



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 01.04.2022

№ 332

г. Саранск

Об утверждении границы охранной
зоны газораспределительной сети

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» и на основании ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод среднего и низкого давления в п. Николаевка г. Саранска», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 13099 м, адрес объекта: Республика Мордовия, г.о. Саранск, рп. Николаевка, кадастровый номер 13:23:0000000:3920, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 52999 кв. м согласно приложению.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в приложении к настоящему постановлению, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Республики Мордовия



В. СИДОРОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 1 апреля 2022 г. № 332

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона с особыми условиями использования территории - охранный зона
газопровода среднего и низкого давления в п. Николаевка г. Саранска

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Саранск г, Николаевка рп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	52 999 м ² ± 81 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Ограничения использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей":</p> <p>"14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>Наименование охраняемого объекта: Газопровод среднего и низкого давления в п. Николаевка г. Саранска</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-13, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388 464,90	1 289 915,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	388 461,50	1 289 917,94		0,10	
3	388 447,87	1 289 896,07		0,10	
4	388 442,33	1 289 890,64		0,10	
5	388 402,13	1 289 840,03		0,10	
6	388 408,24	1 289 835,96		0,10	
7	388 358,43	1 289 758,65		0,10	
8	388 322,47	1 289 696,47		0,10	
9	388 303,95	1 289 660,50		0,10	
10	388 309,01	1 289 658,02		0,10	
11	388 265,66	1 289 564,53		0,10	
12	388 241,30	1 289 531,09		0,10	
13	388 247,05	1 289 523,58		0,10	
14	388 182,21	1 289 483,05		0,10	
15	388 167,07	1 289 474,29		0,10	
16	388 167,84	1 289 472,55		0,10	
17	388 061,77	1 289 408,11		0,10	
18	388 088,60	1 289 362,75		0,10	
19	388 083,08	1 289 359,88		0,10	
20	388 084,93	1 289 356,33		0,10	
21	388 094,20	1 289 361,15		0,10	
22	388 067,23	1 289 406,75		0,10	
23	388 172,94	1 289 470,97		0,10	
24	388 172,19	1 289 472,63		0,10	
25	388 184,27	1 289 479,63		0,10	
26	388 252,89	1 289 522,52		0,10	
27	388 246,30	1 289 531,15		0,10	
28	388 269,12	1 289 562,49		0,10	
29	388 314,29	1 289 659,88		0,10	
30	388 309,37	1 289 662,30		0,10	
31	388 325,99	1 289 694,55		0,10	
32	388 361,85	1 289 756,57		0,10	
33	388 413,74	1 289 837,10		0,10	
34	388 407,97	1 289 840,95		0,10	
35	388 445,31	1 289 887,96		0,10	
36	388 451,01	1 289 893,55		0,10	
1	388 464,90	1 289 915,82		0,10	
37	388 255,51	1 289 859,51		0,10	
38	388 252,97	1 289 864,57		0,10	
39	388 249,40	1 289 862,78		0,10	
40	388 250,21	1 289 861,15		0,10	
41	388 239,74	1 289 855,38		0,10	
42	388 246,63	1 289 845,73		0,10	
43	388 243,06	1 289 843,62		0,10	
44	388 247,92	1 289 832,43		0,10	
45	388 247,17	1 289 831,98		0,10	
46	388 247,47	1 289 831,54		0,10	
47	388 187,53	1 289 793,47		0,10	
48	388 170,44	1 289 824,11		0,10	
49	388 172,45	1 289 825,40		0,10	
50	388 149,58	1 289 869,74		0,10	
51	388 163,45	1 289 881,54		0,10	
52	388 151,92	1 289 892,47	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
53	388 149,17	1 289 889,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
54	388 157,47	1 289 881,70		0,10		
55	388 144,56	1 289 870,72		0,10		
56	388 167,23	1 289 826,80		0,10		
57	388 165,12	1 289 825,43		0,10		
58	388 186,11	1 289 787,83		0,10		
59	388 253,13	1 289 830,40		0,10		
60	388 248,14	1 289 841,98		0,10		
61	388 252,41	1 289 844,51		0,10		
62	388 245,60	1 289 854,04		0,10		
37	388 255,51	1 289 859,51		0,10		
63	388 178,34	1 289 735,08		0,10		—
64	388 176,16	1 289 738,44		0,10		
65	388 085,71	1 289 679,65		0,10		
66	387 985,21	1 289 622,31	0,10			
67	387 989,37	1 289 615,83	0,10			
68	387 932,34	1 289 580,89	0,10			
69	387 934,43	1 289 577,48	0,10			
70	387 947,28	1 289 585,35	0,10			
71	387 946,40	1 289 581,33	0,10			
72	387 943,44	1 289 579,81	0,10			
73	387 952,39	1 289 565,37	0,10			
74	387 954,11	1 289 562,09	0,10			
75	387 948,66	1 289 558,27	0,10			
76	387 963,34	1 289 535,02	0,10			
77	387 980,98	1 289 504,65	0,10			
78	387 986,04	1 289 507,58	0,10			
79	388 015,23	1 289 459,14	0,10			
80	388 018,66	1 289 461,20	0,10			
81	387 987,44	1 289 513,02	0,10			
82	387 982,44	1 289 510,11	0,10			
83	387 966,76	1 289 537,10	0,10			
84	387 954,08	1 289 557,18	0,10			
85	387 959,29	1 289 560,83	0,10			
86	387 955,87	1 289 567,35	0,10			
87	387 949,12	1 289 578,23	0,10			
88	387 949,90	1 289 578,63	0,10			
89	387 952,00	1 289 588,25	0,10			
90	387 952,54	1 289 588,58	0,10			
91	387 968,73	1 289 562,56	0,10			
92	387 978,83	1 289 545,38	0,10			
93	387 982,28	1 289 547,41	0,10			
94	387 972,15	1 289 564,64	0,10			
95	387 955,96	1 289 590,67	0,10			
96	387 994,93	1 289 614,55	0,10			
97	387 990,85	1 289 620,93	0,10			
98	388 087,79	1 289 676,23	0,10			
63	388 178,34	1 289 735,08	0,10			
99	388 294,11	1 288 961,64	0,10	—		
100	388 292,08	1 288 965,09	0,10			
101	388 278,83	1 288 957,28	0,10			
102	388 270,78	1 288 969,93	0,10			
103	388 267,41	1 288 967,78	0,10			
104	388 275,38	1 288 955,26	0,10			
105	388 257,01	1 288 944,48	0,10			
106	388 259,04	1 288 941,03	0,10			
107	388 279,19	1 288 952,86	0,10			
99	388 294,11	1 288 961,64	0,10			
108	388 238,36	1 288 989,05	0,10	—		
109	388 236,36	1 288 992,51	0,10			
110	388 121,47	1 288 925,83	0,10			
111	388 142,07	1 288 889,36	0,10			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
112	388 145,56	1 288 891,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
113	388 126,89	1 288 924,35		0,10		
108	388 238,36	1 288 989,05		0,10		
114	388 234,54	1 288 927,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
115	388 232,54	1 288 930,67		0,10		
116	388 175,86	1 288 898,01		0,10		
117	388 165,69	1 288 908,40		0,10		
118	388 162,83	1 288 905,60		0,10		
119	388 172,28	1 288 895,94		0,10		
120	388 132,96	1 288 873,11		0,10		
121	388 131,76	1 288 872,78		0,10		
122	388 102,77	1 288 856,04		0,10		
123	388 096,95	1 288 867,45		0,10		—
124	388 093,39	1 288 865,63		0,10		
125	388 099,28	1 288 854,09		0,10		
126	388 072,77	1 288 839,91		0,10		
127	388 074,66	1 288 836,38		0,10		
128	388 102,92	1 288 851,50		0,10		
129	388 133,32	1 288 869,06		0,10		
130	388 134,52	1 288 869,39		0,10		
131	388 176,51	1 288 893,77		0,10		
114	388 234,54	1 288 927,21		0,10		
132	388 066,13	1 288 831,13		0,10		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
133	388 064,12	1 288 834,58	0,10			
134	388 040,37	1 288 820,75	0,10			
135	388 039,83	1 288 820,77	0,10			
136	387 992,06	1 288 792,97	0,10			
137	387 992,69	1 288 791,50	0,10			
138	387 941,49	1 288 759,61	0,10			
139	387 933,53	1 288 772,80	0,10			
140	387 930,10	1 288 770,74	0,10			
141	387 938,08	1 288 757,51	0,10			
142	387 914,23	1 288 742,93	0,10			
143	387 913,88	1 288 743,24	0,10			
144	387 849,98	1 288 705,82	0,10			
145	387 837,96	1 288 698,24	0,10			
146	387 837,80	1 288 698,52	0,10			
147	387 836,85	1 288 697,96	0,10			
148	387 836,28	1 288 699,16	0,10			
149	387 799,77	1 288 675,96	0,10			
150	387 719,65	1 288 626,71	0,10	—		
151	387 712,59	1 288 639,27	0,10			
152	387 709,11	1 288 637,31	0,10			
153	387 718,21	1 288 621,13	0,10			
154	387 801,89	1 288 672,56	0,10			
155	387 834,62	1 288 693,36	0,10			
156	387 835,13	1 288 692,30	0,10			
157	387 836,42	1 288 693,06	0,10			
158	387 836,66	1 288 692,68	0,10			
159	387 851,11	1 288 701,73	0,10			
160	387 913,40	1 288 738,32	0,10			
161	387 913,79	1 288 737,97	0,10			
162	387 941,87	1 288 755,14	0,10			
163	387 997,73	1 288 789,92	0,10			
164	387 997,14	1 288 791,29	0,10			
165	388 040,85	1 288 816,73	0,10			
166	388 041,39	1 288 816,71	0,10			
132	388 066,13	1 288 831,13	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
167	388 111,78	1 288 915,35	0,10			
168	388 109,73	1 288 918,78	0,10			
169	388 049,70	1 288 882,95	0,10		—	
170	388 017,88	1 288 863,63	0,10			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
171	388 002,27	1 288 855,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	387 970,66	1 288 835,56		0,10	
173	387 970,58	1 288 834,86		0,10	
174	387 959,53	1 288 827,83		0,10	
175	387 959,04	1 288 828,81		0,10	
176	387 839,63	1 288 755,48		0,10	
177	387 831,89	1 288 750,81		0,10	
178	387 802,97	1 288 803,73		0,10	
179	387 800,92	1 288 802,62		0,10	
180	387 796,59	1 288 809,83		0,10	
181	387 796,21	1 288 809,47		0,10	
182	387 778,49	1 288 837,81		0,10	
183	387 726,69	1 288 924,92		0,10	
184	387 692,95	1 288 978,09		0,10	
185	387 691,96	1 288 977,39		0,10	
186	387 664,82	1 289 023,16		0,10	
187	387 635,07	1 289 066,82		0,10	
188	387 631,76	1 289 064,57		0,10	
189	387 661,44	1 289 021,02		0,10	
190	387 690,74	1 288 971,61		0,10	
191	387 691,83	1 288 972,39		0,10	
192	387 723,29	1 288 922,82		0,10	
193	387 775,07	1 288 835,73		0,10	
194	387 795,45	1 288 803,15		0,10	
195	387 795,75	1 288 803,45		0,10	
196	387 800,75	1 288 795,12		0,10	
197	387 801,23	1 288 795,15		0,10	
198	387 806,76	1 288 785,83		0,10	
199	387 807,84	1 288 786,47		0,10	
200	387 830,39	1 288 745,23		0,10	
201	387 839,89	1 288 750,96		0,10	
202	387 855,52	1 288 721,27		0,10	
203	387 859,06	1 288 723,13		0,10	
204	387 843,31	1 288 753,04		0,10	
205	387 957,40	1 288 823,11		0,10	
206	387 957,91	1 288 822,07		0,10	
207	387 974,34	1 288 832,50		0,10	
208	387 974,42	1 288 833,20		0,10	
209	388 004,25	1 288 852,17		0,10	
210	388 019,84	1 288 860,13		0,10	
211	388 050,11	1 288 878,52	0,10		
212	388 051,36	1 288 876,60	0,10		
213	388 068,14	1 288 845,78	0,10		
214	388 071,65	1 288 847,69	0,10		
215	388 054,80	1 288 878,64	0,10		
216	388 053,54	1 288 880,59	0,10		
167	388 111,78	1 288 915,35	0,10		
217	387 966,67	1 289 282,76	0,10		
218	387 935,46	1 289 329,17	0,10		
219	387 895,31	1 289 304,42	0,10		
220	387 861,22	1 289 284,88	0,10		
221	387 874,64	1 289 263,67	0,10		
222	387 875,71	1 289 264,46	0,10		
223	387 876,10	1 289 263,83	0,10		
224	387 872,35	1 289 260,54	0,10		
225	387 848,58	1 289 247,25	0,10		
226	387 850,53	1 289 243,76	0,10		
227	387 874,67	1 289 257,26	0,10		
228	387 881,26	1 289 263,05	0,10		
229	387 876,85	1 289 270,26	0,10		
230	387 875,72	1 289 269,43	0,10		
231	387 866,84	1 289 283,48	0,10		
			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
232	387 897,35	1 289 300,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
233	387 934,28	1 289 323,75		0,10		
234	387 961,05	1 289 283,96		0,10		
235	387 951,56	1 289 277,98		0,10		
236	387 969,69	1 289 235,74		0,10		
237	387 963,25	1 289 201,49		0,10		
238	387 861,69	1 289 136,30		0,10		
239	387 863,85	1 289 132,94		0,10		
240	387 966,87	1 289 199,05		0,10		
241	387 973,85	1 289 236,20		0,10		
242	387 956,58	1 289 276,42		0,10		
217	387 966,67	1 289 282,76		0,10		
243	387 826,12	1 289 504,38		0,10		—
244	387 823,96	1 289 507,75		0,10		
245	387 757,86	1 289 465,13	0,10			
246	387 760,02	1 289 461,76	0,10			
243	387 826,12	1 289 504,38	0,10	—		
247	387 908,67	1 288 912,64	0,10			
248	387 904,90	1 288 918,90	0,10			
249	387 901,48	1 288 916,84	0,10			
250	387 903,23	1 288 913,92	0,10			
251	387 878,21	1 288 898,04	0,10			
252	387 862,90	1 288 888,59	0,10			
253	387 828,34	1 288 867,16	0,10			
254	387 830,44	1 288 863,76	0,10			
255	387 865,00	1 288 885,19	0,10			
256	387 880,33	1 288 894,66	0,10			
247	387 908,67	1 288 912,64	0,10	—		
257	387 878,41	1 289 000,06	0,10			
258	387 873,90	1 289 008,67	0,10			
259	387 870,36	1 289 006,82	0,10			
260	387 873,13	1 289 001,52	0,10			
261	387 866,71	1 288 997,62	0,10			
262	387 864,90	1 288 993,26	0,10			
263	387 879,92	1 288 968,56	0,10			
264	387 848,40	1 288 948,19	0,10			
265	387 833,21	1 288 938,17	0,10			
266	387 796,18	1 288 916,20	0,10			
267	387 798,22	1 288 912,76	0,10			
268	387 835,33	1 288 934,77	0,10			
269	387 850,58	1 288 944,84	0,10			
270	387 885,36	1 288 967,32	0,10			
271	387 869,38	1 288 993,60	0,10			
272	387 869,91	1 288 994,88	0,10			
257	387 878,41	1 289 000,06	0,10	—		
273	387 783,11	1 289 038,66	0,10			
274	387 781,01	1 289 042,06	0,10			
275	387 745,98	1 289 020,33	0,10			
276	387 734,43	1 289 012,97	0,10			
277	387 711,60	1 289 056,84	0,10			
278	387 718,88	1 289 061,49	0,10			
279	387 739,89	1 289 075,70	0,10			
280	387 737,66	1 289 079,02	0,10			
281	387 716,65	1 289 064,81	0,10			
282	387 706,34	1 289 058,28	0,10			
283	387 732,89	1 289 007,25	0,10			
284	387 748,10	1 289 016,95	0,10			
273	387 783,11	1 289 038,66	0,10			
285	387 802,27	1 288 725,88	0,10		—	
286	387 699,66	1 288 893,17	0,10			
287	387 696,25	1 288 891,08	0,10			
288	387 796,73	1 288 727,28	0,10			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
289	387 766,69	1 288 709,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	387 599,50	1 288 601,33		0,10	
291	387 599,84	1 288 600,67		0,10	
292	387 593,39	1 288 596,38		0,10	
293	387 598,99	1 288 585,96		0,10	
294	387 609,38	1 288 566,67		0,10	
295	387 612,90	1 288 568,57		0,10	
296	387 602,51	1 288 587,86		0,10	
297	387 598,63	1 288 595,06		0,10	
298	387 605,04	1 288 599,33		0,10	
299	387 604,72	1 288 599,95		0,10	
300	387 768,79	1 288 706,32		0,10	
285	387 802,27	1 288 725,88		0,10	
301	387 690,14	1 288 603,90		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
302	387 688,04	1 288 607,30	0,10		
303	387 614,87	1 288 562,22	0,10		
304	387 615,68	1 288 560,86	0,10		
305	387 547,20	1 288 515,28	0,10		
306	387 507,36	1 288 492,14	0,10		
307	387 498,83	1 288 504,34	0,10		
308	387 495,56	1 288 502,04	0,10		
309	387 503,88	1 288 490,13	0,10		
310	387 500,90	1 288 488,41	0,10		
311	387 482,73	1 288 476,16	0,10		
312	387 484,97	1 288 472,84	0,10		
313	387 503,02	1 288 485,01	0,10		
314	387 507,77	1 288 487,76	0,10		
315	387 549,32	1 288 511,88	0,10		
316	387 621,08	1 288 559,64	0,10		
317	387 620,33	1 288 560,88	0,10		
301	387 690,14	1 288 603,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	387 572,10	1 288 577,63		0,10	
319	387 569,96	1 288 581,01		0,10	
320	387 497,02	1 288 534,96		0,10	
321	387 503,30	1 288 524,75		0,10	
322	387 514,34	1 288 506,77		0,10	
323	387 517,75	1 288 508,86		0,10	
324	387 506,70	1 288 526,85		0,10	
325	387 502,50	1 288 533,68	0,10		
318	387 572,10	1 288 577,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	387 456,95	1 288 457,54		0,10	
327	387 454,87	1 288 460,96		0,10	
328	387 390,46	1 288 421,84		0,10	
329	387 392,54	1 288 418,42		0,10	
326	387 456,95	1 288 457,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	387 437,47	1 288 495,17		0,10	
331	387 435,46	1 288 498,62		0,10	
332	387 340,98	1 288 443,67		0,10	
333	387 268,01	1 288 399,40		0,10	
334	387 266,45	1 288 401,90		0,10	
335	387 129,13	1 288 330,47		0,10	
336	387 116,61	1 288 324,17		0,10	
337	386 979,92	1 288 250,39		0,10	
338	386 981,82	1 288 246,87		0,10	
339	387 118,45	1 288 320,63		0,10	
340	387 130,95	1 288 326,91		0,10	
341	387 265,01	1 288 396,64		0,10	
342	387 266,69	1 288 393,92		0,10	
343	387 342,88	1 288 440,11		0,10	
330	387 437,47	1 288 495,17	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
344	387 240,65	1 288 333,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
345	387 236,98	1 288 336,29		0,10			
346	387 210,29	1 288 320,01		0,10			
347	387 091,30	1 288 254,72		0,10			
348	387 060,13	1 288 233,85		0,10			
349	387 056,55	1 288 231,60		0,10			
350	387 055,40	1 288 233,37		0,10			
351	386 970,24	1 288 191,41		0,10			
352	386 979,76	1 288 174,20		0,10			
353	386 982,27	1 288 170,57		0,10			
354	386 979,25	1 288 168,50		0,10			
355	386 984,47	1 288 162,40		0,10			
356	386 985,40	1 288 158,60		0,10			
357	387 002,98	1 288 139,46		0,10			
358	387 005,93	1 288 142,17		0,10			
359	386 989,04	1 288 160,54		0,10			
360	386 988,13	1 288 164,28		0,10			
361	386 985,19	1 288 167,72		0,10			
362	386 987,85	1 288 169,55		0,10			
363	386 983,16	1 288 176,32		0,10			
364	386 975,78	1 288 189,67		0,10			
365	387 053,98	1 288 228,21		0,10			
366	387 055,35	1 288 226,12		0,10			
367	387 062,31	1 288 230,49		0,10			
368	387 093,38	1 288 251,30		0,10			
369	387 212,29	1 288 316,55		0,10			
370	387 236,72	1 288 331,45		0,10			
371	387 238,21	1 288 330,30		0,10			
344	387 240,65	1 288 333,46		0,10			
372	387 670,50	1 288 761,68		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
373	387 668,37	1 288 765,07				0,10	
374	387 467,53	1 288 638,55				0,10	
375	387 466,98	1 288 639,70				0,10	
376	387 437,42	1 288 619,28				0,10	
377	387 430,28	1 288 630,91	0,10				
378	387 521,73	1 288 687,09	0,10				
379	387 589,72	1 288 732,41	0,10				
380	387 657,80	1 288 775,56	0,10				
381	387 655,66	1 288 778,94	0,10				
382	387 587,54	1 288 735,77	0,10				
383	387 519,58	1 288 690,46	0,10				
384	387 428,05	1 288 634,24	0,10				
385	387 413,00	1 288 654,66	0,10				
386	387 409,44	1 288 652,70	0,10				
387	387 373,77	1 288 627,40	0,10				
388	387 368,05	1 288 637,16	0,10				
389	387 366,90	1 288 637,68	0,10				
390	387 368,90	1 288 646,71	0,10				
391	387 410,78	1 288 673,43	0,10				
392	387 425,50	1 288 681,71	0,10				
393	387 421,43	1 288 699,17	0,10				
394	387 418,48	1 288 719,85	0,10				
395	387 546,95	1 288 798,21	0,10				
396	387 546,74	1 288 798,85	0,10				
397	387 640,32	1 288 857,64	0,10				
398	387 638,19	1 288 861,03	0,10				
399	387 541,98	1 288 800,59	0,10				
400	387 542,17	1 288 799,99	0,10				
401	387 414,14	1 288 721,89	0,10				
402	387 417,49	1 288 698,43	0,10				
403	387 420,92	1 288 683,73	0,10				
404	387 410,71	1 288 677,98	0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
405	387 401,18	1 288 699,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	387 398,03	1 288 713,50		0,10	
407	387 384,19	1 288 735,35		0,10	
408	387 379,21	1 288 737,94		0,10	
409	387 409,71	1 288 757,84		0,10	
410	387 421,92	1 288 765,71		0,10	
411	387 487,59	1 288 807,09		0,10	
412	387 496,59	1 288 811,47		0,10	
413	387 579,05	1 288 864,54		0,10	
414	387 590,50	1 288 872,04		0,10	
415	387 614,86	1 288 889,69		0,10	
416	387 621,19	1 288 891,39		0,10	
417	387 631,16	1 288 895,31		0,10	
418	387 629,70	1 288 899,03		0,10	
419	387 619,93	1 288 895,19		0,10	
420	387 613,12	1 288 893,37		0,10	
421	387 588,22	1 288 875,34		0,10	
422	387 576,87	1 288 867,90		0,10	
423	387 494,63	1 288 814,97		0,10	
424	387 485,65	1 288 810,59		0,10	
425	387 419,76	1 288 769,09		0,10	
426	387 407,53	1 288 761,20		0,10	
427	387 371,29	1 288 737,54		0,10	
428	387 381,39	1 288 732,29		0,10	
429	387 394,27	1 288 711,94		0,10	
430	387 397,36	1 288 698,15		0,10	
431	387 407,14	1 288 676,15		0,10	
432	387 365,34	1 288 649,17		0,10	
433	387 362,30	1 288 635,36		0,10	
434	387 365,25	1 288 634,04		0,10	
435	387 372,53	1 288 621,62		0,10	
436	387 411,86	1 288 649,46		0,10	
437	387 425,87	1 288 630,45		0,10	
438	387 436,22	1 288 613,60		0,10	
439	387 465,38	1 288 633,73		0,10	
440	387 465,83	1 288 632,75		0,10	
372	387 670,50	1 288 761,68		0,10	
441	387 379,46	1 288 588,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	387 377,26	1 288 592,03		0,10	
443	387 369,19	1 288 586,72		0,10	
444	387 350,98	1 288 572,30		0,10	
445	387 330,57	1 288 558,78		0,10	
446	387 329,75	1 288 560,40		0,10	
447	387 110,76	1 288 436,62		0,10	
448	387 110,83	1 288 436,18		0,10	
449	386 987,76	1 288 365,51		0,10	
450	386 899,00	1 288 304,51		0,10	
451	386 901,26	1 288 301,21		0,10	
452	386 989,90	1 288 362,13		0,10	
453	387 115,23	1 288 434,08		0,10	
454	387 115,16	1 288 434,50		0,10	
455	387 328,07	1 288 554,86		0,10	
456	387 329,03	1 288 552,97		0,10	
457	387 353,34	1 288 569,06		0,10	
458	387 369,59	1 288 581,94		0,10	
459	387 372,54	1 288 577,30		0,10	
460	387 358,38	1 288 568,34		0,10	
461	387 350,60	1 288 562,53		0,10	
462	387 354,35	1 288 557,25		0,10	
463	387 301,53	1 288 521,41		0,10	
464	387 300,86	1 288 522,10		0,10	
465	387 143,36	1 288 433,02		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
466	387 062,39	1 288 386,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
467	387 009,85	1 288 357,42		0,10	
468	386 969,17	1 288 330,62		0,10	
469	386 908,38	1 288 288,75		0,10	
470	386 910,65	1 288 285,46		0,10	
471	386 971,41	1 288 327,30		0,10	
472	387 011,93	1 288 354,00		0,10	
473	387 064,35	1 288 383,36		0,10	
474	387 145,34	1 288 429,54		0,10	
475	387 300,14	1 288 517,10		0,10	
476	387 301,01	1 288 516,21		0,10	
477	387 359,97	1 288 556,23		0,10	
478	387 356,12	1 288 561,66		0,10	
479	387 360,64	1 288 565,04		0,10	
480	387 378,06	1 288 576,06		0,10	
481	387 372,91	1 288 584,38		0,10	
441	387 379,46	1 288 588,69		0,10	
482	387 362,80	1 288 586,50		0,10	
483	387 350,69	1 288 609,60		0,10	
484	387 349,41	1 288 607,76		0,10	
485	387 309,89	1 288 665,70	0,10		
486	387 320,85	1 288 673,24	0,10		
487	387 318,58	1 288 676,53	0,10		
488	387 306,00	1 288 667,88	0,10		
489	387 294,63	1 288 660,34	0,10		
490	387 292,86	1 288 662,88	0,10		
491	387 272,25	1 288 649,90	0,10		
492	387 176,16	1 288 582,32	0,10		
493	387 175,59	1 288 583,48	0,10		
494	387 111,68	1 288 538,93	0,10		
495	387 113,96	1 288 535,65	0,10		
496	387 174,05	1 288 577,52	0,10		
497	387 174,62	1 288 576,34	0,10		
498	387 274,47	1 288 646,56	0,10		
499	387 291,76	1 288 657,46	0,10		
500	387 293,59	1 288 654,86	0,10		
501	387 306,58	1 288 663,46	0,10		
502	387 349,37	1 288 600,72	0,10		
503	387 350,21	1 288 601,92	0,10		
504	387 359,26	1 288 584,64	0,10		
482	387 362,80	1 288 586,50	0,10		
505	387 663,96	1 288 951,73	0,10		
506	387 655,11	1 288 961,66	0,10		
507	387 641,33	1 288 953,72	0,10		
508	387 629,33	1 288 970,73	0,10		
509	387 590,60	1 288 946,82	0,10		
510	387 577,24	1 288 966,44	0,10		
511	387 584,13	1 288 972,13	0,10		
512	387 581,58	1 288 975,22	0,10		
513	387 573,46	1 288 968,50	0,10		
514	387 554,00	1 288 958,67	0,10		
515	387 406,81	1 288 868,53	0,10		
516	387 407,14	1 288 867,49	0,10		
517	387 381,22	1 288 851,79	0,10		
518	387 381,33	1 288 851,37	0,10		
519	387 344,63	1 288 829,63	0,10		
520	387 289,32	1 288 792,83	0,10		
521	387 280,08	1 288 789,79	0,10		
522	387 270,50	1 288 786,62	0,10		
523	387 270,34	1 288 798,77	0,10		
524	387 514,25	1 288 950,40	0,10		
525	387 526,35	1 288 957,38	0,10		
			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
526	387 536,57	1 288 963,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
527	387 536,34	1 288 963,79		0,10	
528	387 549,17	1 288 971,46		0,10	
529	387 547,12	1 288 974,89		0,10	
530	387 531,26	1 288 965,41		0,10	
531	387 531,47	1 288 964,94		0,10	
532	387 524,35	1 288 960,84		0,10	
533	387 512,19	1 288 953,84		0,10	
534	387 266,32	1 288 800,97		0,10	
535	387 266,57	1 288 780,62		0,10	
536	387 257,75	1 288 777,61		0,10	
537	387 185,79	1 288 735,75		0,10	
538	387 060,10	1 288 654,17		0,10	
539	386 892,59	1 288 551,97		0,10	
540	386 840,87	1 288 518,51		0,10	
541	386 843,05	1 288 515,15		0,10	
542	386 894,71	1 288 548,59		0,10	
543	387 062,24	1 288 650,79		0,10	
544	387 187,89	1 288 732,35		0,10	
545	387 259,41	1 288 773,95		0,10	
546	387 269,38	1 288 777,34		0,10	
547	387 281,38	1 288 783,57		0,10	
548	387 316,79	1 288 725,83		0,10	
549	387 320,20	1 288 727,92		0,10	
550	387 284,04	1 288 786,88		0,10	
551	387 291,10	1 288 789,21		0,10	
552	387 346,75	1 288 826,24		0,10	
553	387 385,95	1 288 849,47		0,10	
554	387 385,84	1 288 849,91		0,10	
555	387 411,90	1 288 865,69		0,10	
556	387 411,57	1 288 866,75		0,10	
557	387 555,94	1 288 955,17		0,10	
558	387 573,89	1 288 964,24		0,10	
559	387 589,44	1 288 941,40		0,10	
560	387 628,23	1 288 965,35	0,10		
561	387 640,17	1 288 948,44	0,10		
562	387 654,29	1 288 956,58	0,10		
563	387 660,98	1 288 949,07	0,10		
505	387 663,96	1 288 951,73	0,10		
564	387 252,27	1 288 791,54	0,10		
565	387 249,92	1 288 794,77	0,10		
566	387 238,68	1 288 786,60	0,10		
567	387 236,17	1 288 790,89	0,10		
568	387 146,92	1 288 734,37	0,10		
569	386 811,02	1 288 524,96	0,10		
570	386 808,14	1 288 529,01	0,10		
571	386 771,74	1 288 505,82	0,10		
572	386 776,48	1 288 497,36	0,10		
573	386 756,35	1 288 484,60	0,10		
574	386 729,82	1 288 527,23	0,10		
575	386 726,43	1 288 525,11	0,10		
576	386 754,01	1 288 480,80	0,10		
577	386 773,60	1 288 447,25	0,10		
578	386 921,82	1 288 217,80	0,10		
579	386 925,18	1 288 219,97	0,10		
580	386 777,00	1 288 449,35	0,10		
581	386 758,42	1 288 481,17	0,10		
582	386 778,47	1 288 493,88	0,10		
583	386 825,86	1 288 412,81	0,10		
584	386 829,32	1 288 414,83	0,10		
585	386 780,89	1 288 497,67	0,10		
586	386 777,07	1 288 504,48	0,10		
			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
587	386 807,08	1 288 523,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
588	386 809,94	1 288 519,58		0,10	
589	387 149,04	1 288 730,99		0,10	
590	387 234,81	1 288 785,29		0,10	
591	387 237,46	1 288 780,76		0,10	
564	387 252,27	1 288 791,54		0,10	
592	387 709,38	1 289 183,99		0,10	
593	387 707,39	1 289 187,46	0,10		
594	387 669,81	1 289 165,98	0,10		
595	387 599,52	1 289 111,88	0,10		
596	387 584,94	1 289 110,18	0,10		
597	387 218,29	1 288 885,17	0,10		
598	387 200,91	1 288 876,03	0,10		
599	387 191,78	1 288 870,34	0,10		
600	387 166,38	1 288 853,99	0,10		
601	387 147,19	1 288 842,88	0,10		
602	387 117,61	1 288 824,52	0,10		
603	387 118,30	1 288 823,17	0,10		
604	387 072,28	1 288 795,23	0,10		
605	387 074,36	1 288 791,81	0,10		
606	387 123,56	1 288 821,69	0,10		
607	387 122,85	1 288 823,06	0,10		
608	387 149,25	1 288 839,44	0,10		
609	387 168,46	1 288 850,57	0,10		
610	387 193,92	1 288 866,96	0,10		
611	387 202,91	1 288 872,55	0,10		
612	387 220,27	1 288 881,69	0,10		
613	387 586,28	1 289 106,30	0,10		
614	387 601,08	1 289 108,04	0,10		
615	387 672,03	1 289 162,64	0,10		
592	387 709,38	1 289 183,99	0,10		
616	387 067,68	1 288 788,13	0,10	—	
617	387 065,60	1 288 791,55	0,10		
618	386 812,58	1 288 637,57	0,10		
619	386 811,73	1 288 634,53	0,10		
620	386 777,21	1 288 612,94	0,10		
621	386 735,78	1 288 594,31	0,10		
622	386 737,42	1 288 590,67	0,10		
623	386 779,09	1 288 609,40	0,10		
624	386 815,17	1 288 631,97	0,10		
625	386 816,00	1 288 634,97	0,10		
616	387 067,68	1 288 788,13	0,10	—	
626	387 693,77	1 289 259,93	0,10		
627	387 691,66	1 289 263,32	0,10		
628	387 276,50	1 289 005,02	0,10		
629	387 284,58	1 288 995,38	0,10		
630	387 287,65	1 288 997,95	0,10		
631	387 282,52	1 289 004,06	0,10	—	
626	387 693,77	1 289 259,93			
632	387 164,95	1 289 003,56			
633	387 157,56	1 289 011,29			
634	387 126,13	1 289 056,26			
635	387 123,73	1 289 054,89			
636	387 118,90	1 289 063,06			
637	387 097,99	1 289 095,14			
638	387 096,90	1 289 095,14			
639	387 032,42	1 289 192,84			
640	387 019,91	1 289 185,48			
641	387 014,66	1 289 181,36			
642	387 005,37	1 289 176,07			
643	386 990,91	1 289 198,58			
644	386 965,63	1 289 231,66			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
645	386 975,35	1 289 238,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
646	386 972,97	1 289 242,05		0,10	
647	386 961,61	1 289 233,66		0,10	
648	386 917,26	1 289 200,30		0,10	
649	386 919,66	1 289 197,10		0,10	
650	386 962,43	1 289 229,27		0,10	
651	386 987,63	1 289 196,28		0,10	
652	387 004,05	1 289 170,71		0,10	
653	387 016,90	1 289 178,02		0,10	
654	387 022,17	1 289 182,16		0,10	
655	387 031,18	1 289 187,46		0,10	
656	387 094,74	1 289 091,14		0,10	
657	387 095,83	1 289 091,14		0,10	
658	387 115,50	1 289 060,96		0,10	
659	387 120,87	1 289 051,87		0,10	
660	387 122,58	1 289 049,62		0,10	
661	387 124,95	1 289 050,98		0,10	
662	387 154,46	1 289 008,75		0,10	
663	387 162,05	1 289 000,79		0,10	
632	387 164,95	1 289 003,56		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ



Масштаб 1:8 000

Используемые условные знаки и обозначения

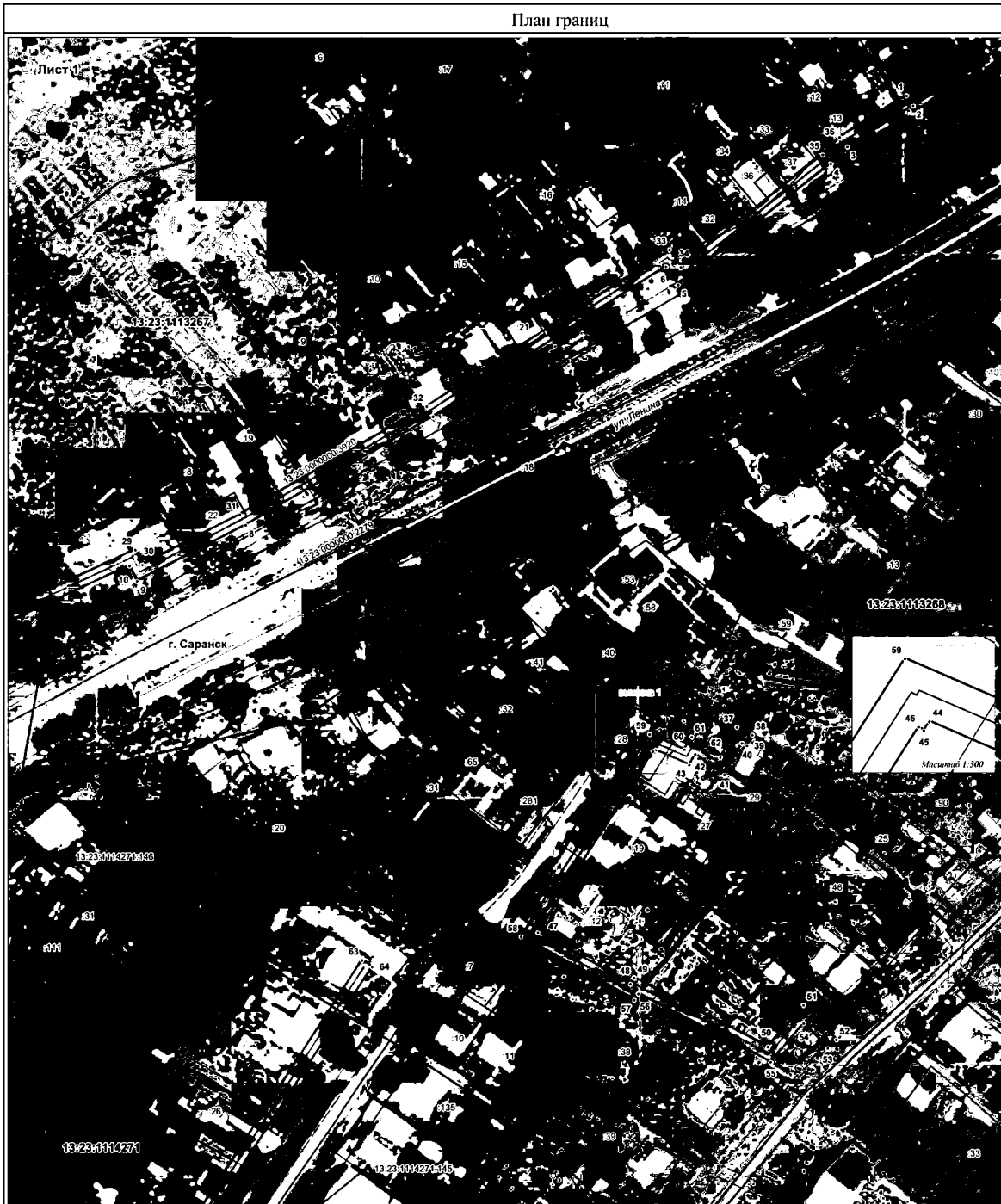
- граница охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13:23:1113268 номер кадастрового квартала
- - - - - линия границы контура газопровода

Подпись _____ Кадастровый инженер, Е.В.Бушкина



Дата " 17 " 04 г.

Раздел 4
План границ



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13:23:1113268 номер кадастрового квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:23:1113268:25 кадастровый номер земельного участка
- 132 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- элементы контура газопровода
- границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись  кадастровый инженер, Е.В. Биужкина

Дата " 27 " 01 2022 г.

Раздел 4
План границ



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13:23:1113268 номер кадастрового квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:23:1113268:25 кадастровый номер земельного участка
- 132 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- элементы контура газопровода
- границы зон с особыми условиями использования территорий



Подпись: *Е.В. Биушкина* кадастровый инженер, Е.В. Биушкина

Дата " 17 " 01 2012 г.

Раздел 4
План границ



Используемые условные знаки и обозначения

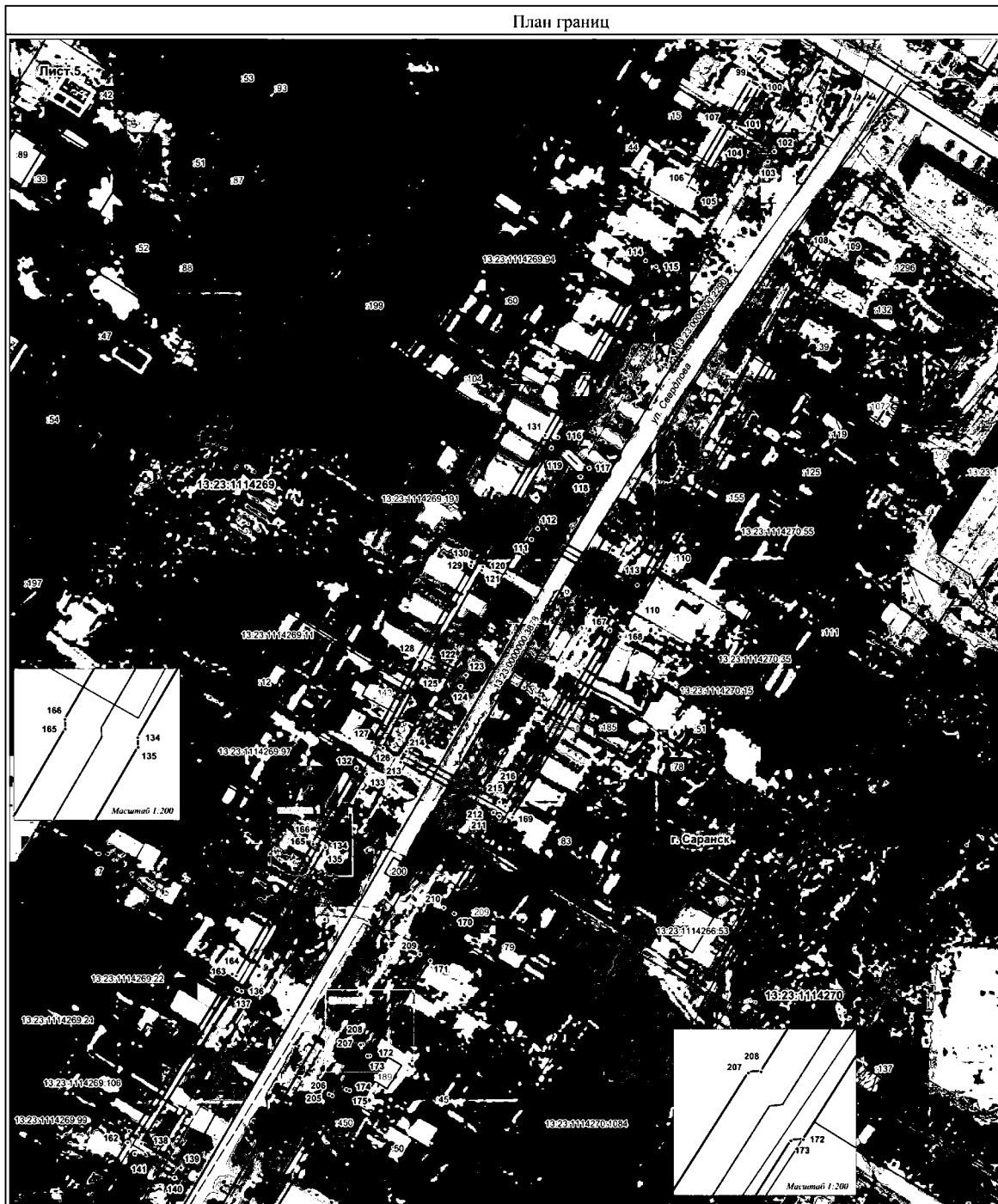
- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13:23:1113268 номер кадастрового квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:23:1113268:25 кадастровый номер земельного участка
- 132 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- элементы контура газопровода
- границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись:  кадастровый инженер, Е.В.Биушкина

Дата " 27 " 01 2022 г.

Раздел 4
План границ



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13:23:1113268 номер кадастрового квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:23:1113268:25 кадастровый номер земельного участка
- -132 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- - - элементы контура газопровода
- - - границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись _____ кадастровый инженер, Е.В.Биушкина



Дата " 27 " 01 2012 г.

Раздел 4

План границ



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения

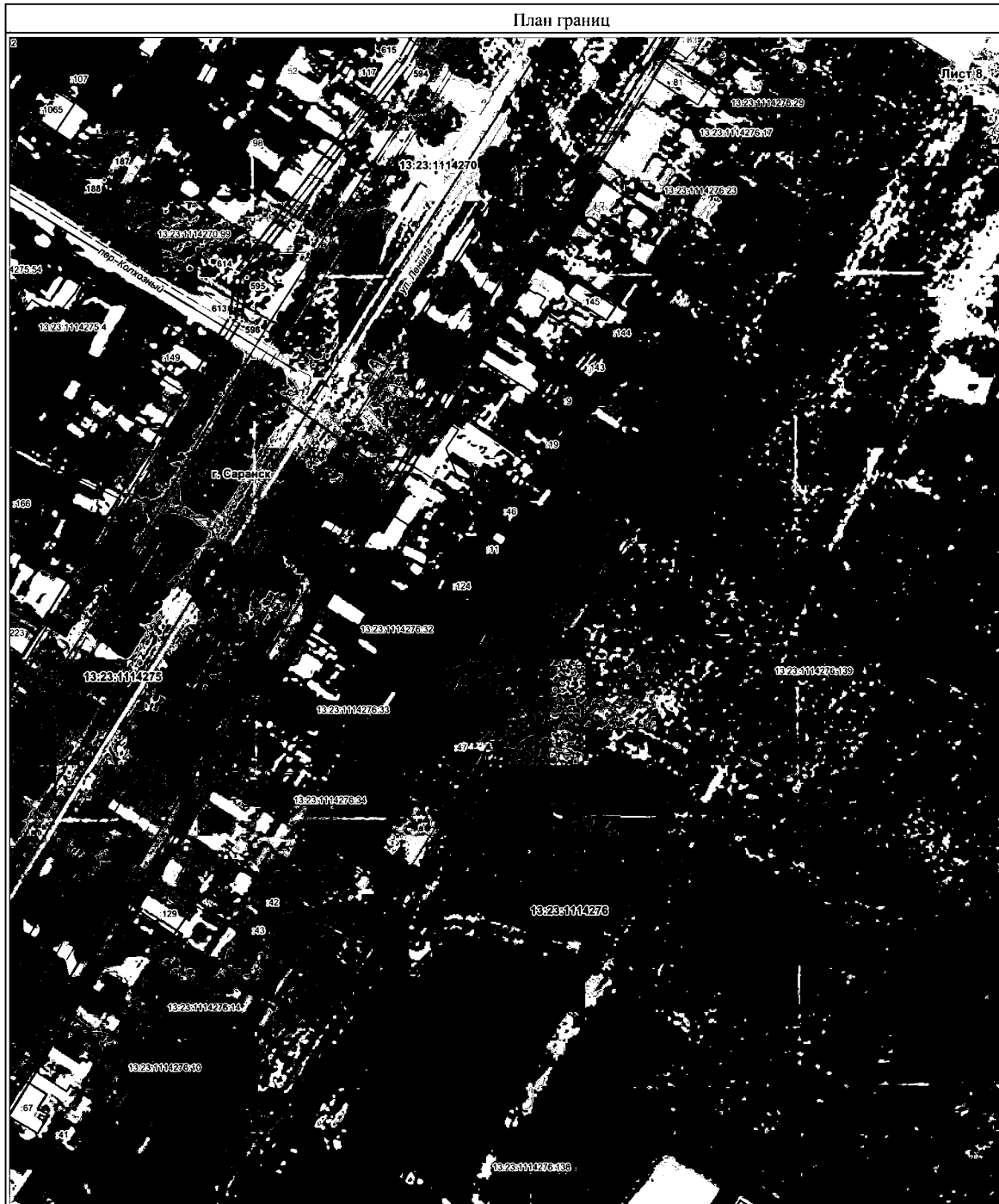
- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13:23:1113268 номер кадастрового квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:23:1113268:25 кадастровый номер земельного участка
- 132 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- элементы контура газопровода
- границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись:  кадастровый инженер, Е.В. Биушкина

Дата " 27 " 01 2022 г.

Раздел 4
План границ



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13:23:1113268 номер кадастрового квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:23:1113268:25 кадастровый номер земельного участка
- 132 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- - - элементы контура газопровода
- - - границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись:  кадастровый инженер, Е.В. Биушкина

Дата " 27 " 01 2012 г.

Раздел 4

План границ



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13:23:1113268 номер кадастрового квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:23:1113268:25 кадастровый номер земельного участка
- 132 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- элементы контура газопровода
- границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись:  кадастровый инженер, Е.В. Биушкина

Дата " 27 " 01 2022 г.

Раздел 4

План границ



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- + 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13:23:1113268 номер кадастрового квартала

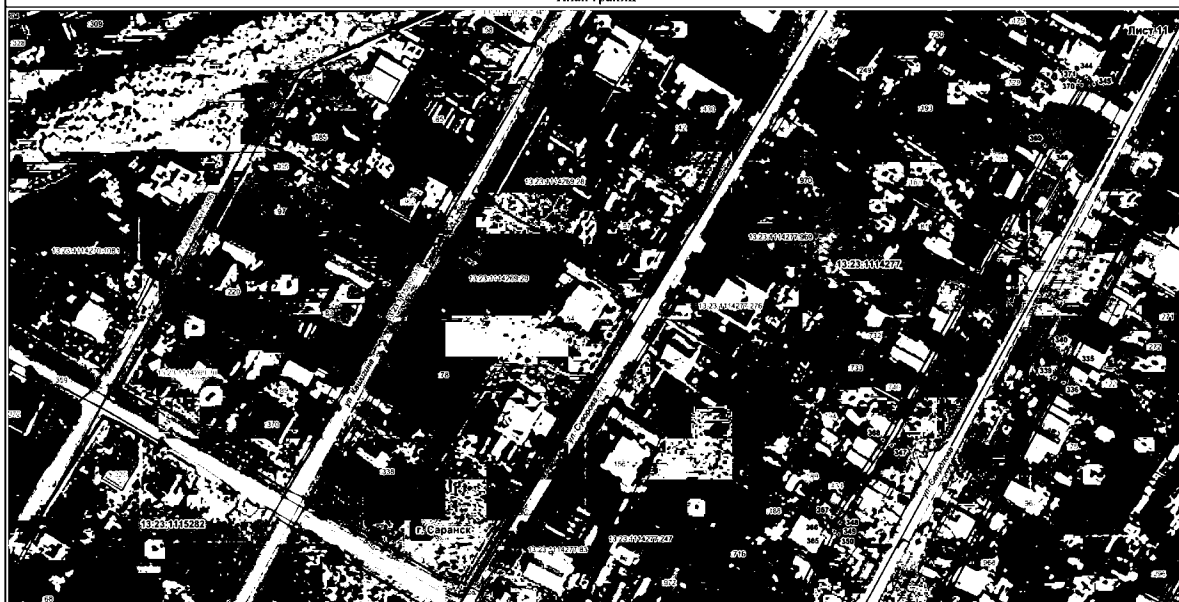
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:23:1113268:25 кадастровый номер земельного участка
- 132 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- - - элементы контура газопровода
- - - границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись:  кадастровый инженер, Е.В. Биушкина

Дата " 27 " 01 2022 г.

Раздел 4

План границ



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения

— граница охранной зоны
 • 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
 — граница кабельного квартала
 13:22:1113268 номер кабельного квартала

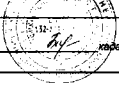
— граница земельного участка по сведениям ЕГРН

13:22:1113266 25 кадастровый номер земельного участка

132 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

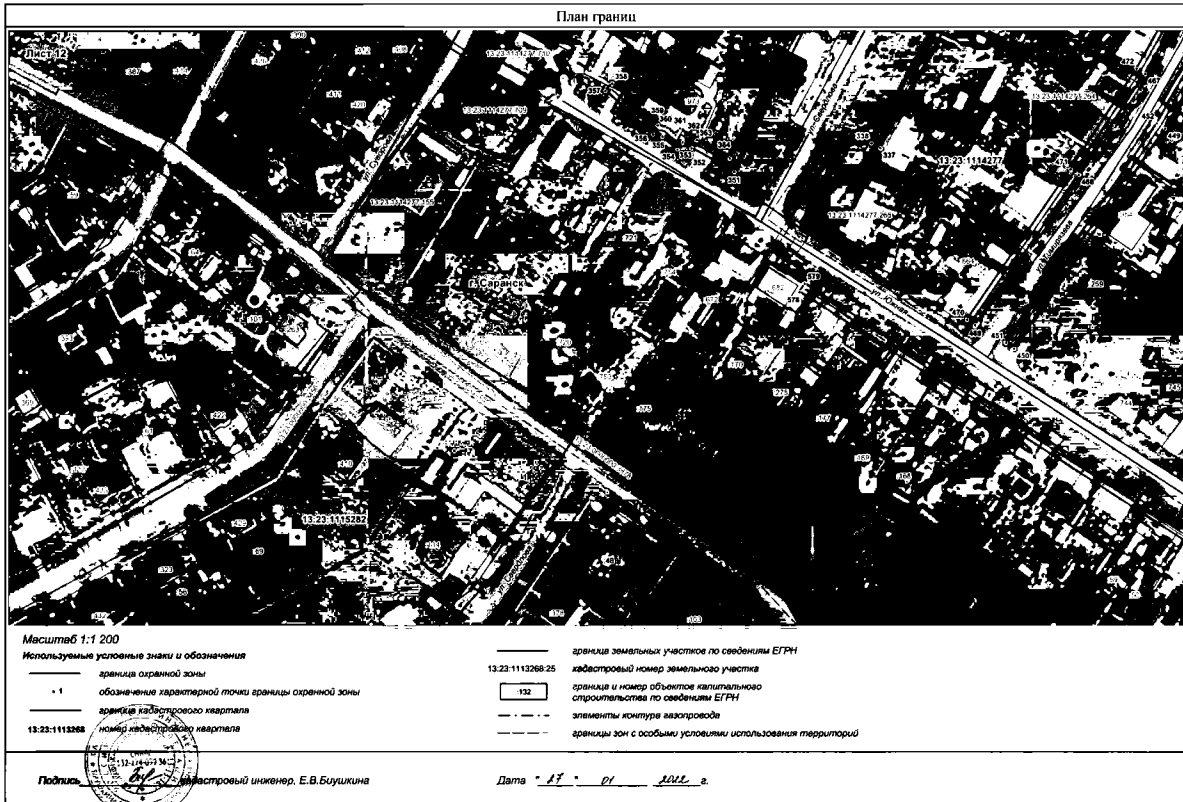
— элементы контура газопровода

— границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись:  кадастровый инженер, Е.В. Бузюкина

Дата: 17.01.2011 г.

Раздел 4
План границ



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13:23:1113268 номер кадастрового квартала

— граница земельного участка по сведениям ЕГРН

13:23:1113268:25 кадастровый номер земельного участка

132 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

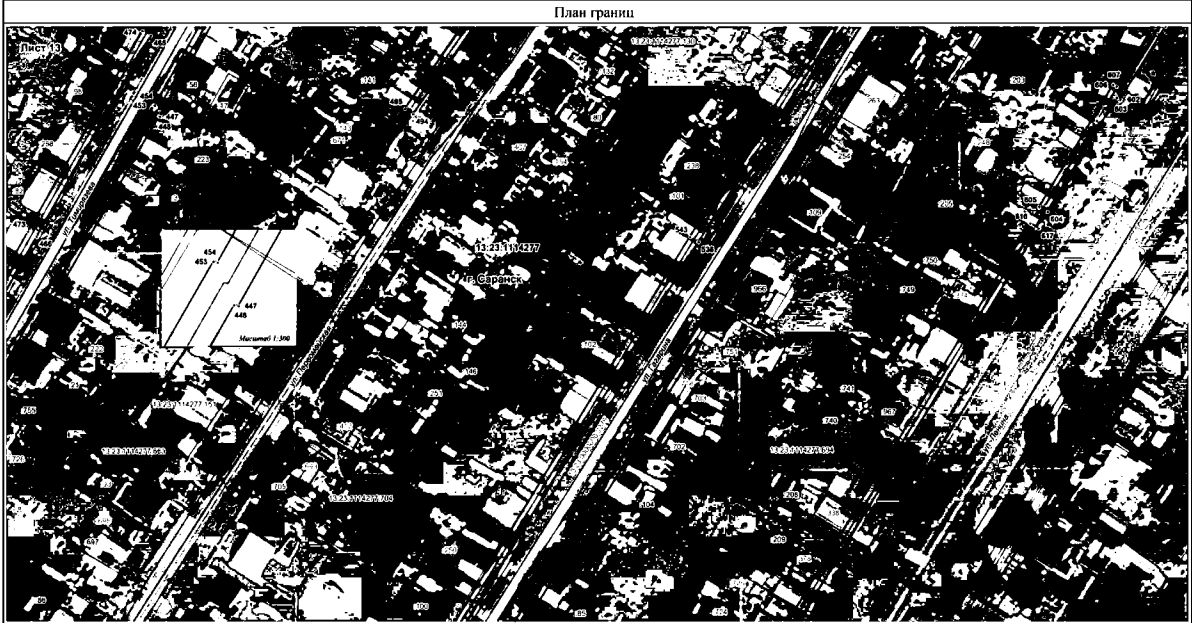
— элементы конфигуры газопровода

— границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись:  кадастровый инженер, Е.В. Бузюкина

Дата: 17.01.2011 г.

Раздел 4
План границ



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница казённого квартала
- 13-23-1113268 номер кадастрового квартала

— граница земельного участка по сведениям ЕГРН

13.23.1113268.25 кадастровый номер земельного участка

132 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

— элементы контура газопровода

— границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись:  кадастровый инженер, Е.В. Бузюкина

Дата: 27.01.2011 г.

Раздел 4
План границ



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница квартала
- 13-23-1113268 номер квартала

— граница земельного участка по сведениям ЕГРН

13.23.1113268.25 кадастровый номер земельного участка

132 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

— элементы конфигурации газопровода

— границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись:  кадастровый инженер, Е.В. Бузюкина

Дата: 17.01.2011 г.

Раздел 4
План границ



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13:23:1113268 номер кадастрового квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:23:1113268/25 кадастровый номер земельного участка
- 132 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- элементы контура газопровода
- границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись:  кадастровый инженер, Е.В. Биушкина

Дата " 27 " 01 2022 г.