



Государственная регистрация:

"16" 06 2026 года

0065/10-1 / 2026

# ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

16.06.2026

№ 0065/10-1

г. Тюмень

### Об утверждении границы охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничения (обременения) на входящие в нее земельные участки

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Федеральным законом Российской Федерации от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Тюменской области от 13.05.2013 № 161-п «Об утверждении Порядка утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложения ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки в Тюменской области и о внесении изменения в распоряжение от 28.06.2010 № 885-рп», п. 1.1 распоряжения Правительства Тюменской области от 28.06.2010 № 885-рп «О принятии исполнительными органами власти Тюменской области нормативных правовых актов», на основании:

- заявления от 26.05.2026 № 260526008 Акционерного общества «Газпром газораспределение Север» (ОГРН 1027200785677, ИНН 7203058440, адрес юридического лица: 625013, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Энергетиков, д. 163) об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети;

- исполнительной съемки газораспределительной сети и границ охранной зоны;

- выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 27.05.2026г. № КУВИ-001/2026-71947107;

- графического описания.

1. Утвердить границы охранной зоны сооружения; назначение: 7.7. сооружения трубопроводного транспорта, основная характеристика (для сооружения) протяженность: 5407 м, местоположение: Тюменская область, Вагайский район, с. Митькинское и наложить ограничения (обременения) на входящие в нее земельные участки, в соответствии с пунктом 14

постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», согласно приложению к настоящему распоряжению.

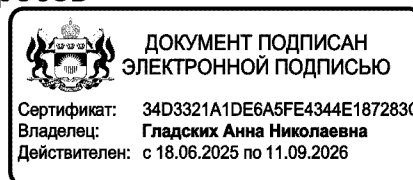
Сооружение с кадастровым номером 72:05:0000000:1356 принадлежит на праве собственности Акционерному обществу «Газпром газораспределение Север».

Срок наступления обязанности по возмещению убытков определяется в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

2. Департаменту имущественных отношений Тюменской области в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения направить копию настоящего распоряжения в порядке, установленном действующим законодательством в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.

И.о. начальника отдела  
инвестиционной деятельности и  
земельно-градостроительных вопросов

А.Н. Гладских



Рассылка:

- 1 экз. – в дело;
- 1 экз. – в канцелярию;
- 1 экз. - Акционерному обществу «Газпром газораспределение Север»;
- 1 экз. – в Администрацию Вагайского муниципального округа (в электронном виде);
- 1 экз. – в Филиал ППК «Роскадастр» по Тюменской области (в электронном виде, с приложением схемы в формате XML, предоставленной заявителем).

Исп. Бобова О.В.



001MPI0004839459

Приложение к распоряжению  
Департамента имущественных  
отношений Тюменской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Графическое описание

Охранная зона сооружения газопровода, расположенного по  
адресу: Тюменская область, Вагайский район, с. Митькинское

Система координат МСК ТО, зона 3

Обозначение характерных точек границ	существующие координаты, м	
	X	Y
1	409464.53	3513998.77
2	409468.52	3513998.64
3	409468.58	3514000.31
4	409496.24	3514000.98
5	409524.33	3514006.77
6	409526.24	3514007.16
7	409527.65	3514007.52
8	409547.66	3514012.67
9	409549.74	3514003.11
10	409553.65	3514003.96
11	409551.56	3514013.55
12	409553.29	3514013.88
13	409559.11	3513997.82
14	409562.87	3513999.18
15	409556.95	3514015.53
16	409574.18	3514029.92
17	409587.82	3514039.82
18	409595.94	3514041.61
19	409604.73	3514039.68
20	409604.68	3514039.56
21	409603.92	3514037.72
22	409607.61	3514036.19
23	409608.57	3514038.49
24	409629.57	3514029.61
25	409634.68	3514024.58
26	409641.48	3514001.78
27	409648.37	3513984.22
28	409659.31	3513968.04
29	409659.08	3513967.77
30	409655.03	3513963.58
31	409657.91	3513960.80
32	409661.92	3513964.95
33	409664.52	3513962.36
34	409665.82	3513961.07
35	409667.37	3513960.07
36	409691.59	3513944.51
37	409690.07	3513941.86
38	409693.54	3513939.87
39	409695.05	3513942.51
40	409711.98	3513933.84
41	409713.74	3513932.93
42	409715.54	3513932.05
43	409743.61	3513918.34
44	409775.28	3513905.54
45	409776.22	3513902.47
46	409780.01	3513903.61
47	409832.48	3513882.11
48	409831.44	3513879.71
49	409835.11	3513878.12
50	409836.16	3513880.54
51	409866.06	3513867.13
52	409865.20	3513865.49
53	409868.74	3513863.63
54	409869.72	3513865.50
55	409884.51	3513858.99
56	409904.30	3513846.73
57	409910.99	3513843.91
58	409912.64	3513843.13
59	409914.51	3513842.53
60	409918.96	3513841.14

61	409926.21	3513863.93
62	409926.92	3513866.07
63	409929.20	3513865.32
64	409929.28	3513865.58
65	409952.07	3513857.92
66	409979.03	3513839.49
67	409981.29	3513842.79
68	409953.87	3513861.54
69	409930.49	3513869.40
70	409930.58	3513869.69
71	409927.40	3513870.70
72	409925.50	3513871.31
73	409925.43	3513871.10
74	409924.34	3513871.47
75	409923.09	3513867.25
76	409923.00	3513866.95
77	409920.20	3513867.68
78	409920.66	3513869.73
79	409920.64	3513869.73
80	409920.64	3513869.76
81	409918.70	3513870.17
82	409917.53	3513870.44
83	409909.80	3513872.43
84	409899.88	3513906.73
85	409894.51	3513932.25
86	409892.37	3513982.31
87	409895.82	3513982.88
88	409895.17	3513986.83
89	409892.27	3513986.35
90	409891.88	3514021.64
91	409891.90	3514022.00
92	409895.49	3514022.81
93	409894.61	3514026.71
94	409891.80	3514026.08
95	409890.62	3514078.42
96	409896.23	3514078.86
97	409899.85	3514078.63
98	409901.84	3514078.50
99	409903.84	3514078.38
100	409932.99	3514076.58
101	409959.12	3514073.11
102	409957.35	3514061.57
103	409965.15	3514056.05
104	409967.46	3514059.32

105	409961.67	3514063.41
106	409963.09	3514072.58
107	409967.30	3514072.02
108	409969.49	3514086.46
109	409971.62	3514085.56
110	409973.18	3514089.24
111	409970.21	3514090.50
112	409978.02	3514125.81
113	409979.01	3514125.56
114	409979.98	3514129.45
115	409978.87	3514129.72
116	409994.83	3514205.03
117	409996.07	3514204.60
118	409997.40	3514208.37
119	409995.57	3514209.02
120	409998.43	3514228.34
121	409998.44	3514228.43
122	409998.61	3514228.43
123	410000.61	3514228.33
124	410000.81	3514232.33
125	409998.93	3514232.42
126	410003.12	3514275.66
127	410006.62	3514294.47
128	410006.63	3514294.47
129	410006.71	3514294.87
130	410006.76	3514294.87
131	410008.76	3514294.97
132	410008.56	3514298.97
133	410007.43	3514298.91
134	410007.83	3514301.13
135	410018.85	3514301.90
136	410058.64	3514303.22
137	410094.93	3514311.99
138	410096.87	3514312.46
139	410098.67	3514312.91
140	410116.09	3514317.25
141	410117.83	3514311.29
142	410121.67	3514312.41
143	410118.85	3514322.07
144	410098.00	3514316.86
145	410096.35	3514326.49
146	410092.41	3514325.81
147	410094.10	3514315.91
148	410058.10	3514307.20

149	410020.81	3514305.97
150	410021.10	3514316.81
151	410017.11	3514316.92
152	410016.80	3514305.84
153	410016.80	3514305.77
154	410016.69	3514305.76
155	410004.96	3514304.93
156	410003.96	3514302.21
157	410003.05	3514297.15
158	409999.16	3514276.22
159	409994.78	3514231.01
160	409991.38	3514208.03
161	409974.56	3514128.67
162	409966.47	3514092.09
163	409965.93	3514089.68
164	409965.64	3514087.76
165	409963.94	3514076.50
166	409962.68	3514076.67
167	409959.74	3514077.12
168	409959.73	3514077.06
169	409933.37	3514080.56
170	409902.10	3514082.50
171	409896.19	3514082.88
172	409890.51	3514082.42
173	409889.58	3514110.22
174	409891.71	3514110.29
175	409893.71	3514110.36
176	409893.57	3514114.36
177	409889.58	3514114.22
178	409890.33	3514145.79
179	409895.74	3514145.40
180	409896.03	3514149.39
181	409890.43	3514149.80
182	409890.48	3514151.82
183	409892.11	3514165.51
184	409895.95	3514165.27
185	409896.20	3514169.26
186	409892.61	3514169.48
187	409897.19	3514204.56
188	409901.11	3514232.38
189	409901.19	3514232.38
190	409903.85	3514232.13
191	409904.23	3514236.11
192	409901.59	3514236.36

193	409902.99	3514250.46
194	409885.06	3514252.75
195	409853.65	3514240.00
196	409855.16	3514236.29
197	409885.60	3514248.65
198	409898.63	3514246.98
199	409897.41	3514234.80
200	409893.51	3514207.07
201	409893.23	3514205.10
202	409892.97	3514203.13
203	409888.61	3514169.73
204	409888.37	3514167.87
205	409888.13	3514165.89
206	409886.71	3514153.98
207	409877.61	3514154.06
208	409877.57	3514150.06
209	409886.43	3514149.98
210	409886.39	3514148.32
211	409886.34	3514146.08
212	409885.57	3514114.08
213	409885.53	3514113.88
214	409885.52	3514111.94
215	409885.58	3514110.00
216	409886.52	3514082.10
217	409886.58	3514080.16
218	409887.86	3514023.56
219	409888.28	3513985.69
220	409888.30	3513983.95
221	409888.38	3513981.98
222	409890.53	3513931.75
223	409895.59	3513907.70
224	409887.89	3513905.66
225	409887.63	3513895.54
226	409891.63	3513895.44
227	409891.81	3513902.56
228	409896.56	3513903.82
229	409905.97	3513871.30
230	409892.20	3513874.78
231	409833.08	3513899.76
232	409822.49	3513910.82
233	409822.14	3513911.38
234	409821.01	3513913.24
235	409806.63	3513936.93
236	409808.49	3513937.44

237	409807.43	3513941.30
238	409804.58	3513940.52
239	409792.58	3513963.76
240	409795.60	3513965.32
241	409793.77	3513968.87
242	409790.75	3513967.32
243	409773.17	3514001.66
244	409774.56	3514002.51
245	409772.48	3514005.93
246	409771.37	3514005.25
247	409758.16	3514032.02
248	409759.77	3514032.97
249	409757.73	3514036.41
250	409756.38	3514035.61
251	409746.57	3514055.23
252	409747.77	3514055.83
253	409745.97	3514059.41
254	409744.81	3514058.82
255	409731.53	3514086.34
256	409732.73	3514087.13
257	409730.53	3514090.47
258	409729.80	3514089.99
259	409715.78	3514119.71
260	409716.93	3514120.22
261	409715.33	3514123.88
262	409714.11	3514123.35
263	409689.62	3514178.42
264	409739.28	3514200.59
265	409743.97	3514189.62
266	409747.64	3514191.19
267	409742.97	3514202.13
268	409760.47	3514209.00
269	409763.39	3514202.83
270	409791.55	3514187.46
271	409793.46	3514190.97
272	409766.45	3514205.71
273	409764.01	3514210.87
274	409766.71	3514212.76
275	409773.14	3514235.35
276	409805.44	3514295.88
277	409806.54	3514297.78
278	409819.16	3514322.28
279	409825.88	3514317.63
280	409836.86	3514315.31

281	409862.34	3514312.33
282	409856.30	3514296.46
283	409860.04	3514295.04
284	409866.36	3514311.64
285	409927.25	3514296.16
286	409927.58	3514302.80
287	409923.58	3514303.00
288	409923.49	3514301.24
289	409867.31	3514315.53
290	409865.48	3514315.99
291	409863.80	3514316.19
292	409837.50	3514319.27
293	409827.50	3514321.37
294	409821.01	3514325.86
295	409820.93	3514325.92
296	409824.23	3514333.41
297	409830.09	3514357.92
298	409831.67	3514364.43
299	409840.47	3514362.22
300	409841.45	3514366.10
301	409828.73	3514369.29
302	409826.69	3514360.84
303	409814.29	3514364.08
304	409813.28	3514360.21
305	409825.72	3514356.95
306	409820.43	3514334.69
307	409816.62	3514326.08
308	409803.02	3514299.70
309	409802.81	3514299.37
310	409793.03	3514303.43
311	409791.50	3514299.74
312	409800.89	3514295.85
313	409770.43	3514238.76
314	409764.76	3514241.62
315	409762.96	3514238.04
316	409768.90	3514235.06
317	409763.25	3514215.22
318	409760.53	3514213.31
319	409741.37	3514205.80
320	409739.55	3514205.09
321	409737.71	3514204.26
322	409687.90	3514182.03
323	409678.77	3514199.83
324	409683.60	3514202.35

325	409681.75	3514205.90
326	409676.84	3514203.34
327	409666.05	3514222.06
328	409662.19	3514234.63
329	409661.30	3514271.70
330	409665.46	3514271.58
331	409665.58	3514275.58
332	409661.33	3514275.70
333	409661.92	3514289.69
334	409660.55	3514301.33
335	409678.65	3514304.39
336	409677.98	3514308.34
337	409659.96	3514305.29
338	409659.44	3514308.22
339	409654.96	3514339.01
340	409664.87	3514340.78
341	409664.17	3514344.72
342	409654.42	3514342.98
343	409651.88	3514363.22
344	409654.54	3514363.44
345	409654.21	3514367.43
346	409651.48	3514367.20
347	409650.58	3514378.98
348	409652.66	3514422.55
349	409650.18	3514430.37
350	409646.84	3514435.37
351	409654.56	3514445.00
352	409657.78	3514464.40
353	409656.83	3514498.41
354	409652.83	3514498.29
355	409653.78	3514464.68
356	409650.78	3514446.68
357	409644.05	3514438.29
358	409631.27	3514448.51
359	409632.99	3514451.42
360	409629.54	3514453.45
361	409627.95	3514450.75
362	409626.26	3514451.73
363	409621.79	3514445.71
364	409607.53	3514453.04
365	409587.72	3514469.45
366	409581.01	3514472.62
367	409571.14	3514473.24
368	409562.51	3514472.36

369	409539.69	3514470.07
370	409538.88	3514481.36
371	409534.89	3514481.07
372	409535.99	3514465.73
373	409538.14	3514465.92
374	409539.53	3514449.66
375	409543.51	3514450.00
376	409542.12	3514466.30
377	409560.85	3514468.17
378	409560.96	3514466.37
379	409564.95	3514466.62
380	409564.83	3514468.57
381	409571.22	3514469.22
382	409579.99	3514468.68
383	409585.56	3514466.05
384	409605.31	3514449.68
385	409622.97	3514440.61
386	409627.34	3514446.49
387	409627.54	3514446.37
388	409642.87	3514434.11
389	409646.54	3514428.61
390	409648.64	3514422.03
391	409646.67	3514380.86
392	409641.75	3514380.62
393	409641.94	3514376.63
394	409646.73	3514376.86
395	409647.50	3514366.79
396	409647.65	3514364.84
397	409647.89	3514362.89
398	409650.47	3514342.34
399	409650.72	3514340.37
400	409651.02	3514338.31
401	409655.50	3514307.58
402	409656.36	3514302.70
403	409657.92	3514289.53
404	409657.33	3514275.71
405	409657.25	3514273.78
406	409657.30	3514271.81
407	409658.21	3514233.99
408	409662.35	3514220.46
409	409673.45	3514201.20
410	409674.33	3514199.72
411	409685.18	3514178.57
412	409710.47	3514121.69

413	409710.43	3514121.68
414	409711.27	3514119.89
415	409712.07	3514118.09
416	409712.11	3514118.11
417	409726.32	3514087.99
418	409727.16	3514086.19
419	409728.16	3514084.13
420	409741.23	3514057.03
421	409742.09	3514055.24
422	409743.00	3514053.43
423	409753.76	3514031.90
424	409767.87	3514003.29
425	409768.75	3514001.51
426	409769.74	3513999.59
427	409787.19	3513965.48
428	409788.10	3513963.71
429	409789.02	3513961.93
430	409800.64	3513939.44
431	409801.80	3513937.18
432	409802.81	3513935.53
433	409816.69	3513912.65
434	409814.37	3513911.18
435	409802.44	3513930.63
436	409797.97	3513938.85
437	409777.27	3513978.54
438	409764.01	3514005.52
439	409763.13	3514007.31
440	409762.27	3514009.02
441	409733.83	3514065.91
442	409714.30	3514106.34
443	409683.79	3514173.26
444	409682.99	3514175.01
445	409681.99	3514176.80
446	409673.35	3514192.34
447	409660.53	3514219.82
448	409655.49	3514233.68
449	409652.63	3514265.14
450	409652.49	3514267.07
451	409650.69	3514293.42
452	409639.63	3514297.34
453	409624.53	3514300.37
454	409620.49	3514300.83
455	409618.69	3514301.04
456	409619.39	3514310.22

457	409615.40	3514310.53
458	409614.69	3514301.24
459	409609.79	3514301.49
460	409587.99	3514296.41
461	409569.75	3514286.73
462	409510.38	3514219.92
463	409500.94	3514210.29
464	409487.05	3514202.15
465	409465.47	3514180.45
466	409446.13	3514176.66
467	409431.68	3514179.17
468	409419.94	3514186.29
469	409416.19	3514188.57
470	409386.94	3514199.99
471	409383.82	3514201.02
472	409386.00	3514212.32
473	409387.00	3514233.90
474	409401.47	3514231.71
475	409402.07	3514235.67
476	409387.22	3514237.91
477	409388.31	3514254.09
478	409387.72	3514258.24
479	409387.46	3514260.11
480	409386.95	3514261.93
481	409377.25	3514296.79
482	409372.68	3514302.83
483	409346.42	3514337.88
484	409334.96	3514359.64
485	409322.80	3514383.76
486	409321.92	3514385.51
487	409320.98	3514387.21
488	409311.85	3514403.74
489	409317.69	3514406.38
490	409312.81	3514417.84
491	409311.55	3514424.75
492	409311.20	3514426.68
493	409311.03	3514427.64
494	409313.31	3514427.99
495	409312.70	3514431.94
496	409310.36	3514431.58
497	409303.04	3514478.98
498	409298.41	3514496.34
499	409297.92	3514498.21
500	409297.57	3514499.24

501	409280.75	3514548.82
502	409284.77	3514550.17
503	409283.50	3514553.96
504	409275.67	3514551.34
505	409292.91	3514500.51
506	409291.78	3514496.84
507	409294.35	3514496.04
508	409299.12	3514478.16
509	409306.68	3514429.22
510	409306.85	3514427.88
511	409293.31	3514425.35
512	409289.89	3514424.88
513	409289.28	3514428.12
514	409285.35	3514427.39
515	409285.89	3514424.49
516	409253.72	3514422.30
517	409241.53	3514423.87
518	409242.45	3514428.55
519	409238.52	3514429.32
520	409237.54	3514424.29
521	409232.06	3514424.73
522	409230.30	3514409.05
523	409234.27	3514408.60
524	409235.60	3514420.43
525	409238.95	3514420.17
526	409253.60	3514418.28
527	409286.63	3514420.53
528	409288.47	3514420.66
529	409290.39	3514420.92
530	409293.95	3514421.39
531	409307.63	3514423.95
532	409308.95	3514416.68
533	409312.47	3514408.42
534	409306.25	3514405.60
535	409317.38	3514385.46
536	409313.47	3514383.57
537	409315.21	3514379.97
538	409319.25	3514381.92
539	409330.46	3514359.67
540	409326.63	3514357.91
541	409328.30	3514354.28
542	409332.29	3514356.11
543	409342.03	3514337.62
544	409339.90	3514336.46

545	409341.81	3514332.95
546	409344.16	3514334.23
547	409368.30	3514302.01
548	409365.16	3514299.58
549	409367.61	3514296.41
550	409370.71	3514298.81
551	409373.61	3514294.99
552	409382.97	3514261.35
553	409380.71	3514261.02
554	409381.29	3514257.06
555	409383.80	3514257.43
556	409384.29	3514253.95
557	409383.25	3514238.51
558	409383.10	3514236.32
559	409383.01	3514234.35
560	409382.02	3514212.80
561	409379.58	3514200.12
562	409379.02	3514198.07
563	409373.57	3514199.00
564	409372.90	3514195.05
565	409377.87	3514194.21
566	409372.69	3514177.91
567	409360.82	3514158.06
568	409359.81	3514156.37
569	409358.76	3514154.48
570	409358.04	3514153.19
571	409353.56	3514155.74
572	409351.58	3514152.26
573	409356.26	3514149.61
574	409339.36	3514120.01
575	409335.78	3514123.18
576	409333.13	3514120.19
577	409336.69	3514117.03
578	409332.48	3514112.39
579	409281.53	3514083.66
580	409277.42	3514070.82
581	409272.91	3514071.76
582	409242.65	3514078.49
583	409243.80	3514080.92
584	409240.19	3514082.63
585	409238.70	3514079.50
586	409224.90	3514083.73
587	409189.09	3514103.55
588	409175.34	3514115.56

589	409173.31	3514119.81
590	409173.60	3514130.39
591	409177.84	3514139.49
592	409194.77	3514205.87
593	409195.24	3514207.75
594	409195.60	3514209.66
595	409193.72	3514210.13
596	409191.81	3514210.49
597	409188.69	3514211.06
598	409187.97	3514207.12
599	409190.82	3514206.60
600	409174.06	3514140.85
601	409170.58	3514133.38
602	409168.49	3514134.26
603	409166.94	3514130.57
604	409169.57	3514129.47
605	409169.29	3514118.95
606	409172.08	3514113.10
607	409186.77	3514100.25
608	409223.32	3514080.03
609	409236.97	3514075.85
610	409239.26	3514075.14
611	409241.14	3514074.73
612	409272.07	3514067.84
613	409280.14	3514066.16
614	409284.87	3514080.94
615	409335.00	3514109.23
616	409340.95	3514115.77
617	409342.21	3514116.92
618	409360.53	3514149.02
619	409361.52	3514150.76
620	409361.32	3514150.87
621	409362.37	3514152.75
622	409369.76	3514149.21
623	409371.49	3514152.82
624	409364.38	3514156.23
625	409376.37	3514176.25
626	409381.85	3514193.54
627	409382.39	3514195.23
628	409382.98	3514197.09
629	409385.58	3514196.23
630	409414.41	3514184.97
631	409416.11	3514183.94
632	409414.55	3514181.51

633	409417.91	3514179.35
634	409419.53	3514181.86
635	409430.26	3514175.35
636	409446.17	3514172.60
637	409467.45	3514176.75
638	409489.53	3514198.97
639	409503.42	3514207.11
640	409513.30	3514217.20
641	409572.27	3514283.53
642	409589.41	3514292.63
643	409610.15	3514297.47
644	409615.40	3514297.20
645	409616.51	3514297.12
646	409616.75	3514293.13
647	409620.75	3514293.37
648	409620.54	3514296.79
649	409623.91	3514296.41
650	409638.57	3514293.48
651	409646.87	3514290.52
652	409648.49	3514266.99
653	409646.66	3514266.95
654	409646.74	3514262.95
655	409648.81	3514262.99
656	409651.35	3514234.98
657	409642.89	3514233.91
658	409643.39	3514229.95
659	409652.19	3514231.06
660	409656.22	3514219.97
661	409641.70	3514211.85
662	409643.65	3514208.36
663	409657.78	3514216.25
664	409669.02	3514192.17
665	409666.93	3514190.82
666	409669.09	3514187.46
667	409670.86	3514188.59
668	409678.46	3514174.91
669	409677.63	3514174.47
670	409676.01	3514167.57
671	409668.03	3514146.11
672	409656.63	3514123.88
673	409648.38	3514104.84
674	409644.76	3514101.48
675	409642.76	3514100.91
676	409642.49	3514102.00

677	409638.61	3514101.06
678	409638.91	3514099.82
679	409625.40	3514095.99
680	409621.02	3514089.12
681	409618.13	3514090.65
682	409616.26	3514087.12
683	409619.06	3514085.63
684	409616.72	3514080.92
685	409622.17	3514076.78
686	409624.59	3514079.96
687	409621.78	3514082.10
688	409623.46	3514085.51
689	409627.96	3514092.55
690	409642.02	3514096.55
691	409643.70	3514097.02
692	409646.78	3514097.90
693	409651.72	3514102.48
694	409660.25	3514122.18
695	409671.69	3514144.49
696	409679.85	3514166.41
697	409680.75	3514170.27
698	409709.76	3514106.65
699	409706.95	3514105.65
700	409708.28	3514101.88
701	409711.47	3514103.01
702	409711.54	3514102.86
703	409729.30	3514066.10
704	409727.69	3514065.47
705	409729.15	3514061.75
706	409731.05	3514062.49
707	409731.13	3514062.37
708	409758.61	3514007.40
709	409756.02	3514006.25
710	409757.64	3514002.59
711	409760.39	3514003.81
712	409773.71	3513976.74
713	409793.49	3513938.79
714	409790.07	3513937.07
715	409791.86	3513933.50
716	409795.34	3513935.24
717	409795.37	3513935.25
718	409798.98	3513928.63
719	409813.09	3513905.62
720	409818.58	3513909.11

721	409819.29	3513908.36
722	409820.22	3513906.84
723	409820.56	3513907.05
724	409830.76	3513896.40
725	409890.92	3513870.98
726	409913.71	3513865.22
727	409921.76	3513863.14
728	409916.36	3513846.14
729	409915.71	3513846.35
730	409914.12	3513846.85
731	409912.63	3513847.57
732	409906.14	3513850.29
733	409886.37	3513862.53
734	409869.63	3513869.91
735	409837.75	3513884.21
736	409835.92	3513885.03
737	409834.10	3513885.77
738	409778.56	3513908.53
739	409777.67	3513908.89
740	409775.82	3513909.64
741	409745.23	3513922.00
742	409717.33	3513935.63
743	409722.89	3513946.79
744	409719.31	3513948.57
745	409713.75	3513937.42
746	409695.27	3513946.90
747	409670.22	3513963.00
748	409675.50	3513968.43
749	409672.63	3513971.22
750	409667.06	3513965.48
751	409663.44	3513969.08
752	409651.93	3513986.10
753	409645.26	3514003.08
754	409638.22	3514026.70
755	409631.83	3514032.99
756	409610.10	3514042.19
757	409608.10	3514043.03
758	409606.30	3514043.43
759	409595.94	3514045.71
760	409586.14	3514043.54
761	409573.27	3514034.20
762	409570.22	3514037.78
763	409567.18	3514035.18
764	409570.12	3514031.74

765	409553.70	3514018.04
766	409550.71	3514017.46
767	409548.73	3514017.07
768	409546.85	3514016.59
769	409528.05	3514011.76
770	409529.42	3514026.08
771	409554.34	3514063.27
772	409551.36	3514067.55
773	409548.08	3514065.27
774	409549.50	3514063.23
775	409526.52	3514028.93
776	409516.41	3514030.42
777	409515.83	3514026.46
778	409525.31	3514025.07
779	409523.94	3514010.77
780	409495.78	3514004.98
781	409464.70	3514004.21
1	409464.53	3513998.77

Площадь: 20113 +/- 50 кв.м