



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.08.2022

№ 578

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 высокого давления от д. Лесные Сиялы до с. Лаврентьево Темниковского района», назначение: Транспортировка газа, протяженность 15505 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Темниковский район, кадастровый номер 13:19:000000:35, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 58381 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 29 августа 2022 г. №578

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Газопровод среднего и высокого давления от д. Лесные Сялы до с. Лаврентьево Темниковского района

(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, Темниковский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	58 381 м ² ± 85 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: В границах зоны с особыми условиями использования территории, режим использования земельных участков устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Согласно пункту 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 погребов, 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>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК кадастрового округа (СК 13)</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	433 757,29	1 156 325,60	Аналитический метод	0,10	—
2	433 297,08	1 157 083,04	Аналитический метод	0,10	—
3	433 289,16	1 157 178,42	Аналитический метод	0,10	—
4	432 847,63	1 157 585,14	Аналитический метод	0,10	—
5	432 730,20	1 157 750,16	Аналитический метод	0,10	—
6	432 543,10	1 158 642,58	Аналитический метод	0,10	—
7	432 682,70	1 159 050,24	Аналитический метод	0,10	—
8	432 663,72	1 159 087,96	Аналитический метод	0,10	—
9	432 556,70	1 159 240,44	Аналитический метод	0,10	—
10	432 526,65	1 159 278,03	Аналитический метод	0,10	—
11	432 533,75	1 159 284,67	Аналитический метод	0,10	—
12	432 517,29	1 159 302,20	Аналитический метод	0,10	—
13	432 501,22	1 159 287,04	Аналитический метод	0,10	—
14	432 517,65	1 159 269,60	Аналитический метод	0,10	—
15	432 523,72	1 159 275,29	Аналитический метод	0,10	—
16	432 553,50	1 159 238,04	Аналитический метод	0,10	—
17	432 660,28	1 159 085,90	Аналитический метод	0,10	—
18	432 678,37	1 159 049,93	Аналитический метод	0,10	—
19	432 538,96	1 158 642,84	Аналитический метод	0,10	—
20	432 726,46	1 157 748,53	Аналитический метод	0,10	—
21	432 844,61	1 157 582,49	Аналитический метод	0,10	—
22	433 285,29	1 157 176,53	Аналитический метод	0,10	—
23	433 293,17	1 157 081,78	Аналитический метод	0,10	—
24	433 753,08	1 156 324,84	Аналитический метод	0,10	—
25	433 745,82	1 156 286,17	Аналитический метод	0,10	—
26	433 593,82	1 156 175,48	Аналитический метод	0,10	—
27	433 396,73	1 155 802,82	Аналитический метод	0,10	—
28	433 351,68	1 155 618,56	Аналитический метод	0,10	—
29	433 373,51	1 155 408,70	Аналитический метод	0,10	—
30	433 265,71	1 155 246,47	Аналитический метод	0,10	—
31	433 293,28	1 155 194,31	Аналитический метод	0,10	—
32	433 278,67	1 155 127,08	Аналитический метод	0,10	—
33	432 973,58	1 154 691,14	Аналитический метод	0,10	—
34	432 851,82	1 154 609,87	Аналитический метод	0,10	—
35	432 789,41	1 154 566,12	Аналитический метод	0,10	—
36	432 729,02	1 154 486,21	Аналитический метод	0,10	—
37	432 652,11	1 154 316,71	Аналитический метод	0,10	—
38	432 633,98	1 154 328,02	Аналитический метод	0,10	—
39	432 621,84	1 154 308,37	Аналитический метод	0,10	—
40	432 640,31	1 154 296,86	Аналитический метод	0,10	—
41	432 646,03	1 154 306,11	Аналитический метод	0,10	—
42	432 646,99	1 154 305,34	Аналитический метод	0,10	—
43	432 584,02	1 154 152,53	Аналитический метод	0,10	—
44	432 603,53	1 154 031,96	Аналитический метод	0,10	—
45	432 632,38	1 153 938,73	Аналитический метод	0,10	—
46	432 616,93	1 153 889,76	Аналитический метод	0,10	—
47	432 468,68	1 153 698,44	Аналитический метод	0,10	—
48	432 215,33	1 153 425,99	Аналитический метод	0,10	—

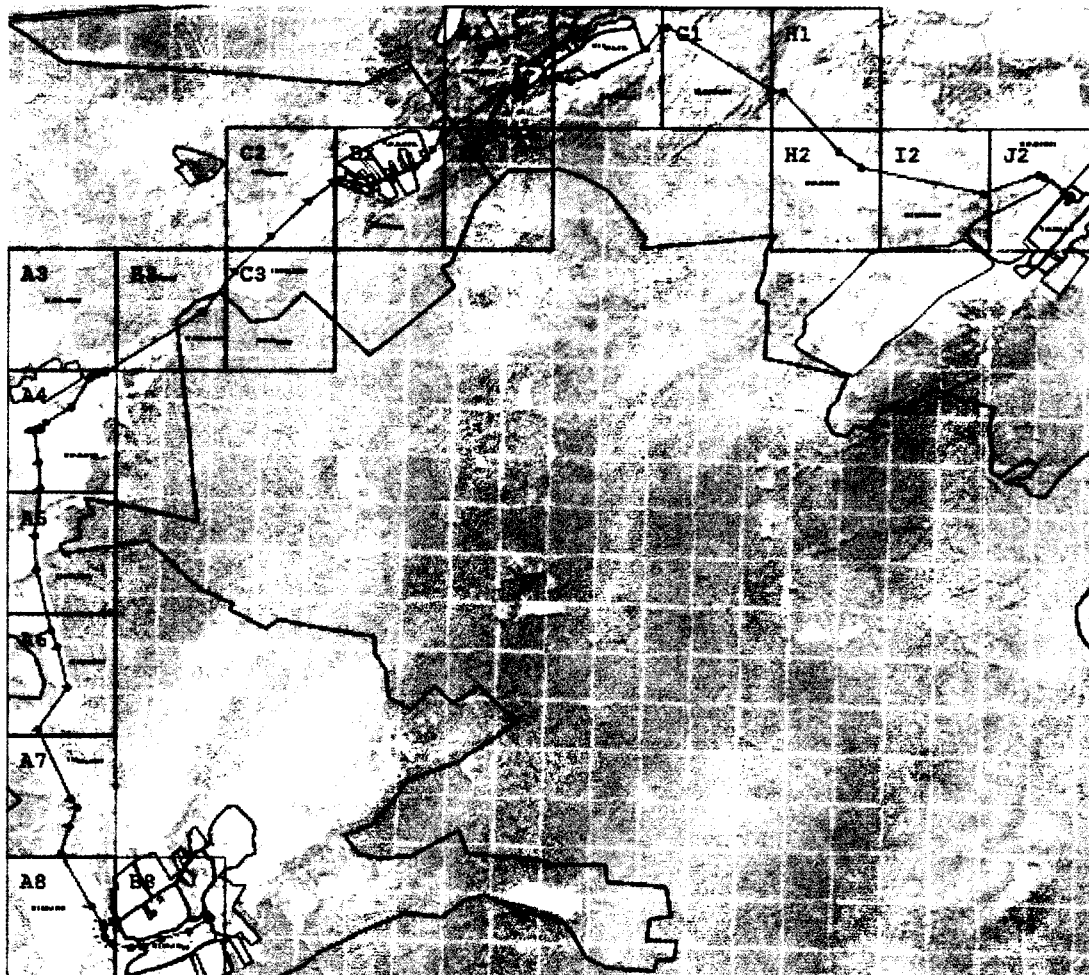
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	431 954,89	1 153 159,28	Аналитический метод	0,10	—
50	431 658,09	1 152 926,27	Аналитический метод	0,10	—
51	431 221,04	1 152 214,72	Аналитический метод	0,10	—
52	431 205,85	1 152 160,71	Аналитический метод	0,10	—
53	431 185,73	1 152 108,29	Аналитический метод	0,10	—
54	431 176,34	1 152 098,48	Аналитический метод	0,10	—
55	430 965,40	1 151 967,01	Аналитический метод	0,10	—
56	430 856,64	1 151 780,04	Аналитический метод	0,10	—
57	430 812,63	1 151 748,82	Аналитический метод	0,10	—
58	430 804,75	1 151 741,36	Аналитический метод	0,10	—
59	430 801,24	1 151 721,03	Аналитический метод	0,10	—
60	430 796,73	1 151 695,26	Аналитический метод	0,10	—
61	430 564,68	1 151 728,58	Аналитический метод	0,10	—
62	430 377,45	1 151 741,41	Аналитический метод	0,10	—
63	430 028,40	1 151 704,40	Аналитический метод	0,10	—
64	429 784,49	1 151 715,97	Аналитический метод	0,10	—
65	429 339,56	1 151 820,52	Аналитический метод	0,10	—
66	429 221,81	1 151 866,74	Аналитический метод	0,10	—
67	428 922,50	1 151 942,76	Аналитический метод	0,10	—
68	428 620,19	1 151 727,65	Аналитический метод	0,10	—
69	428 113,21	1 151 969,98	Аналитический метод	0,10	—
70	428 048,35	1 152 016,62	Аналитический метод	0,10	—
71	427 909,13	1 151 959,04	Аналитический метод	0,10	—
72	427 711,57	1 151 896,13	Аналитический метод	0,10	—
73	427 322,75	1 152 122,33	Аналитический метод	0,10	—
74	427 201,33	1 152 205,06	Аналитический метод	0,10	—
75	427 170,22	1 152 212,40	Аналитический метод	0,10	—
76	427 216,61	1 152 282,29	Аналитический метод	0,10	—
77	427 220,91	1 152 277,81	Аналитический метод	0,10	—
78	427 238,13	1 152 294,28	Аналитический метод	0,10	—
79	427 223,04	1 152 310,11	Аналитический метод	0,10	—
80	427 205,79	1 152 293,54	Аналитический метод	0,10	—
81	427 213,77	1 152 285,24	Аналитический метод	0,10	—
82	427 165,74	1 152 212,88	Аналитический метод	0,10	—
83	427 113,12	1 152 216,40	Аналитический метод	0,10	—
84	427 092,67	1 152 225,85	Аналитический метод	0,10	—
85	427 060,57	1 152 259,07	Аналитический метод	0,10	—
86	427 051,54	1 152 273,60	Аналитический метод	0,10	—
87	427 026,25	1 152 414,20	Аналитический метод	0,10	—
88	427 036,19	1 152 503,80	Аналитический метод	0,10	—
89	427 089,48	1 152 630,77	Аналитический метод	0,10	—
90	427 144,82	1 152 833,75	Аналитический метод	0,10	—
91	427 233,74	1 152 976,47	Аналитический метод	0,10	—
92	427 239,22	1 152 970,43	Аналитический метод	0,10	—
93	427 255,07	1 152 984,83	Аналитический метод	0,10	—
94	427 239,90	1 153 001,46	Аналитический метод	0,10	—
95	427 224,11	1 152 987,06	Аналитический метод	0,10	—
96	427 231,03	1 152 979,45	Аналитический метод	0,10	—
97	427 141,11	1 152 835,36	Аналитический метод	0,10	—
98	427 085,68	1 152 632,08	Аналитический метод	0,10	—
99	427 032,28	1 152 504,82	Аналитический метод	0,10	—
100	427 022,21	1 152 414,06	Аналитический метод	0,10	—
101	427 047,74	1 152 272,14	Аналитический метод	0,10	—
102	427 057,40	1 152 256,59	Аналитический метод	0,10	—
103	427 090,31	1 152 222,52	Аналитический метод	0,10	—
104	427 112,12	1 152 212,46	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
105	427 168,51	1 152 208,70	Аналитический метод	0,10	—
106	427 199,69	1 152 201,35	Аналитический метод	0,10	—
107	427 320,62	1 152 118,94	Аналитический метод	0,10	—
108	427 711,09	1 151 891,78	Аналитический метод	0,10	—
109	427 910,50	1 151 955,27	Аналитический метод	0,10	—
110	428 047,82	1 152 012,07	Аналитический метод	0,10	—
111	428 111,16	1 151 966,52	Аналитический метод	0,10	—
112	428 620,59	1 151 723,01	Аналитический метод	0,10	—
113	428 923,31	1 151 938,43	Аналитический метод	0,10	—
114	429 220,58	1 151 862,94	Аналитический метод	0,10	—
115	429 338,37	1 151 816,69	Аналитический метод	0,10	—
116	429 783,93	1 151 711,99	Аналитический метод	0,10	—
117	430 028,52	1 151 700,40	Аналитический метод	0,10	—
118	430 377,52	1 151 737,39	Аналитический метод	0,10	—
119	430 564,26	1 151 724,60	Аналитический метод	0,10	—
120	430 796,31	1 151 691,28	Аналитический метод	0,10	—
121	430 795,46	1 151 663,79	Аналитический метод	0,10	—
122	430 799,46	1 151 663,66	Аналитический метод	0,10	—
123	430 800,36	1 151 692,80	Аналитический метод	0,10	—
124	430 805,18	1 151 720,34	Аналитический метод	0,10	—
125	430 808,47	1 151 739,38	Аналитический метод	0,10	—
126	430 815,17	1 151 745,73	Аналитический метод	0,10	—
127	430 859,66	1 151 777,28	Аналитический метод	0,10	—
128	430 968,36	1 151 964,14	Аналитический метод	0,10	—
129	431 178,88	1 152 095,35	Аналитический метод	0,10	—
130	431 189,18	1 152 106,12	Аналитический метод	0,10	—
131	431 209,65	1 152 159,45	Аналитический метод	0,10	—
132	431 224,74	1 152 213,11	Аналитический метод	0,10	—
133	431 661,12	1 152 923,58	Аналитический метод	0,10	—
134	431 957,57	1 153 156,30	Аналитический метод	0,10	—
135	432 218,23	1 153 423,23	Аналитический метод	0,10	—
136	432 471,73	1 153 695,85	Аналитический метод	0,10	—
137	432 620,53	1 153 887,87	Аналитический метод	0,10	—
138	432 636,57	1 153 938,71	Аналитический метод	0,10	—
139	432 607,43	1 154 032,88	Аналитический метод	0,10	—
140	432 588,15	1 154 152,05	Аналитический метод	0,10	—
141	432 651,02	1 154 304,63	Аналитический метод	0,10	—
142	432 732,48	1 154 484,14	Аналитический метод	0,10	—
143	432 792,22	1 154 563,21	Аналитический метод	0,10	—
144	432 854,08	1 154 606,57	Аналитический метод	0,10	—
145	432 976,43	1 154 688,22	Аналитический метод	0,10	—
146	433 282,41	1 155 125,45	Аналитический метод	0,10	—
147	433 297,50	1 155 194,90	Аналитический метод	0,10	—
148	433 270,36	1 155 246,24	Аналитический метод	0,10	—
149	433 377,64	1 155 407,68	Аналитический метод	0,10	—
150	433 355,73	1 155 618,28	Аналитический метод	0,10	—
151	433 400,13	1 155 799,90	Аналитический метод	0,10	—
152	433 403,32	1 155 799,08	Аналитический метод	0,10	—
153	433 404,31	1 155 802,95	Аналитический метод	0,10	—
154	433 401,61	1 155 803,64	Аналитический метод	0,10	—
155	433 596,92	1 156 172,79	Аналитический метод	0,10	—
156	433 749,46	1 156 283,86	Аналитический метод	0,10	—
1	433 757,29	1 156 325,60	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:50 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- - Граница кадастрового участка, записанная в ЕГРН
- - Граница земельного участка, записанная в ЕГРН

Подпись _____



Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Характерная точка границы
- _____ - Граница охранной зоны
- _____ - Граница кадастра, записанная в ЕГРН
- _____ - Граница земельного участка, записанная в ЕГРН

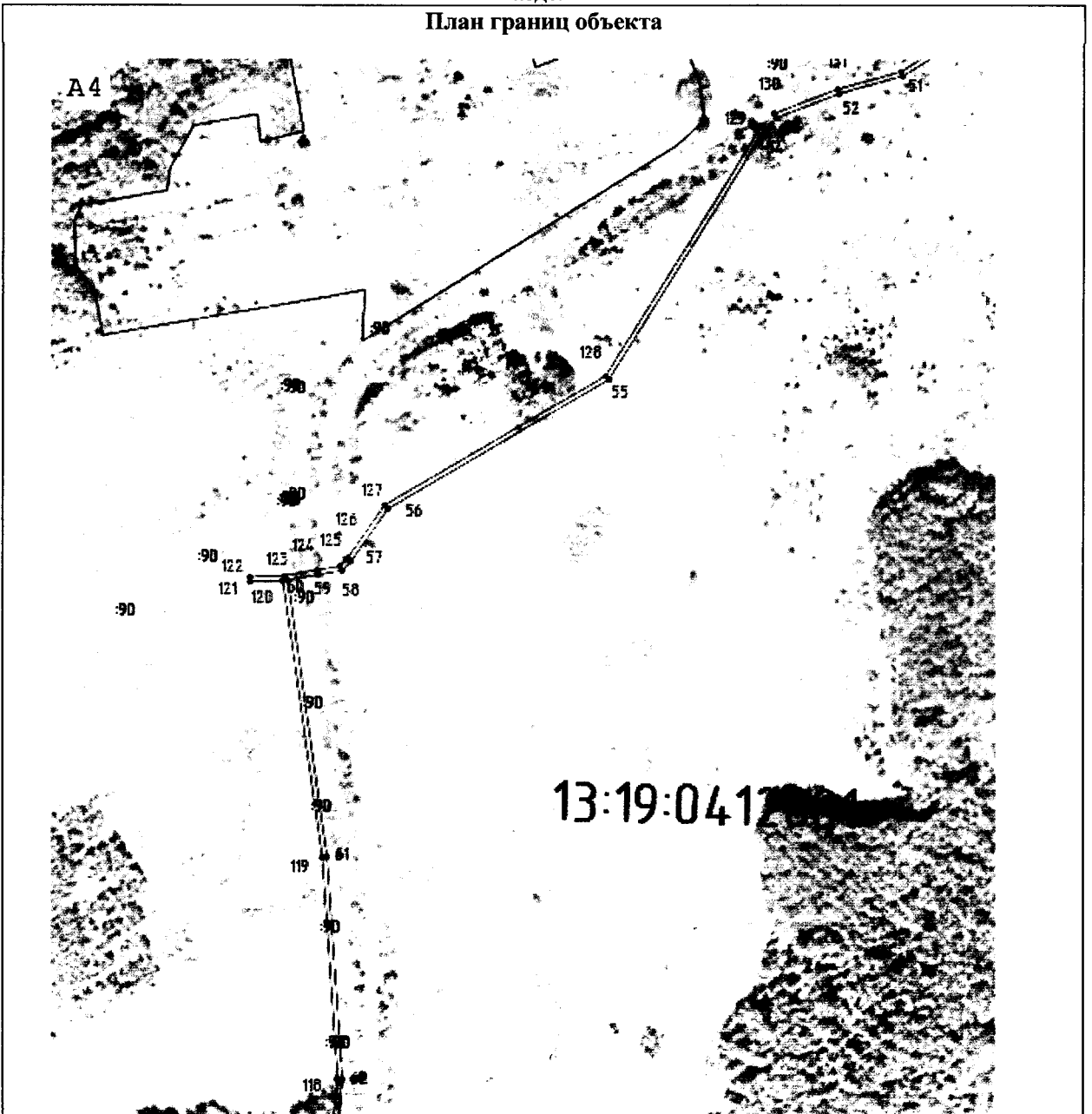
Подпись _____



Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- _____ - Граница кадастра (отражаемая в ЕГРН)
- _____ - Граница земельного участка (отражаемая в ЕГРН)

Подпись _____



Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- _____ - Граница кадастра, не отражающаяся в ЕГРН
- _____ - Граница земельного участка, не отражающаяся в ЕГРН

Подпись _____

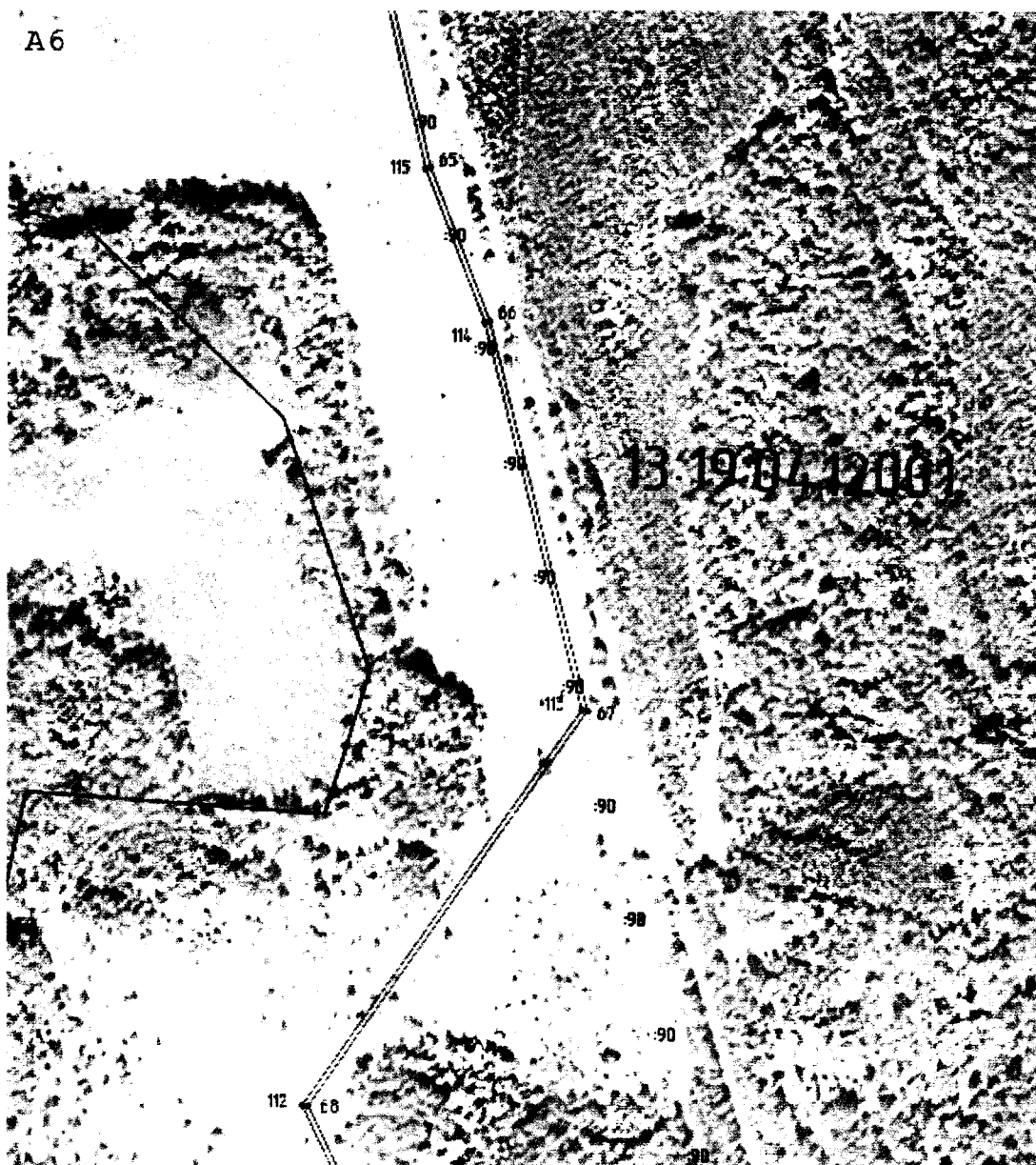


Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

А 6



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- - Граница кадастра
- - Граница земельного участка

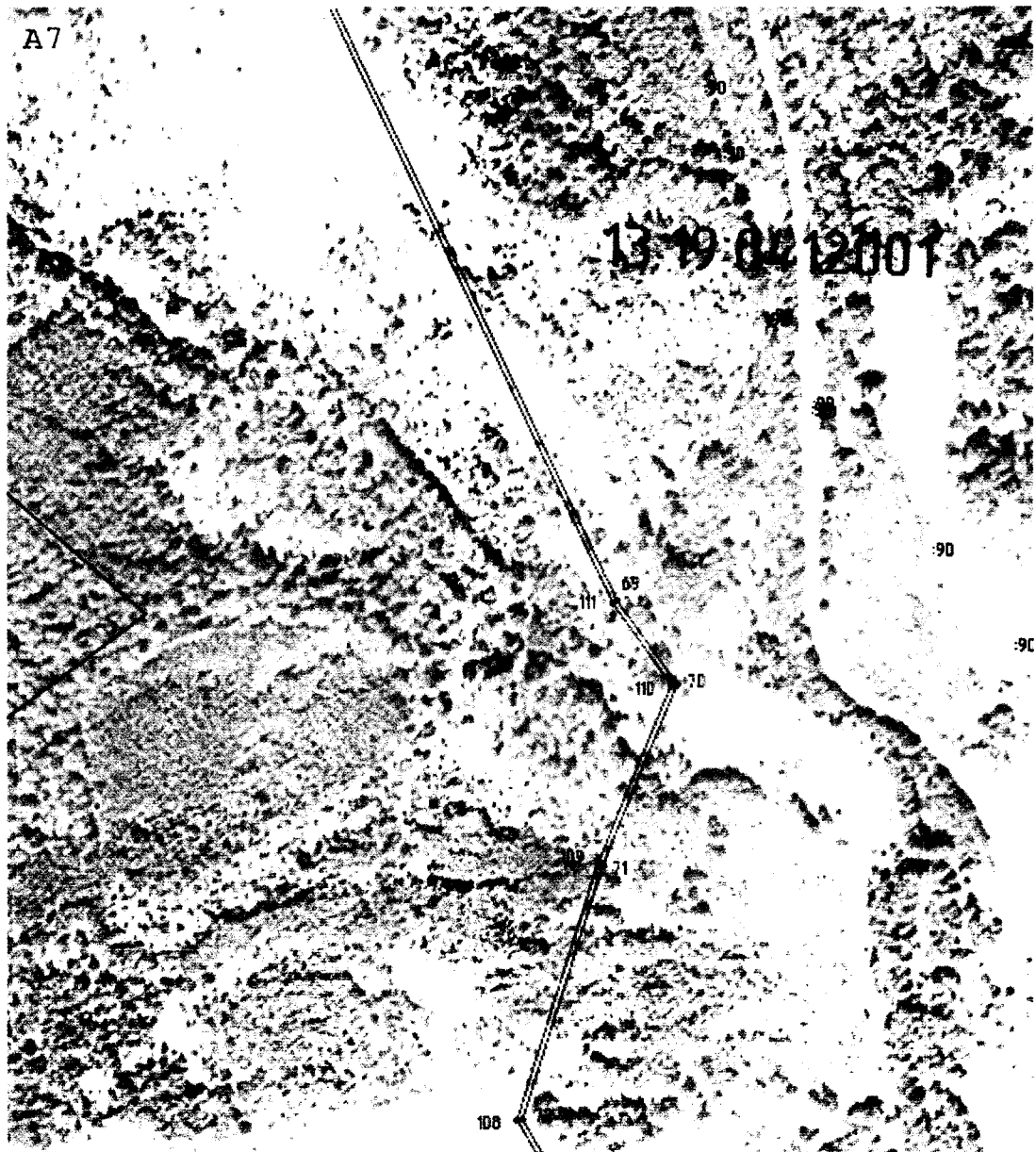


Подпись _____

Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- _____ - Граница кадастрового участка, содержащаяся в ЕГРН
- _____ - Граница земельного участка, содержащаяся в ЕГРН

Подпись _____



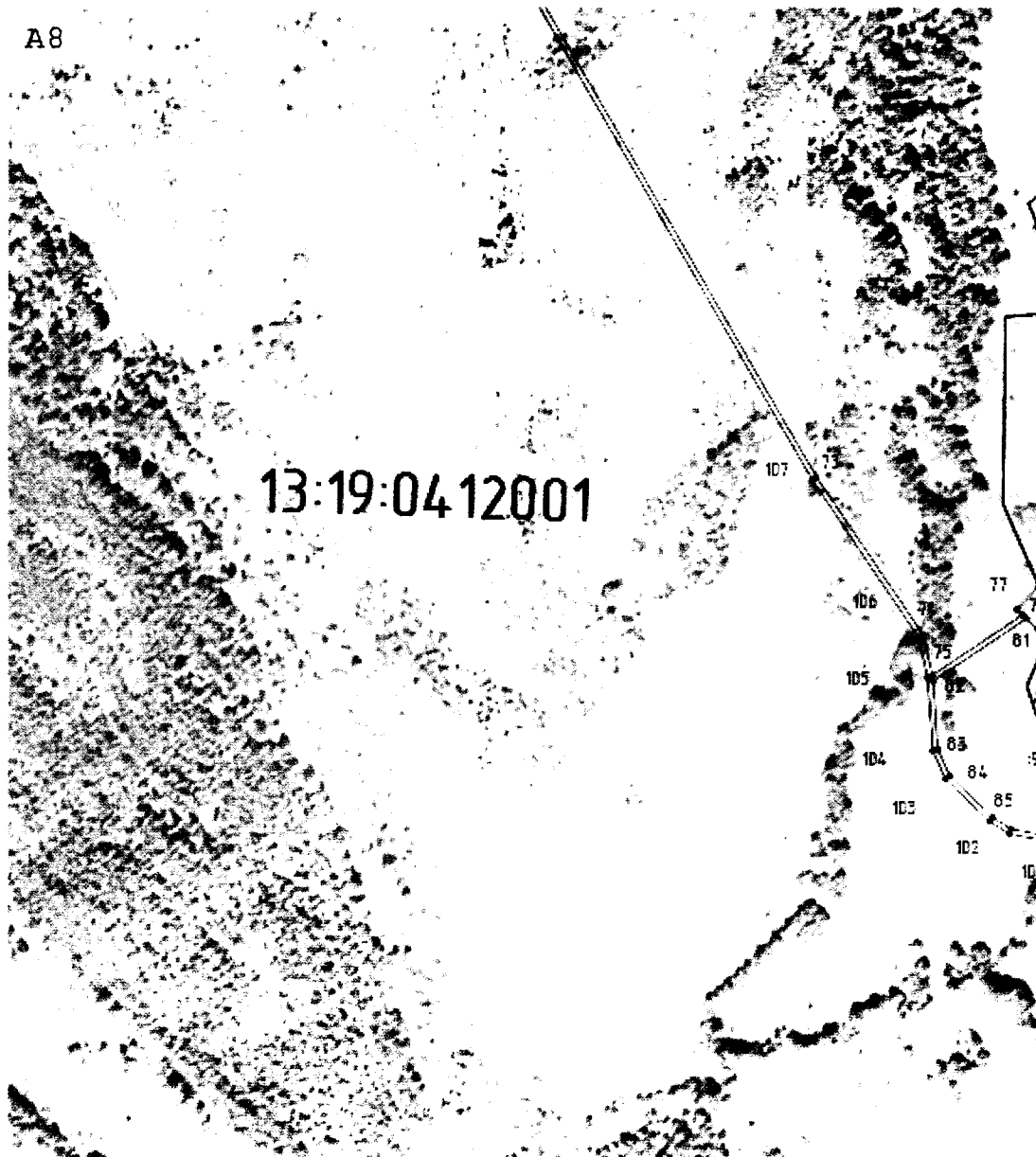
Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

A8

13:19:04 12001



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- - Граница кадастра, находящаяся в ЕГРН
- - Граница земельного участка, находящаяся в ЕГРН

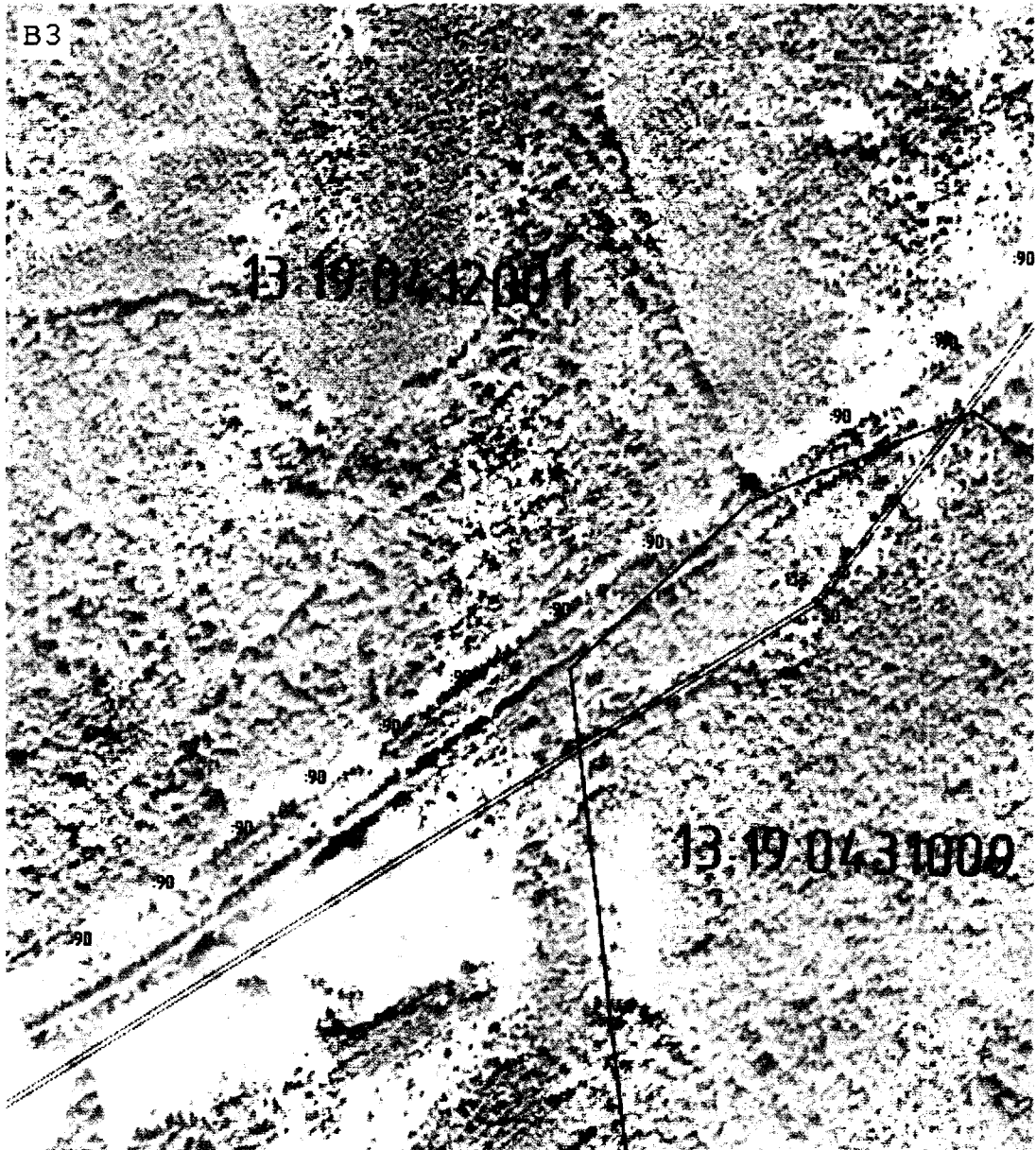
Подпись _____



Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- _____ - Граница кадастрового участка, заходящая в ЕГРН
- _____ - Граница земельного участка, заходящая в ЕГРН

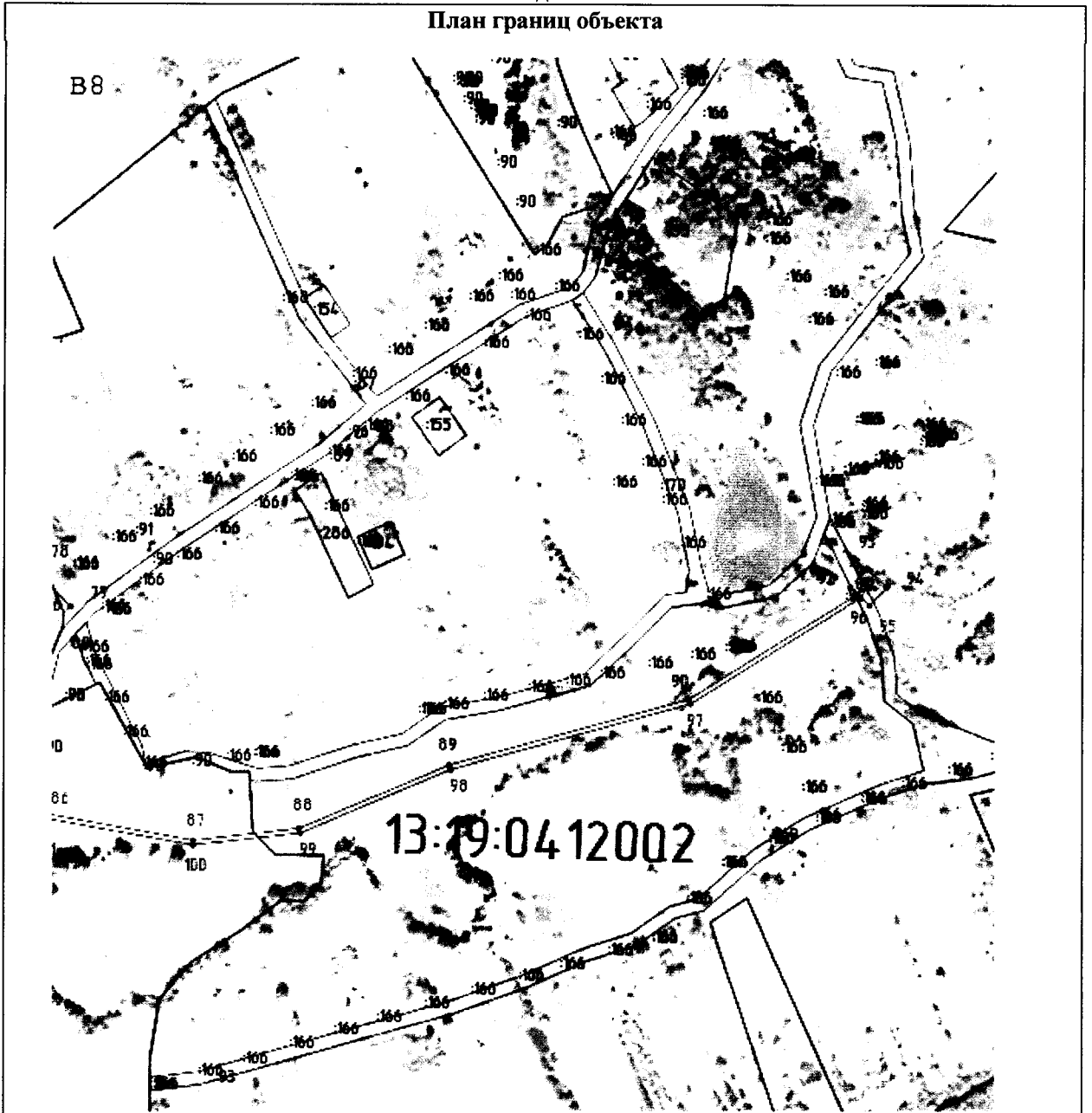
Подпись _____



Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- - Граница кадастрового участка, находящаяся в ЕГРН
- - Граница земельного участка, находящаяся в ЕГРН

Подпись _____



Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- _____ - Граница кадастрового участка, находящаяся в ЕГРН
- _____ - Граница земельного участка, находящаяся в ЕГРН

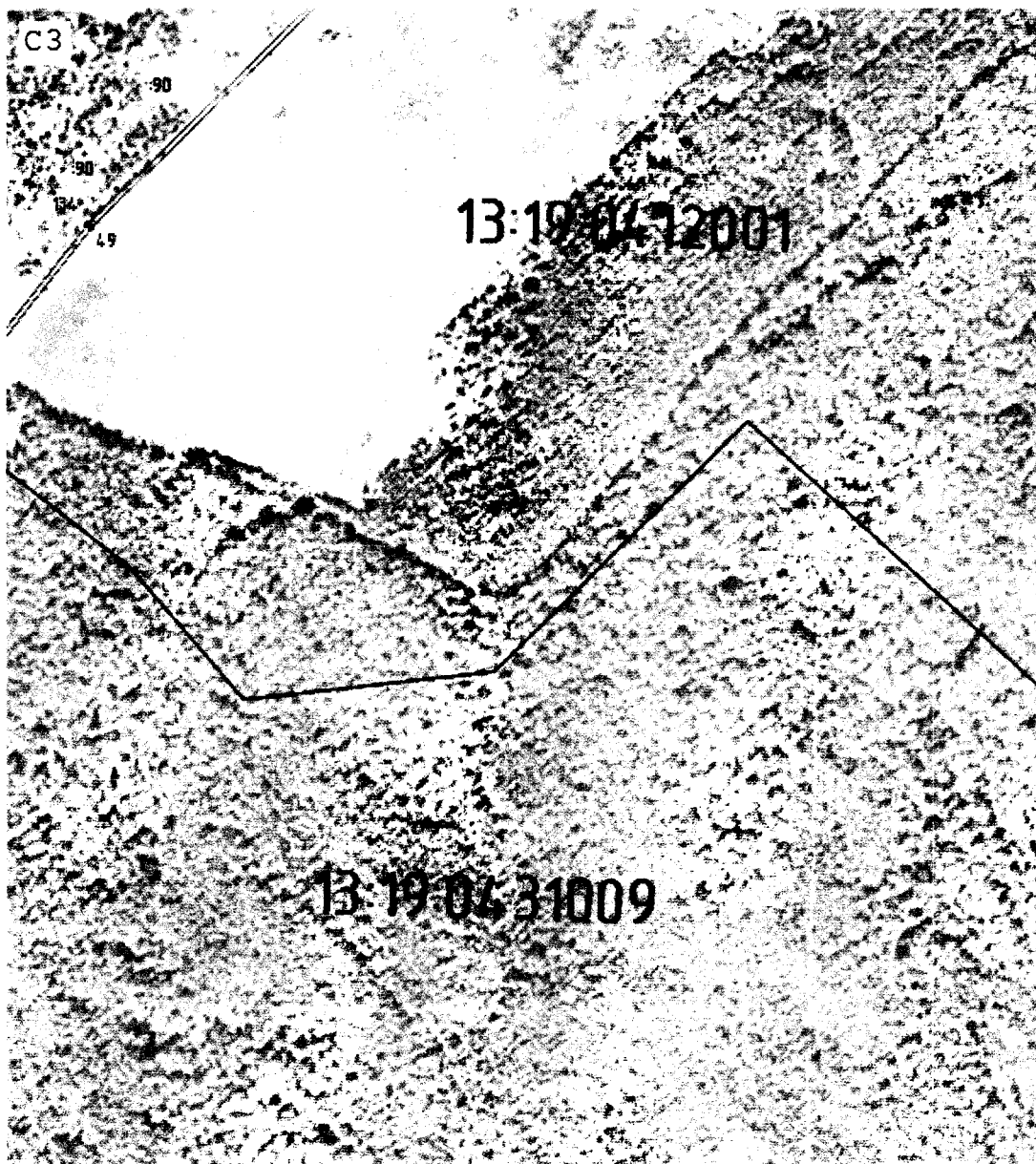
Подпись _____



Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- _____ - Граница кадастра, существующая в ЕГРН
- _____ - Граница земельного участка, существующая в ЕГРН

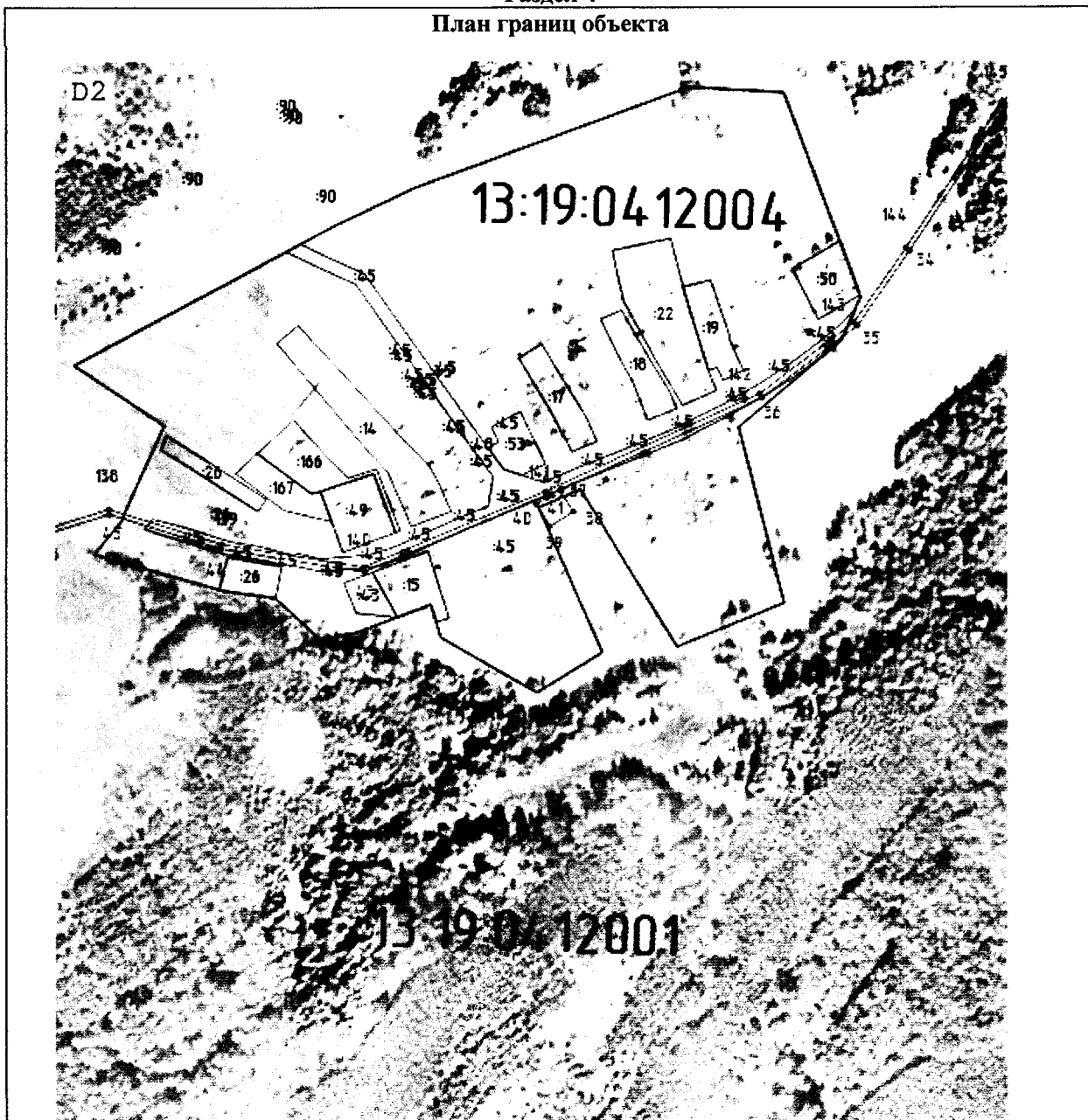
Подпись _____



Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- _____ - Граница кадастрового участка, отраженная в ЕГРН
- _____ - Граница земельного участка, отраженная в ЕГРН

Подпись _____



Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- _____ - Граница кадастрового участка, не отражающаяся в ЕГРН
- _____ - Граница земельного участка, не отражающаяся в ЕГРН

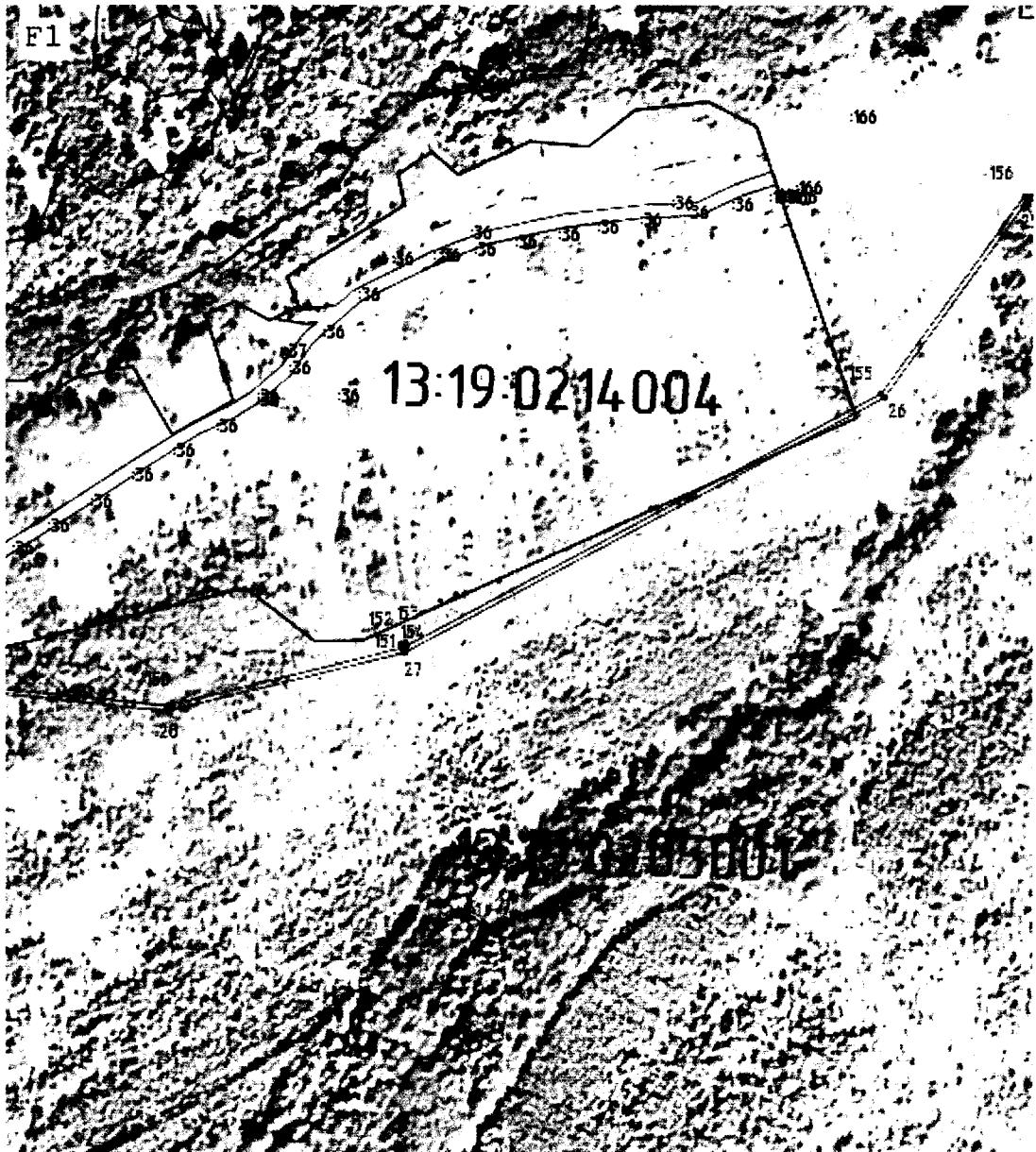
Подпись _____



Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- - Граница кадастра
- - Граница земли

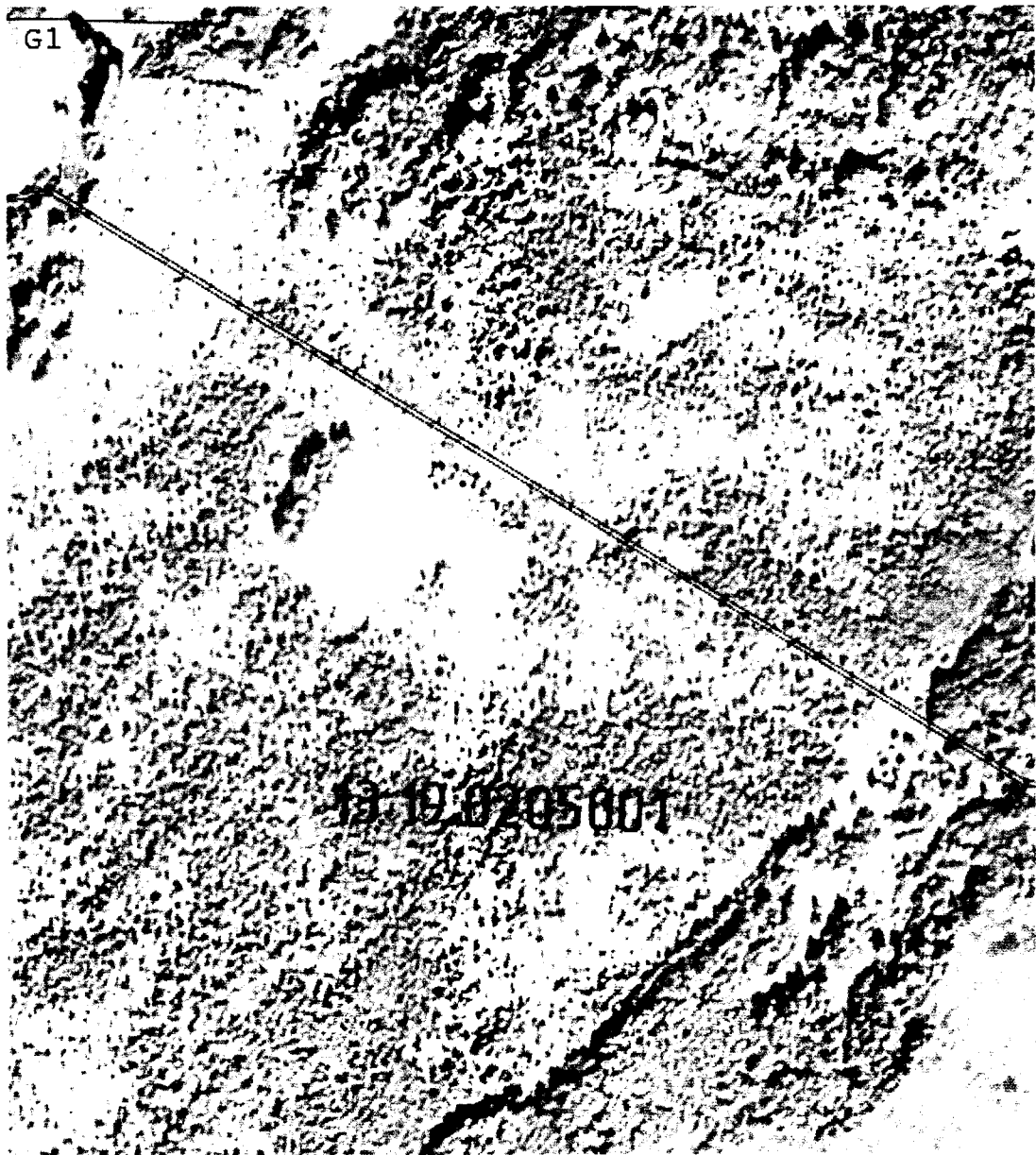


Подпись _____

Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- _____ - Граница кадастра, отражаемая в ЕГРН
- _____ - Граница земельного участка, отражаемая в ЕГРН

Подпись _____



Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- _____ - Граница кадастра, указываемая в ЕГРН
- _____ - Граница земельного участка, указываемая в ЕГРН

Подпись _____

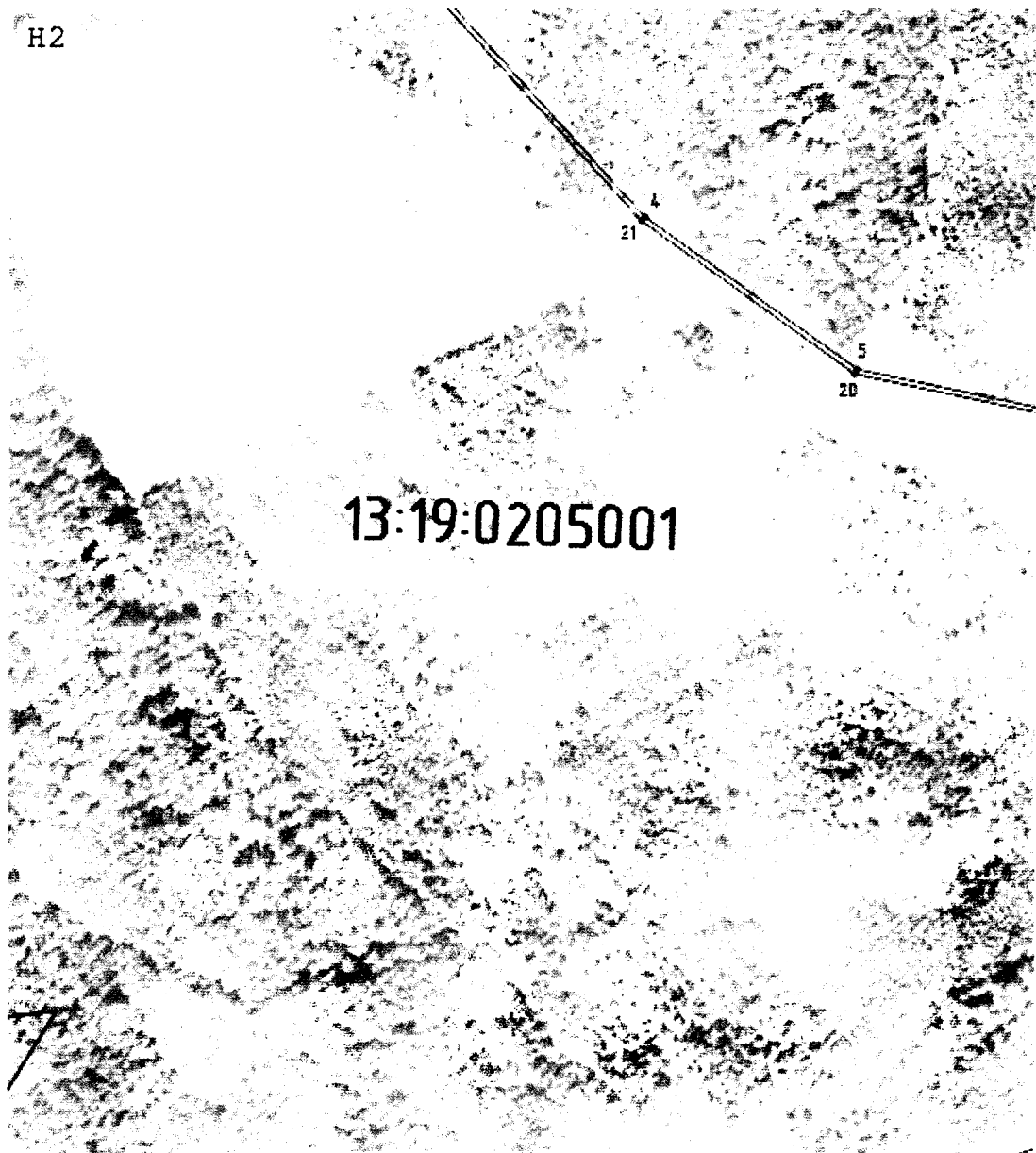


Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Н2



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

1 - Характерная точка границы

● - Граница охранной зоны

_____ - Граница кадастрового участка, отраженная в ЕГРН

_____ - Граница земельного участка, отраженная в ЕГРН

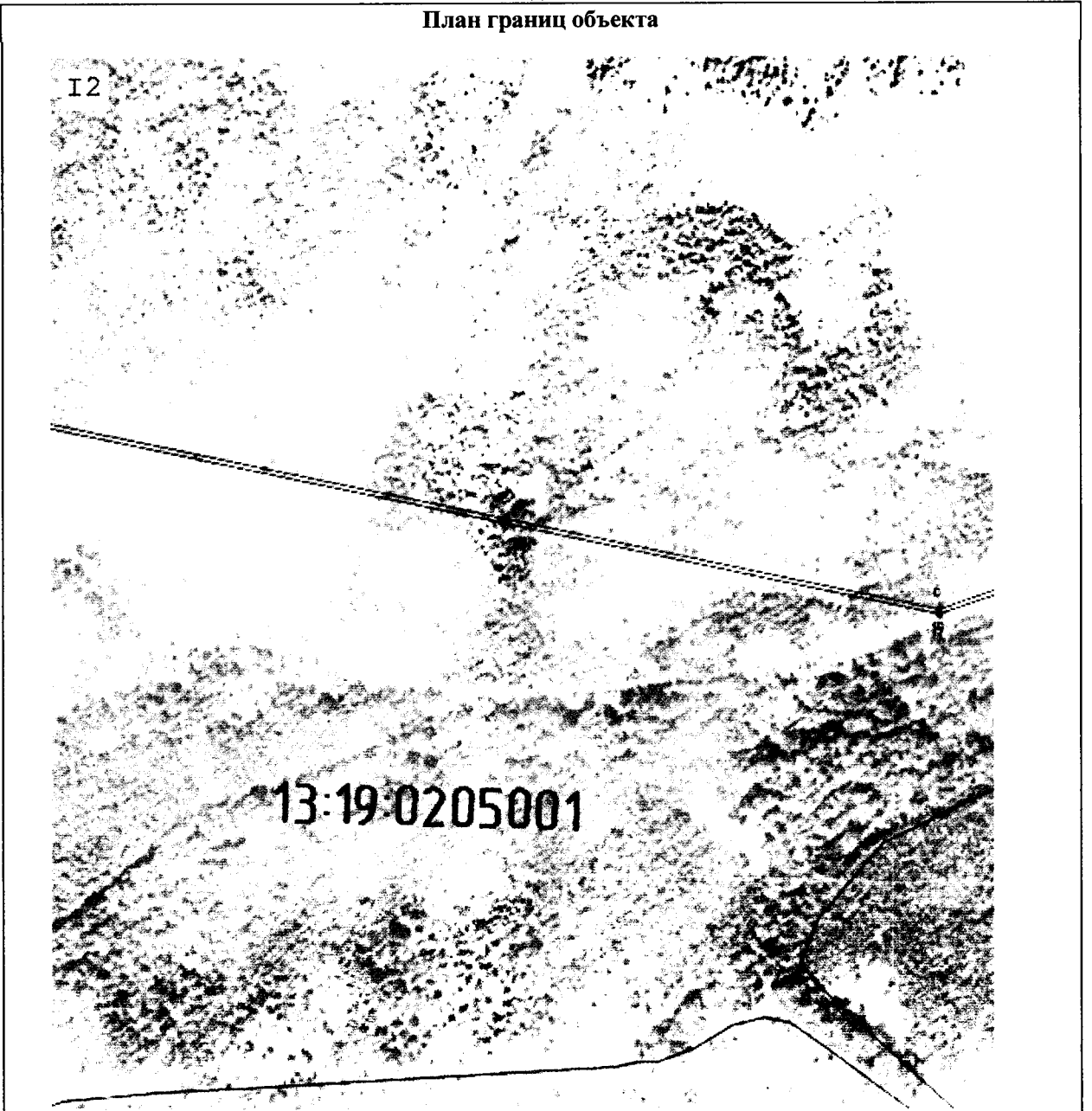
Подпись _____



Дата « 18 » октября 20 21 г.





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка границы
-  - Граница охранной зоны
-  - Граница кадастрового участка, отображаемая в ЕГРН
-  - Граница земельного участка, отображаемая в ЕГРН

Подпись _____



Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

J2

13:19:0205001



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- - Граница кадастрового участка, не отражающаяся в ЕГРН
- - Граница земельного участка, не отражающаяся в ЕГРН

Подпись _____



Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

