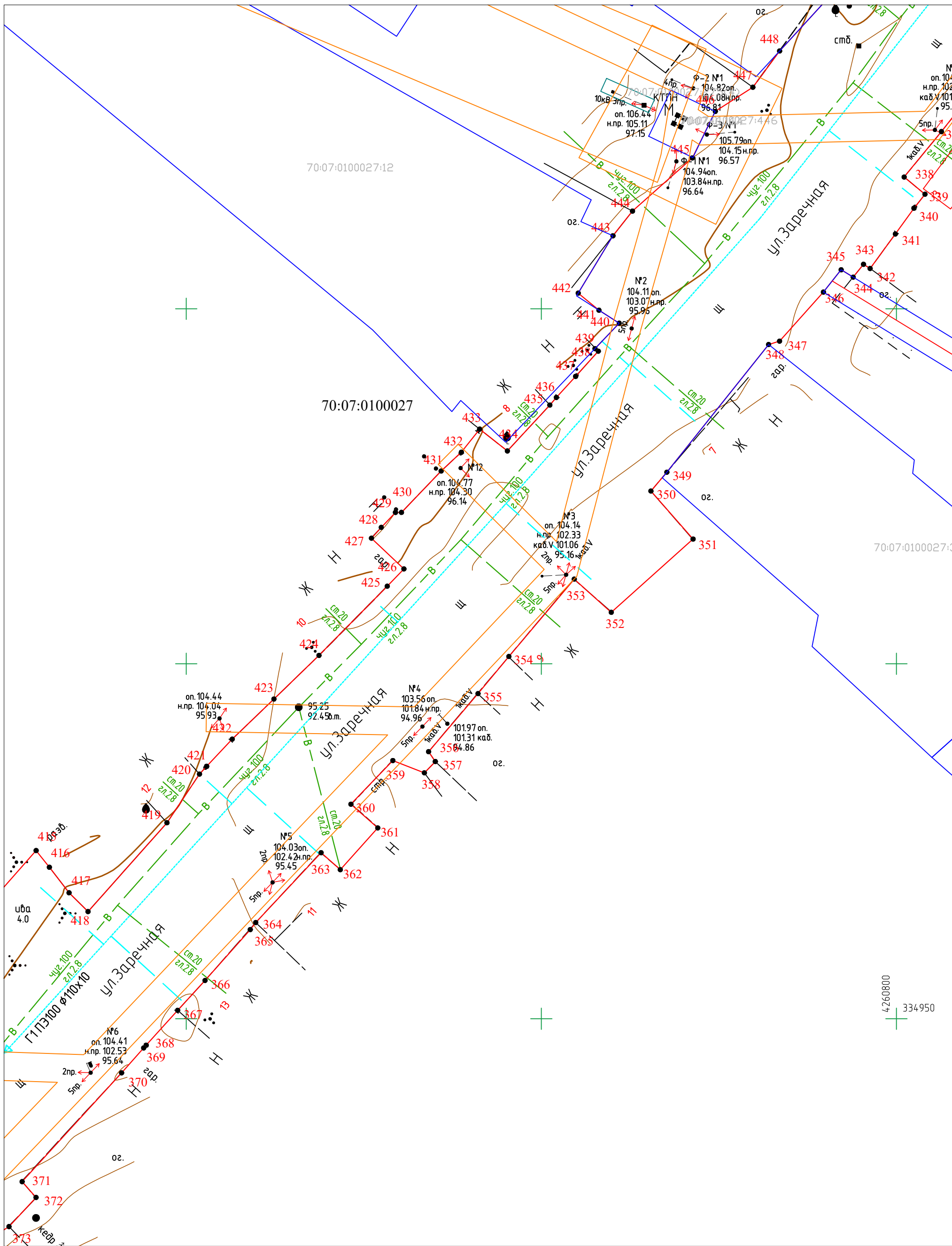


Масштаб 1:500

[illegible]

Масштаб 1:500

### СХЕМА НА ТОПОГРАФИЧЕСКОМ ПЛАНЕ



Масштаб 1:500



This technical drawing is a cadastral map of a residential area. It features several land parcels outlined in blue, with identification numbers such as 70:07:0100027:10, 70:07:0100027:8, and 70:07:0100027:47. A prominent road, labeled 'Ул. Заречная' (Zarechnaya Street), runs diagonally through the center. Various utility lines are depicted: a red line for gas (marked 'К газ.'), a blue line for water (marked 'В'), and a green line for sewerage (marked 'С'). Numerous numbered points (e.g., 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414) are marked along these lines and at parcel boundaries. The map also shows building footprints, trees, and other geographical features. A scale bar at the bottom indicates a distance of 50 meters.

Масштаб 1:500

Масштаб 1:500

Обозначение характерных	Координаты,м	
	X	Y
1	4260859.54	335921.68
2	4260887.23	335908.78
3	4260884.18	335901.8
4	4260873.54	335906.48
5	4260869.89	335898.97
6	4260867	335892.83
7	4260865.13	335888.87
8	4260859.92	335878.01
9	4260864.29	335876.08
10	4260863.07	335873.3
11	4260854.09	335850.69
12	4260850.27	335842.8
13	4260825.57	335811.61
14	4260823.05	335806.65
15	4260815.64	335791.12
16	4260795.58	335748.05
17	4260774.38	335707.06
18	4260772.7	335702.68
19	4260770.03	335696.92
20	4260764.6	335684.87
21	4260760.1	335673.05
22	4260759.6	335670.28
23	4260755.23	335655.33
24	4260756.83	335653.74
25	4260754.75	335650.32
26	4260751.17	335644.48
27	4260745.16	335635.05
28	4260754.61	335628.09
29	4260758.25	335633.06
30	4260764.34	335628.22
31	4260768	335625.23
32	4260766.56	335623.1
33	4260768.97	335621.25
34	4260767.41	335618.63
35	4260775.2	335613.31
36	4260777.36	335616.74
37	4260779	335619.29
38	4260786.77	335614.33
39	4260782.97	335607.93
40	4260792.11	335601.89
41	4260794.47	335605.09
42	4260797.79	335602.86
43	4260803.67	335599.28
44	4260801.13	335595.4
45	4260810.38	335589.9
46	4260813.73	335595.11
47	4260814.61	335594.58
48	4260817.72	335597.19
49	4260820.06	335596.76
50	4260821.39	335595.84
51	4260824.27	335594.36
52	4260823.39	335591.41
53	4260820.92	335586.61
54	4260825.66	335583.86
55	4260828.63	335588.67
56	4260834.39	335585.32
57	4260831.63	335581.06
58	4260829.58	335577.31
59	4260839.12	335571.04
60	4260841.06	335571.61
61	4260844.42	335569.42
62	4260844.82	335567.32
63	4260855.98	335560.02
64	4260858.05	335563.63
65	4260859.13	335565.26

66	4260864.69	335561.78
67	4260864.18	335561.02
68	4260869.66	335557.29
69	4260871.87	335555.78
70	4260869.19	335552.05
71	4260873.73	335549.07
72	4260873.49	335548.65
73	4260881.88	335543.13
74	4260884.45	335546.91
75	4260888.16	335544.46
76	4260889.21	335545.07
77	4260891.6	335547.45
78	4260904.11	335564.29
79	4260906.08	335566.94
80	4260915.42	335579.49
81	4260925	335592.83
82	4260933.32	335606.84
83	4260946.56	335632.22
84	4260948.78	335641.85
85	4260941.5	335647.44
86	4260942.36	335649.63
87	4260949.02	335645.9
88	4260949.64	335645.55
89	4260950.82	335644.88
90	4260965.04	335666.09
91	4260967.11	335664.47
92	4260969.4	335667.55
93	4260967.27	335669.1
94	4260979.53	335685.91
95	4260988.15	335697.64
96	4260990.78	335696.19
97	4260992.51	335698.77
98	4260994.51	335701.58
99	4260996.62	335704.42
100	4261001.19	335710.73
101	4261004.77	335715.6
102	4261002.09	335717.59
103	4261004.36	335721.15
104	4261006.94	335719.04
105	4261010.06	335723.57
106	4261011.91	335726.36
107	4261017.56	335734.31
108	4261005.56	335743.97
109	4261009.73	335750.56
110	4261022.49	335741.31
111	4261029.83	335752.03
112	4261031.69	335754.6
113	4261033.73	335757.16
114	4261039.45	335765.3
115	4261041.54	335771.58
116	4261043.08	335773.54
117	4261044.11	335772.78
118	4261051.02	335782.59
119	4261037.36	335792.72
120	4261037.97	335793.73
121	4261047.56	335789.26
122	4261046.34	335787.63
123	4261060.09	335777.38
124	4261072.59	335794.13
125	4261085.28	335800.68
126	4261098.84	335791.98
127	4261096.76	335789.51
128	4261092.51	335784.71
129	4261084.73	335789.36
130	4261083.69	335793.68
131	4261079.46	335788.18
132	4261092.45	335751.54
133	4261071.17	335768.15
134	4261055.59	335749.3

135	4261051.69	335752.5
136	4261047.88	335747.88
137	4261051.73	335744.7
138	4261043.14	335734.24
139	4261046.17	335731.88
140	4261042.63	335727.71
141	4261034.53	335718.72
142	4261032.86	335716.11
143	4261030.65	335712.95
144	4261030.34	335712.51
145	4261029.14	335713.53
146	4261028.01	335713.91
147	4261019.63	335702.91
148	4261016.87	335699.36
149	4261013.84	335695.63
150	4261011.69	335692.19
151	4261009.77	335689.62
152	4261007.76	335686.73
153	4261003.71	335681.17
154	4260998.86	335674.8
155	4260994.17	335668.23
156	4260973.75	335632.35
157	4260966.16	335621.38
158	4260964.63	335619.17
159	4260971.42	335576.25
160	4260964.09	335567.2
161	4260948.65	335576.82
162	4260941.54	335583.16
163	4260938.71	335589.78
164	4260934.9	335587.1
165	4260923.91	335573.85
166	4260908.33	335555.78
167	4260901.95	335548.07
168	4260905.78	335545.47
169	4260905.05	335544.37
170	4260904.57	335544.69
171	4260902.25	335541.2
172	4260912.2	335533.88
173	4260909.17	335529.41
174	4260906.93	335525.83
175	4260913.81	335520.8
176	4260916.38	335524.53
177	4260930.24	335516.67
178	4260945.89	335502.77
179	4260954.29	335495.77
180	4260955.16	335496.81
181	4260955.54	335496.49
182	4260948.15	335487.67
183	4260990.97	335454.37
184	4261000.14	335458.65
185	4261011.6	335446.36
186	4261008.12	335442.07
187	4261017.75	335434.33
188	4261022.07	335438.89
189	4261023.69	335437.47
190	4261030.31	335444.82
191	4261022.95	335451.14
192	4261031.8	335461.07
193	4261033.28	335459.73
194	4261043.72	335471.04
195	4261045.55	335475.05
196	4261044.06	335476.42
197	4261045.96	335478.38
198	4261047.55	335480.13
199	4261050.99	335483.84
200	4261056.76	335478.21
201	4261068.41	335490.17
202	4261071.08	335493.07



Каталог координат  
Система координат МСК 70, зона 4

203	335493.48	4261071.46
204	335492.81	4261073.53
205	335499.67	4261080.17
206	335506.72	4261071.91
207	335518.62	4261082.06
208	335509.74	4261090.85
209	335515.63	4261095.95
210	335518.66	4261098.79
211	335519.55	4261099.79
212	335524.22	4261103.95
213	335530.8	4261105.74
214	335536.79	4261111.42
215	335546.39	4261120.36
216	335558.53	4261133.32
217	335562.85	4261129.57
218	335566.48	4261132.18
219	335569.71	4261136.28
220	335572.66	4261139.1
221	335575.18	4261142.33
222	335570.56	4261148.14
223	335577.92	4261155.3
224	335578.59	4261154.5
225	335584.68	4261160.32
226	335587.94	4261163.27
227	335589.47	4261164.83
228	335598.42	4261173.26
229	335599.9	4261173.79
230	335610.79	4261188.86
231	335614.42	4261192.31
232	335616.72	4261190.09
233	335628.06	4261201.08
234	335612.22	4261222.53
235	335598.89	4261207.55
236	335595.16	4261204.18
237	335591.05	4261203.43
238	335595.24	4261199.2
239	335583.09	4261187.5
240	335580.75	4261185.46
241	335577.83	4261182.56
242	335575.16	4261180
243	335574.8	4261179.65
244	335567.85	4261173.37
245	335561.41	4261167.28
246	335558.71	4261170.31
247	335554.76	4261166.32
248	335556.14	4261164.78
249	335553.36	4261159.92
250	335551.11	4261162.62
251	335542.83	4261154.25
252	335541.85	4261155.17
253	335540.56	4261153.89
254	335536.31	4261150.92
255	335540.32	4261146.93
256	335537.41	4261143.98
257	335534.27	4261147.08
258	335529.53	4261142.76
259	335530.85	4261141.33
260	335533.35	4261138.8
261	335528.28	4261133.38
262	335525.5	4261136.45
263	335522.38	4261139.86
264	335515.49	4261133.86
265	335516.65	4261132.75
266	335508.88	4261124.98
267	335507.46	4261123.57
268	335509.61	4261121.49

269	335500.88	4261111.79
270	335499.83	4261112.73
271	335498.74	4261111.67
272	335497.65	4261112.8
273	335497.17	4261112.34
274	335491.43	4261106.8
275	335491.06	4261107.16
276	335486.7	4261102.47
277	335483.45	4261099.04
278	335480.79	4261096.19
279	335482.38	4261094.38
280	335484.94	4261091.47
281	335477.89	4261084.59
282	335470.83	4261077.82
283	335468.11	4261075.22
284	335456.11	4261063.12
285	335446.76	4261054.25
286	335440.2	4261048.02
287	335439.03	4261047.07
288	335429.43	4261037.98
289	335422.83	4261044.26
290	335411.77	4261031.71
291	335406.31	4261026.01
292	335404.1	4261024.17
293	335407.26	4261020.54
294	335398.45	4261015.3
295	335390.56	4261022.78
296	335351.64	4261028.47
297	335354.78	4261025.07
298	335347.1	4261026.02
299	335343.27	4261030.08
300	335341.36	4261032
301	335340.14	4261033.4
302	335333.9	4261034.72
303	335332.35	4261037.37
304	335330.79	4261036.57
305	335332.74	4261033.32
306	335324.39	4261028.01
307	335316.52	4261023.31
308	335312.05	4261020.16
309	335305.27	4261016.02
310	335298.46	4261011.43
311	335285.96	4261003.86
312	335283.63	4261002.48
313	335280.09	4261000.59
314	335271.6	4260994.95
315	335264.31	4260990.46
316	335241.52	4260963.95
317	335227.42	4260923.74
318	335203.29	4260902.93
319	335134.94	4260855.2
320	335124.04	4260846.82
321	335125.45	4260843.91
322	335118.3	4260838.73
323	335116.42	4260841.03
324	335114.13	4260844.08
325	335110.11	4260841.58
326	335109.38	4260841.53
327	335107.06	4260839.9
328	335107.16	4260839.6
329	335099.36	4260834.27
330	335101.28	4260831.69
331	335101.53	4260830.71
332	335094.47	4260825.24
333	335084.03	4260818.67
334	335086.14	4260815.08
335	335083.05	4260812.48
336	335082.92	4260812.63

337	335074.95	4260806.34
338	335068.55	4260801.09
339	335066.14	4260804.02
340	335064.16	4260802.47
341	335060.53	4260799.85
342	335055.66	4260796.3
343	335056.26	4260795.37
344	335054.45	4260793.91
345	335055.49	4260792.22
346	335052.34	4260789.72
347	335045.44	4260783.54
348	335044.96	4260782
349	335026.98	4260767.68
350	335024.32	4260765.43
351	335017.56	4260771.37
352	335007.24	4260759.85
353	335011.92	4260754.64
354	335001.02	4260745.43
355	334995.8	4260741.09
356	334987.61	4260734.12
357	334986.22	4260735.07
358	334984.63	4260733.53
359	334986.36	4260729.09
360	334980.22	4260723.19
361	334976.87	4260726.97
362	334970.99	4260721.69
363	334973.38	4260718.99
364	334963.55	4260709.79
365	334962.56	4260709.02
366	334955.39	4260702.65
367	334951.18	4260698.79
368	334946.27	4260694.36
369	334945.88	4260694.01
370	334942.37	4260690.9
371	334927.05	4260676.89
372	334924.83	4260678.86
373	334920.72	4260675.05
374	334911.15	4260659.71
375	334909.02	4260656.3
376	334896.83	4260647.44
377	334852.72	4260605.75
378	334820.01	4260536.36
379	334894.25	4260457.96
380	334901.41	4260464.99
381	334847.84	4260521.14
382	334845.9	4260521.36
383	334827.66	4260540.51
384	334853.84	4260573.08
385	334870.35	4260591.99
386	334884.57	4260604.88
387	334886.8	4260602.61
388	334891.64	4260607.09
389	334894.56	4260604.76
390	334898.32	4260609.99
391	334893.07	4260615.73
392	334893.32	4260619.27
393	334897.58	4260623.66
394	334901.8	4260627.52
395	334905.94	4260623.12
396	334910.14	4260626.03
397	334909.58	4260627.12
398	334911.12	4260628.59
399	334912.8	4260630.34
400	334912.19	4260631.09
401	334924.81	4260644.91
402	334926.1	4260643.87
403	334931.62	4260648.99
404	334934.8	4260652.16



405	334937.42	4260654.71
406	334942.03	4260659.18
407	334946.35	4260663.24
408	334946.99	4260662.58
409	334948.17	4260663.71
410	334945.38	4260666.72
411	334949.6	4260670.66
412	334952.24	4260667.64
413	334954.91	4260670.28
414	334959.1	4260665.98
415	334973.69	4260678.86
416	334971.34	4260680.73
417	334967.74	4260683.5
418	334965.09	4260686.17
419	334977.6	4260697.28
420	334984.45	4260701.87
421	334985.55	4260702.88
422	334989.38	4260706.47
423	334995.03	4260712.35
424	335001.17	4260718.7
425	335010.92	4260728.31
426	335013.36	4260730.65
427	335017.68	4260726.08
428	335019.2	4260727.47
429	335021.31	4260729.46
430	335021.32	4260730.31
431	335027.14	4260735.89
432	335029.79	4260738.75
433	335033.05	4260741.32
434	335029.97	4260745.22
435	335036.44	4260751.2
436	335037.51	4260752.12
437	335040.47	4260754.83
438	335044.02	4260758.02
439	335044.38	4260757.56
440	335047.96	4260760.97
441	335049.8	4260758.11
442	335052.2	4260755.19
443	335060.28	4260760.09
444	335063.75	4260762.84
445	335071.24	4260771.27
446	335077.8	4260774.5
447	335081.19	4260779.78
448	335086.3	4260783.55
449	335094.52	4260791.08
450	335092.64	4260793.36
451	335099.03	4260798.63
452	335100.64	4260796.69
453	335101.25	4260797.28
454	335109.37	4260803.89
455	335110.54	4260802.48
456	335113.34	4260804.98
457	335114.57	4260803.1
458	335117.81	4260805.72
459	335111.45	4260813.18
460	335121.94	4260821.46
461	335127.98	4260813.86
462	335132.37	4260817.41
463	335130.63	4260819.51
464	335133.97	4260822.26
465	335135.3	4260819.84
466	335137.22	4260817.55
467	335146.27	4260824.54
468	335144.16	4260827.13
469	335144.66	4260828.64
470	335147.29	4260830.53
471	335185.14	4260860.67
472	335198.73	4260848.61

473	335200.17	4260849.25
474	335197.29	4260855.63
475	335198.23	4260858.47
476	335206.23	4260863.37
477	335208.88	4260859.82
478	335214.13	4260862.81
479	335215.83	4260881.44
480	335218.27	4260884.62
481	335222.75	4260889.68
482	335230.24	4260893.29
483	335234.9	4260905.04
484	335241.11	4260918.69
485	335244.01	4260927.58
486	335247.68	4260940.47
487	335253.69	4260950
488	335263.57	4260964.5
489	335274.58	4260974.61
490	335318.03	4261001.97
491	335345.74	4261010.82
492	335387.54	4261001.65
493	335395.99	4261000.06
494	335396.41	4261002.27
495	335417.61	4260998.69
496	335424.12	4261004.97
497	335430.19	4260998.8
498	335452.71	4260973.66
499	335457.01	4260968.06
500	335461.34	4260965.9
501	335471.29	4260953.27
502	335478.86	4260943.93
503	335481.89	4260939.95
504	335483.31	4260938.31
505	335481.93	4260937.27
506	335487.92	4260929.85
507	335493.11	4260923.48
508	335522.77	4260879
509	335530.35	4260865.17
510	335535.27	4260868.24
511	335540.59	4260859.96
512	335536.04	4260856.77
513	335535.45	4260857.62
514	335533.63	4260856.36
515	335537.51	4260850.13
516	335540.34	4260850.88
517	335542.35	4260847.81
518	335546.57	4260841.66
519	335546.83	4260841.07
520	335552.16	4260833.44
521	335555.32	4260837.15
522	335557.1	4260834.25
523	335551.86	4260830.66
524	335552.91	4260828.45
525	335556.37	4260823.09
526	335561.32	4260826.54
527	335567.25	4260817.75
528	335564.07	4260815.6
529	335567.92	4260808.35
530	335571.34	4260810.2
531	335577.43	4260801.58
532	335582.87	4260793.65
533	335580.05	4260791.8
534	335581.52	4260789.72
535	335588.96	4260778.36
536	335587.07	4260776.7
537	335588.13	4260774.94
538	335590.34	4260771.84
539	335594.27	4260766.73
540	335599.06	4260770.13

541	335601.95	4260768.07
542	335607.39	4260770.94
543	335611.19	4260763.75
544	335605.79	4260760.77
545	335608.96	4260756.31
546	335606.93	4260754.77
547	335607.62	4260753.95
548	335613.31	4260746.13
549	335615.78	4260747.79
550	335619.92	4260742.38
551	335620.16	4260742.57
552	335623.83	4260738
553	335623.55	4260737.33
554	335628.26	4260731.18
555	335629.59	4260731.73
556	335631.3	4260729.31
557	335634.23	4260724.31
558	335640.39	4260716.29
559	335637.02	4260713.57
560	335646.06	4260699.11
561	335649.06	4260700.76
562	335651.85	4260702.01
563	335654.33	4260698.09
564	335651.23	4260696.92
565	335652.98	4260693.65
566	335654.59	4260690.73
567	335659.01	4260690.83
568	335664.57	4260682.62
569	335661.27	4260680.66
570	335665.55	4260674.17
571	335667.26	4260671.65
572	335667.95	4260670.1
573	335670.62	4260666.5
574	335674.91	4260669.35
575	335683.49	4260656.88
576	335682.25	4260656.06
577	335687.92	4260647.76
578	335706.31	4260618.22
579	335700.79	4260653.05
580	335694.42	4260662.65
581	335692.66	4260665.2
582	335690	4260668.91
583	335688.8	4260668.19
584	335682.49	4260677.85
585	335680.4	4260680.82
586	335673.9	4260691.3
587	335675.98	4260692.87
588	335676.3	4260692.39
589	335678.94	4260694.15
590	335672.25	4260704.16
591	335671.72	4260704
592	335665.55	4260711.32
593	335660.16	4260717.55
594	335657.75	4260720.17
595	335655.59	4260723.13
596	335653.44	4260721.56
597	335647.43	4260730.48
598	335652.48	4260734.02
599	335657.42	4260737.44
600	335658.62	4260735.54
601	335667.12	4260740.4
602	335671.51	4260743.24
603	335670.97	4260744.6
604	335677.38	4260747.16
605	335681.85	4260748.96
606	335690.02	4260752.03
607	335702.99	4260756.47
608	335716.53	4260761.37

Каталог координат  
Система координат МСК 70, зона 4

внутренняя граница  
площадь: 432 кв.м.

609	335729.67	4260765.96
610	335737.38	4260768.59
611	335736.26	4260771.2
612	335734.46	4260774.84
613	335741.9	4260778.14
614	335743.43	4260774.27
615	335745.17	4260770.22
616	335751.57	4260772.97
617	335751.69	4260772.67
618	335754.64	4260773.8
619	335756.91	4260774.89
620	335780.77	4260785.81
621	335776.45	4260794.22
622	335783.99	4260797.87
623	335793.44	4260802.47
624	335797.65	4260804.56
625	335799.37	4260805.29
626	335800.11	4260805.38
627	335800.66	4260804.42
628	335801.93	4260805.06
629	335812.12	4260810.2
630	335815.14	4260811.88
631	335818.76	4260813.42
632	335821.07	4260814.46
633	335825.45	4260816.83
634	335827.5	4260817.95
635	335832.93	4260820.36
636	335834.79	4260821.19
637	335842.07	4260824.43
638	335842.11	4260824.24
639	335853.25	4260828.88
640	335855.05	4260824.82
641	335855.39	4260824.97
642	335856.75	4260821.86
643	335863.23	4260825.24
644	335866.43	4260826.91
645	335863.87	4260830.16
646	335867	4260832.68
647	335869.36	4260834.49
648	335881.16	4260841.35
649	335886.8	4260844.61
650	335889.16	4260845.72
651	335893.37	4260847.75
652	335897.68	4260849.94
653	335909.85	4260855.4
654	335919.6	4260859.72
1	335921.68	4260859.54

Обозначение характерных	Координаты,м	
	X	Y
665	335475.85	4260951.07
666	335478	4260952.93
667	335479.63	4260954.34
668	335459.45	4260980.63
669	335431.08	4261017.19
670	335426.13	4261013.03
671	335455.96	4260976.94
665	335475.85	4260951.07

внутренняя граница  
площадь: 10 кв.м.

Обозначение характерных	Координаты,м	
	X	Y
672	335614.25	4261209.6
673	335615.46	4261212.68
674	335612.68	4261213.78
675	335611.46	4261210.71
672	335614.25	4261209.6

внутренняя граница  
площадь: 1 кв.м.

Обозначение характерных	Координаты,м	
	X	Y
676	335614.51	4261213.38
677	335614.87	4261214.31
678	335613.94	4261214.68
679	335613.58	4261213.74
676	335614.51	4261213.38

внутренняя граница  
площадь: 798 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты,м	
	X	Y
655	335714.07	4260767.65
656	335778.89	4260799.35
657	335777.03	4260803.32
658	335735.94	4260783.99
659	335685.24	4260761.35
660	335653.86	4260746.51
661	335644.85	4260743.52
662	335648.15	4260738.29
663	335656.09	4260740.93
664	335687.75	4260755.9
655	335714.07	4260767.65