



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24.03.2022

№ 252

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 высокого давления», назначение: Транспортировка газа, протяженность 10420 м, адрес объекта: Республика Мордовия, городской округ Саранск, Ленинский, Октябрьский район, р.п. Николаевка, Ялга, от Саранской ГРС до ул. Пионерская, р.п. Ялга, кадастровый номер 13:23:0000000:2258, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 44049 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 24 марта 2022 г. № 252

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Охранная зона газораспределительной сети - "Газопровод высокого давления"

(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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	44 049 м ² ± 73 м ²

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Охранная зона газораспределительной сети - "Газопровод высокого давления"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>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>15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.</p> <p>16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p> <p>Наименование охраняемого объекта: Газопровод высокого давления</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
I. 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
1	393 132,80	1 288 560,92	Аналитический метод	0,10	—
2	393 099,30	1 288 610,10		0,10	
3	393 079,61	1 288 640,48		0,10	
4	393 038,93	1 288 701,58		0,10	
5	393 025,59	1 288 720,21		0,10	
6	392 898,45	1 288 674,19		0,10	
7	392 575,85	1 288 570,81		0,10	
8	392 179,84	1 288 438,21		0,10	
9	392 090,74	1 288 416,82		0,10	
10	392 083,92	1 288 420,47		0,10	
11	392 073,90	1 288 484,67		0,10	
12	392 064,23	1 288 536,93		0,10	
13	392 042,46	1 288 616,02		0,10	
14	392 012,97	1 288 620,14		0,10	
15	391 819,88	1 288 595,97		0,10	
16	391 724,16	1 288 598,24		0,10	
17	391 632,35	1 288 579,08		0,10	
18	391 599,56	1 288 607,45		0,10	
19	391 555,05	1 288 643,82		0,10	
20	391 486,05	1 288 708,69		0,10	
21	391 428,55	1 288 760,13		0,10	
22	391 161,56	1 288 744,32		0,10	
23	391 120,55	1 288 739,18		0,10	
24	391 114,15	1 288 730,40		0,10	
25	391 103,05	1 288 707,91		0,10	
26	391 058,03	1 288 623,33		0,10	
27	391 055,66	1 288 620,91		0,10	
28	391 049,98	1 288 610,10		0,10	
29	390 898,73	1 288 527,18		0,10	
30	390 858,04	1 288 599,46		0,10	
31	390 796,19	1 288 708,93		0,10	
32	390 709,45	1 288 863,95		0,10	
33	390 649,32	1 288 970,66		0,10	
34	390 581,50	1 289 091,66		0,10	
35	390 484,48	1 289 263,59		0,10	
36	390 451,14	1 289 324,60		0,10	
37	390 423,29	1 289 375,49		0,10	
38	390 400,21	1 289 415,28		0,10	
39	390 325,47	1 289 376,06		0,10	
40	390 199,47	1 289 305,74		0,10	
41	390 103,66	1 289 252,15		0,10	
42	389 997,85	1 289 192,51		0,10	
43	389 915,79	1 289 146,90		0,10	
44	389 864,73	1 289 118,06		0,10	
45	389 758,85	1 289 057,65		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
46	389 693,91	1 289 022,64		0,10	
47	389 687,91	1 289 018,98		0,10	
48	389 204,21	1 288 745,78		0,10	
49	388 971,12	1 288 599,40		0,10	
50	388 732,49	1 288 487,54		0,10	
51	388 674,26	1 288 455,97		0,10	
52	388 689,72	1 288 409,60		0,10	
53	388 672,12	1 288 396,08		0,10	
54	388 565,36	1 288 337,35		0,10	
55	388 413,25	1 288 244,56		0,10	
56	388 252,27	1 288 146,56		0,10	
57	388 055,72	1 288 026,48		0,10	
58	387 840,23	1 287 899,39		0,10	
59	387 766,06	1 288 006,31		0,10	
60	387 761,96	1 288 003,46		0,10	
61	387 835,95	1 287 896,78		0,10	
62	387 700,54	1 287 812,12		0,10	
63	387 495,73	1 287 691,18		0,10	
64	387 346,57	1 287 591,36		0,10	
65	387 328,89	1 287 578,20		0,10	
66	387 220,53	1 287 467,96		0,10	
67	387 113,55	1 287 372,18		0,10	
68	386 893,25	1 287 174,85		0,10	
69	386 862,45	1 287 205,22		0,10	
70	386 691,59	1 287 048,54		0,10	
71	386 639,01	1 287 102,91		0,10	
72	386 638,52	1 287 102,45		0,10	
73	386 630,77	1 287 110,72		0,10	
74	386 549,00	1 287 192,57	Аналитический метод	0,10	
75	386 536,51	1 287 203,79		0,10	
76	386 521,56	1 287 216,40		0,10	
77	386 522,22	1 287 217,19		0,10	
78	386 432,74	1 287 295,12		0,10	
79	386 405,64	1 287 317,86		0,10	
80	386 402,26	1 287 327,76		0,10	
81	386 379,60	1 287 342,44		0,10	
82	386 374,24	1 287 341,66		0,10	
83	386 338,36	1 287 353,57		0,10	
84	386 112,57	1 287 443,04		0,10	
85	386 047,05	1 287 409,76		0,10	
86	385 788,57	1 287 274,37		0,10	
87	385 704,62	1 287 230,62		0,10	
88	385 555,04	1 287 154,18		0,10	
89	385 550,33	1 287 150,90		0,10	
90	385 480,29	1 287 115,68		0,10	
91	385 419,13	1 287 083,70		0,10	
92	385 340,94	1 287 044,61		0,10	
93	385 335,03	1 287 042,60		0,10	
94	385 270,12	1 287 028,44		0,10	
95	385 211,87	1 287 017,01		0,10	
96	385 153,73	1 287 001,26		0,10	
97	385 086,95	1 286 988,43		0,10	
98	385 059,18	1 286 984,45		0,10	
99	385 043,19	1 286 982,24		0,10	
100	385 043,05	1 286 983,23		0,10	
101	385 046,02	1 286 983,64		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	385 045,48	1 286 987,60		0,10	
103	385 038,55	1 286 986,65		0,10	
104	385 039,77	1 286 977,74		0,10	
105	385 059,79	1 286 980,49		0,10	
106	385 087,61	1 286 984,49		0,10	
107	385 154,63	1 286 997,36		0,10	
108	385 212,77	1 287 013,11		0,10	
109	385 270,93	1 287 024,52		0,10	
110	385 336,11	1 287 038,74		0,10	
111	385 342,48	1 287 040,91		0,10	
112	385 420,95	1 287 080,14		0,10	
113	385 482,11	1 287 112,12		0,10	
114	385 552,39	1 287 147,46		0,10	
115	385 557,10	1 287 150,74		0,10	
116	385 706,46	1 287 227,07		0,10	
117	385 790,43	1 287 270,83		0,10	
118	386 048,89	1 287 406,20		0,10	
119	386 112,77	1 287 438,66		0,10	
120	386 336,94	1 287 349,83		0,10	
121	386 373,72	1 287 336,53		0,10	
122	386 378,46	1 287 337,22		0,10	
123	386 398,09	1 287 324,51		0,10	
124	386 401,36	1 287 314,93		0,10	
125	386 429,49	1 287 291,32		0,10	
126	386 515,23	1 287 216,64		0,10	
127	386 514,52	1 287 215,80		0,10	
128	386 533,23	1 287 200,02		0,10	
129	386 545,56	1 287 188,94		0,10	
130	386 627,17	1 287 107,24	Аналитический метод	0,10	
131	386 638,30	1 287 095,38		0,10	
132	386 638,84	1 287 095,89		0,10	
133	386 691,38	1 287 041,56		0,10	
134	386 862,32	1 287 198,32		0,10	
135	386 893,08	1 287 167,99		0,10	
136	387 116,88	1 287 368,46		0,10	
137	387 223,98	1 287 464,34		0,10	
138	387 332,18	1 287 574,42		0,10	
139	387 349,45	1 287 587,28		0,10	
140	387 498,40	1 287 686,95		0,10	
141	387 703,14	1 287 807,85		0,10	
142	387 841,26	1 287 894,18		0,10	
143	388 058,29	1 288 022,20		0,10	
144	388 254,87	1 288 142,29		0,10	
145	388 415,85	1 288 240,30		0,10	
146	388 567,86	1 288 333,02		0,10	
147	388 674,87	1 288 391,88		0,10	
148	388 695,59	1 288 407,80		0,10	
149	388 680,01	1 288 454,53		0,10	
150	388 734,29	1 288 483,96		0,10	
151	388 973,04	1 288 595,88		0,10	
152	389 206,25	1 288 742,34		0,10	
153	389 689,93	1 289 015,52		0,10	
154	389 695,91	1 289 019,16		0,10	
155	389 760,79	1 289 054,15		0,10	
156	389 866,71	1 289 114,58		0,10	
157	389 917,74	1 289 143,41		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	389 999,80	1 289 189,01		0,10	
159	390 105,62	1 289 248,66		0,10	
160	390 201,42	1 289 302,24		0,10	
161	390 327,37	1 289 372,54		0,10	
162	390 398,67	1 289 409,96		0,10	
163	390 419,81	1 289 373,53		0,10	
164	390 447,63	1 289 322,68		0,10	
165	390 480,98	1 289 261,65		0,10	
166	390 578,02	1 289 089,70		0,10	
167	390 645,84	1 288 968,70		0,10	
168	390 705,96	1 288 861,99		0,10	
169	390 792,70	1 288 706,97		0,10	
170	390 854,56	1 288 597,50		0,10	
171	390 897,19	1 288 521,78		0,10	
172	391 052,96	1 288 607,18		0,10	
173	391 058,92	1 288 618,53		0,10	
174	391 061,29	1 288 620,95		0,10	
175	391 106,61	1 288 706,09		0,10	
176	391 117,59	1 288 728,32		0,10	
177	391 122,77	1 288 735,42		0,10	
178	391 161,92	1 288 740,34		0,10	
179	391 427,13	1 288 756,03	Аналитический метод	0,10	—
180	391 483,35	1 288 705,75		0,10	
181	391 552,41	1 288 640,82		0,10	
182	391 596,98	1 288 604,39		0,10	
183	391 631,23	1 288 574,76		0,10	
184	391 724,52	1 288 594,24		0,10	
185	391 820,08	1 288 591,97		0,10	
186	392 012,95	1 288 616,10		0,10	
187	392 039,30	1 288 612,42		0,10	
188	392 060,33	1 288 536,03		0,10	
189	392 069,96	1 288 484,00		0,10	
190	392 080,28	1 288 417,89		0,10	
191	392 090,20	1 288 412,58		0,10	
192	392 180,94	1 288 434,37		0,10	
193	392 577,09	1 288 567,01		0,10	
194	392 899,75	1 288 670,41		0,10	
195	393 024,11	1 288 715,41		0,10	
196	393 035,63	1 288 699,30		0,10	
197	393 076,27	1 288 638,28		0,10	
198	393 096,02	1 288 607,80		0,10	
199	393 129,49	1 288 558,67		0,10	
1	393 132,80	1 288 560,92		0,10	

Раздел 4
План границ объекта

Обзорная схема



С
Ю

Масштаб 1:26 000

Используемые условные знаки и обозначения:

— проектные границы участка

Подпись _____

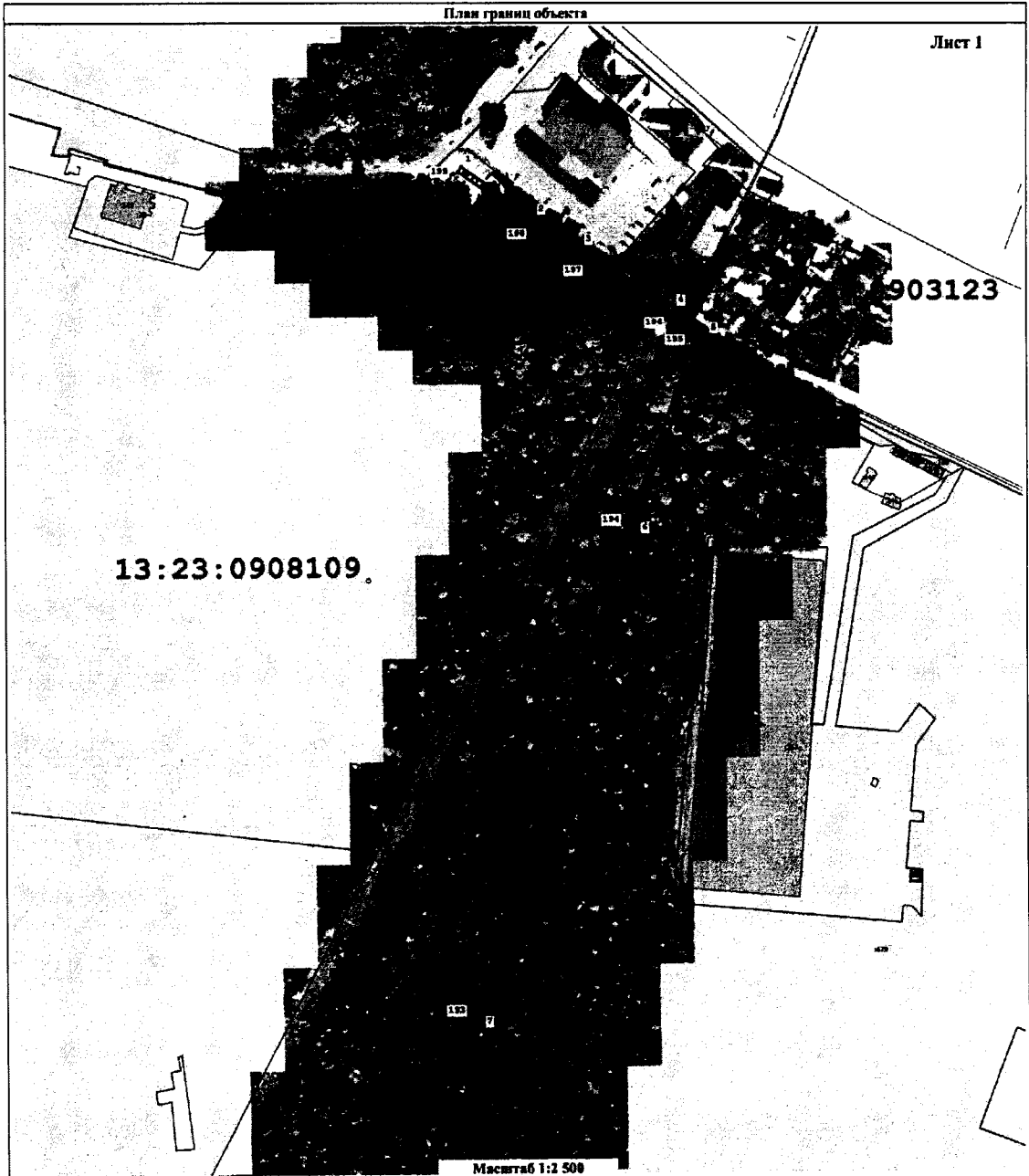


Дата « 21 » октября 20 21 г.

Место для отрисовки плана (или выписки) из Единого государственного реестра недвижимости, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Условные обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы охранной зоны
- надземный участок газопровода
- обозначение и граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в СК-13
- граница кадастрового квартала
- проектные границы охранной зоны
- подземный участок газопровода
- 13 15 0110001 - обозначение кадастрового квартала
- граница объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

Подпись _____



Дата «21» октября 20 15г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

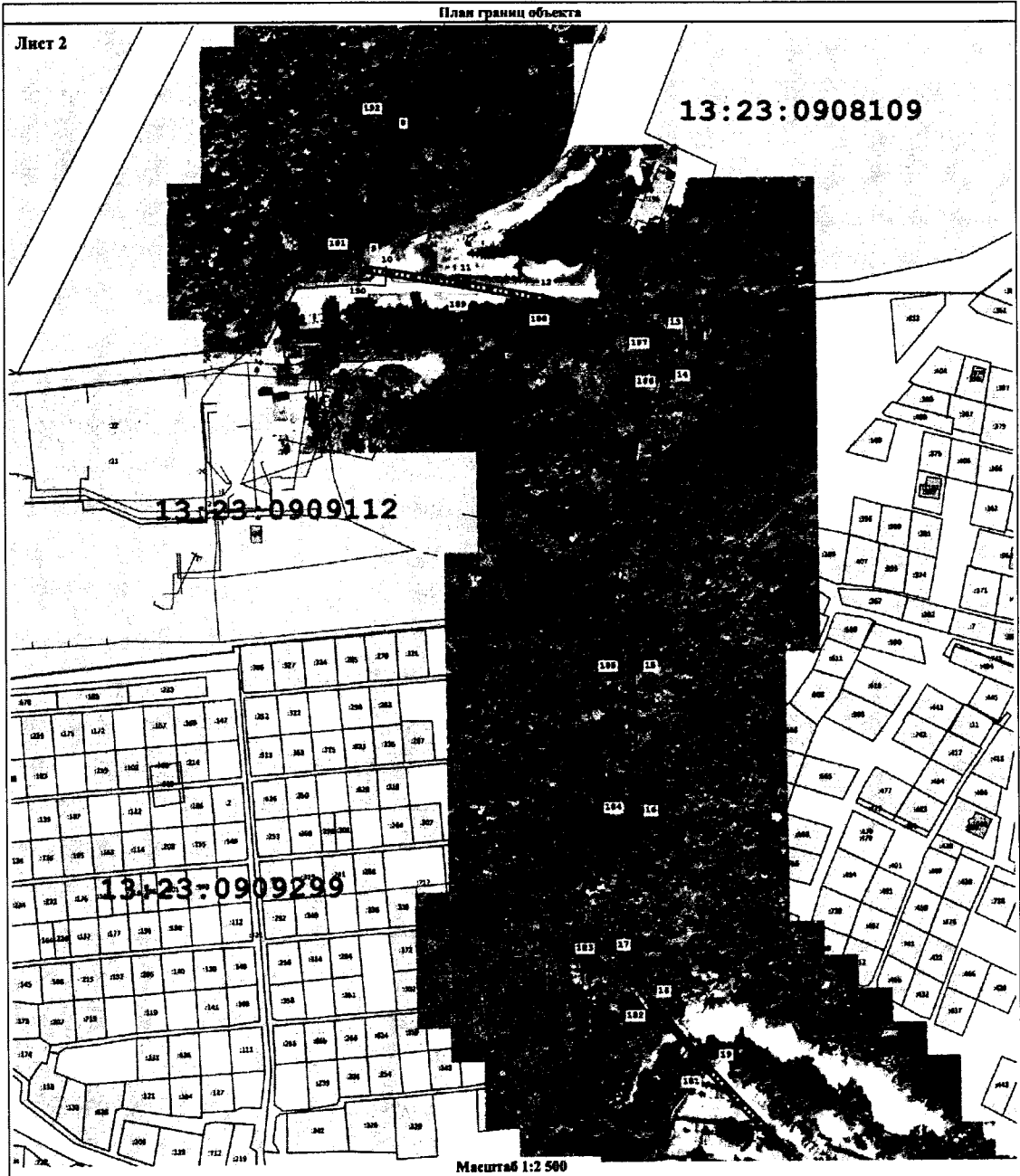
Раздел 4
План границ объекта

Лист 2

13:23:0908109

13:23:0909112

13:23:0909299



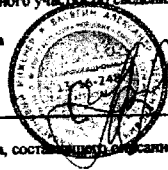
Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы охранной зоны
- надземный участок газопровода
- 269 - обозначение и граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в СК-13
- граница кадастрового квартала

- проектные границы охранной зоны
- подземный участок газопровода
- 13:23:0110001 - обозначение кадастрового квартала
- граница объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

Подпись



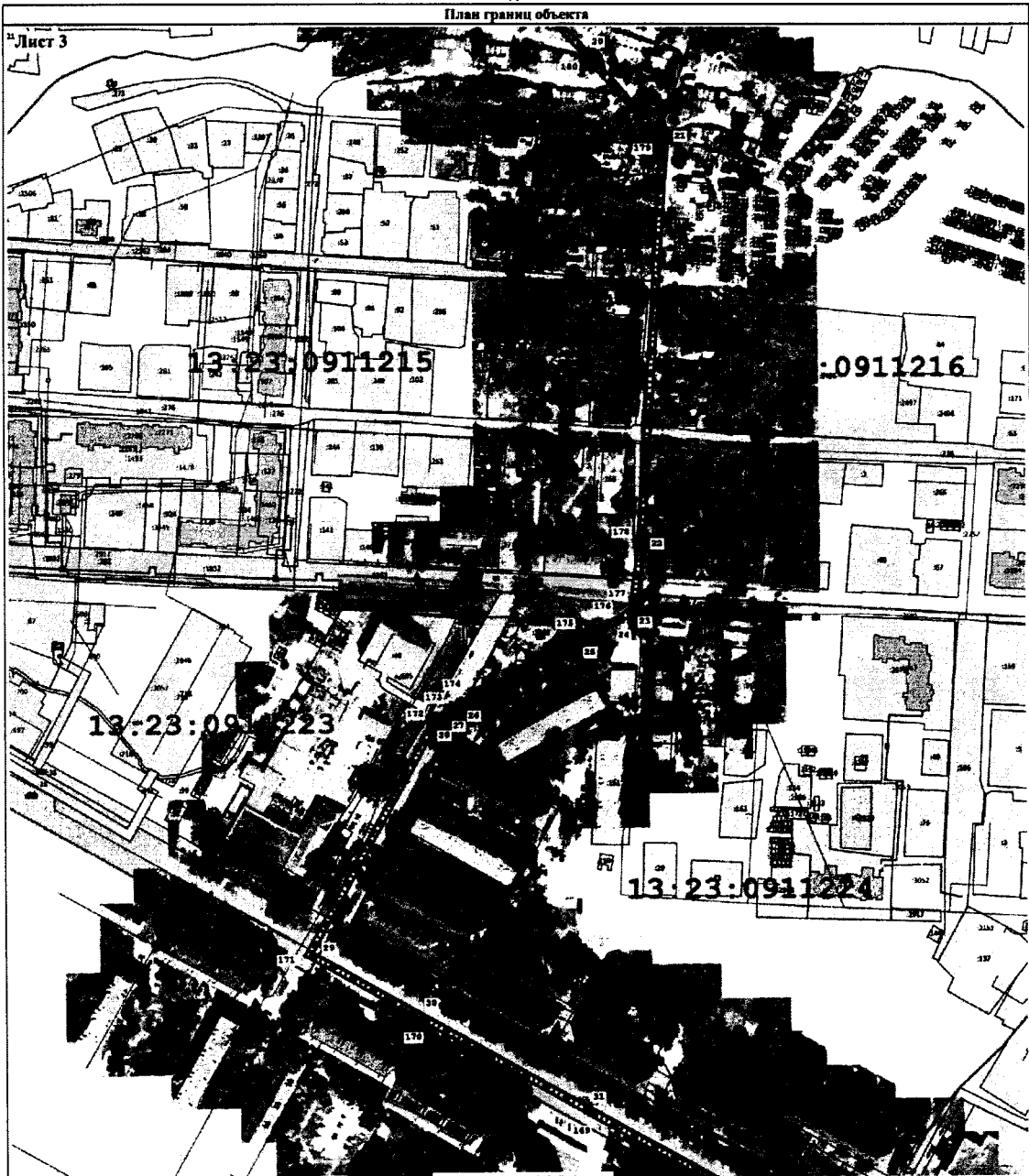
Дата «21» сентября 20 11г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы охранной зоны
- надземный участок газопровода
- обозначение и границы земельного участка по сведениям ЕГРН, в СК-13
- граница кадастрового квартала
- проектные границы охранной зоны
- подземный участок газопровода
- обозначение кадастрового квартала
- граница объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

Подпись

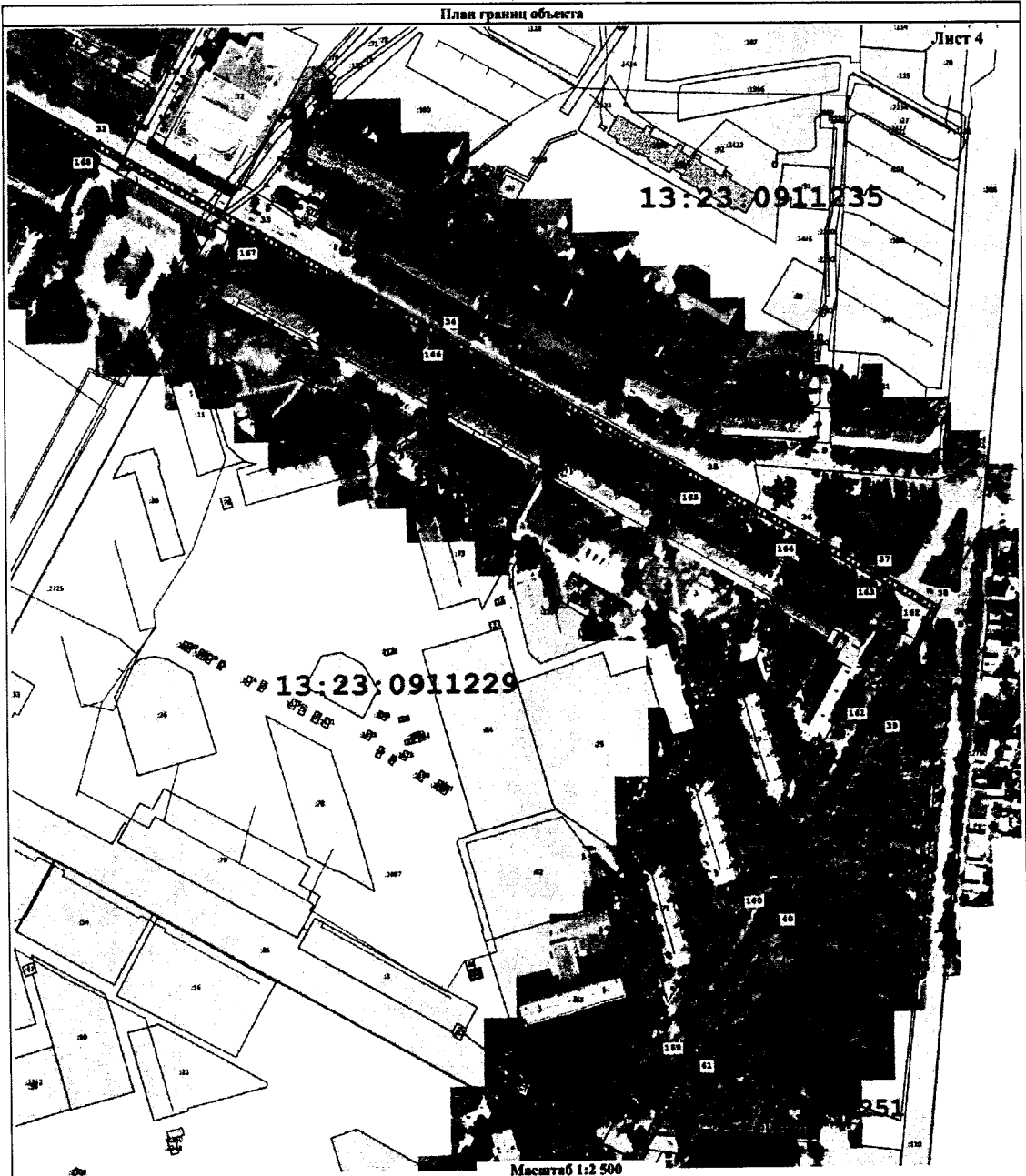


Дата «21» сентября 20 11г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 4

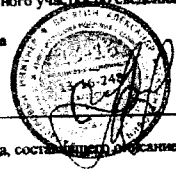


Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы охранной зоны
- надземный участок газопровода
- обозначение и граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в СК-13
- граница кадастрового квартала
- проектные границы охранной зоны
- подземный участок газопровода
- 13:23:0911235 - обозначение кадастрового квартала
- граница объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

Подпись _____



Дата «21» октября 20 д.г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы охранной зоны
- надземный участок газопровода
- обозначение и граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в СК-13
- граница кадастрового квартала
- проектные границы охранной зоны
- подземный участок газопровода
- 13.15 0110001 - обозначение кадастрового квартала
- граница объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

Подпись _____

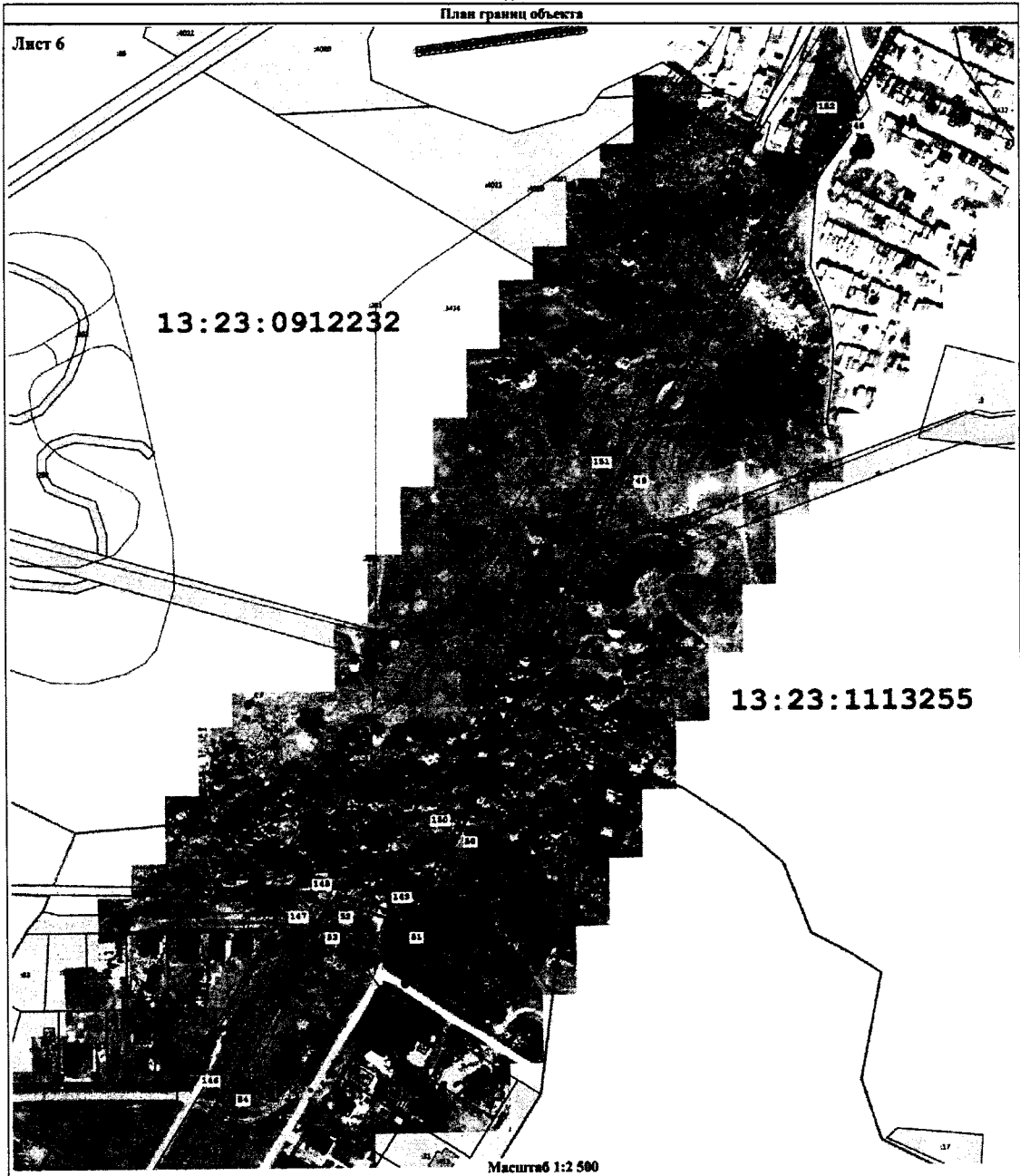


Дата «21» сентября 20 2015

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы охранной зоны
- надземный участок газопровода
- проектные границы охранной зоны
- обозначение и граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в СК-13
- граница кадастрового квартала
- проектные границы охранной зоны
- - - - - подземный участок газопровода
- 13:23:0110001 - обозначение кадастрового квартала
- граница объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

Подпись _____



Дата 21 октября 2017г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы охранной зоны
- надземный участок газопровода
- обозначение и граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в СК-13
- граница кадастрового квартала
- проектные границы охранной зоны
- подземный участок газопровода
- 13:23:01110001 - обозначение кадастрового квартала
- граница объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

Подпись _____



Дата «21» сентября 20 2015

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

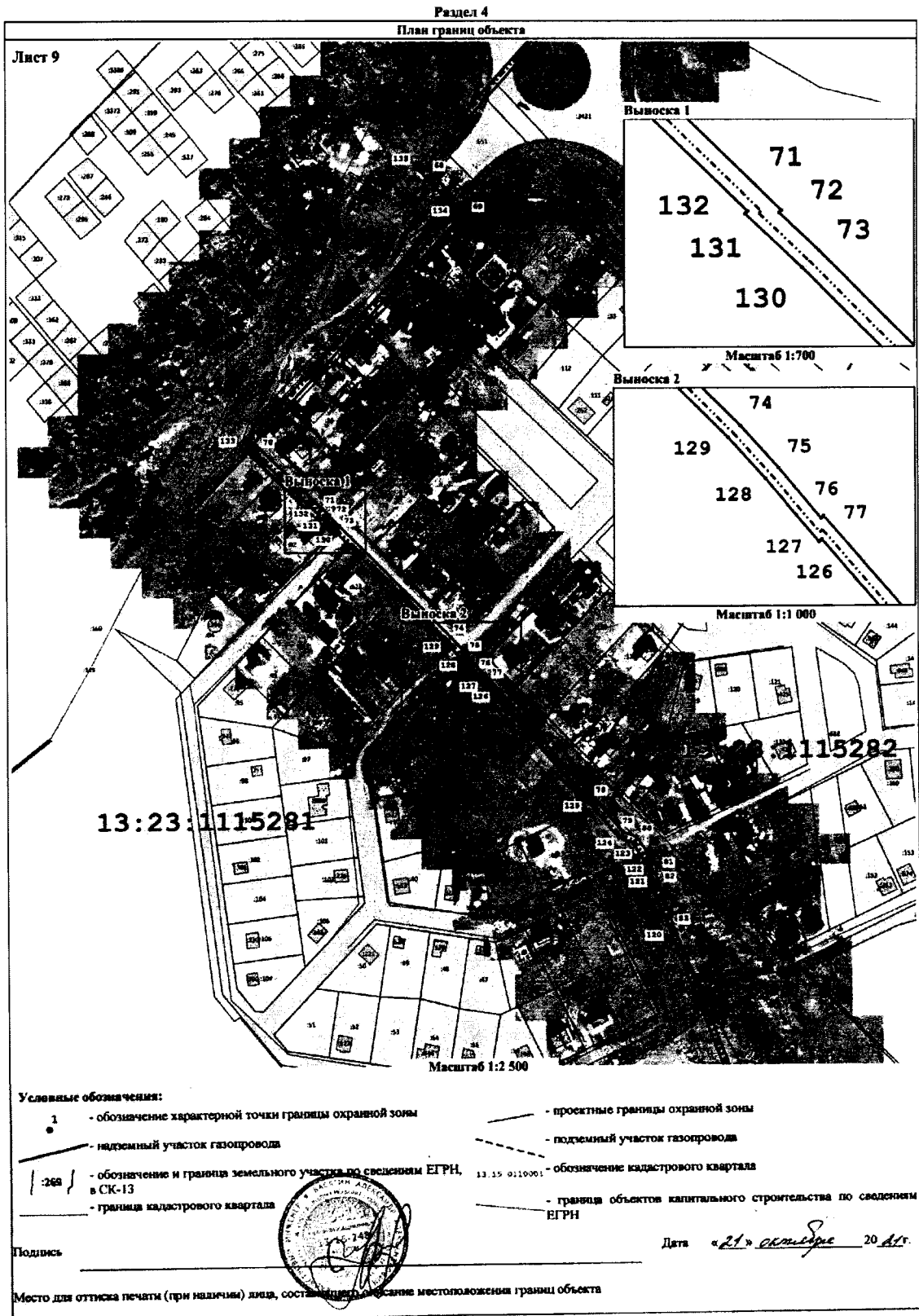
- 1 - обозначение характерной точки границы охранной зоны
- надземный участок газопровода
- обозначение и граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в СК-13
- граница кадастрового квартала
- проектные границы охранной зоны
- подземный участок газопровода
- 13.15.0110001 - обозначение кадастрового квартала
- граница объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

Подпись



Дата «21» октября 20 11 г.

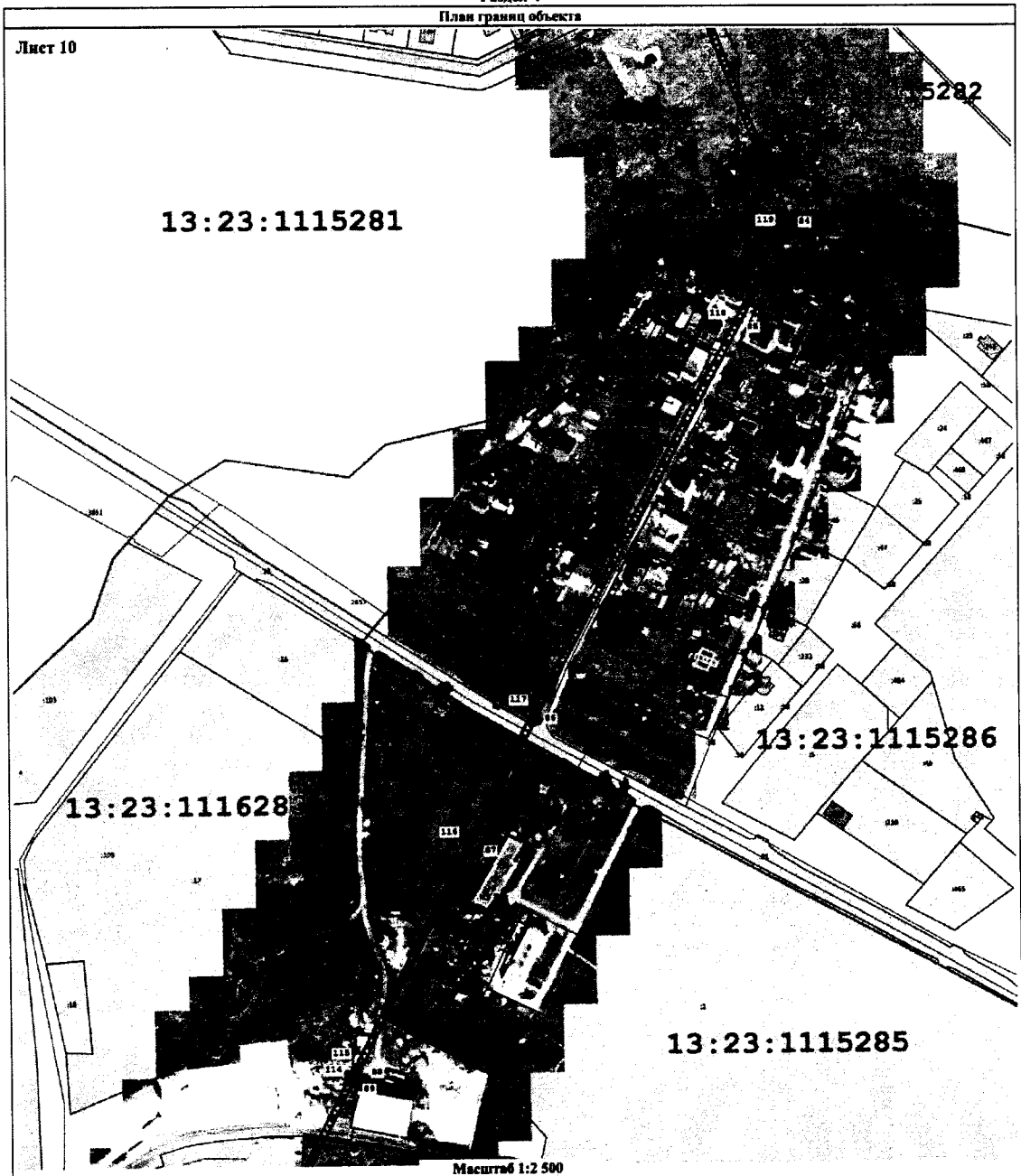
Место для оттиска печати (при наличии) лиц, составивших описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Лист 10



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы охранной зоны
- надземный участок газопровода
- обозначение и граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в СК-13
- граница кадастрового квартала
- проектные границы охранной зоны
- подземный участок газопровода
- 13.15.0110201 - обозначение кадастрового квартала
- граница объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

Подпись _____



Дата «21» декабря 20 11 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего и подписавшего местонахождение границ объекта

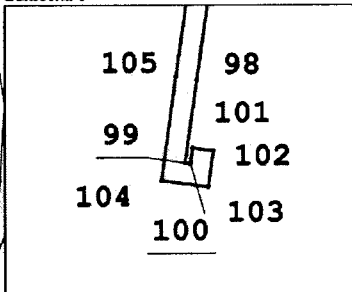
Раздел 4

План границ объекта

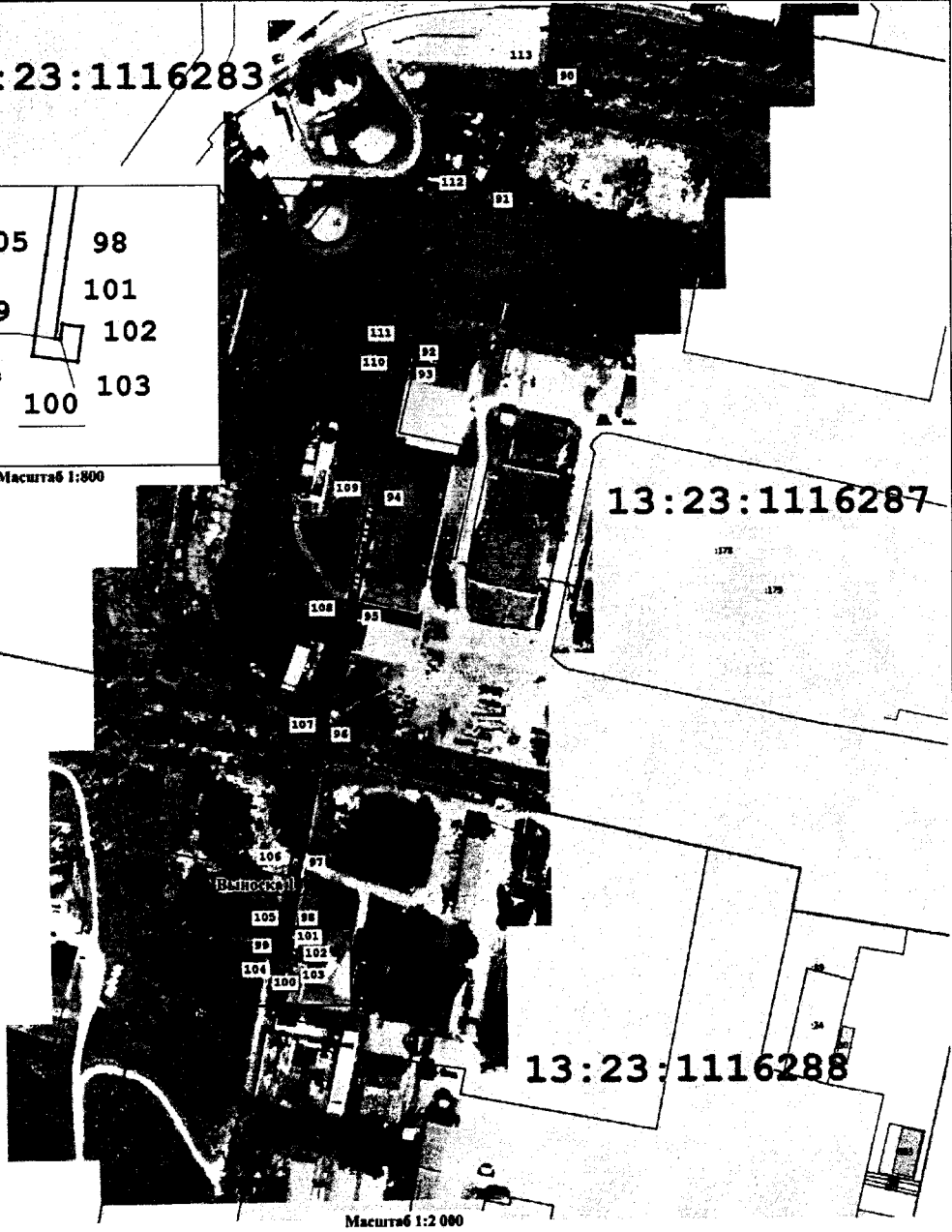
Лист 11

13:23:1116283

Выписка 1



Масштаб 1:800



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границ охранной зоны
- надземный участок газопровода
- обозначение и граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в СК-13
- граница кадастрового квартала
- проектные границы охранной зоны
- подземный участок газопровода
- 13:15:0110201 - обозначение кадастрового квартала
- граница объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

Подпись



Дата «21» сентября 20 11 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта