



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.08.2022

№ 588

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 **постановляет:**

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Подземный газопровод высокого и среднего давления от с. Бабеево до п. Плоское, д. Высокое Темниковского района», назначение: Транспортировка газа, протяженность 6329 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Темниковский район, с. Бабеево, пос. Плоское, д. Высокое, кадастровый номер 13:19:0205002:385, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 26764 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. № 588

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Подземный газопровод высокого и среднего давления от с. Бабеево до п. Плоское, д. Высокое 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 ($P \pm \Delta P$)	26 764 м ² ± 57 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 расположеннымными 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>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа (СК 13)		2. Сведения о характерных точках границ объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438 078,79	1 162 466,45	Аналитический метод	0,10	—
2	438 082,49	1 162 488,21	Аналитический метод	0,10	—
3	438 061,33	1 162 491,80	Аналитический метод	0,10	—
4	438 057,69	1 162 470,04	Аналитический метод	0,10	—
5	438 064,22	1 162 468,93	Аналитический метод	0,10	—
6	437 995,43	1 162 339,27	Аналитический метод	0,10	—
7	437 945,22	1 162 282,34	Аналитический метод	0,10	—
8	437 807,07	1 162 083,57	Аналитический метод	0,10	—
9	437 738,64	1 162 024,27	Аналитический метод	0,10	—
10	437 569,93	1 161 991,53	Аналитический метод	0,10	—
11	437 505,52	1 161 968,12	Аналитический метод	0,10	—
12	437 399,44	1 161 855,22	Аналитический метод	0,10	—
13	437 385,23	1 161 869,45	Аналитический метод	0,10	—
14	437 369,21	1 161 853,36	Аналитический метод	0,10	—
15	437 384,28	1 161 838,29	Аналитический метод	0,10	—
16	437 278,76	1 161 713,57	Аналитический метод	0,10	—
17	437 229,28	1 161 640,37	Аналитический метод	0,10	—
18	437 119,64	1 161 531,67	Аналитический метод	0,10	—
19	437 031,75	1 161 435,32	Аналитический метод	0,10	—
20	437 024,24	1 161 441,63	Аналитический метод	0,10	—
21	437 008,61	1 161 423,01	Аналитический метод	0,10	—
22	437 013,14	1 161 419,20	Аналитический метод	0,10	—
23	436 987,69	1 161 401,46	Аналитический метод	0,10	—
24	436 842,96	1 161 272,87	Аналитический метод	0,10	—
25	436 615,51	1 161 106,46	Аналитический метод	0,10	—
26	436 544,85	1 161 089,92	Аналитический метод	0,10	—
27	435 949,32	1 161 450,29	Аналитический метод	0,10	—
28	435 912,09	1 161 458,34	Аналитический метод	0,10	—
29	435 880,55	1 161 462,25	Аналитический метод	0,10	—
30	435 851,85	1 161 466,52	Аналитический метод	0,10	—
31	435 855,32	1 161 583,04	Аналитический метод	0,10	—
32	435 875,36	1 161 740,77	Аналитический метод	0,10	—
33	436 055,24	1 162 494,52	Аналитический метод	0,10	—
34	436 061,70	1 162 512,91	Аналитический метод	0,10	—
35	435 961,03	1 162 564,56	Аналитический метод	0,10	—
36	435 885,24	1 162 593,70	Аналитический метод	0,10	—
37	435 832,56	1 162 623,46	Аналитический метод	0,10	—
38	435 786,69	1 162 696,60	Аналитический метод	0,10	—
39	435 757,55	1 162 783,94	Аналитический метод	0,10	—
40	435 610,67	1 162 827,07	Аналитический метод	0,10	—
41	435 412,90	1 162 993,52	Аналитический метод	0,10	—
42	435 332,65	1 163 110,57	Аналитический метод	0,10	—
43	435 302,28	1 163 236,75	Аналитический метод	0,10	—
44	435 269,54	1 163 443,17	Аналитический метод	0,10	—
45	435 287,69	1 163 609,32	Аналитический метод	0,10	—
46	435 320,93	1 163 714,52	Аналитический метод	0,10	—
47	435 490,08	1 164 066,05	Аналитический метод	0,10	—
48	435 623,58	1 164 182,02	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

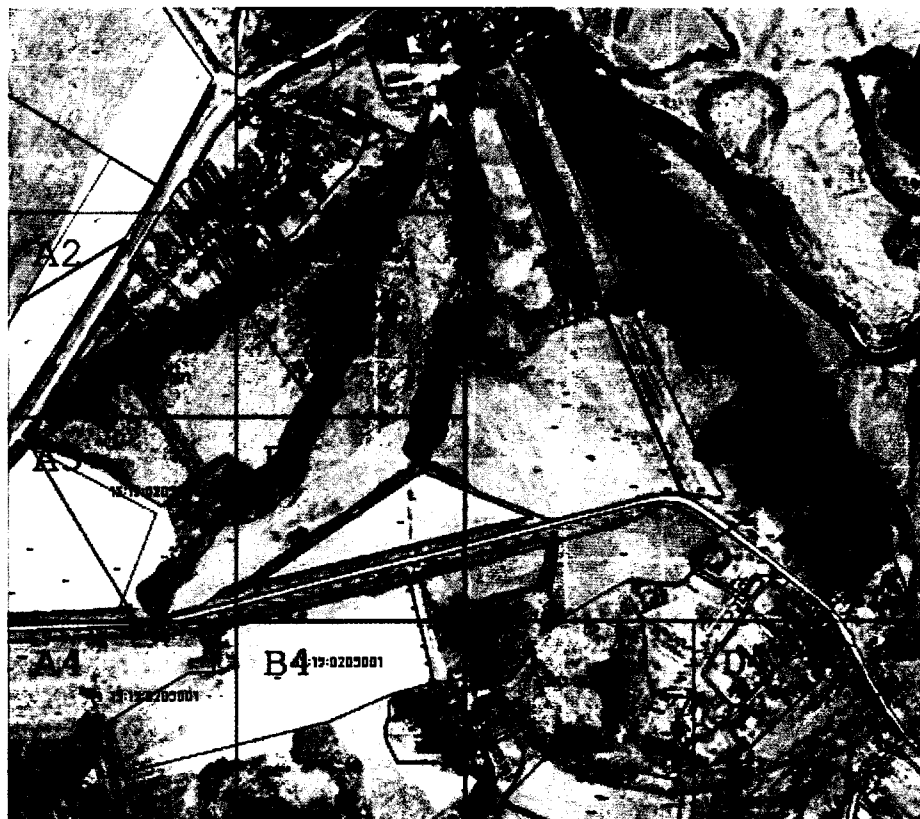
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	435 657,75	1 164 232,85	Аналитический метод	0,10	—
50	435 672,15	1 164 224,76	Аналитический метод	0,10	—
51	435 687,41	1 164 251,19	Аналитический метод	0,10	—
52	435 683,95	1 164 253,19	Аналитический метод	0,10	—
53	435 670,66	1 164 230,18	Аналитический метод	0,10	—
54	435 656,49	1 164 238,16	Аналитический метод	0,10	—
55	435 620,56	1 164 184,70	Аналитический метод	0,10	—
56	435 486,83	1 164 068,53	Аналитический метод	0,10	—
57	435 317,20	1 163 716,00	Аналитический метод	0,10	—
58	435 283,76	1 163 610,15	Аналитический метод	0,10	—
59	435 265,51	1 163 443,08	Аналитический метод	0,10	—
60	435 298,35	1 163 235,96	Аналитический метод	0,10	—
61	435 328,93	1 163 108,92	Аналитический метод	0,10	—
62	435 409,91	1 162 990,81	Аналитический метод	0,10	—
63	435 607,31	1 162 824,66	Аналитический метод	0,10	—
64	435 576,40	1 162 748,22	Аналитический метод	0,10	—
65	435 580,12	1 162 746,71	Аналитический метод	0,10	—
66	435 610,88	1 162 822,82	Аналитический метод	0,10	—
67	435 754,42	1 162 780,70	Аналитический метод	0,10	—
68	435 783,05	1 162 694,88	Аналитический метод	0,10	—
69	435 829,71	1 162 620,48	Аналитический метод	0,10	—
70	435 883,53	1 162 590,06	Аналитический метод	0,10	—
71	435 959,40	1 162 560,91	Аналитический метод	0,10	—
72	436 056,77	1 162 510,95	Аналитический метод	0,10	—
73	436 051,40	1 162 495,65	Аналитический метод	0,10	—
74	435 871,42	1 161 741,48	Аналитический метод	0,10	—
75	435 851,33	1 161 583,34	Аналитический метод	0,10	—
76	435 847,75	1 161 463,08	Аналитический метод	0,10	—
77	435 880,01	1 161 458,29	Аналитический метод	0,10	—
78	435 911,42	1 161 454,38	Аналитический метод	0,10	—
79	435 947,82	1 161 446,53	Аналитический метод	0,10	—
80	436 544,17	1 161 085,66	Аналитический метод	0,10	—
81	436 617,21	1 161 102,74	Аналитический метод	0,10	—
82	436 845,47	1 161 269,76	Аналитический метод	0,10	—
83	436 990,17	1 161 398,30	Аналитический метод	0,10	—
84	437 016,31	1 161 416,54	Аналитический метод	0,10	—
85	437 025,79	1 161 408,56	Аналитический метод	0,10	—
86	437 041,43	1 161 427,17	Аналитический метод	0,10	—
87	437 034,81	1 161 432,74	Аналитический метод	0,10	—
88	437 122,53	1 161 528,91	Аналитический метод	0,10	—
89	437 232,37	1 161 637,80	Аналитический метод	0,10	—
90	437 281,95	1 161 711,15	Аналитический метод	0,10	—
91	437 393,94	1 161 843,53	Аналитический метод	0,10	—
92	437 507,78	1 161 964,69	Аналитический метод	0,10	—
93	437 571,00	1 161 987,66	Аналитический метод	0,10	—
94	437 740,45	1 162 020,55	Аналитический метод	0,10	—
95	437 810,07	1 162 080,87	Аналитический метод	0,10	—
96	437 948,37	1 162 279,87	Аналитический метод	0,10	—
97	437 998,74	1 162 336,99	Аналитический метод	0,10	—
98	438 068,38	1 162 468,23	Аналитический метод	0,10	—
1	438 078,79	1 162 466,45	Аналитический метод	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:25 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись

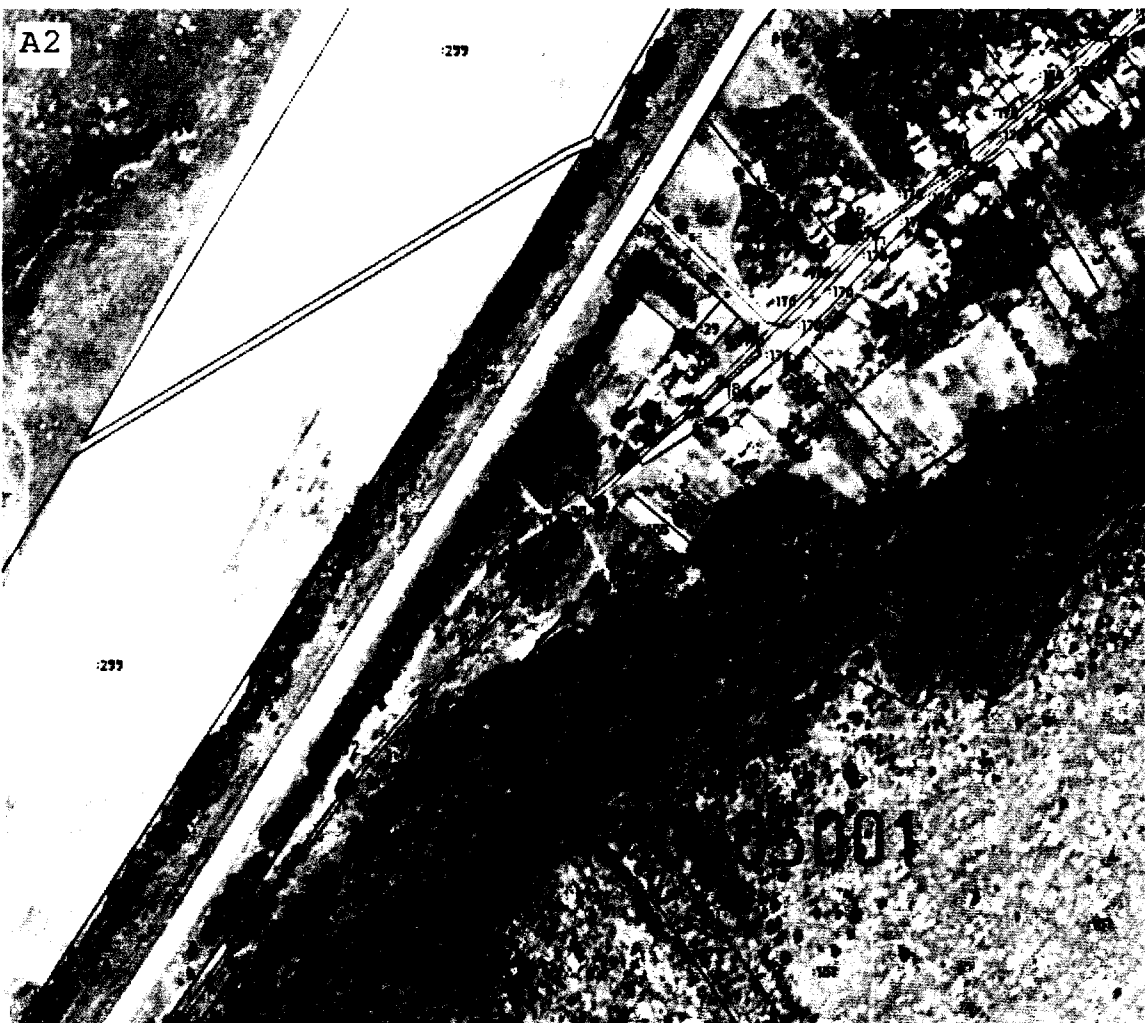


Дата « 18 » октября 20 21 г.

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:

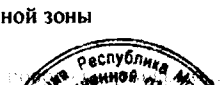
- 1 - Характерная точка границы

● - Граница охранной зоны

- Граница кадастрового участка, имеющаяся в ЕГРН

- Граница земельного участка, имеющаяся в ЕГРН

Подпись _____



Министерство природных ресурсов Российской Федерации
Республика Мордовия
Справочник ответственных лиц
СГРН 11313140008898
13.10.2013
1315001803
ГИБДД МВД РБ
Паром

Подпись Любовь

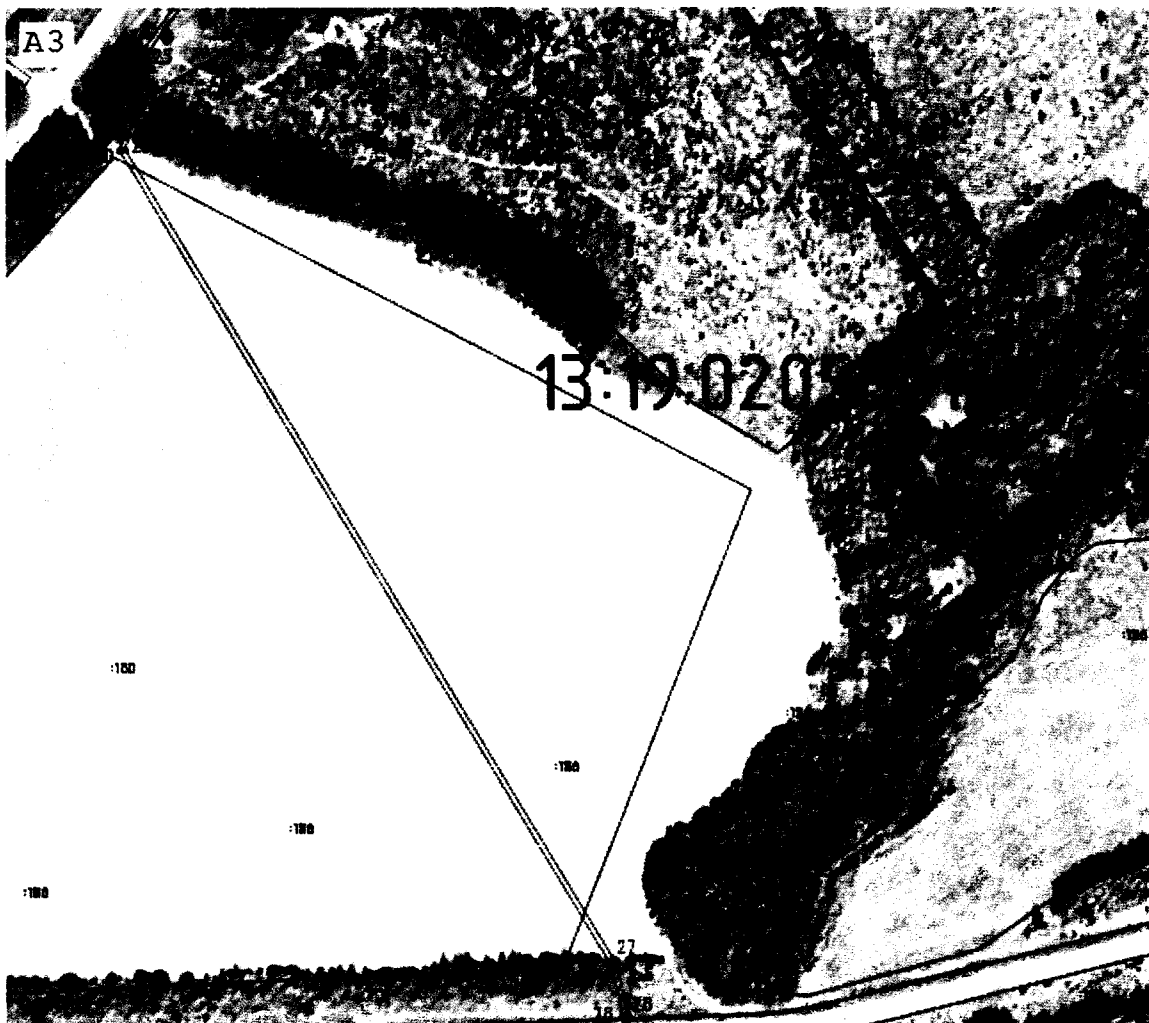


Дата « 18 » октября 20 21 г.

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, имеющаяся в ЕГРН
 - Граница земельного участка, имеющаяся в ЕГРН

Подпись Дата « 18 » октября 20 21 г.

Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

Раздел 4



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

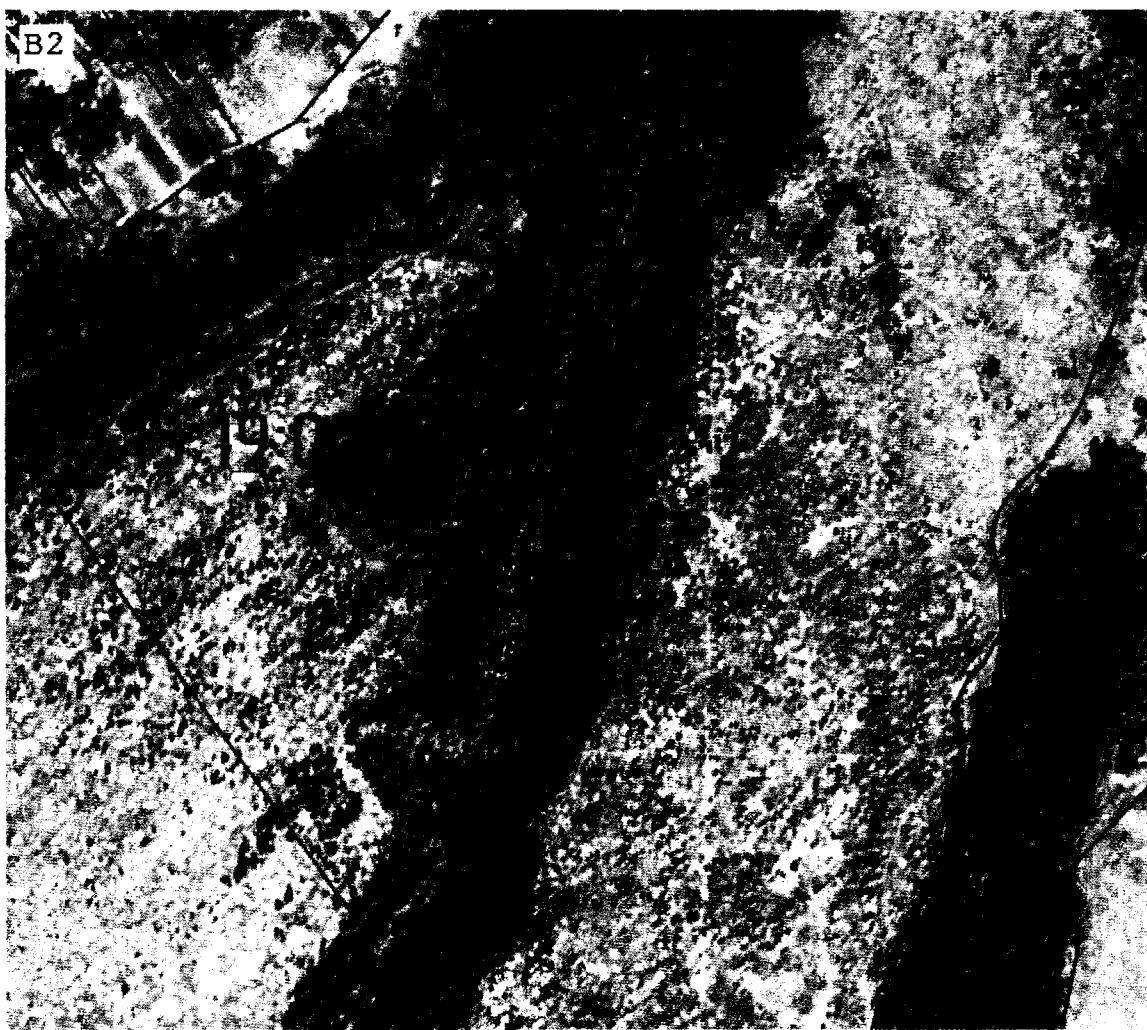
Подпись



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

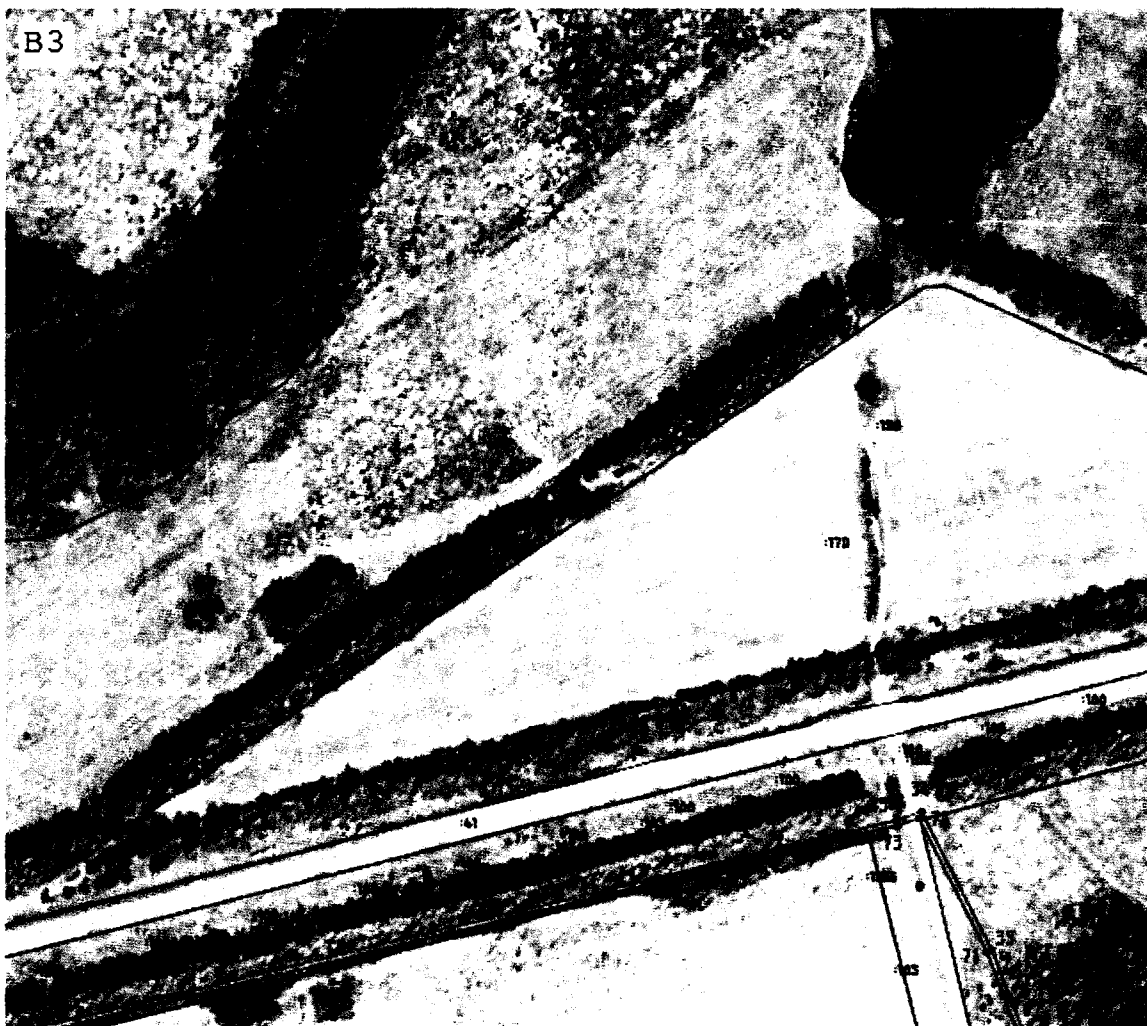
Используемые условные знаки и обозначения:

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

B4

13:19:0205001

181



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись



Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

Раздел 4



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

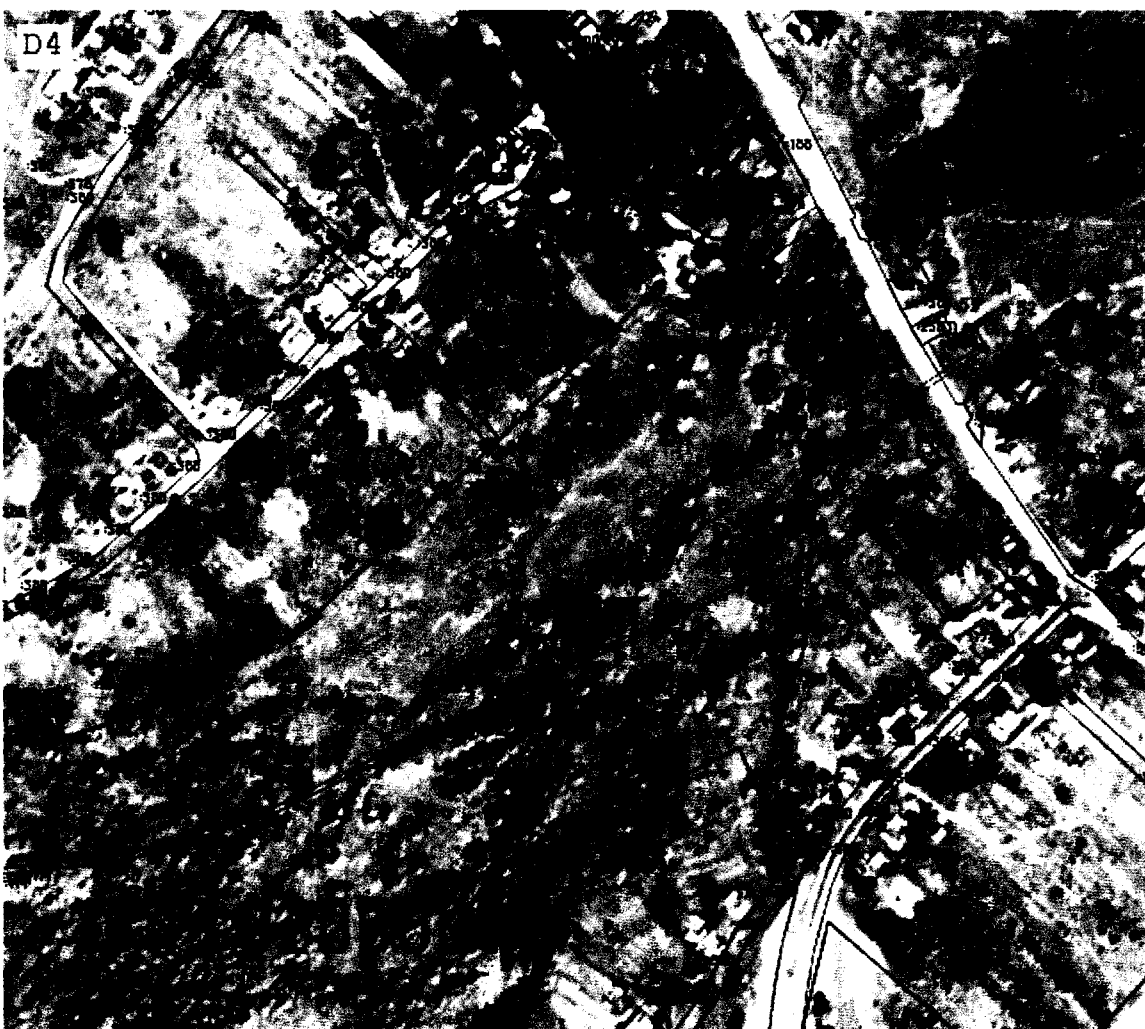
Подпись



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, имеющаяся в ЕГРН
- _____ - Граница земельного участка, имеющаяся в ЕГРН

Подпись _____



Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

