



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.09.2022

№ 600

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 давления в д. Русский Шебдас и с. Татарский Шебдас», назначение: Транспортировка газа, протяженность 6489 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Рузаевский район, кадастровый номер 13:17:0108006:777, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 26948 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 5 сентября 2022 г. № 600

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Газопровод среднего давления в д. Русский Шебдас и с. Татарский Шебдас

(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, Рузаевский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26 948 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: 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 среднего давления в д.Русский Шебдас и с.Татарский Шебдас</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-13, зона 1					
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	372 232,03	1 274 757,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	374 240,42	1 276 453,40		0,10	—
3	374 259,64	1 276 460,18		0,10	—
4	374 738,03	1 276 550,28		0,10	—
5	374 741,17	1 276 549,82		0,10	—
6	374 741,73	1 276 553,78		0,10	—
7	374 738,07	1 276 554,36		0,10	—
8	374 258,60	1 276 464,05		0,10	—
9	374 238,40	1 276 456,93		0,10	—
10	372 229,85	1 274 761,00		0,10	—
11	371 816,52	1 274 567,41		0,10	—
12	371 802,84	1 274 561,67		0,10	—
13	371 768,57	1 274 546,31		0,10	—
14	371 761,18	1 274 543,34		0,10	—
15	371 748,79	1 274 536,70		0,10	—
16	371 729,73	1 274 527,75		0,10	—
17	371 720,29	1 274 522,96		0,10	—
18	371 643,46	1 274 486,44		0,10	—
19	371 634,64	1 274 482,08		0,10	—
20	371 502,55	1 274 420,21		0,10	—
21	371 353,07	1 274 473,01		0,10	—
22	371 346,54	1 274 469,81		0,10	—
23	371 279,06	1 274 554,78		0,10	—
24	371 306,72	1 274 611,51		0,10	—
25	371 201,37	1 274 754,91		0,10	—
26	371 158,15	1 274 760,04		0,10	—
27	371 107,53	1 274 704,00		0,10	—
28	371 099,13	1 274 691,31		0,10	—
29	370 960,98	1 274 580,69		0,10	—
30	370 920,45	1 274 637,30		0,10	—
31	370 929,55	1 274 642,72		0,10	—
32	370 917,12	1 274 664,13		0,10	—
33	370 896,24	1 274 652,39		0,10	—
34	370 908,79	1 274 630,36		0,10	—
35	370 917,01	1 274 635,25		0,10	—
36	370 960,18	1 274 574,93		0,10	—
37	371 102,12	1 274 688,58		0,10	—
38	371 110,70	1 274 701,54		0,10	—
39	371 159,73	1 274 755,83		0,10	—
40	371 199,18	1 274 751,14		0,10	—
41	371 302,06	1 274 611,09		0,10	—
42	371 274,36	1 274 554,26		0,10	—
43	371 343,04	1 274 467,84		0,10	—
44	370 229,75	1 273 684,95		0,10	—
45	370 179,67	1 273 701,36		0,10	—
46	370 054,85	1 273 724,10		0,10	—
47	370 047,04	1 273 725,76		0,10	—
48	370 049,56	1 273 734,79		0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	370 021,34	1 273 741,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	370 014,67	1 273 718,96		0,10	—
51	370 043,22	1 273 712,06		0,10	—
52	370 045,96	1 273 721,89		0,10	—
53	370 054,08	1 273 720,17		0,10	—
54	370 178,68	1 273 697,48		0,10	—
55	370 230,42	1 273 680,52		0,10	—
56	371 346,70	1 274 465,40		0,10	—
57	371 353,32	1 274 468,68		0,10	—
58	371 502,77	1 274 415,90		0,10	—
59	371 636,37	1 274 478,48		0,10	—
60	371 645,20	1 274 482,84		0,10	—
61	371 722,06	1 274 519,36		0,10	—
62	371 731,49	1 274 524,16		0,10	—
63	371 750,59	1 274 533,13		0,10	—
64	371 762,88	1 274 539,71		0,10	—
65	371 770,14	1 274 542,63		0,10	—
66	371 804,43	1 274 558,01		0,10	—
67	371 818,14	1 274 563,76		0,10	—
1	372 232,03	1 274 757,60	0,10	—	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

1	2	3
57	58	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
58	59	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
59	60	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
60	61	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
61	62	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
62	63	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
63	64	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
64	65	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
65	66	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
66	67	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
67	1	На расстоянии 2 метров от оси газопровода

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:25000

Использованы условные знаки и обозначения

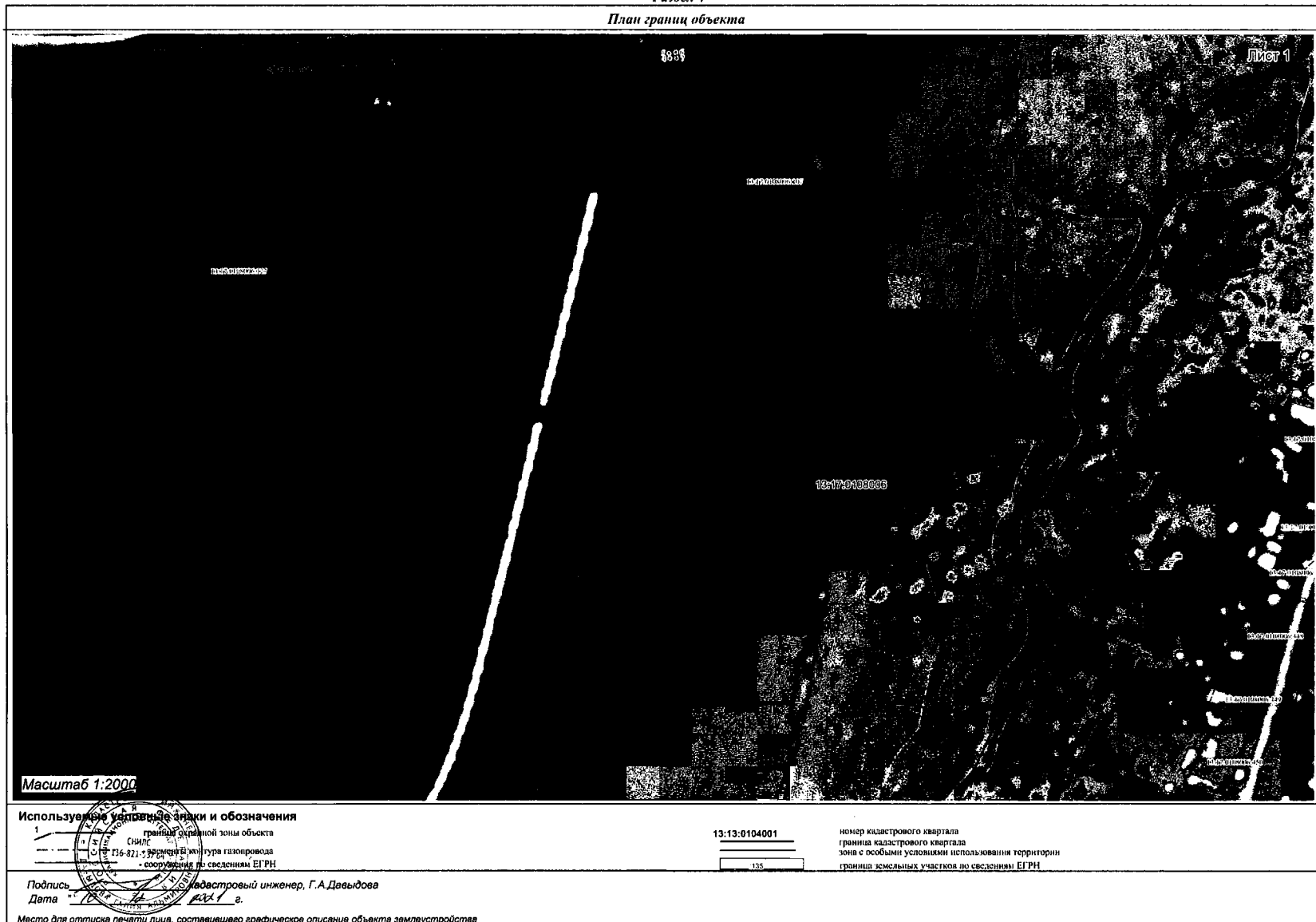


Подписан _____ кадастровый инженер, Г.А. Давыдов
Дата _____ 2024 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Лист 2

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница функциональной зоны объекта
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка
- граница газопровода
- граница сооружения по сведениям ЕГРН

Подпись: *Г.А. Давыдова*
Дата: 10.08.2018 г.

Место для оттиска печати лиц, составившего графическое описание субъекта землеустройства

13:13:0104001

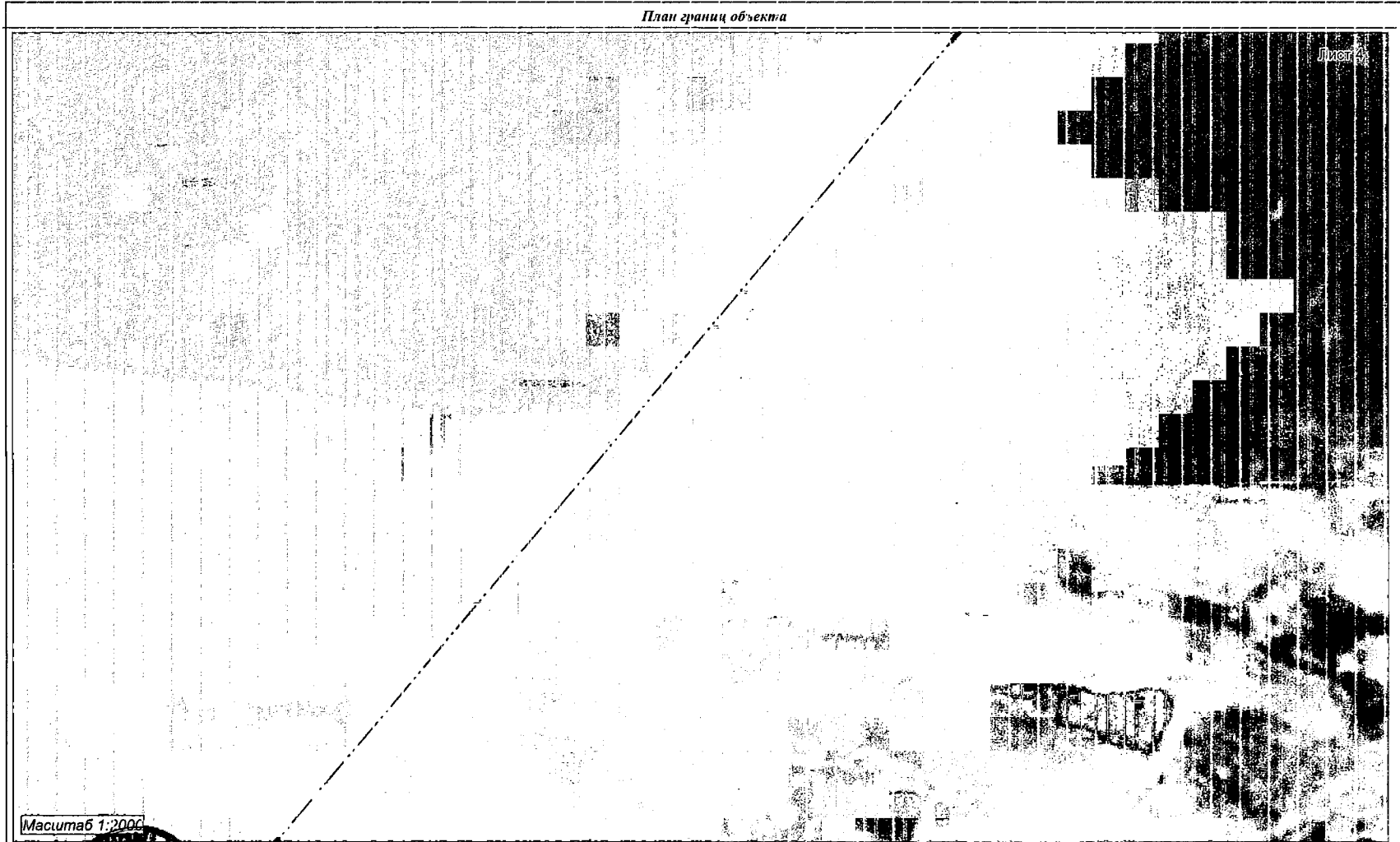
135

номер кадастрового квартала
граница кадастрового квартала
зона с особыми условиями использования территории
граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Раздел 4
План границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница охранной зоны объекта
- 2) — граница газопровода
- 3) — граница по сведениям ЕГРН

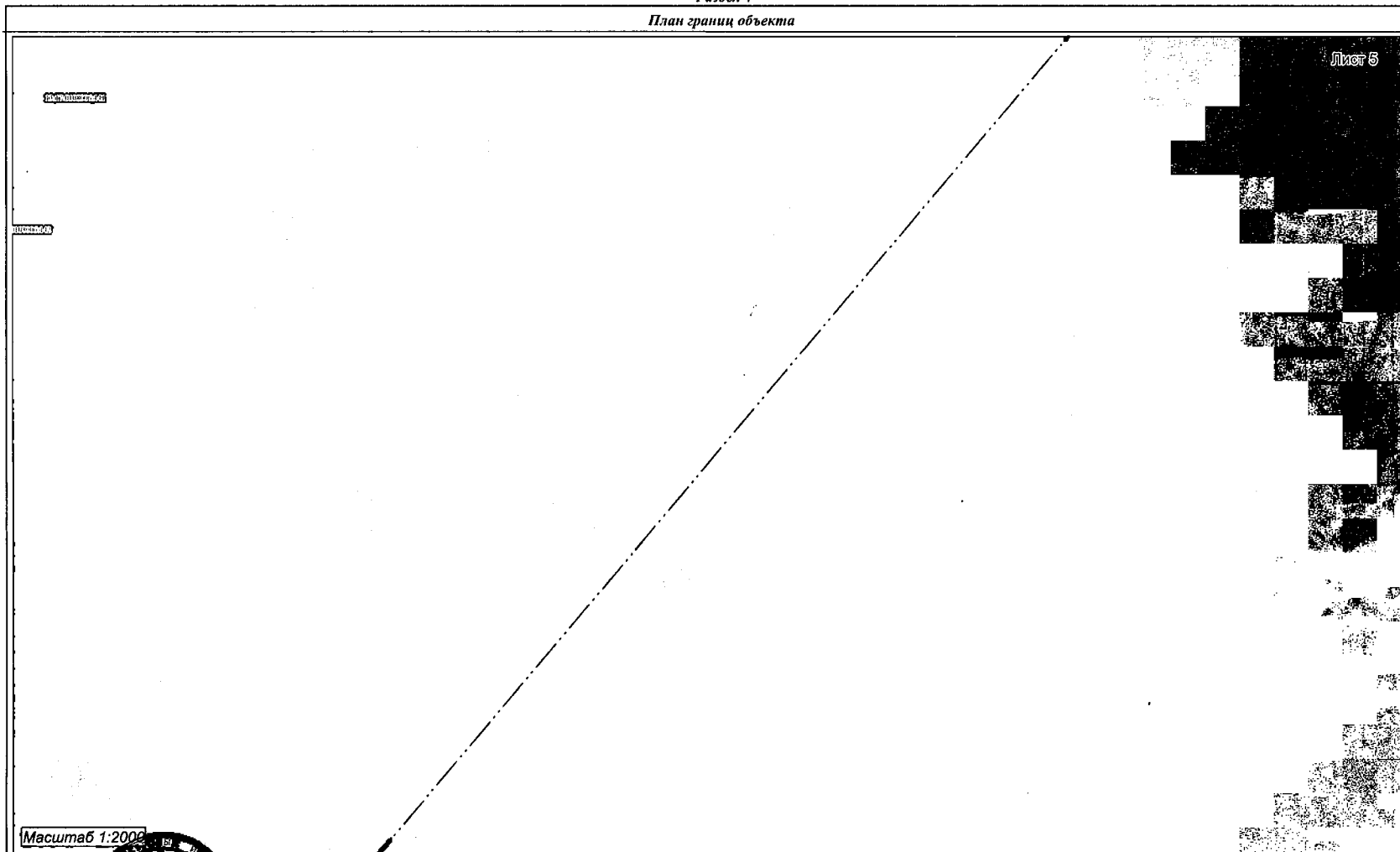
Подпись *Г.А. Давыдова* кадастровый инженер, Г.А. Давыдова
 Дата *2021* г.

13:13:0104001

номер кадастрового квартала
 граница кадастрового квартала
 земля с особыми условиями использования территории
 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Место для оптической печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используйте условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны объекта
- элементы контура газопровода
- сооружения по сведениям ЕГРН

13:13:0104001

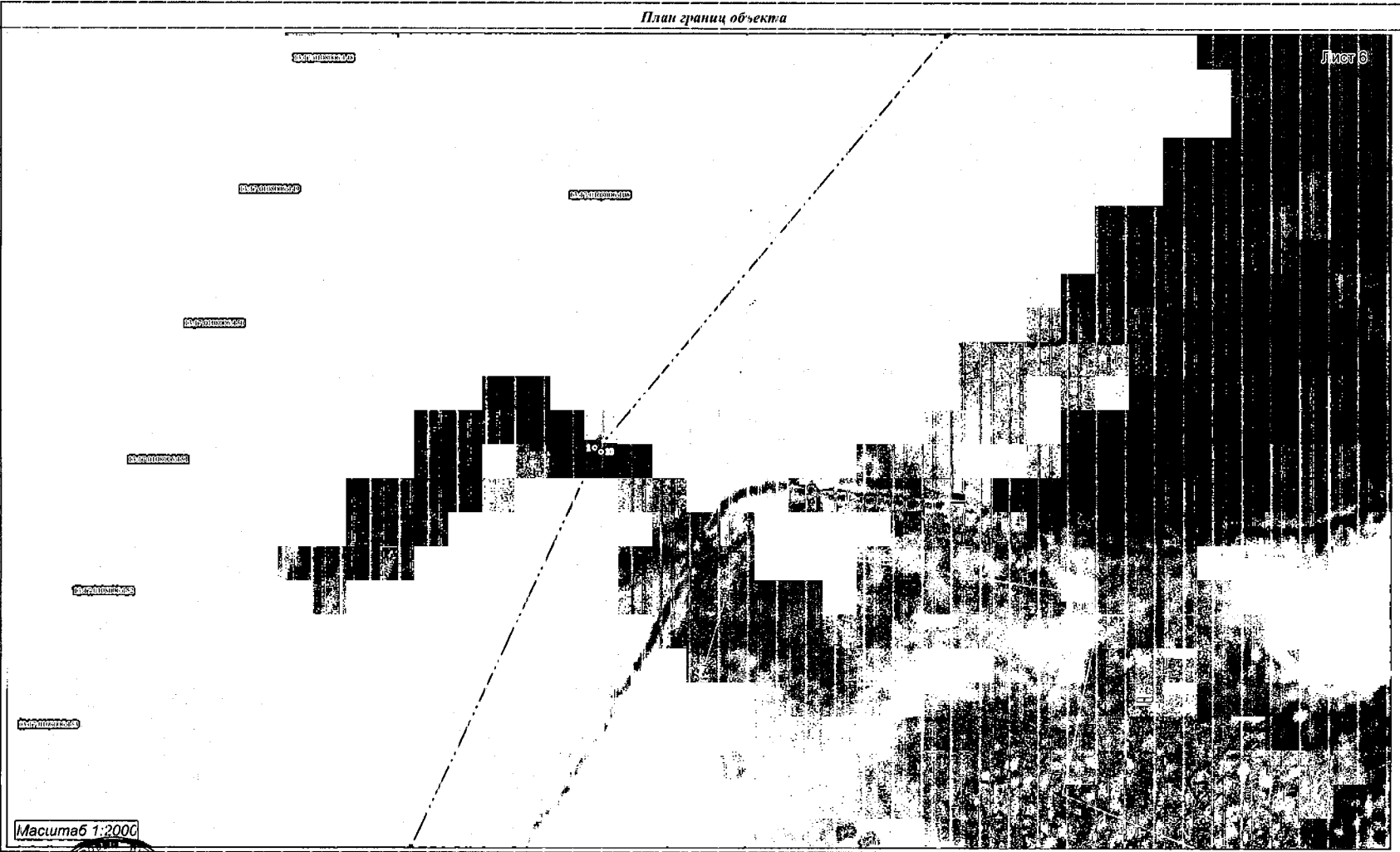
- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- зона с особыми условиями использования территории
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись _____ кадастровый инженер, Г.А. Давыдова
Дата _____ г.

Место для отписки печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:2000

Исполнительные условные знаки и обозначения

- 1 — граница охранной зоны объекта
- граница кадастрового квартала
- контуры газопроводов
- границы по сведениям ЕГРН

Подпись: _____ кадастровый инженер, Г.А. Давыдова
Дата: _____ г.

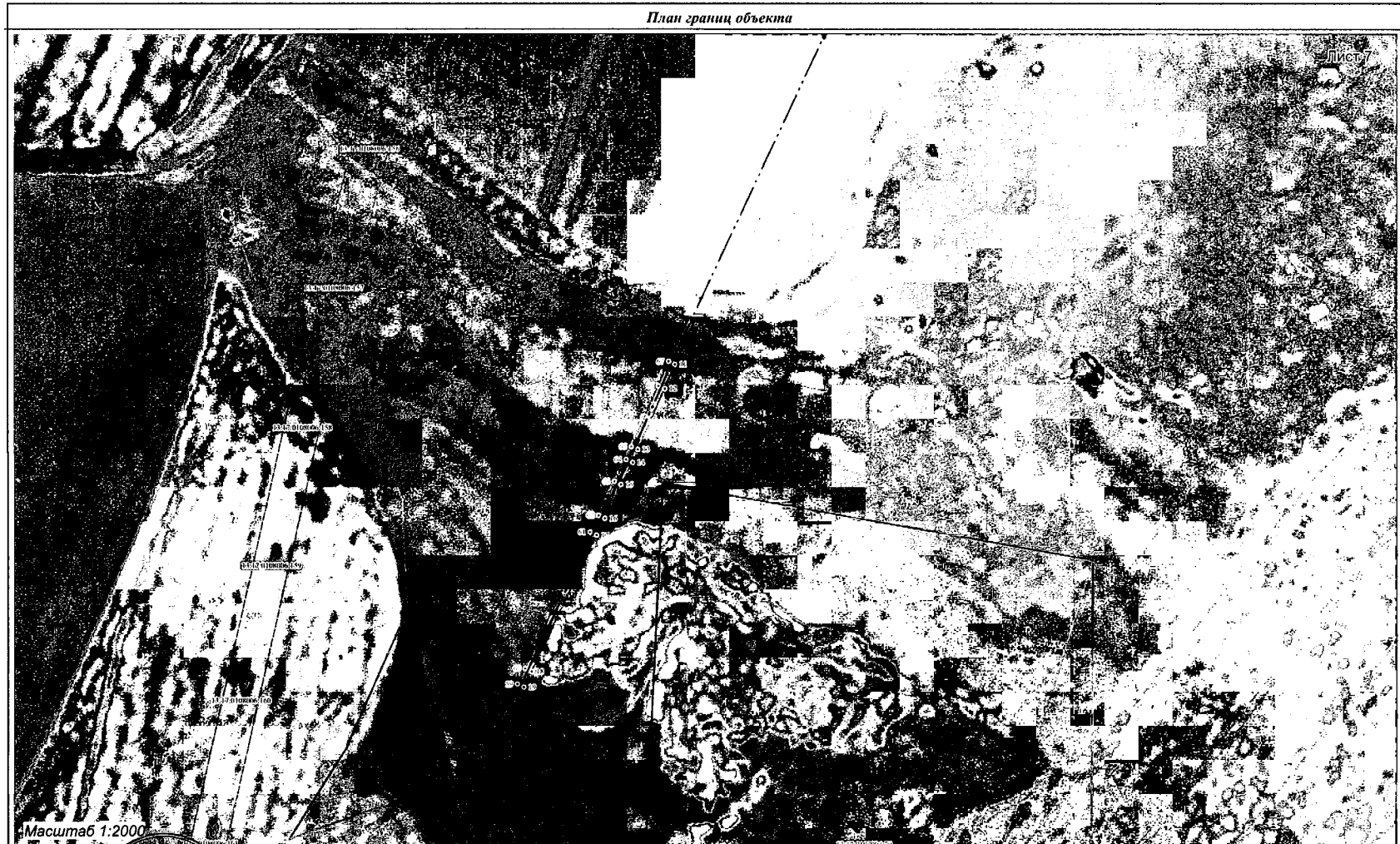
13:13:0104001

номер кадастрового квартала
граница кадастрового квартала
зона с особыми условиями использования территории
границы земельных участков по сведениям ЕГРН

Место для описания печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные линии и обозначения

- 1 — граница охранной зоны объекта
 2 — элементы контура газопровода
 3 — сооружения по сведениям ЕГРН

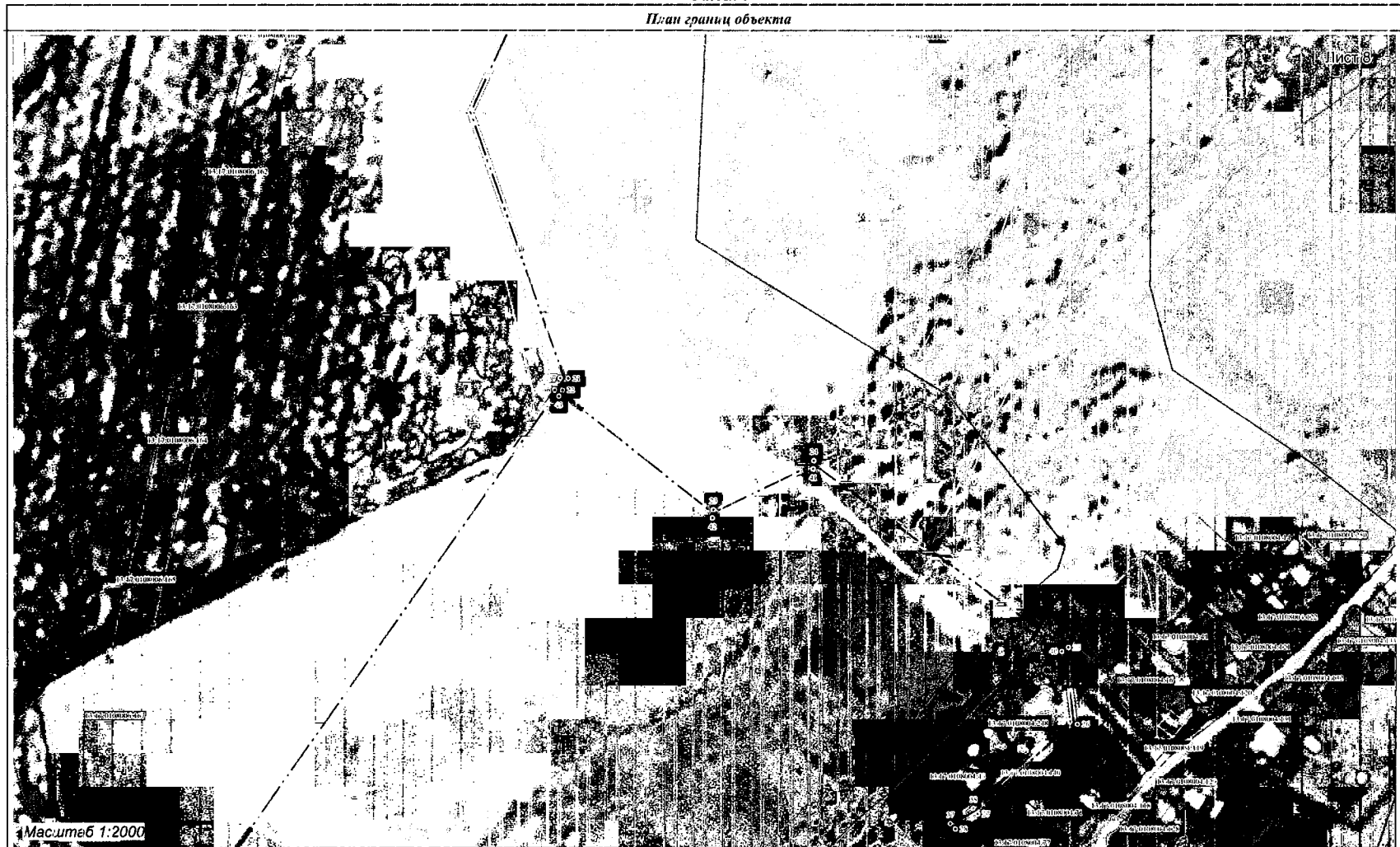
13:13:0104001

номер кадастрового квартала
 граница кадастрового квартала
 зона с особыми условиями использования территории
 границ земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись *Г.А. Давыдова* кадастровый инженер, Г.А. ДавыдоваДата *10.08.2011* г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4
 План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница охранной зоны объекта
- элементы контура газопровода
- сооружения по сведениям ЕГРН

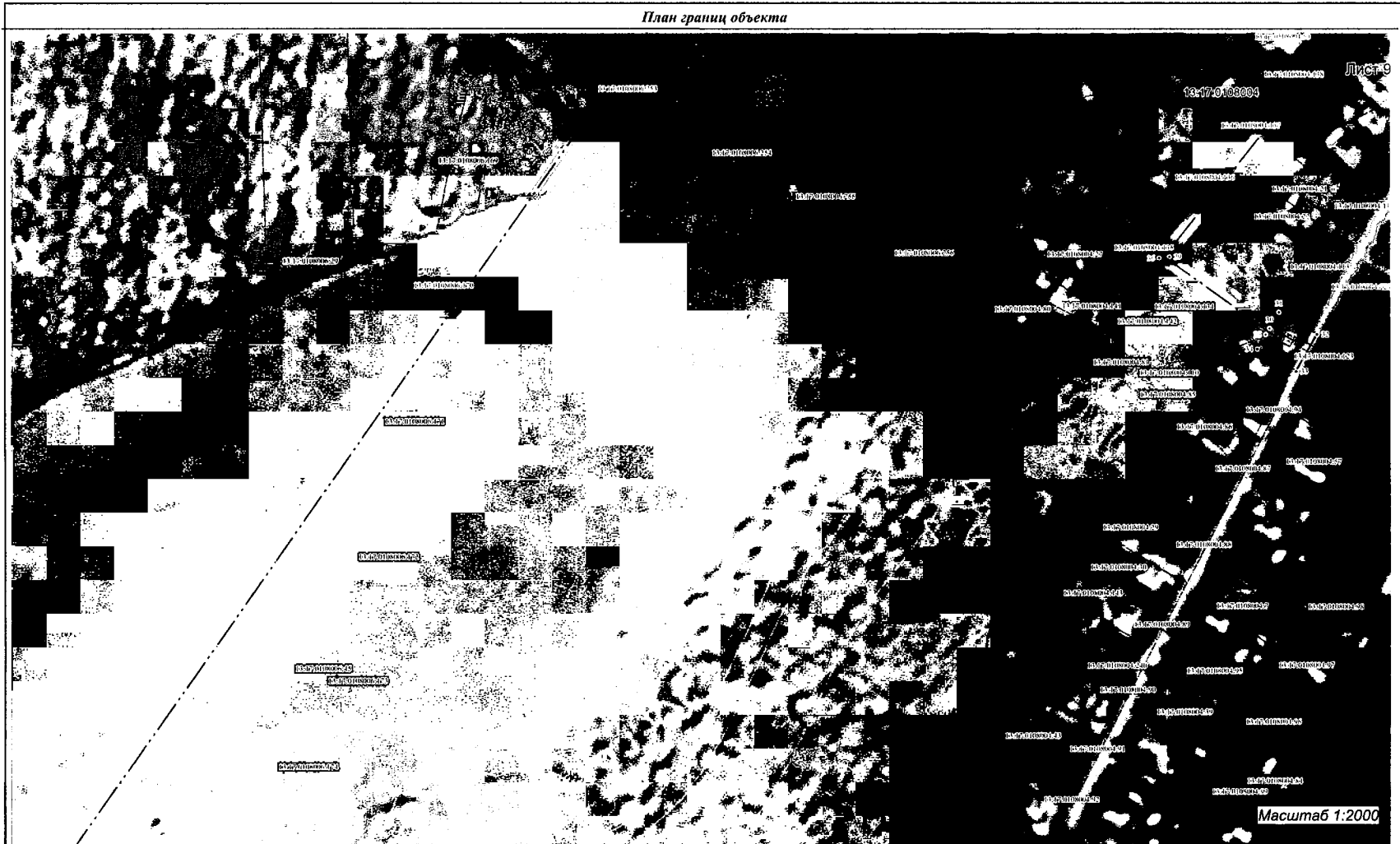
13:13:0104001

номер кадастрового квартала
 границы кадастрового квартала
 зона с особыми условиями использования территории
 границы земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись: *[Signature]* кадастровый инженер, Г.А. Давыдова
 Дата: " 12 " 2014 г.

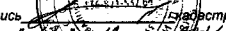
Место для отписки: *[Signature]* составивший графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница охр. зоны объекта
 — элемент кода газа газопровода
 (146) — борозина по сведениям ЕГРН

Подпись  кадастровый инженер, Г.А. Давыдова
 Дата " 14 / 08 / 2014 г.

Место для отписки в отчете лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

13:13:0104001

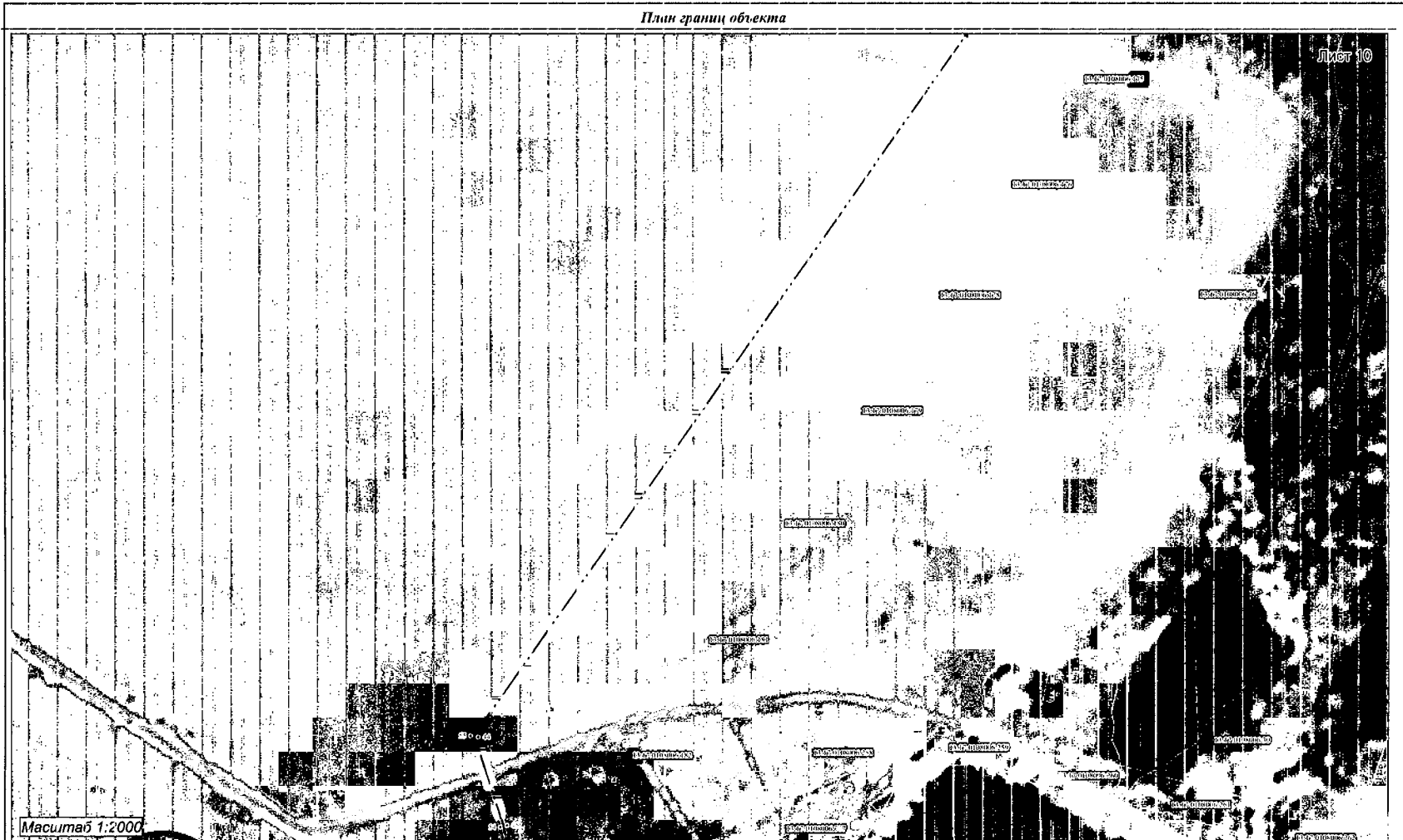
135

номер кадастрового квартала
 граница кадастрового квартала
 зона с особыми условиями использования территории
 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Масштаб 1:2000

Раздел 4
План границ объекта

Лист 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны объекта
- граница земельного участка
- граница газопровода
- сооружение по данным ЕГРН

Подпись _____
 Дата _____ г.



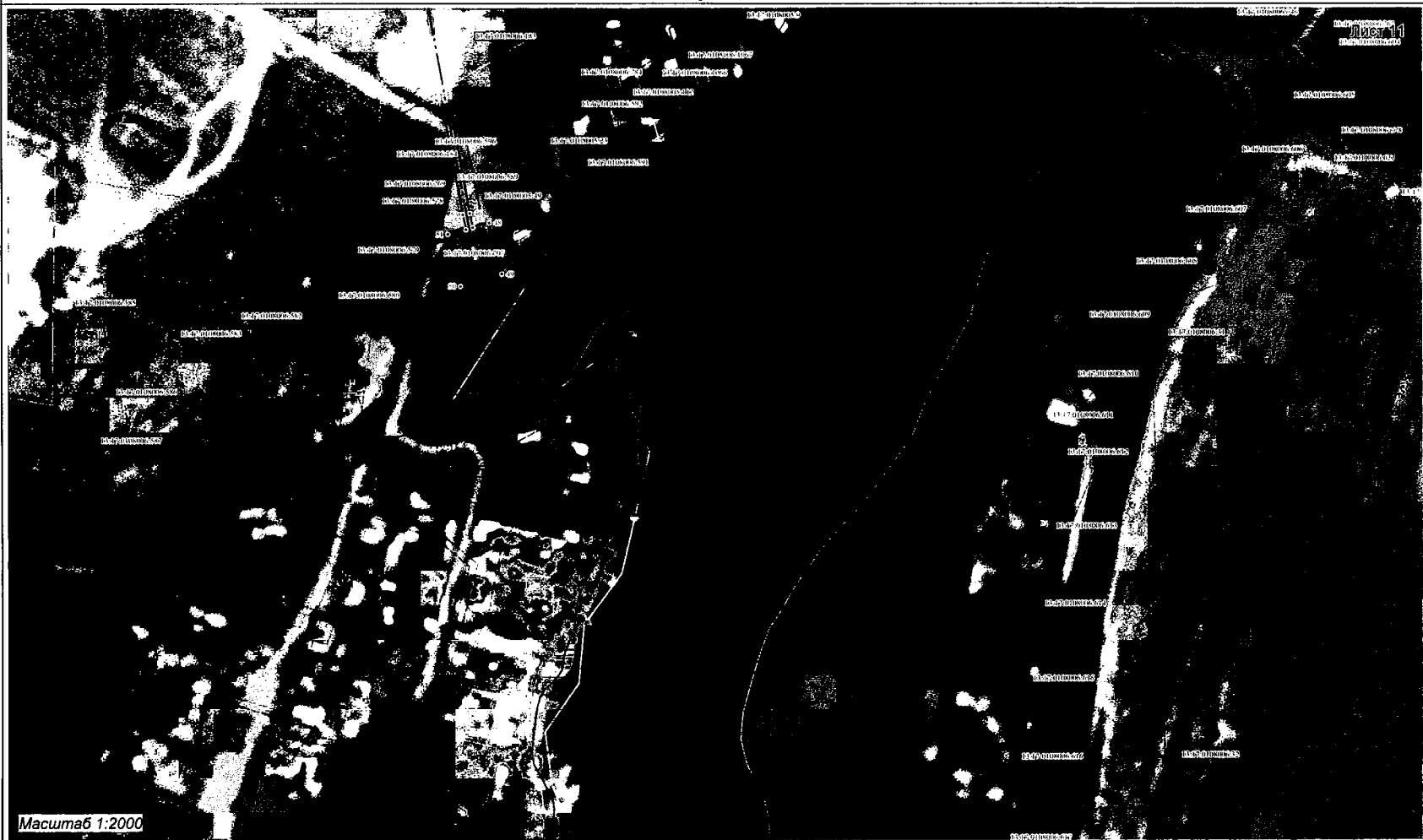
13:13:0104001

135

номер кадастрового квартала
 граница кадастрового квартала
 зона с особыми условиями использования территории
 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Место для отрисовки печатей ЛИСА, составившего графическое описание субъекта землестроительства

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница охранной зоны объекта
- граница кадастрового квартала
- граница газопровода
- сооружения по сведениям ЕГРН



Подпись: *Г.А. Давыдова*
Дата: 10.08.2014 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

13:13:0104001

- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- зона с особыми условиями использования территории
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН