



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 **постановляет:**

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 ($P \pm \Delta P$)	$26\ 948\ m^2 \pm 57\ m^2$
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> <ul style="list-style-type: none">а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенным на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;ж) разводить огонь и размещать источники огня;з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;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;к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. <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 (Mt), 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		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
—	—	—	—	—	—

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)

Раздел 3

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**Использованные исходные знаки и обозначения*

Граница строительной зоны объекта
Справка
136-811-537-64

Подпись: кадастровый инженор, Г.А.Давыдова

Дата: 2011 г.

Лист для отписки печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4
План границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Раздел 4

План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:2000

Использование условных знаков и обозначения

- 1 - граница зоны объекта
- 2 - СНиС
- 3 - № 136-821-533 - расчетный контур газопровода
- сооружений по сведениям ЕГРН

13:13:0104001

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

Подпись "Г.А.Давыдова"
кадастровый инженер, Г.А.Давыдова
Дата "12.12.2012" в.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта

Масштаб 1:2000

Использование полиграфии, линки и обозначения

— граница земельного участка	13:13:0104001	номер кадастрового квартала
— контура газорголовки		граница кадастрового квартала
— сооружений по сведениям ЕГРН		зона с особыми условиями использования территории

Подпись *Г.А.Давыдова* дата *2011*

Место для отпечатки печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4
План границ объекта

Лист 5

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения

1	граница охранной зоны объекта
2	136.8
3	элементы контура газопровода
4	сооружения по сведениям ЕГРН

Подпись *Г.А.Давыдова*
кадастровый инженер, Г.А.Давыдова
Дата "01" 2011 г.

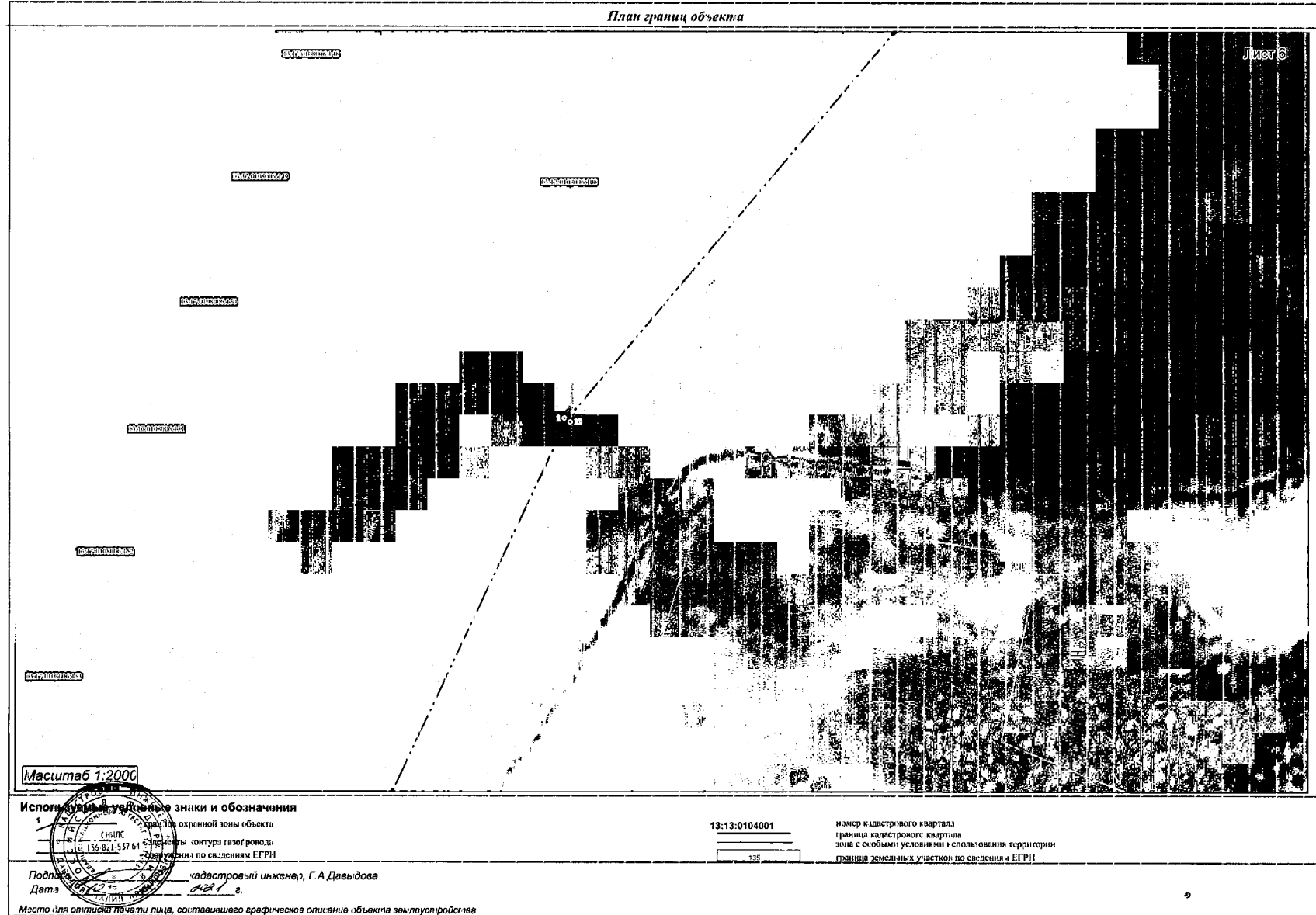
13:13:0104001

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

135

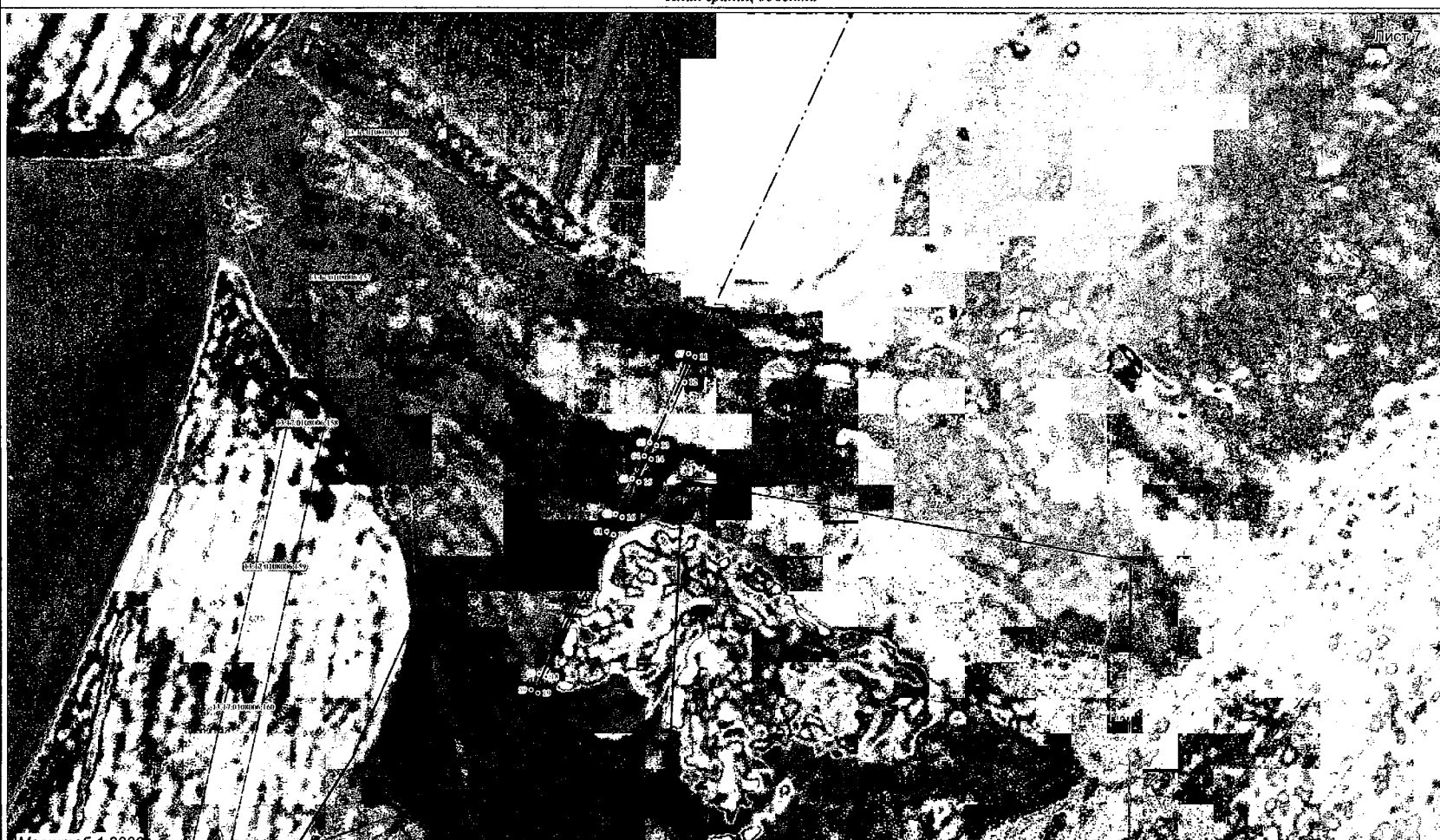
Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4
План границ объекта



Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки 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
зоны с особыми условиями использования территории
граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись

Дате

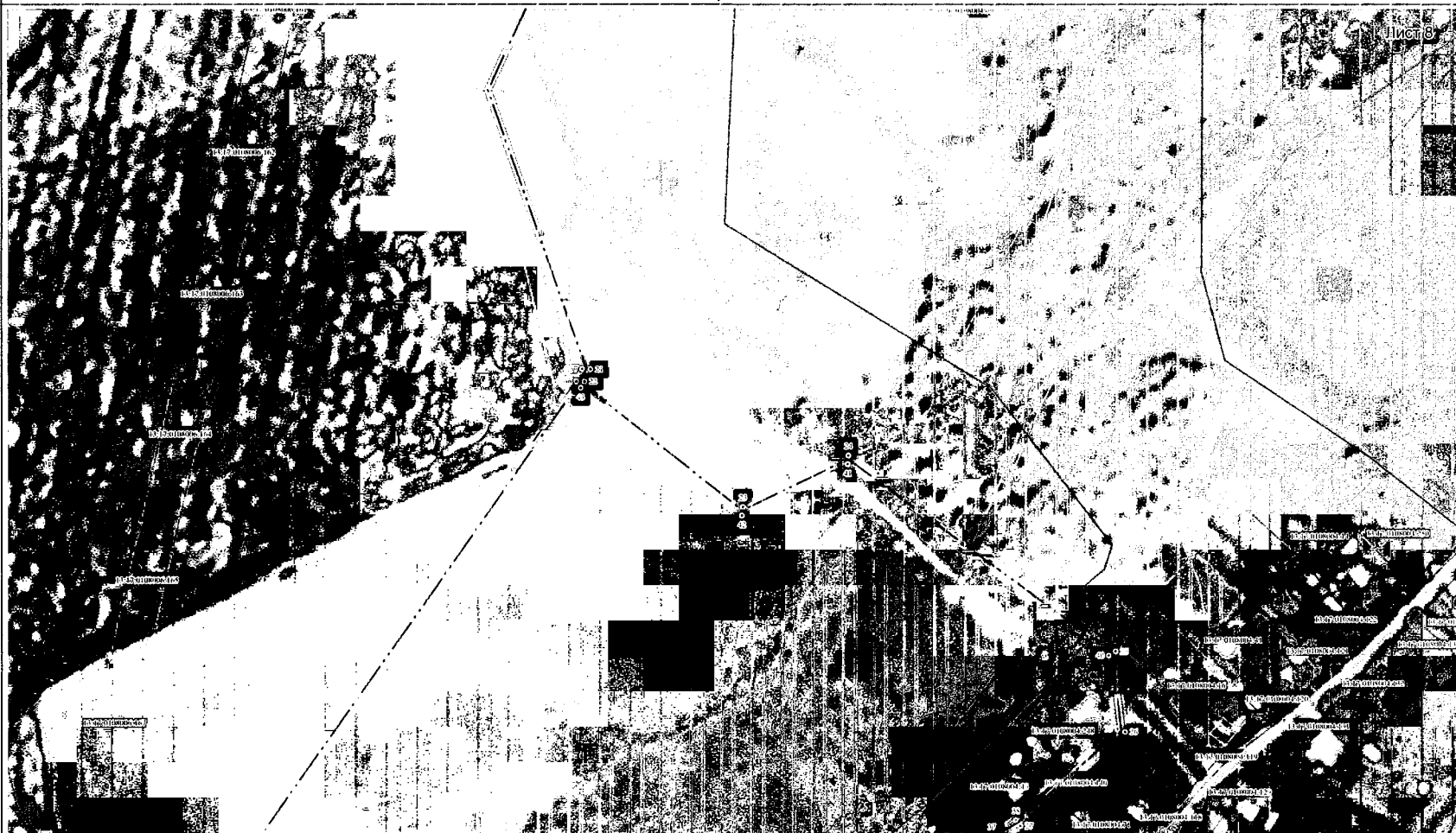
кадастровый инженер, Г.А.Давыдова

10.08.2011 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- 1 - граница охранной зоны объекта
- элементы контура газопровода
- 2 - опоруки и по следам ЕГРН

13:13:0104001

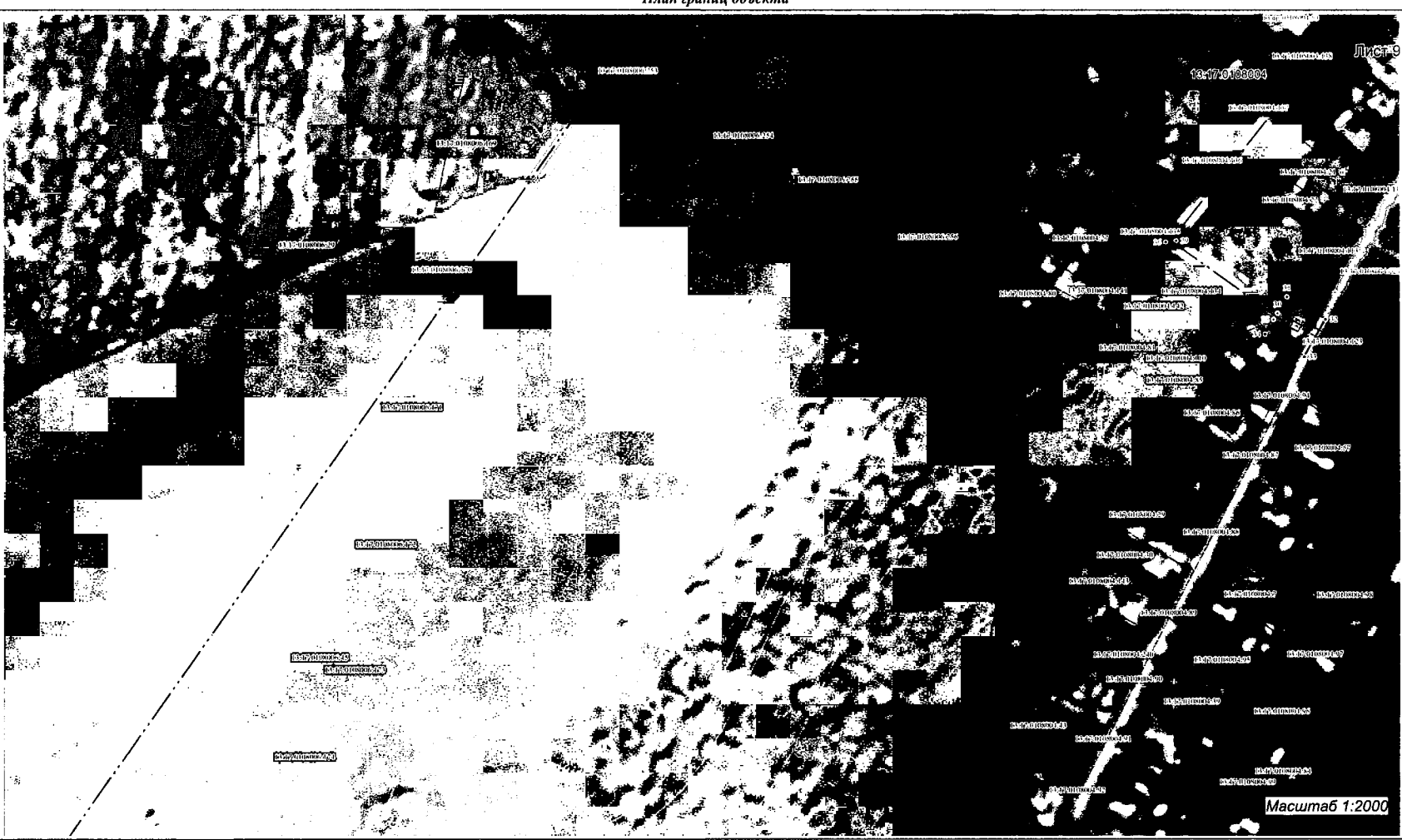
номер кадастрового квартала
границы кадастрового квартала
зоны с собственными условиями использования территории
границы земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись: *Г.А.Давыдова*
кадастровый инженер, Г.А.Давыдова
Дата: *15.08.2018 г.*

Место для отпечатка подписи лица, составившего графическую описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — границы земельной зоны объекта
- 2 — элементы контура газопровода
- 3 — СНиБорукация по сведениям ЕГРН

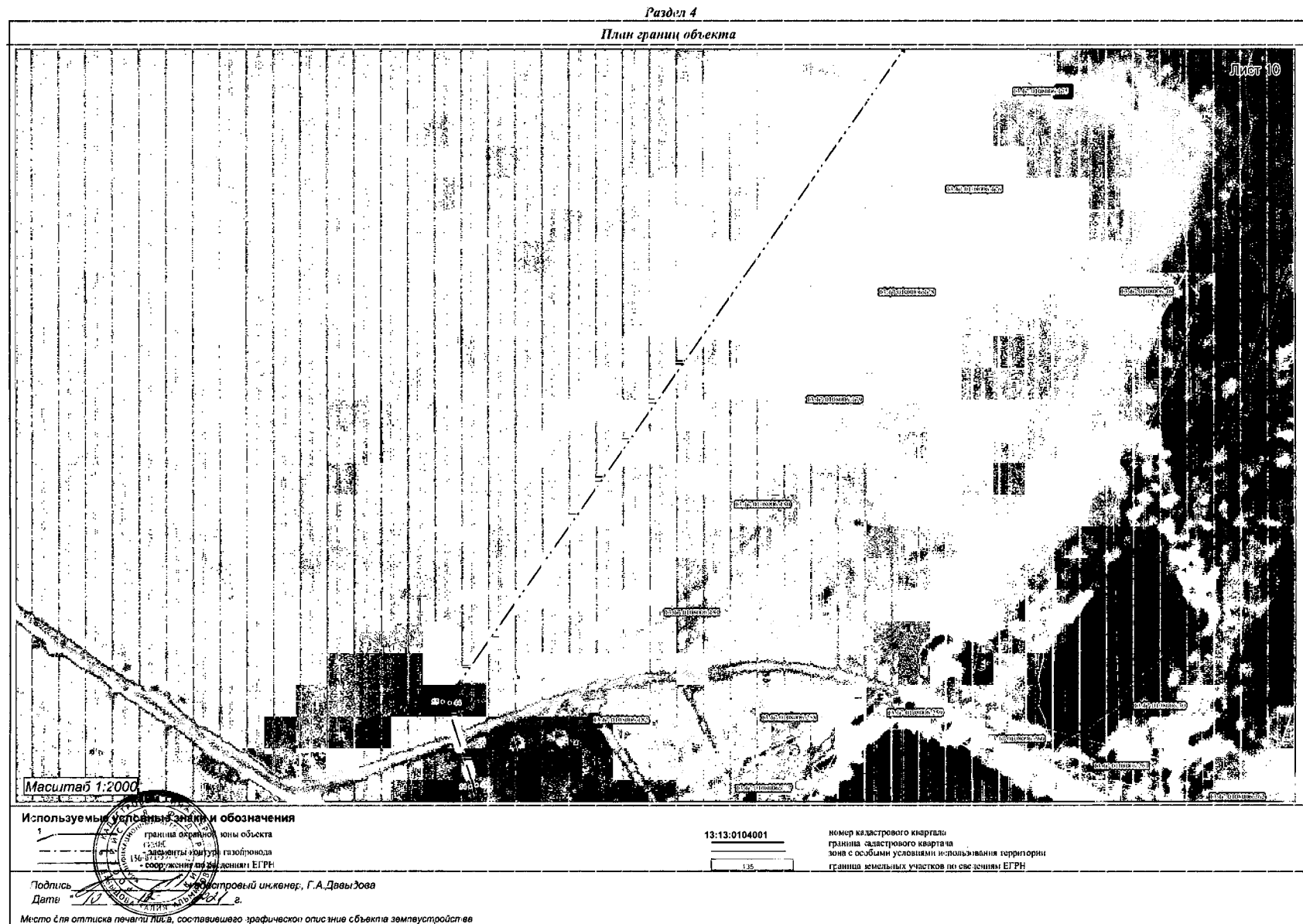
13:13:0104001

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

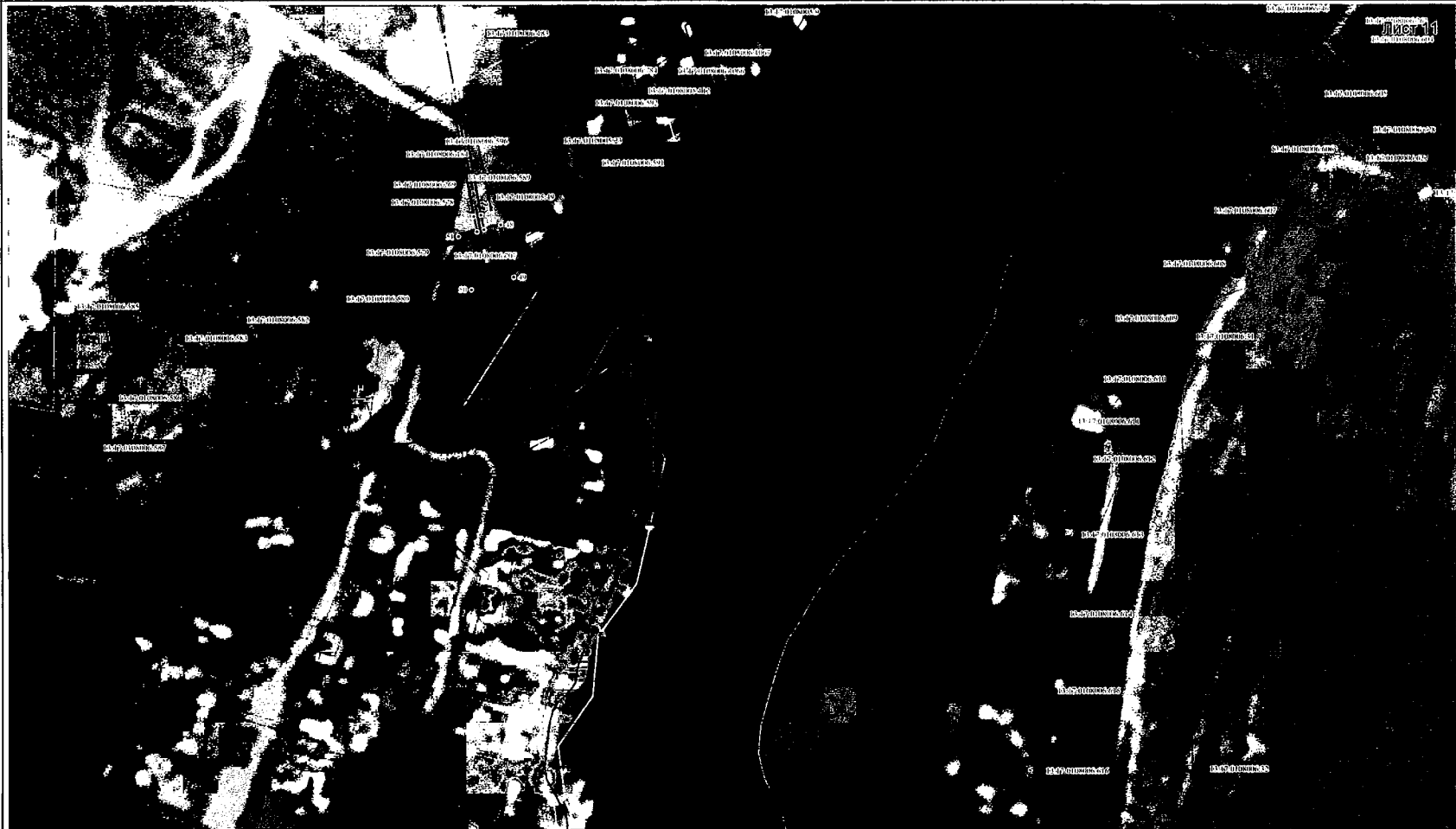
135

Подпись
Геодезический инженер, Г.А.Давыдова
Дата 14.01.2014 г.

Место для отпечатка печати лица составившего графическое описание объекта землеустройства



Раздел 4
План границ объекта



Используемые в документе знаки и обозначения

- граница земельной зоны объекта
- СНПЧ
- 156-й километр 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 *Геодезический инженер, Г.А.Давыдова*

Дата *10.08.2011 г.*

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства