



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.08.2022

№ 585

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 с. Сосновка Темниковского района», назначение: Транспортировка газа, протяженность 5378 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Темниковский район, д. Сосновка, кадастровый номер 13:19:0221003:158, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 20719 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. № 585

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Газопровод высокого давления с. Сосновка 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 ($P \pm \Delta P$)	20 719 м ² ± 50 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>

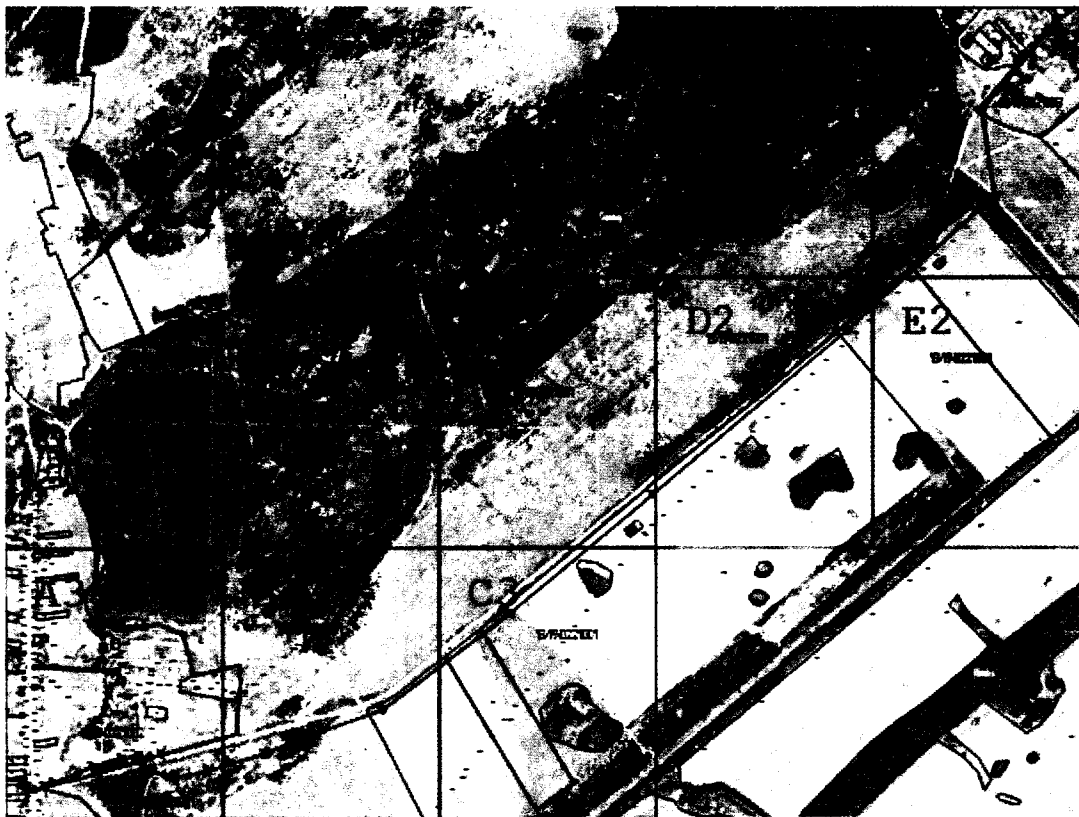
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450 998,34	1 168 897,45	Аналитический метод	0,10	—
2	450 983,44	1 168 916,47	Аналитический метод	0,10	—
3	450 966,11	1 168 902,86	Аналитический метод	0,10	—
4	450 981,00	1 168 883,95	Аналитический метод	0,10	—
5	450 981,35	1 168 854,41	Аналитический метод	0,10	—
6	450 697,00	1 168 612,82	Аналитический метод	0,10	—
7	450 385,81	1 168 660,69	Аналитический метод	0,10	—
8	449 890,86	1 168 119,25	Аналитический метод	0,10	—
9	449 291,34	1 167 408,50	Аналитический метод	0,10	—
10	448 857,41	1 166 883,88	Аналитический метод	0,10	—
11	448 507,00	1 166 415,46	Аналитический метод	0,10	—
12	448 413,05	1 166 146,59	Аналитический метод	0,10	—
13	448 351,34	1 165 995,64	Аналитический метод	0,10	—
14	448 347,75	1 165 986,66	Аналитический метод	0,10	—
15	448 285,61	1 165 774,45	Аналитический метод	0,10	—
16	448 259,25	1 165 655,38	Аналитический метод	0,10	—
17	448 284,58	1 165 565,48	Аналитический метод	0,10	—
18	448 296,58	1 165 538,15	Аналитический метод	0,10	—
19	448 320,53	1 165 532,29	Аналитический метод	0,10	—
20	448 341,57	1 165 518,40	Аналитический метод	0,10	—
21	448 343,02	1 165 515,17	Аналитический метод	0,10	—
22	448 330,66	1 165 464,55	Аналитический метод	0,10	—
23	448 302,50	1 165 352,91	Аналитический метод	0,10	—
24	448 242,10	1 165 202,57	Аналитический метод	0,10	—
25	448 230,49	1 165 178,19	Аналитический метод	0,10	—
26	448 218,98	1 165 137,77	Аналитический метод	0,10	—
27	448 217,65	1 165 114,63	Аналитический метод	0,10	—
28	448 221,64	1 165 114,40	Аналитический метод	0,10	—
29	448 222,95	1 165 137,10	Аналитический метод	0,10	—
30	448 234,24	1 165 176,77	Аналитический метод	0,10	—
31	448 245,76	1 165 200,96	Аналитический метод	0,10	—
32	448 306,32	1 165 351,67	Аналитический метод	0,10	—
33	448 334,55	1 165 463,59	Аналитический метод	0,10	—
34	448 347,23	1 165 515,56	Аналитический метод	0,10	—
35	448 344,74	1 165 521,10	Аналитический метод	0,10	—
36	448 322,15	1 165 536,00	Аналитический метод	0,10	—
37	448 299,45	1 165 541,56	Аналитический метод	0,10	—
38	448 288,36	1 165 566,82	Аналитический метод	0,10	—
39	448 263,37	1 165 655,48	Аналитический метод	0,10	—
40	448 289,49	1 165 773,45	Аналитический метод	0,10	—
41	448 351,57	1 165 985,47	Аналитический метод	0,10	—
42	448 354,88	1 165 993,73	Аналитический метод	0,10	—
43	448 416,79	1 166 145,18	Аналитический метод	0,10	—
44	448 510,57	1 166 413,57	Аналитический метод	0,10	—
45	448 860,55	1 166 881,40	Аналитический метод	0,10	—
46	449 294,41	1 167 405,93	Аналитический метод	0,10	—
47	449 893,87	1 168 116,62	Аналитический метод	0,10	—
48	450 387,32	1 168 656,41	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	450 698,20	1 168 608,58	Аналитический метод	0,10	—
50	450 985,37	1 168 852,58	Аналитический метод	0,10	—
51	450 984,96	1 168 887,04	Аналитический метод	0,10	—
1	450 998,34	1 168 897,45	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 1:25 000

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 ката
 - - Граница зем
- зашая в ЕГРН
аяся в ЕГРН

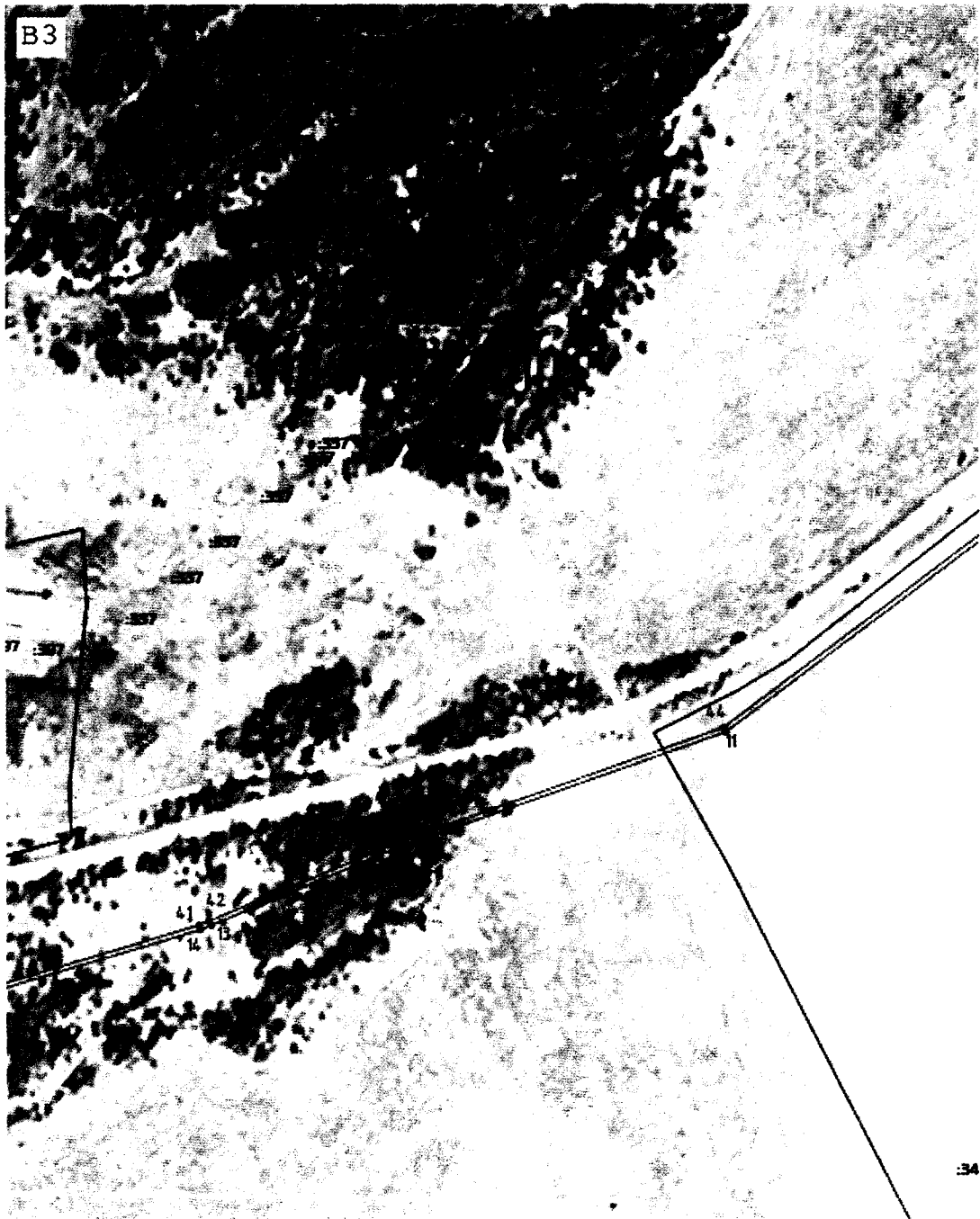


Подпись _____

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 ката
- - Граница земли

находящаяся в ЕГРН

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
- _____ - Граница земельного участка

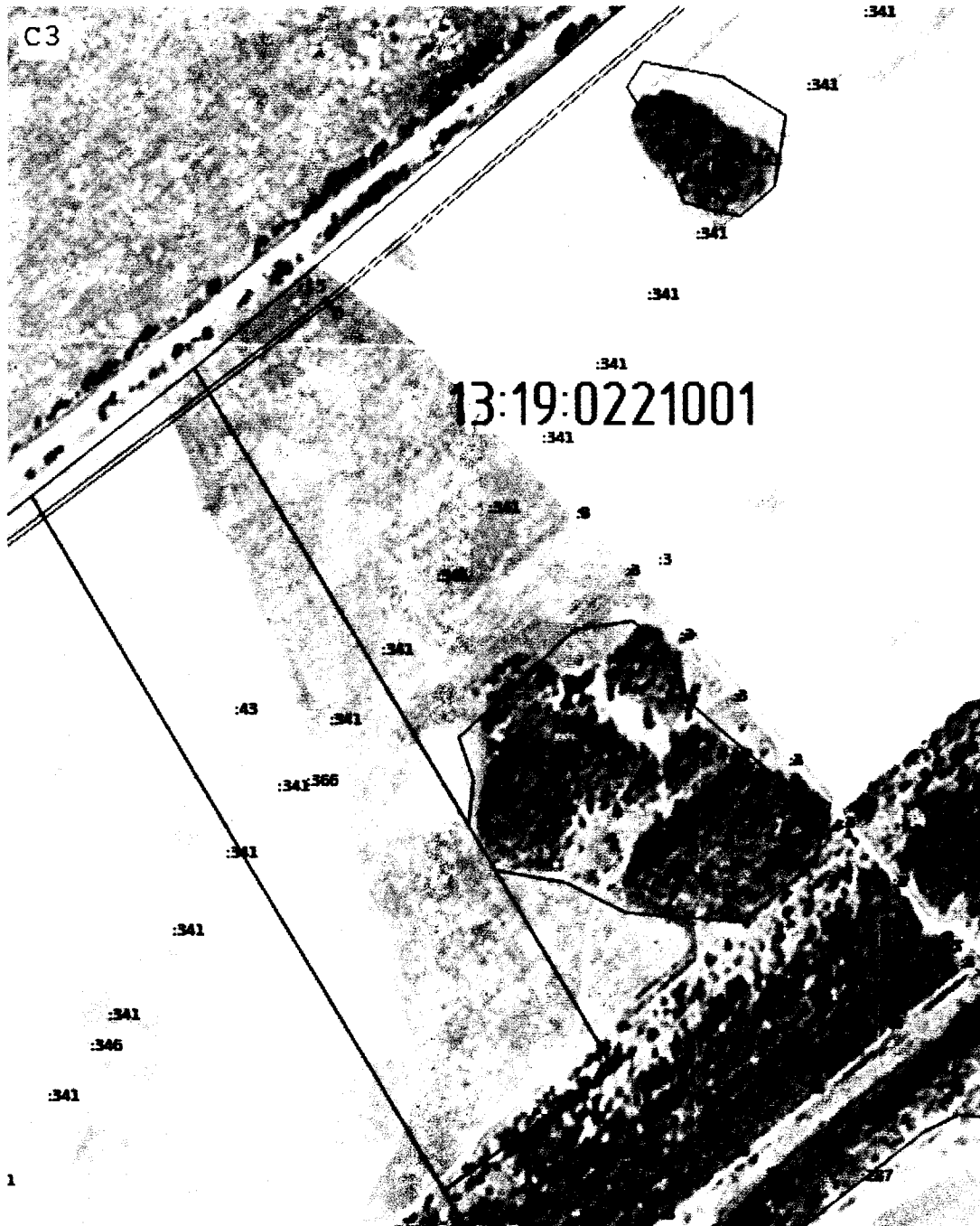


Подпись _____

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 границ
- - Граница охранной зоны
- _____ - Граница кадастра
- _____ - Граница земельного участка

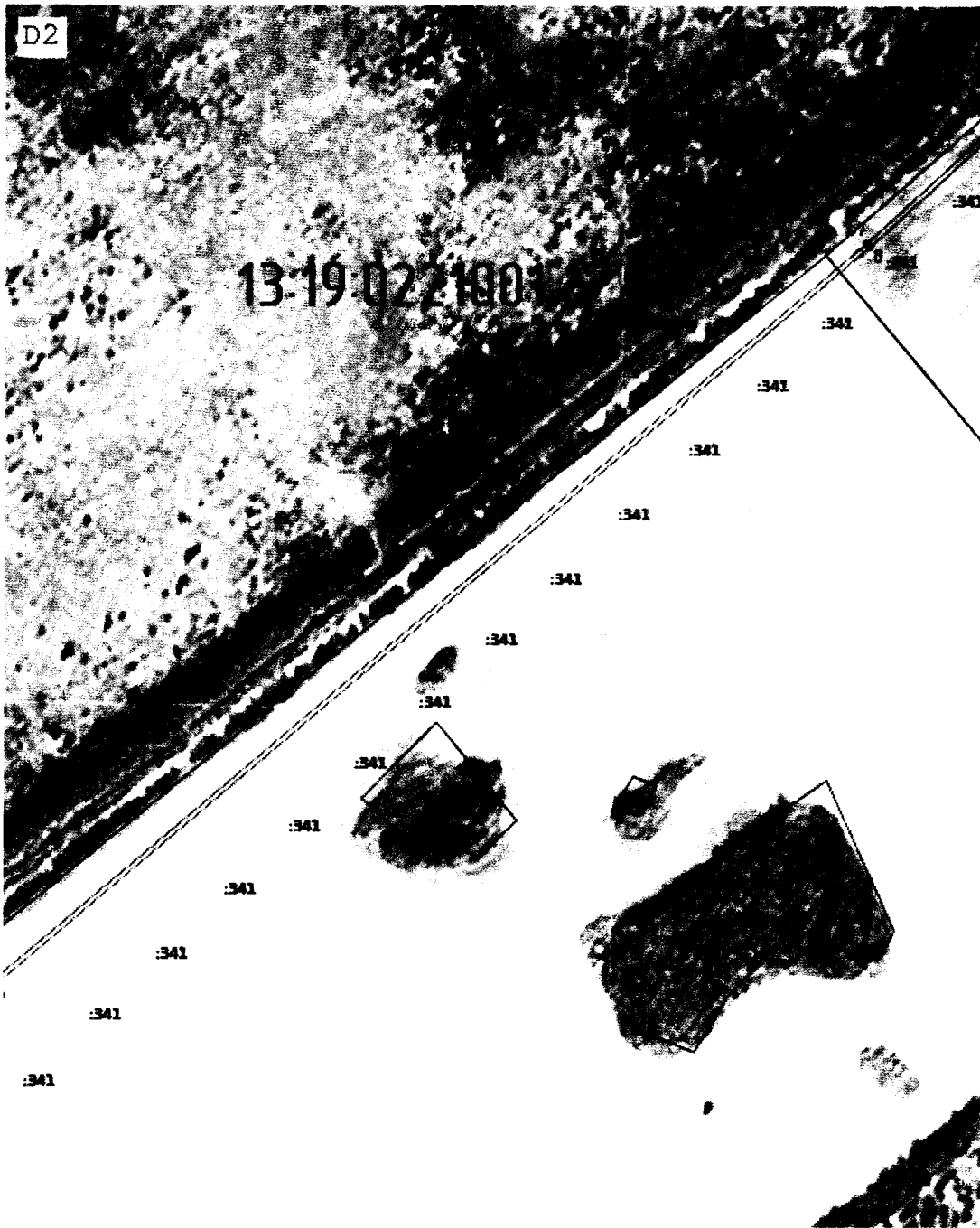


Подпись _____

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:

- - 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 ката
- - Граница земле



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 земельного участка



Подпись _____

Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

