



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 23.09.2022

№ 642

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 до с. Венера, с. Усыкино Инсарского района», назначение: Транспортировка газа, протяженность 6188 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Инсарский район, до с. Венеры, с. Усыкино, кадастровый номер 13:09:0000000:203, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 25716 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 23 сентября 2022 г. № 642

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Газопровод высокого давления до с. Венера, с. Усыскино Инсарского 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, Инсарский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	25 716 м ² ± 56 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: 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>Наименование охраняемого объекта: "газопровод высокого давления до с. Венера, с. Усыскино Инсарского района"</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	362 513,89	1 244 876,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	362 533,08	1 244 887,48		0,10	
3	362 523,00	1 244 906,77		0,10	
4	362 503,20	1 244 896,28		0,10	
5	362 507,90	1 244 887,62		0,10	
6	362 493,69	1 244 879,04		0,10	
7	362 482,62	1 244 872,06		0,10	
8	362 479,07	1 244 869,44		0,10	
9	362 458,96	1 244 854,84		0,10	
10	362 418,21	1 244 833,85		0,10	
11	362 399,33	1 244 836,81		0,10	
12	362 340,28	1 244 880,30		0,10	
13	362 147,07	1 245 099,36		0,10	
14	362 004,78	1 245 208,88		0,10	
15	362 179,20	1 245 341,63		0,10	
16	362 190,49	1 245 349,91		0,10	
17	362 204,41	1 245 359,87		0,10	
18	362 216,62	1 245 368,84		0,10	
19	362 222,99	1 245 361,74		0,10	
20	362 240,03	1 245 376,28		0,10	
21	362 225,86	1 245 392,70		0,10	
22	362 208,11	1 245 378,33		0,10	
23	362 213,94	1 245 371,83		0,10	
24	362 202,06	1 245 363,11		0,10	
25	362 188,14	1 245 353,15		0,10	
26	362 176,81	1 245 344,84		0,10	
27	362 001,71	1 245 211,57		0,10	
28	361 888,19	1 245 332,66		0,10	
29	361 777,21	1 245 408,50		0,10	
30	361 650,50	1 245 462,99		0,10	
31	361 662,08	1 245 487,72		0,10	
32	361 772,45	1 245 670,04		0,10	
33	361 774,28	1 245 672,06		0,10	
34	361 794,59	1 245 694,48		0,10	
35	361 801,59	1 245 689,25		0,10	
36	361 816,97	1 245 706,54		0,10	
37	361 799,54	1 245 719,49		0,10	
38	361 784,39	1 245 702,08		0,10	
39	361 791,37	1 245 696,88		0,10	
40	361 771,31	1 245 674,74		0,10	
41	361 769,22	1 245 672,43		0,10	
42	361 658,54	1 245 489,61		0,10	
43	361 646,95	1 245 464,84		0,10	
44	361 618,91	1 245 481,96		0,10	
45	361 562,50	1 245 511,74		0,10	
46	361 448,76	1 245 616,71		0,10	
47	361 432,72	1 245 624,30		0,10	
48	361 418,21	1 245 631,65		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	361 312,31	1 245 716,02		0,10	
50	361 290,76	1 245 818,36		0,10	
51	361 190,05	1 246 207,30		0,10	
52	360 935,67	1 246 739,49		0,10	
53	360 919,94	1 246 761,35		0,10	
54	360 165,77	1 247 909,98		0,10	
55	360 160,24	1 247 929,45		0,10	
56	360 184,92	1 248 344,82		0,10	
57	360 177,42	1 248 359,51		0,10	
58	360 163,15	1 248 374,54		0,10	
59	360 148,61	1 248 390,15		0,10	
60	360 133,68	1 248 402,17		0,10	
61	360 117,40	1 248 409,58		0,10	
62	360 106,57	1 248 413,50		0,10	
63	360 100,24	1 248 415,81		0,10	
64	360 103,23	1 248 421,75		0,10	
65	360 083,29	1 248 432,08		0,10	
66	360 079,65	1 248 424,98		0,10	
67	360 061,44	1 248 444,87		0,10	
68	360 057,39	1 248 450,32		0,10	
69	360 063,32	1 248 456,63		0,10	
70	360 224,67	1 248 661,88		0,10	
71	360 226,25	1 248 670,23		0,10	
72	360 240,02	1 249 154,14		0,10	
73	360 237,99	1 249 157,95		0,10	
74	360 234,47	1 249 156,25		0,10	
75	360 235,99	1 249 153,11		0,10	
76	360 222,26	1 248 670,66		0,10	
77	360 220,92	1 248 663,58		0,10	
78	360 060,28	1 248 459,24		0,10	
79	360 052,19	1 248 450,61		0,10	
80	360 058,35	1 248 442,32		0,10	
81	360 077,76	1 248 421,28		0,10	
82	360 072,69	1 248 411,37		0,10	
83	360 092,97	1 248 401,43		0,10	
84	360 098,42	1 248 412,22		0,10	
85	360 105,20	1 248 409,74		0,10	
86	360 115,89	1 248 405,88		0,10	
87	360 131,57	1 248 398,74		0,10	
88	360 145,87	1 248 387,21		0,10	
89	360 160,23	1 248 371,80		0,10	
90	360 174,12	1 248 357,17		0,10	
91	360 180,86	1 248 343,97		0,10	
92	360 156,21	1 247 929,01		0,10	
93	360 162,09	1 247 908,29		0,10	
94	360 916,64	1 246 759,08		0,10	
95	360 932,22	1 246 737,45		0,10	
96	361 186,27	1 246 205,92		0,10	
97	361 286,87	1 245 817,45		0,10	
98	361 308,70	1 245 713,78		0,10	
99	361 416,04	1 245 628,26		0,10	
100	361 430,96	1 245 620,71		0,10	
101	361 446,50	1 245 613,35		0,10	
102	361 560,17	1 245 508,45		0,10	
103	361 616,93	1 245 478,48		0,10	
104	361 647,02	1 245 460,13		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)

—

Раздел 2

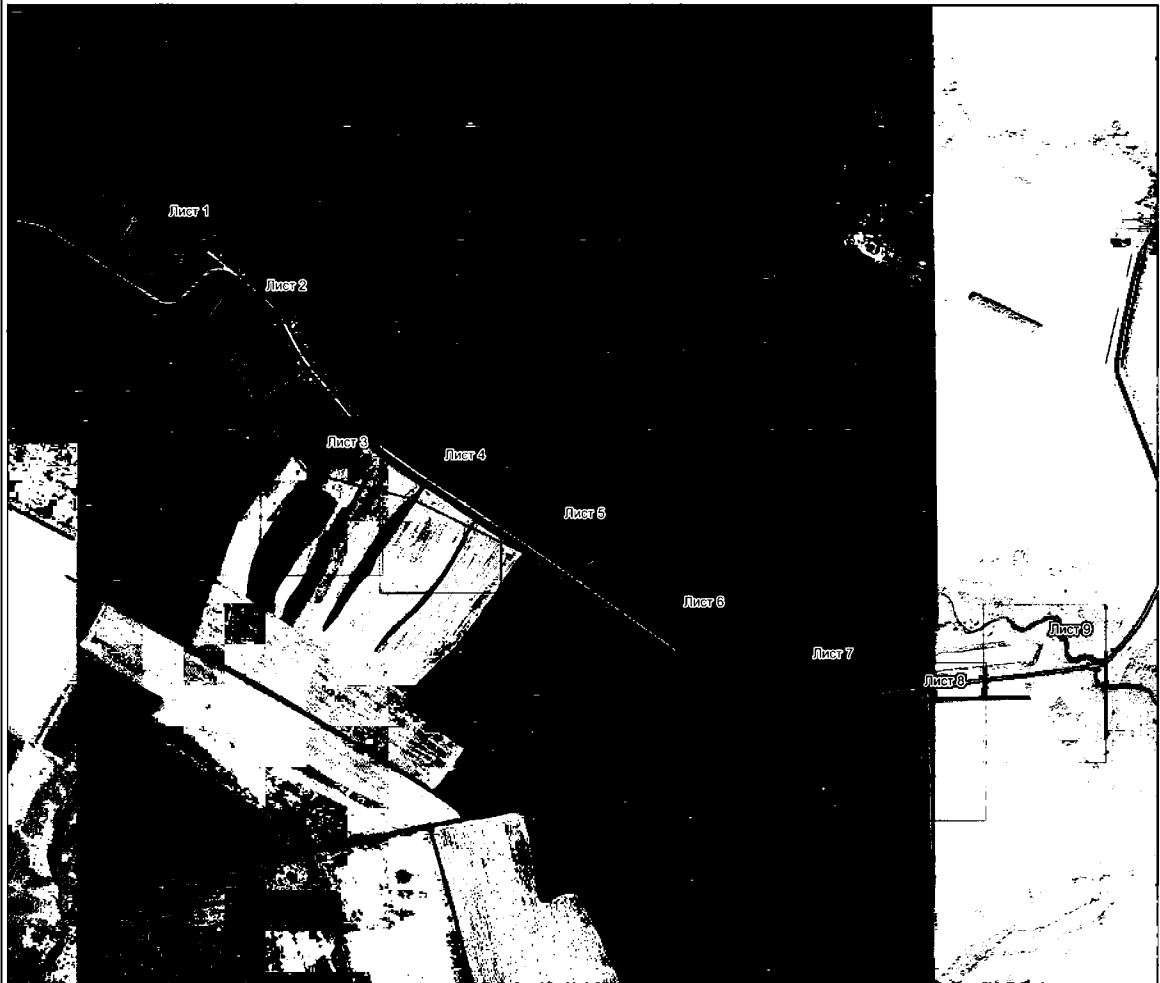
Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
105	361 775,27	1 245 404,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
106	361 885,58	1 245 329,60		0,10			
107	362 000,27	1 245 207,30		0,10			
108	362 144,32	1 245 096,43		0,10			
109	362 337,56	1 244 877,33		0,10			
110	362 397,75	1 244 833,01		0,10			
111	362 418,88	1 244 829,69		0,10			
112	362 461,07	1 244 851,42		0,10			
113	362 483,66	1 244 867,83		0,10			
114	362 484,76	1 244 868,68		0,10			
115	362 495,79	1 244 875,63		0,10			
116	362 509,81	1 244 884,10		0,10			
1	362 513,89	1 244 876,59		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	5	На расстоянии 10 метров от ограждения ГРПП
5	18	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
18	23	На расстоянии 10 метров от ограждения ГРПП
23	34	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
34	39	На расстоянии 10 метров от ограждения ГРПП
39	63	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
63	66	На расстоянии 10 метров от ограждения ГРПП
66	81	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
81	84	На расстоянии 10 метров от ограждения ГРПП
84	116	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
116	1	На расстоянии 10 метров от ограждения ГРПП

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения

— граница земельного участка

Подпись *И.А. Казакова* Инженер, И.А. Казакова

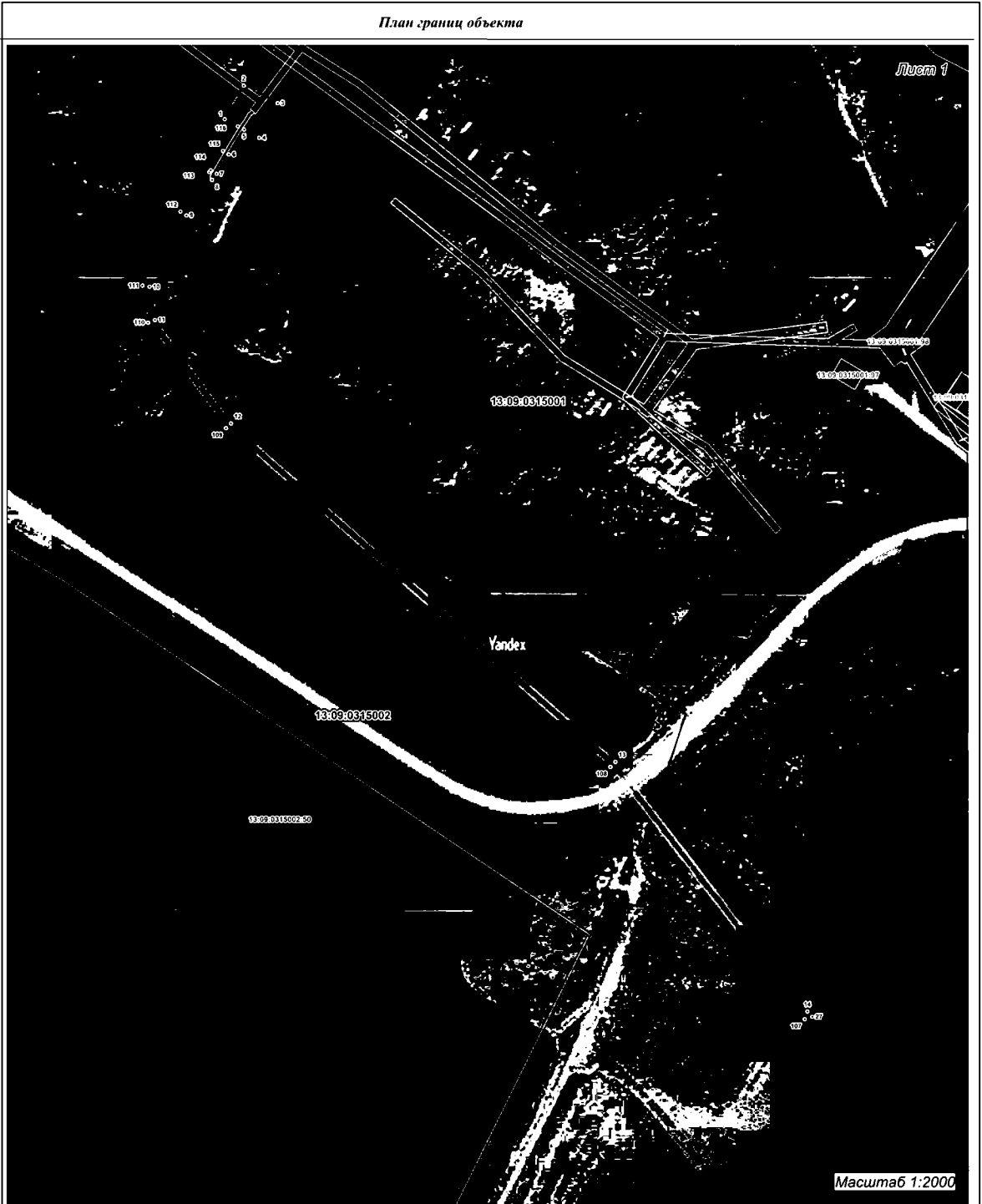
Дата *11.05.2012* г.

Место для оттиска печати (или иного графического описания объекта землеустройства)



Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

	граница охранной зоны объекта		13:09:0206003 номер кадастрового квартала
	элемент газификации в МП		граница кадастрового квартала
	здания, сооружения, сооружения по сведениям ЕГРН		граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	зона с особыми условиями использования территории		13:09:0206003:223 кадастровый номер земельного участка

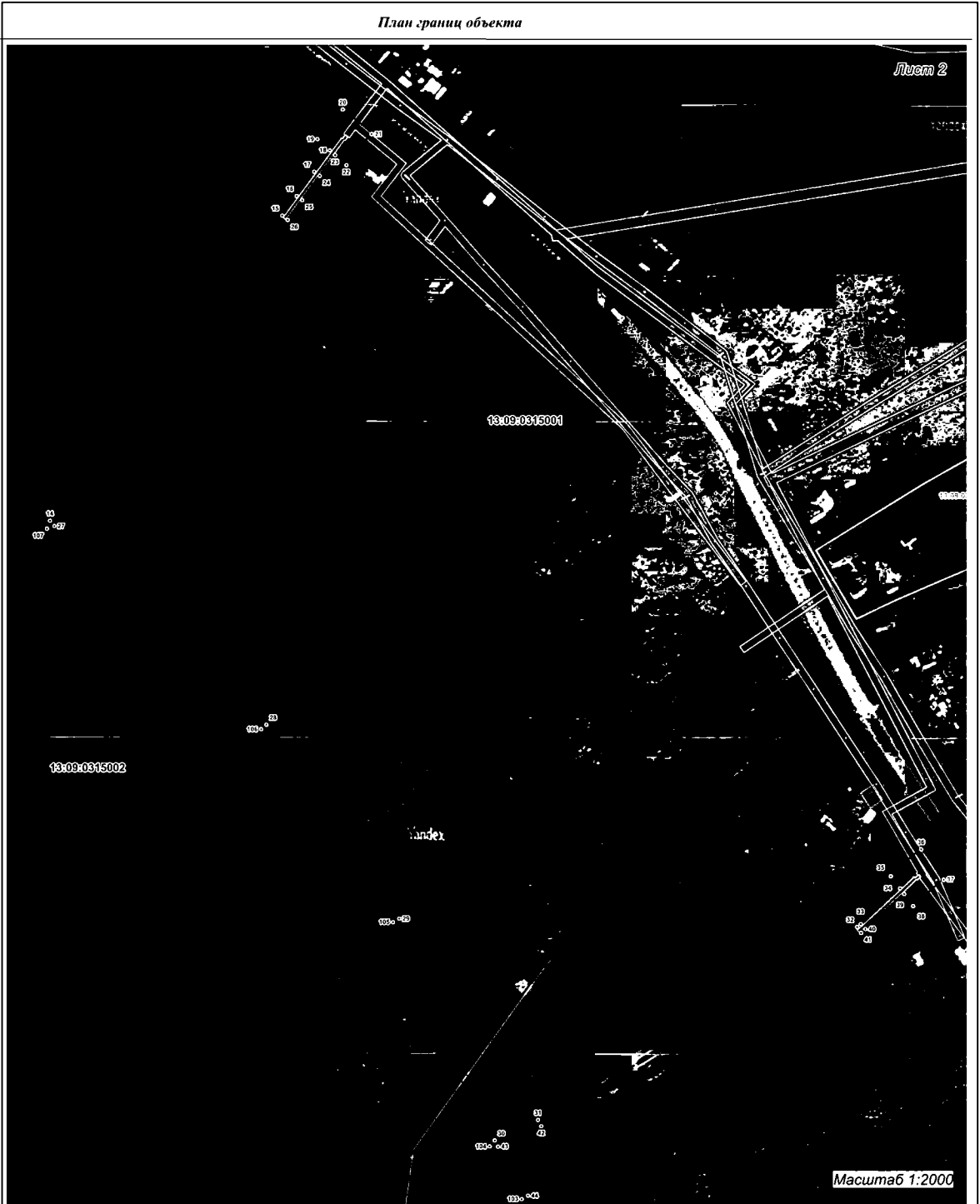
Подпись *И.А. Казакова* инженер, И.А. Казакова





Дата " 14 " 12 2023





Место для оттиска печати (на месте) и подписи инженера

Раздел 4

План границ объекта



-  граница охранной зоны объекта
-  элемент газификации в СНТ
-  здания, сооружения, сооружения по сведениям ЕГРН
-  зона с особыми условиями использования территории

-  13:09:0206003 номер кадастрового квартала
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  13:09:0206003:223 кадастровый номер земельного участка

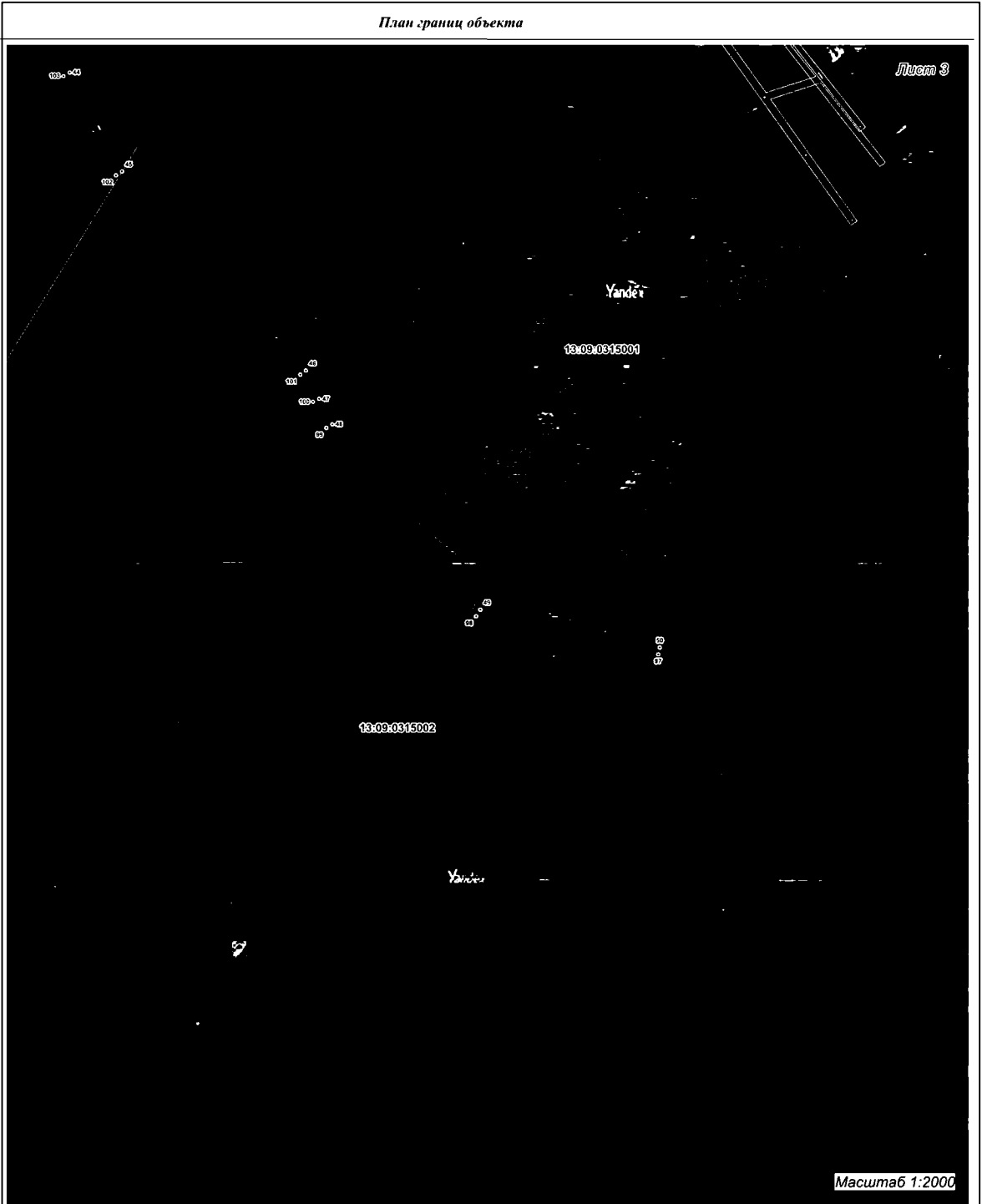
Подпись *И.А. Казакова* инженер, И.А. Казакова

Дата " 14 " 12 " 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны объекта
- элемент газопровода в ст. 117
- здания, сооружения, сооружения по сведениям ЕГРН
- зона с особыми условиями использования территории

- 13:09:0206003 номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:09:0206003:223 кадастровый номер земельного участка

Подпись кадастровый инженер, И.А.Казакова

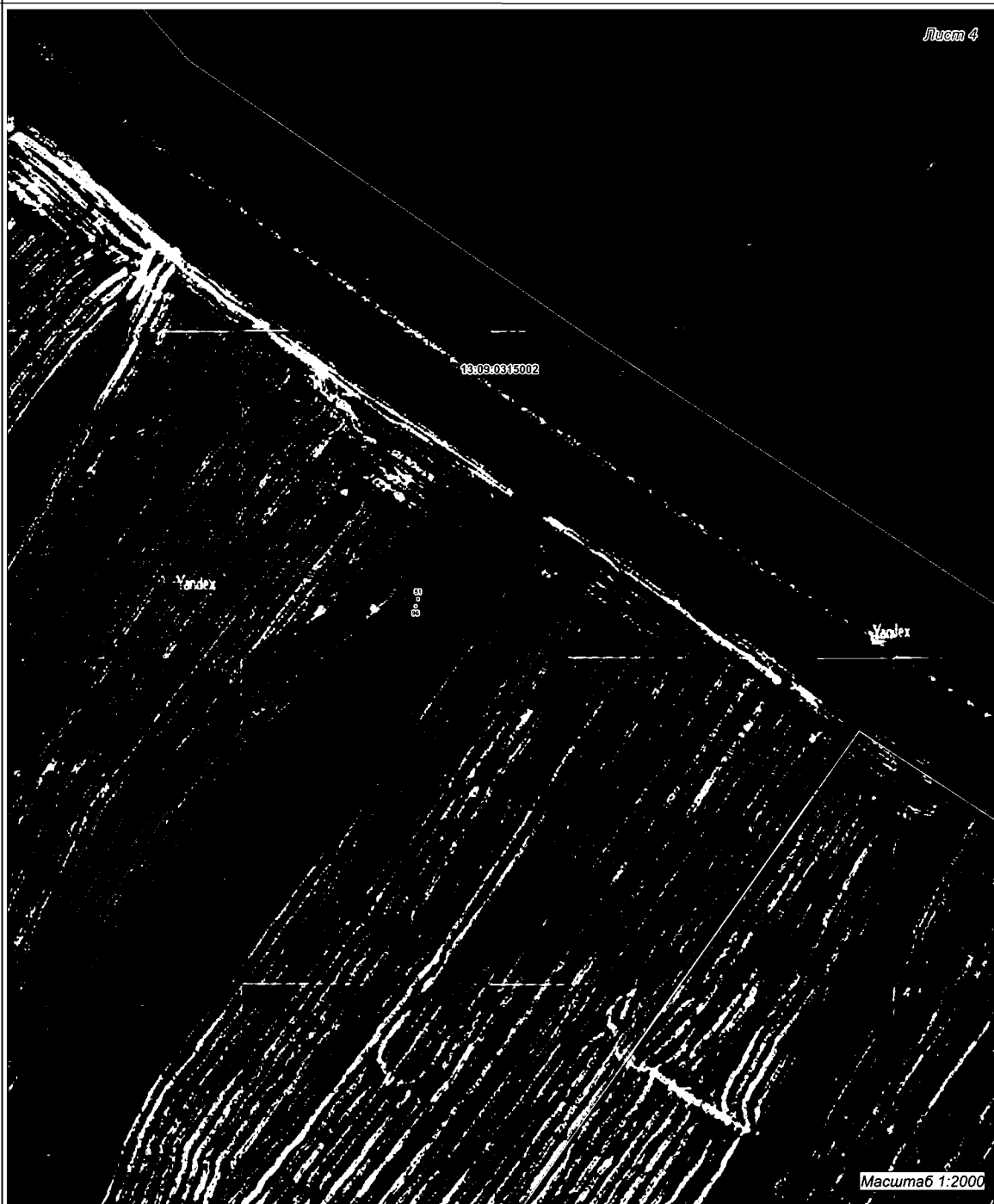
Дата " 11 " 12 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта


Лист 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения

	граница охранной зоны объекта		13:09:0206003 номер кадастрового квартала
	элемент газопровода в БИ		граница кадастрового квартала
	здания, сооружения, расположенные на сведениям ЕГРН		граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	зона с особыми условиями использования территории		13:09:0206003:223 кадастровый номер земельного участка

Подпись  инженер, И.А.Казакова

Дата " 11 " 2021

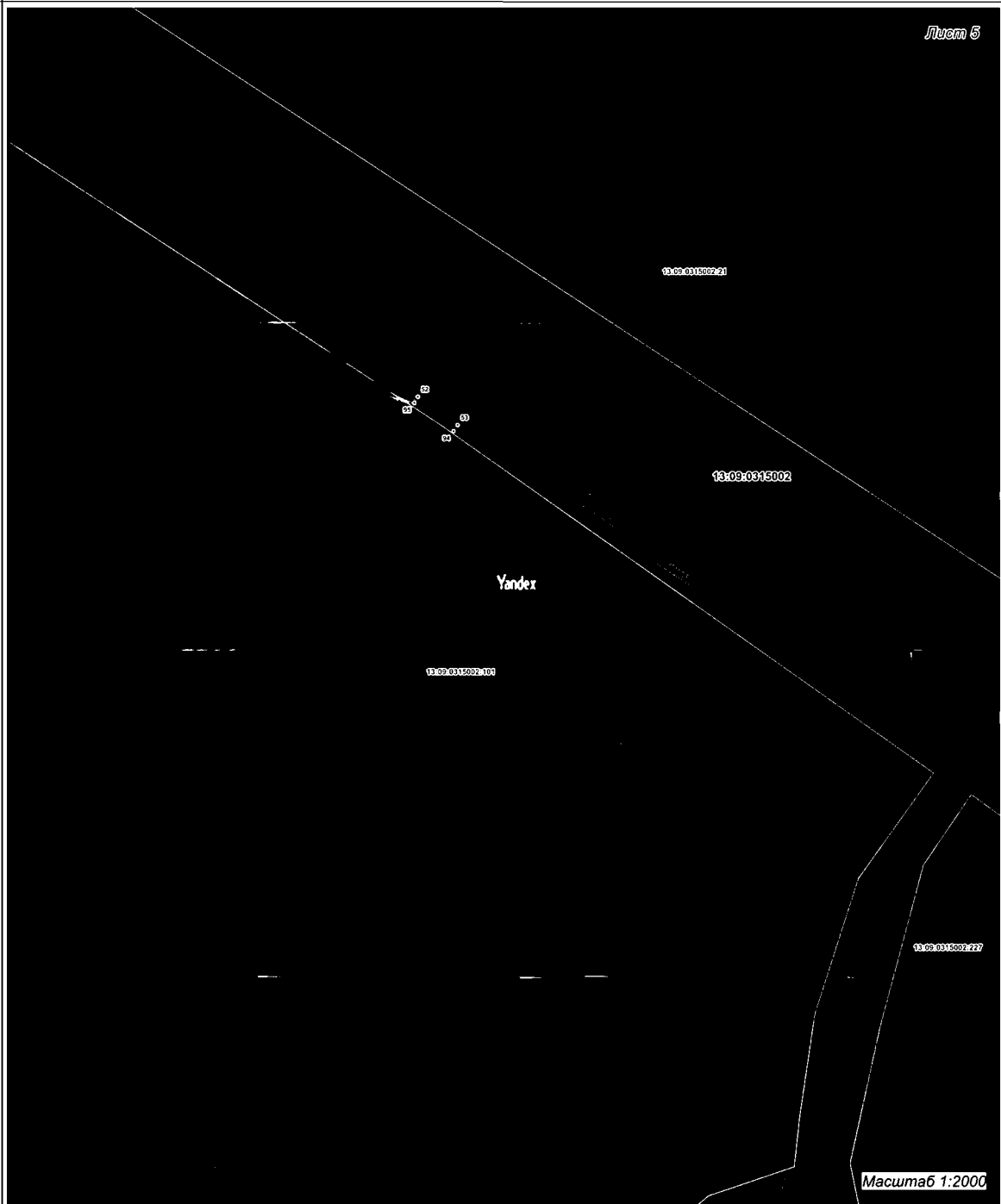


Место для оттиска печати и подписей при составлении графического описания объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта

Лист 5



Используемые условные знаки и обозначения

	граница охранной зоны объекта		13:09:0206003 номер кадастрового квартала
	элемент газопровода в БТИ		граница кадастрового квартала
	здания, сооружения, объекты по сведениям ЕГРН		граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	зона с особыми условиями использования территории		13:09:0206003:223 кадастровый номер земельного участка

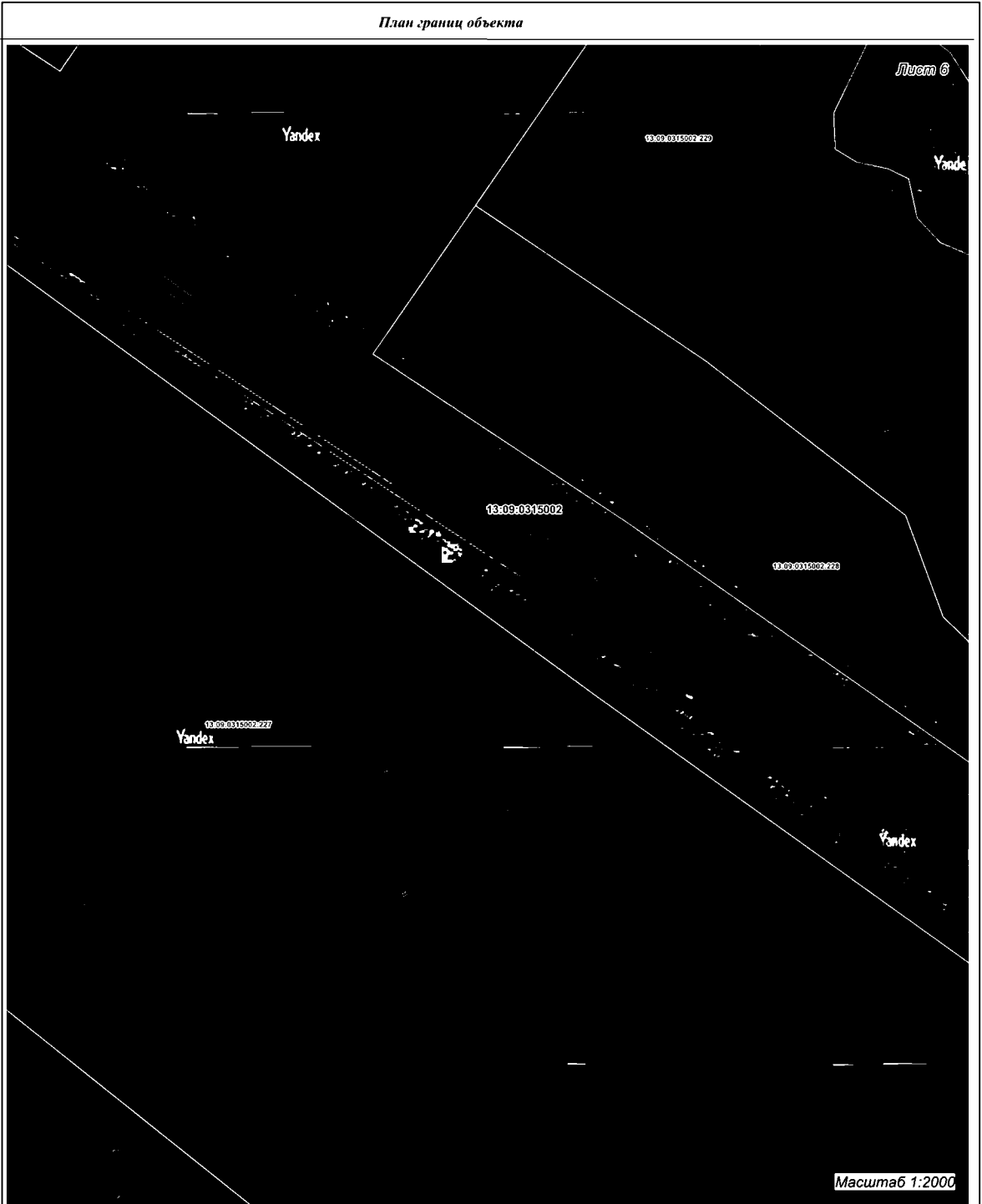
Подпись И.А. Казакова инженер, И.А. Казакова
 Дата " 11 " 2017 г.



Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства


Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

	граница охранной зоны объекта		13:09:0206003 номер кадастрового квартала
	элемент газоснабжения в границах		граница кадастрового квартала
	здания, сооружения, сооружения по сведениям ЕГРН		граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	зона с особыми условиями использования территории		13:09:0206003:223 кадастровый номер земельного участка

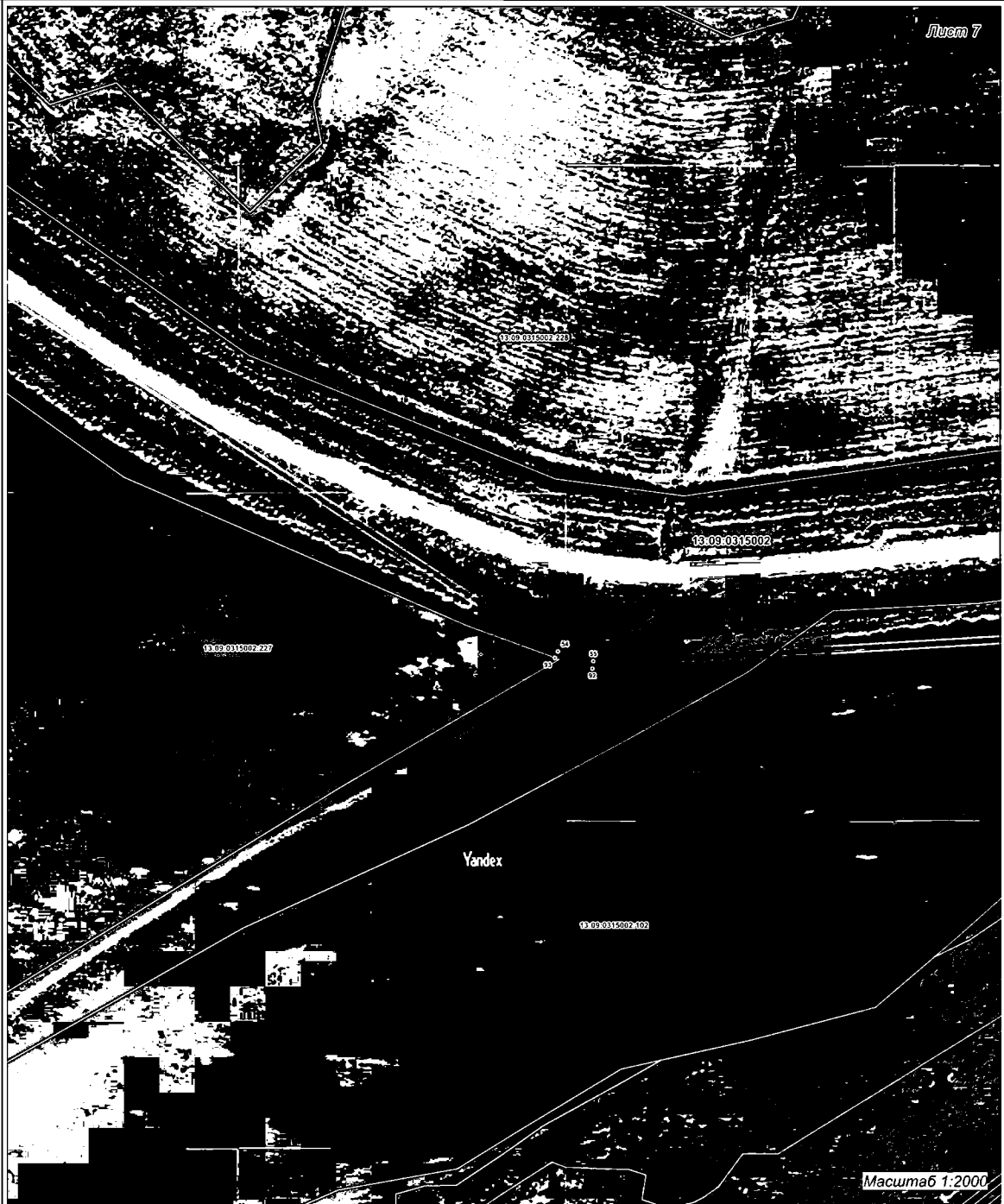
Подпись *И.А. Казакова*  инженер, И.А. Казакова

Дата " 11 " 2017 г.

Место для оттиска печати *И.А. Казакова* графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

	граница охранной зоны объекта		13:09:0206003 номер кадастрового квартала
	элемент газоснабжения в соответствии с данными ЕГРН		граница кадастрового квартала
	здания, сооружения, сооружения по сведениям ЕГРН		граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	зона с особыми условиями использования территории		13:09:0206003:223 кадастровый номер земельного участка

Подпись И.А. Казакова инженер, И.А. Казакова

Дата " 11 " 2017



Место для оттиска печати и подписи специалиста, выполняющего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

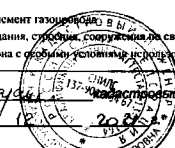
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | граница охранной зоны объекта | | 13:09:0206003 номер кадастрового квартала |
| | элемент газификации в ИЖС | | граница кадастрового квартала |
| | здания, сооружения, сооружения по сведениям ЕГРН | | граница земельных участков по сведениям ЕГРН |
| | зона с особыми условиями использования территории | | 13:09:0206003:223 кадастровый номер земельного участка |

Подпись *И.А. Казакова* инженер, И.А. Казакова
 Дата " 14 " 12 " 2023



Место для отписки печати лица, ответственного за графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

	граница охранной зоны объекта		13:09:0206003 номер кадастрового квартала
	элемент газовой сети		граница кадастрового квартала
	здания, сооружения, расположенные по сведениям ЕГРН		граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	зона с особыми условиями использования территории		13:09:0206003:223 кадастровый номер земельного участка

Подпись *И.А. Казакова* инженер, И.А. Казакова

Дата " 11 " 2024 г.



Место для оттиска печати (на месте) и графического описания объекта землеустройства