



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.01.2022

№ 36

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 и низкого давления в с. Куликовка г. Саранска», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 4468 м, адрес объекта: Республика Мордовия, г. Саранск, село Куликовка, кадастровый номер 13:23:1202003:2056, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 18171 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 20 января 2022г. № 36

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
*Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона
газораспределительной сети «Газопровод высокого и низкого давления в
с. Куликовка 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, Куликовка с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18 171 м ² ± 47 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Особые условия использования в соответствии с "Правилами охраны газораспределительных сетей", утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 года № 878. Наименование охраняемого объекта: "Газопровод высокого и низкого давления в с. Куликовка г. Саранска"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК кадастрового округа					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	387 601,59	1 295 733,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	387 629,08	1 295 740,79		0,10	
3	387 677,77	1 295 750,98		0,10	
4	387 678,99	1 295 750,99		0,10	
5	387 680,00	1 295 751,12		0,10	
6	387 681,59	1 295 751,60		0,10	
7	387 692,84	1 295 753,45		0,10	
8	387 692,19	1 295 757,40		0,10	
9	387 680,69	1 295 755,50		0,10	
10	387 679,16	1 295 755,04		0,10	
11	387 677,53	1 295 755,02		0,10	
12	387 628,22	1 295 744,70		0,10	
13	387 600,64	1 295 737,67		0,10	
14	387 493,63	1 295 713,73		0,10	
15	387 419,22	1 295 699,33		0,10	
16	387 393,62	1 295 695,39		0,10	
17	387 214,23	1 295 662,31		0,10	
18	387 205,72	1 295 695,44		0,10	
19	387 392,31	1 295 729,39		0,10	
20	387 391,59	1 295 733,33		0,10	
21	387 202,90	1 295 698,99		0,10	
22	387 177,69	1 295 694,84		0,10	
23	387 178,34	1 295 690,89		0,10	
24	387 201,77	1 295 694,75		0,10	
25	387 210,29	1 295 661,57		0,10	
26	387 097,17	1 295 640,37		0,10	
27	387 096,10	1 295 647,69		0,10	
28	387 095,34	1 295 648,74		0,10	
29	387 094,10	1 295 649,14		0,10	
30	387 031,68	1 295 637,80		0,10	
31	386 946,80	1 295 618,80		0,10	
32	386 861,49	1 295 600,69		0,10	
33	386 861,36	1 295 600,88		0,10	
34	386 860,14	1 295 601,28		0,10	
35	386 832,74	1 295 596,71		0,10	
36	386 831,89	1 295 596,36		0,10	
37	386 831,17	1 295 595,36		0,10	
38	386 831,15	1 295 595,08		0,10	
39	386 651,88	1 295 560,71		0,10	
40	386 560,12	1 295 541,66		0,10	
41	386 559,35	1 295 541,32		0,10	
42	386 558,63	1 295 540,32		0,10	
43	386 558,57	1 295 539,32		0,10	
44	386 561,75	1 295 522,70		0,10	
45	386 474,96	1 295 505,84		0,10	
46	386 471,62	1 295 523,36		0,10	
47	386 470,90	1 295 524,36		0,10	
48	386 469,60	1 295 524,78		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	386 467,16	1 295 524,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
50	386 413,25	1 295 513,59		0,10	
51	386 412,46	1 295 513,25		0,10	
52	386 412,06	1 295 512,70		0,10	
53	386 326,89	1 295 494,96		0,10	
54	386 320,85	1 295 529,72		0,10	
55	386 398,73	1 295 546,07		0,10	
56	386 397,91	1 295 549,99		0,10	
57	386 318,11	1 295 533,23		0,10	
58	386 284,03	1 295 525,61		0,10	
59	386 283,67	1 295 525,13		0,10	
60	386 257,09	1 295 520,37		0,10	
61	386 256,80	1 295 519,43		0,10	
62	386 202,61	1 295 508,84		0,10	
63	386 201,04	1 295 517,37		0,10	
64	386 162,22	1 295 512,70		0,10	
65	386 162,69	1 295 508,73		0,10	
66	386 197,78	1 295 512,95		0,10	
67	386 199,41	1 295 504,14		0,10	
68	386 259,92	1 295 515,97		0,10	
69	386 260,19	1 295 516,85		0,10	
70	386 285,15	1 295 521,33		0,10	
71	386 286,35	1 295 522,03		0,10	
72	386 316,94	1 295 528,87		0,10	
73	386 322,96	1 295 494,17		0,10	
74	386 145,92	1 295 459,79		0,10	
75	386 118,02	1 295 454,35		0,10	
76	386 116,84	1 295 453,97		0,10	
77	386 087,92	1 295 447,93		0,10	
78	386 059,69	1 295 442,88		0,10	
79	386 059,46	1 295 443,21		0,10	
80	386 058,22	1 295 443,61		0,10	
81	386 029,88	1 295 438,89		0,10	
82	386 029,03	1 295 438,54		0,10	
83	386 028,31	1 295 437,54		0,10	
84	386 028,29	1 295 436,91		0,10	
85	385 905,24	1 295 417,43		0,10	
86	385 905,87	1 295 413,48		0,10	
87	386 030,97	1 295 433,28		0,10	
88	386 031,84	1 295 433,64		0,10	
89	386 032,56	1 295 434,64		0,10	
90	386 032,58	1 295 435,29		0,10	
91	386 056,82	1 295 439,32		0,10	
92	386 057,21	1 295 438,78		0,10	
93	386 058,39	1 295 438,40		0,10	
94	386 059,00	1 295 438,50		0,10	
95	386 060,40	1 295 438,95		0,10	
96	386 088,71	1 295 444,01		0,10	
97	386 118,72	1 295 450,14		0,10	
98	386 122,54	1 295 451,19		0,10	
99	386 146,68	1 295 455,87		0,10	
100	386 325,65	1 295 490,62		0,10	
101	386 414,19	1 295 509,05		0,10	
102	386 414,96	1 295 509,39		0,10	
103	386 415,34	1 295 509,93		0,10	
104	386 468,14	1 295 520,32		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
105	386 471,47	1 295 502,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
106	386 472,19	1 295 501,87		0,10	
107	386 473,44	1 295 501,47		0,10	
108	386 564,47	1 295 519,16		0,10	
109	386 565,27	1 295 519,50		0,10	
110	386 565,99	1 295 520,50		0,10	
111	386 566,05	1 295 521,50		0,10	
112	386 562,86	1 295 538,14		0,10	
113	386 652,66	1 295 556,79		0,10	
114	386 833,65	1 295 591,49		0,10	
115	386 834,45	1 295 591,83		0,10	
116	386 835,17	1 295 592,83		0,10	
117	386 835,19	1 295 593,06		0,10	
118	386 859,01	1 295 597,04		0,10	
119	386 859,18	1 295 596,79		0,10	
120	386 860,36	1 295 596,41		0,10	
121	386 860,78	1 295 596,45		0,10	
122	386 947,66	1 295 614,90		0,10	
123	387 032,48	1 295 633,88		0,10	
124	387 092,48	1 295 644,78		0,10	
125	387 093,56	1 295 637,44		0,10	
126	387 094,31	1 295 636,40		0,10	
127	387 095,54	1 295 636,00		0,10	
128	387 213,13	1 295 658,03		0,10	
129	387 394,32	1 295 691,45		0,10	
130	387 419,87	1 295 695,38		0,10	
131	387 494,45	1 295 709,81		0,10	
1	387 601,59	1 295 733,78		0,10	
132	387 767,09	1 295 665,54		0,10	
133	387 789,66	1 295 669,68		0,10	
134	387 788,93	1 295 673,61		0,10	
135	387 766,39	1 295 669,48		0,10	
136	387 731,20	1 295 663,28		0,10	
137	387 730,10	1 295 668,99		0,10	
138	387 727,62	1 295 671,26		0,10	
139	387 717,09	1 295 668,56		0,10	
140	387 682,82	1 295 640,92		0,10	
141	387 653,14	1 295 634,31		0,10	
142	387 596,05	1 295 636,29		0,10	
143	387 594,87	1 295 635,91		0,10	
144	387 594,15	1 295 634,91		0,10	
145	387 594,08	1 295 633,96		0,10	
146	387 594,12	1 295 633,68		0,10	
147	387 573,92	1 295 628,87		0,10	
148	387 573,57	1 295 629,66		0,10	
149	387 572,92	1 295 630,48		0,10	
150	387 571,68	1 295 630,90		0,10	
151	387 477,62	1 295 611,79		0,10	
152	387 477,52	1 295 612,15		0,10	
153	387 476,80	1 295 613,15		0,10	
154	387 475,62	1 295 613,53		0,10	
155	387 474,92	1 295 613,40		0,10	
156	387 471,84	1 295 612,25		0,10	
157	387 144,65	1 295 543,27		0,10	
158	387 112,19	1 295 537,26		0,10	
159	386 950,63	1 295 504,96		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
160	386 950,20	1 295 505,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
161	386 948,96	1 295 505,95		0,10	
162	386 944,85	1 295 505,32		0,10	
163	386 924,54	1 295 498,24		0,10	
164	386 925,86	1 295 494,46		0,10	
165	386 945,83	1 295 501,42		0,10	
166	386 947,73	1 295 501,72		0,10	
167	386 948,21	1 295 501,05		0,10	
168	386 949,46	1 295 500,65		0,10	
169	387 112,91	1 295 533,32		0,10	
170	387 145,44	1 295 539,35		0,10	
171	387 472,96	1 295 608,39		0,10	
172	387 474,28	1 295 608,89		0,10	
173	387 475,02	1 295 607,84		0,10	
174	387 476,28	1 295 607,43		0,10	
175	387 570,55	1 295 626,58		0,10	
176	387 570,92	1 295 625,74		0,10	
177	387 571,57	1 295 624,92		0,10	
178	387 572,83	1 295 624,51		0,10	
179	387 596,86	1 295 630,22		0,10	
180	387 597,58	1 295 630,55		0,10	
181	387 598,30	1 295 631,55		0,10	
182	387 598,35	1 295 632,21		0,10	
183	387 653,51	1 295 630,30		0,10	
184	387 684,60	1 295 637,22		0,10	
185	387 718,93	1 295 664,90		0,10	
186	387 726,44	1 295 666,82		0,10	
187	387 728,02	1 295 658,66		0,10	
132	387 767,09	1 295 665,54		0,10	
188	387 127,24	1 295 681,60		0,10	
189	387 126,49	1 295 685,53		0,10	
190	386 769,01	1 295 616,60		0,10	
191	386 769,62	1 295 610,70		0,10	
192	386 755,18	1 295 607,71		0,10	
193	386 753,42	1 295 614,59		0,10	
194	386 596,50	1 295 584,34		0,10	
195	386 597,25	1 295 580,41		0,10	
196	386 750,48	1 295 609,95		0,10	
197	386 752,24	1 295 603,01		0,10	
198	386 773,98	1 295 607,52		0,10	
199	386 773,37	1 295 613,36	0,10		
188	387 127,24	1 295 681,60	0,10		
200	387 928,10	1 295 550,53	0,10		
201	387 927,17	1 295 554,42	0,10		
202	387 857,06	1 295 537,07	0,10		
203	387 850,75	1 295 554,83	0,10		
204	387 849,35	1 295 562,47	0,10		
205	387 848,60	1 295 563,50	0,10		
206	387 847,34	1 295 563,92	0,10		
207	387 797,45	1 295 552,66	0,10		
208	387 786,49	1 295 614,67	0,10		
209	387 785,74	1 295 615,71	0,10		
210	387 784,56	1 295 616,09	0,10		
211	387 784,04	1 295 616,02	0,10		
212	387 772,64	1 295 612,95	0,10		
213	387 773,68	1 295 609,09	0,10		

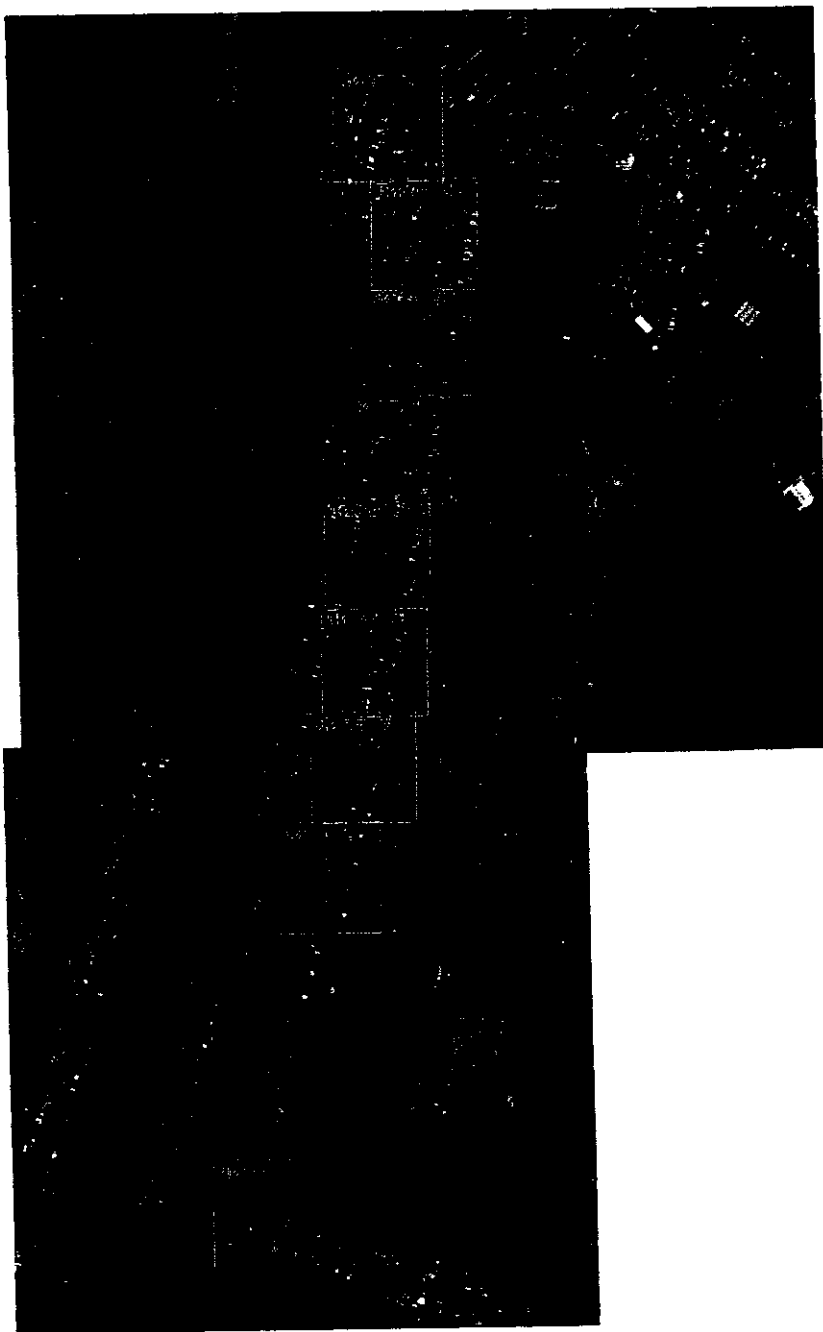
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
214	387 782,97	1 295 611,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	387 794,25	1 295 547,84		0,10	
216	387 845,83	1 295 559,47		0,10	
217	387 846,87	1 295 553,79		0,10	
218	387 853,16	1 295 536,08		0,10	
219	387 765,07	1 295 513,33		0,10	
220	387 766,07	1 295 509,45		0,10	
221	387 856,28	1 295 532,75		0,10	
200	387 928,10	1 295 550,53		0,10	
222	386 853,34	1 295 483,61		0,10	
223	386 852,55	1 295 487,54		0,10	
224	386 687,60	1 295 454,26		0,10	
225	386 688,87	1 295 445,53		0,10	
226	386 656,74	1 295 439,46		0,10	
227	386 657,49	1 295 435,53		0,10	
228	386 693,37	1 295 442,31		0,10	
229	386 692,10	1 295 451,08		0,10	
222	386 853,34	1 295 483,61		0,10	
230	385 259,72	1 295 209,79		0,10	
231	385 258,42	1 295 213,57		0,10	
232	385 206,39	1 295 195,73		0,10	
233	385 197,61	1 295 193,37		0,10	
234	385 197,27	1 295 196,65		0,10	
235	385 196,49	1 295 197,73		0,10	
236	385 195,27	1 295 198,13		0,10	
237	385 181,54	1 295 196,31		0,10	
238	385 175,86	1 295 212,82		0,10	
239	385 167,52	1 295 236,00		0,10	
240	385 160,73	1 295 255,32		0,10	
241	385 156,96	1 295 253,99		0,10	
242	385 163,74	1 295 234,68		0,10	
243	385 172,09	1 295 211,48		0,10	
244	385 178,29	1 295 193,46		0,10	
245	385 179,00	1 295 192,49	0,10		
246	385 180,18	1 295 192,11	0,10		
247	385 193,54	1 295 193,86	0,10		
248	385 193,91	1 295 190,28	0,10		
249	385 194,69	1 295 189,21	0,10		
250	385 195,87	1 295 188,83	0,10		
251	385 196,39	1 295 188,90	0,10		
252	385 207,55	1 295 191,91	0,10		
230	385 259,72	1 295 209,79	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
1	1	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
132	132	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
188	188	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
200	200	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
222	222	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
230	230	На расстоянии 2 метров от оси газопровода

Раздел 4
План границ объекта

Обзорная схема

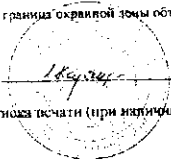


Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

// - граница охральной зоны объекта

Подпись



Дата « 10 » сентября 20 21 г.

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








Раздел 4
План границ объекта

Лист 1

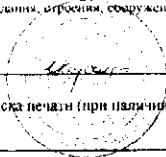


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны объекта и номер поворотной точки
-  - ось газопровода
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - зона с особыми условиями использования территории
-  - линия, отрезки, сооружения

Подпись



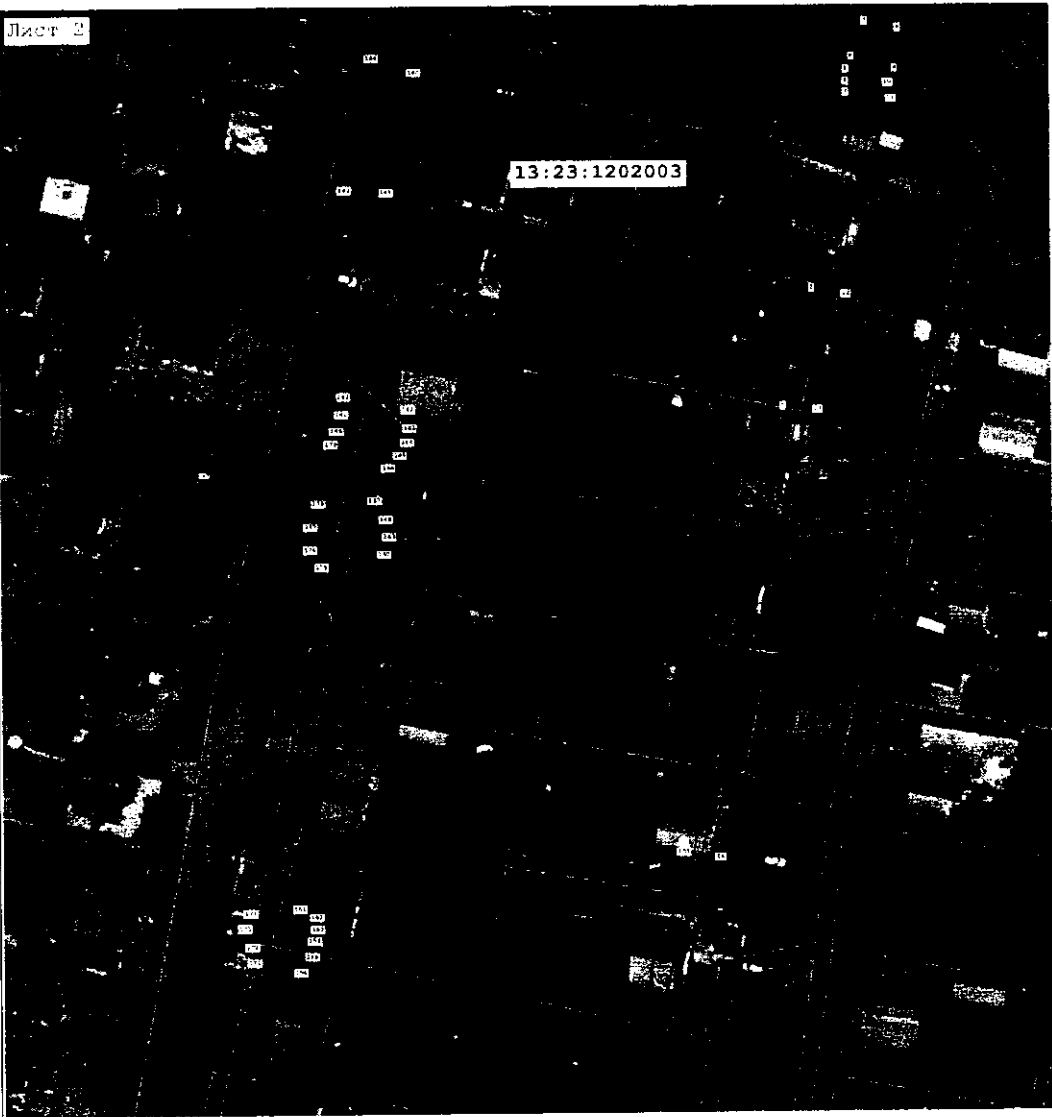
Дата « 10 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта








Лист 2

13:23:1202003

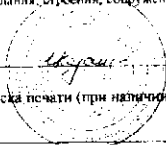


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны объекта и номер поворотной точки
-  - ось газопровода
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕИРН
-  - зона с особыми условиями использования территории
-  - здания, строения, сооружения

Подпись



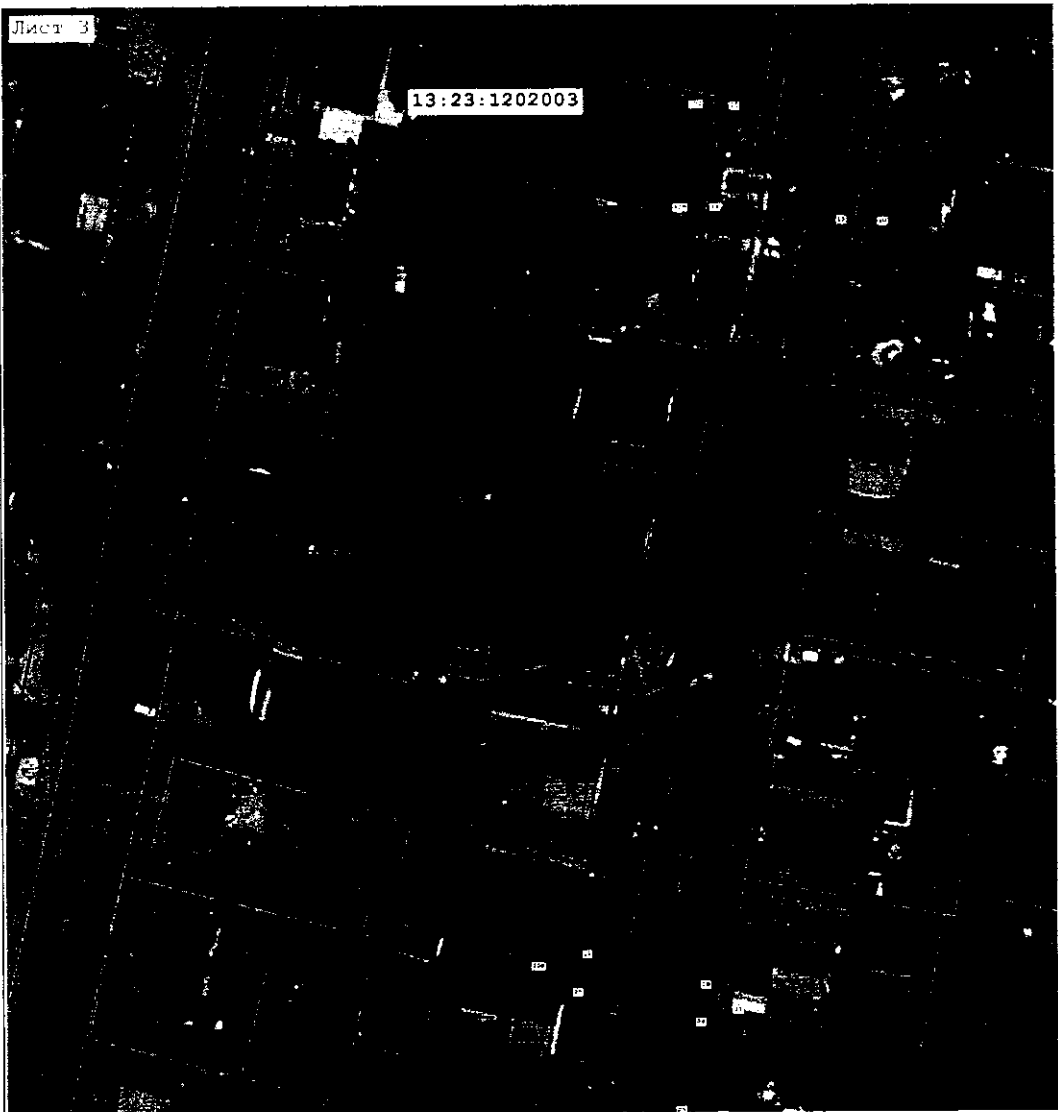
Дата « 10 » сентября 20 21 г.

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

Рядел 4
План границ объекта








Лист 3

13:23:1202003

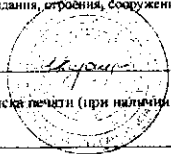


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны объекта и номер поворотной точки
-  - ось газопровода
-  - граница квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - зона с особыми условиями использования территории
-  - здания, строения, сооружения

Подпись

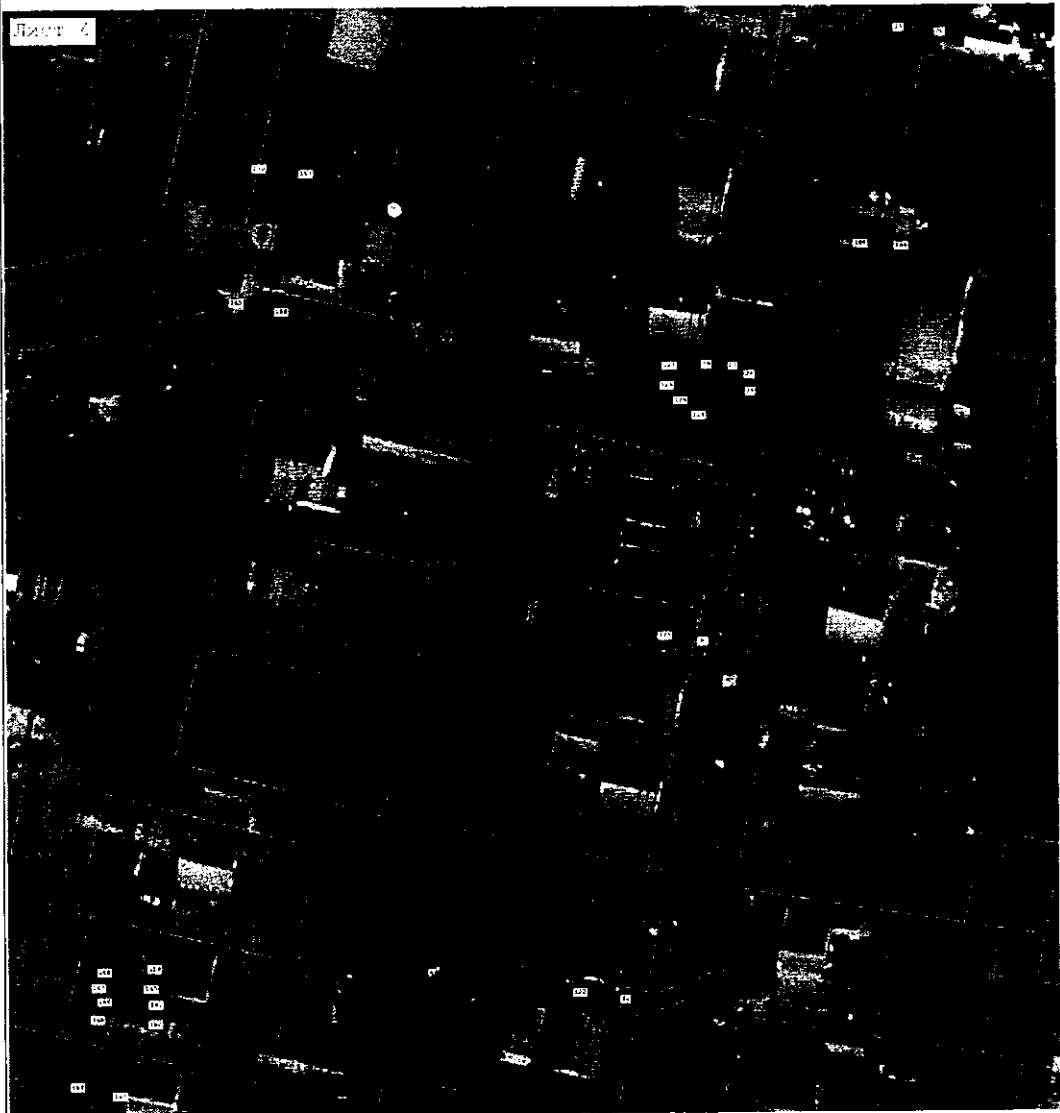


Дата « 10 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 4

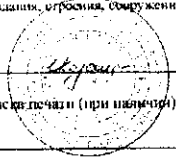


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны объекта и номер поворотной точки
- ось силовых линий
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- граница и кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- зоны с особыми условиями использования территории
- здания, строения, сооружения

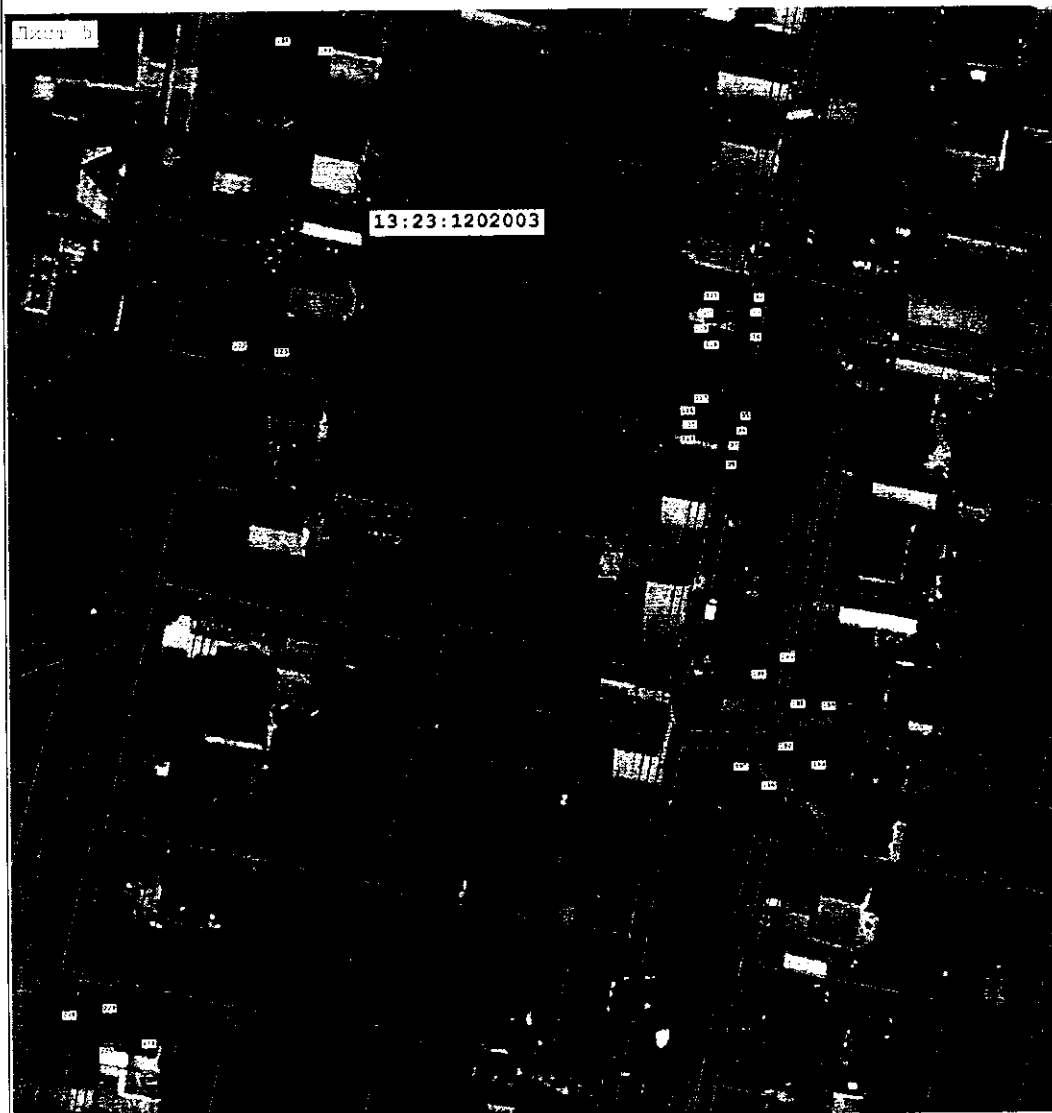
Подпись _____



Дата « 10 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
 План границ объекта

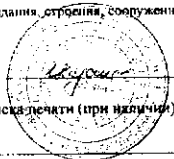


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 53 - граница охранной зоны объекта и номер поворотной точки
- ось газопровода
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- граница и кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- зона с особыми условиями использования территории
- здания, строения, сооружения

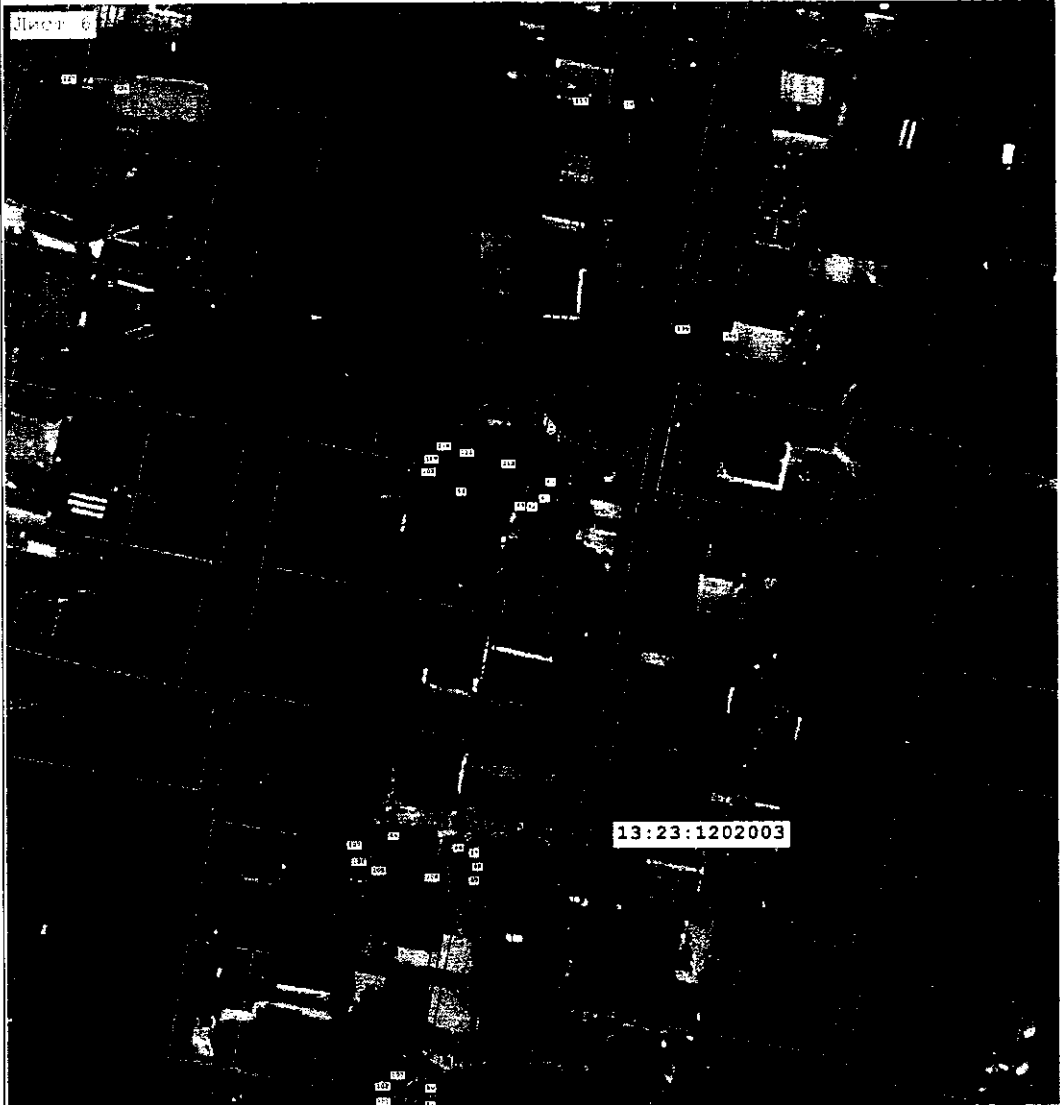
Подпись



Дата « 10 » сентября 20 21 г.








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

Раздел 4
План границ объекта

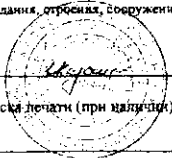


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  53 - граница охранной зоны объекта и номер поворотной точки
-  - ось газопровода
-  - граница кадастрового квартала
-  13:23:1202003 - номер кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - зона с особыми условиями использования территории
-  - здания, строения, сооружения

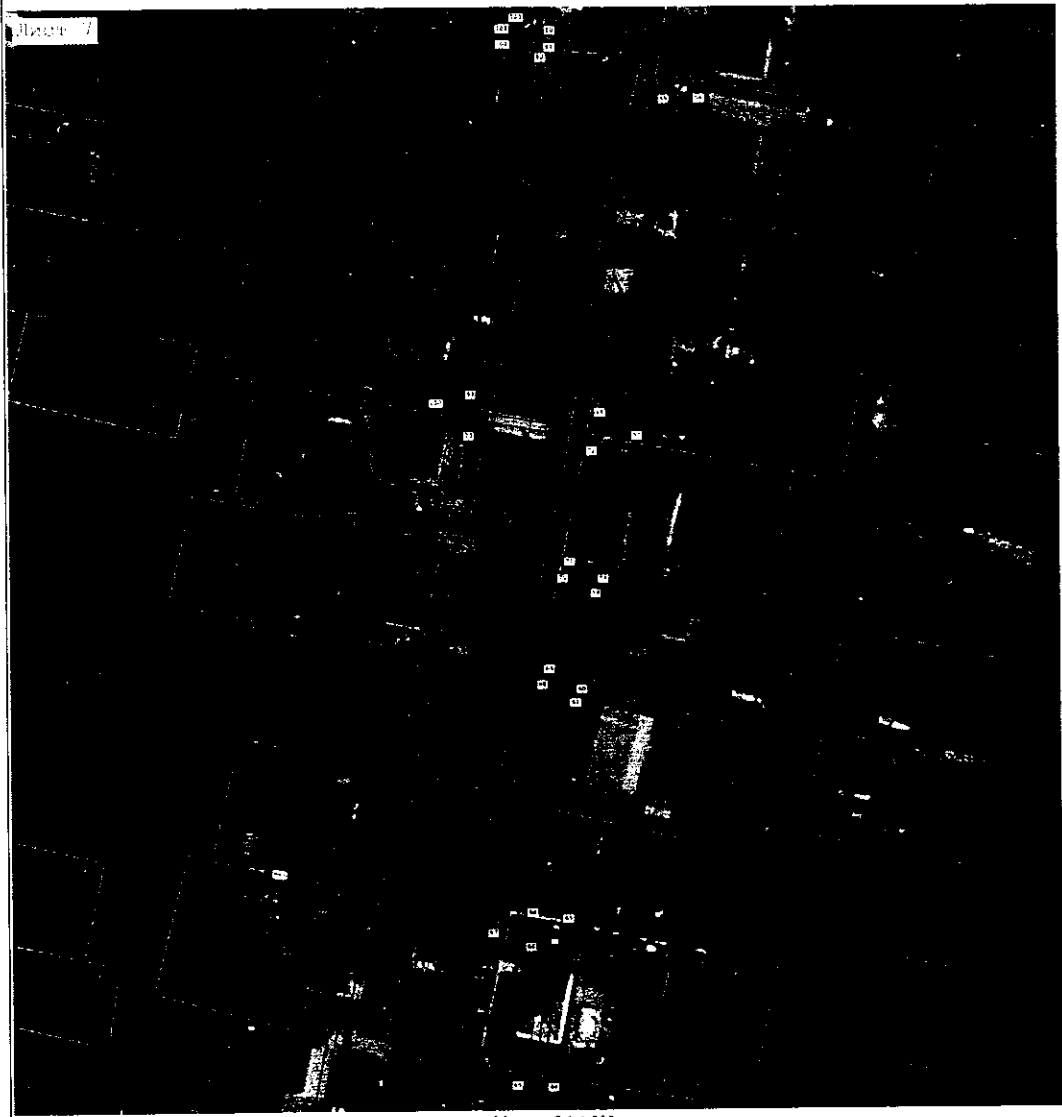
Подпись _____



Дата « 10 » сентября 20 21 г








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

Раздел 4
План границ объекта

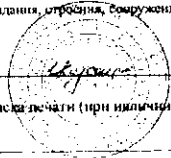


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны объекта и номер поворотной точки
-  - ось газопровода
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - зона с особыми условиями использования территории
-  - здания, строения, сооружения

Подпись _____

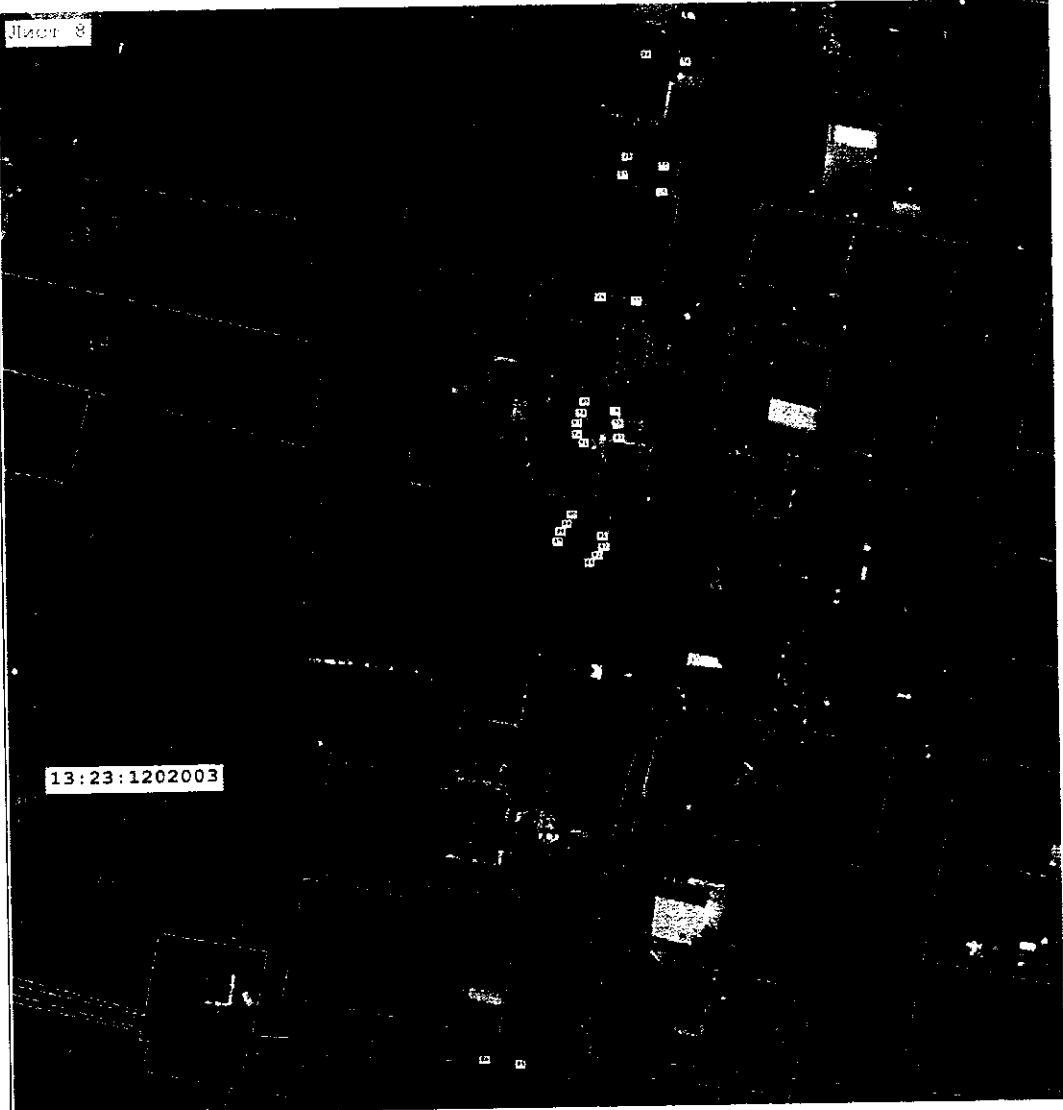


Дата « 10 » сентября 20 21 г.

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








Раздел 4
План границ объекта

Лист 8

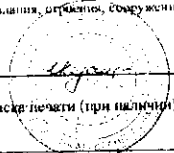


Масштаб 1:1 000

Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны объекта и номер поворотной точки
-  - ось газопровода
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - зона с особыми условиями использования территории
-  - здания, строения, сооружения

Подпись



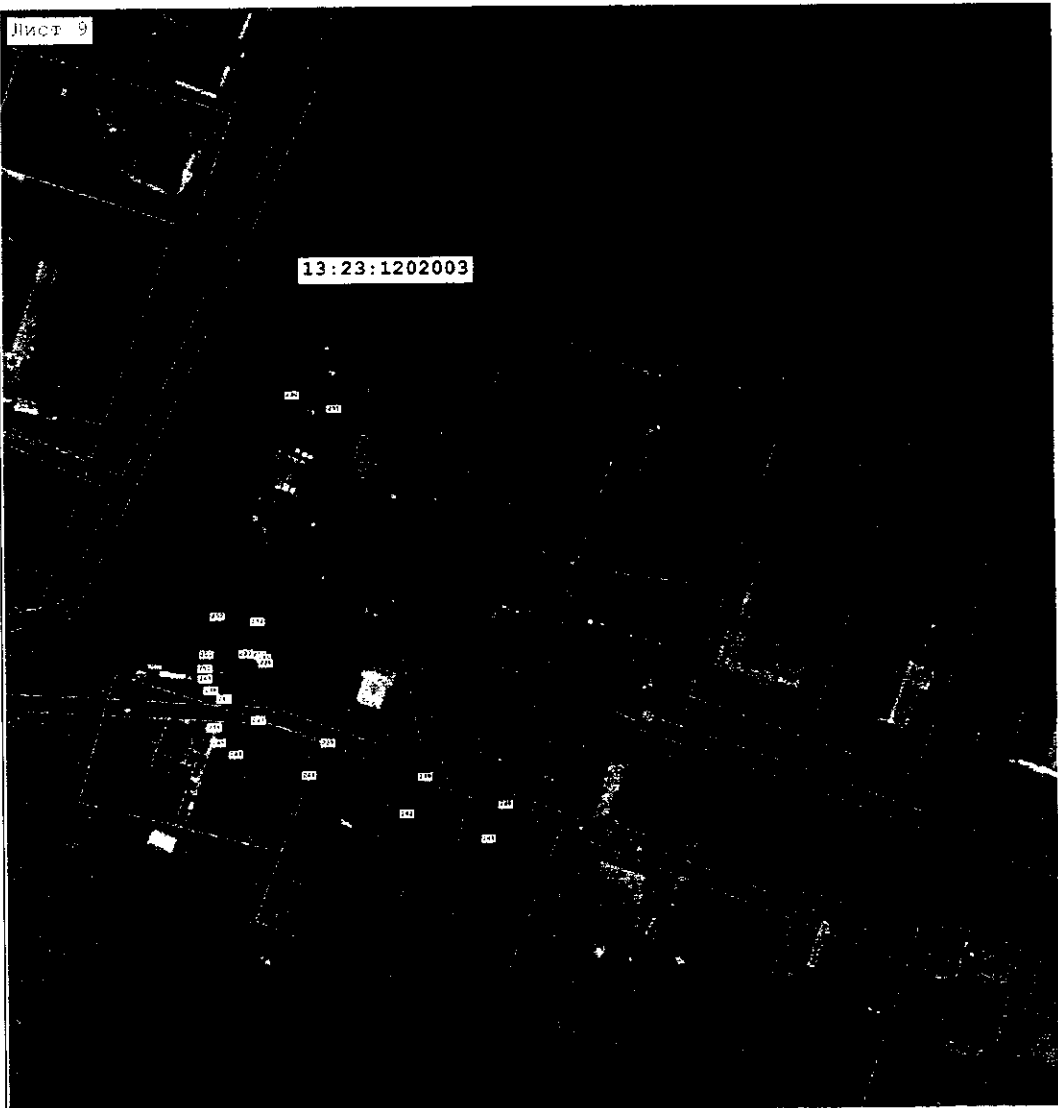
Дата « 10 » сентября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта








Лист 9

13:23:1202003

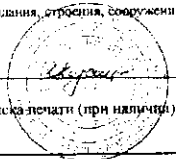


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница охранной зоны объекта и номер поворотной точки
-  - ось троппровода
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕИРН
-  - зона с особыми условиями использования территории
-  - здания, строения, сооружения

Подпись _____



Дата « 10 » сентября 20 21 г.

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