



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 23.09.2022

№ 646

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 от с. Сял. Пятина - Языкова Пятина», назначение: Газоснабжение, протяженность 6713 м, адрес объекта: Республика Мордовия, р-н Инсарский, с. Сял. Пятина - с. Языкова Пятина, кадастровый номер 13:09:000000:224, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 27107 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. № 646

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Газопровод высокого давления от с. Сиал. Пятина - Языкова Пятина

(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 ($P \pm \Delta P$)	27 107 м ² ± 58 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 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> <p>Наименование охраняемого объекта: Газопровод высокого давления от с. Сиал.Пятина - Языкова Пятина</p>

Раздел 2

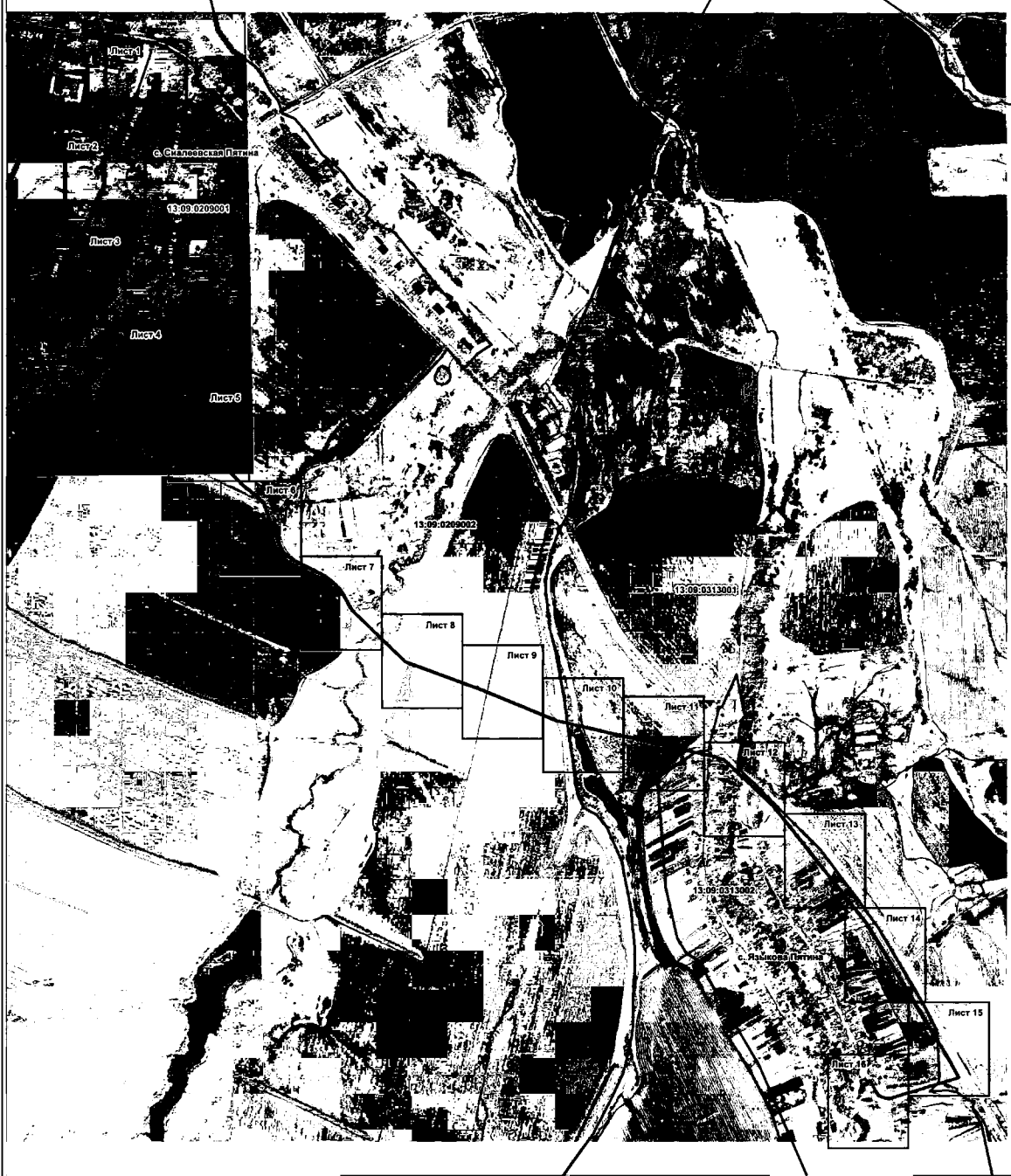
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-13, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	350 613,42	1 247 933,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	350 612,84	1 247 935,73		0,10	
3	350 608,35	1 247 939,67		0,10	
4	350 599,33	1 247 939,41		0,10	
5	350 464,99	1 247 893,45		0,10	
6	350 363,95	1 247 858,15		0,10	
7	350 315,03	1 247 838,28		0,10	
8	350 281,44	1 247 823,30		0,10	
9	350 182,34	1 247 763,66		0,10	
10	350 150,44	1 247 750,34		0,10	
11	350 116,47	1 247 747,11		0,10	
12	350 070,53	1 247 748,26		0,10	
13	350 028,25	1 247 736,22		0,10	
14	349 962,67	1 247 706,75		0,10	
15	349 842,89	1 247 651,28		0,10	
16	349 784,79	1 247 620,76		0,10	
17	349 741,56	1 247 598,43		0,10	
18	349 695,82	1 247 574,66		0,10	
19	349 639,34	1 247 558,01		0,10	
20	349 540,44	1 247 748,24		0,10	
21	349 373,50	1 247 778,06		0,10	
22	348 829,63	1 248 319,71		0,10	
23	348 814,58	1 248 339,93		0,10	
24	348 763,91	1 248 399,26		0,10	
25	348 692,70	1 248 423,19		0,10	
26	348 564,90	1 248 476,53		0,10	
27	348 550,68	1 248 489,28		0,10	
28	348 529,24	1 248 520,03		0,10	
29	348 463,93	1 248 650,09		0,10	
30	348 423,92	1 248 698,31		0,10	
31	348 395,03	1 248 720,55		0,10	
32	348 325,25	1 248 759,08		0,10	
33	348 113,58	1 248 977,17		0,10	
34	347 996,66	1 249 294,46		0,10	
35	347 872,73	1 249 595,76		0,10	
36	347 751,76	1 250 123,84		0,10	
37	347 729,08	1 250 230,84		0,10	
38	347 718,22	1 250 265,93		0,10	
39	347 715,28	1 250 278,91		0,10	
40	347 520,68	1 250 484,26		0,10	
41	347 044,72	1 250 863,35		0,10	
42	346 551,88	1 251 162,12		0,10	
43	346 488,49	1 251 199,87		0,10	
44	346 413,42	1 251 240,87		0,10	
45	346 411,73	1 251 237,97		0,10	
46	346 410,98	1 251 236,67		0,10	
47	346 328,13	1 250 957,19		0,10	
48	346 327,43	1 250 952,54		0,10	
49	346 327,56	1 250 944,70		0,10	
50	346 332,66	1 250 925,87		0,10	
51	346 340,60	1 250 908,37		0,10	
52	346 348,42	1 250 903,62		0,10	
53	346 356,21	1 250 898,41		0,10	
54	346 399,15	1 250 874,94		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
55	346 394,57	1 250 862,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
56	346 385,87	1 250 866,16		0,10			
57	346 376,59	1 250 845,23		0,10			
58	346 400,88	1 250 835,22		0,10			
59	346 409,42	1 250 856,23		0,10			
60	346 398,26	1 250 860,94		0,10			
61	346 404,10	1 250 876,80		0,10			
62	346 358,28	1 250 901,84		0,10			
63	346 350,57	1 250 907,00		0,10			
64	346 343,73	1 250 911,15		0,10			
65	346 336,44	1 250 927,23		0,10			
66	346 331,55	1 250 945,26		0,10			
67	346 331,43	1 250 952,27		0,10			
68	346 332,04	1 250 956,32		0,10			
69	346 414,68	1 251 235,08		0,10			
70	346 414,92	1 251 235,50		0,10			
71	346 486,51	1 251 196,40		0,10			
72	346 549,82	1 251 158,70		0,10			
73	347 042,43	1 250 860,06		0,10			
74	347 517,97	1 250 481,30		0,10			
75	347 711,62	1 250 276,96		0,10			
76	347 714,35	1 250 264,90		0,10			
77	347 725,21	1 250 229,83		0,10			
78	347 747,86	1 250 122,98		0,10			
79	347 868,91	1 249 594,54		0,10			
80	347 992,93	1 249 293,00		0,10			
81	348 110,12	1 248 974,99		0,10			
82	348 322,80	1 248 755,86		0,10			
83	348 392,83	1 248 717,20		0,10			
84	348 421,12	1 248 695,41		0,10			
85	348 460,56	1 248 647,88		0,10			
86	348 525,79	1 248 517,98		0,10			
87	348 547,67	1 248 486,62		0,10			
88	348 562,73	1 248 473,10		0,10			
89	348 691,29	1 248 419,44		0,10			
90	348 761,59	1 248 395,82		0,10			
91	348 811,45	1 248 337,43		0,10			
92	348 826,60	1 248 317,08		0,10			
93	349 371,57	1 247 774,34		0,10			
94	349 537,80	1 247 744,65		0,10			
95	349 637,32	1 247 553,24		0,10			
96	349 697,32	1 247 570,93		0,10			
97	349 743,40	1 247 594,88		0,10			
98	349 786,64	1 247 617,21		0,10			
99	349 844,66	1 247 647,69		0,10			
100	349 964,34	1 247 703,11		0,10			
101	350 029,63	1 247 732,46		0,10			
102	350 071,03	1 247 744,25		0,10			
103	350 116,60	1 247 743,11		0,10			
104	350 151,42	1 247 746,42		0,10			
105	350 184,15	1 247 760,08		0,10			
106	350 283,29	1 247 819,75		0,10			
107	350 316,59	1 247 834,60		0,10			
108	350 365,36	1 247 854,41		0,10			
109	350 466,30	1 247 889,67		0,10			
110	350 600,05	1 247 935,43		0,10			
111	350 606,11	1 247 935,60		0,10			
112	350 606,55	1 247 931,66		0,10			
113	350 611,74	1 247 932,24		0,10			
1	350 613,42	1 247 933,61		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
—	—	—

Раздел 4
План границ

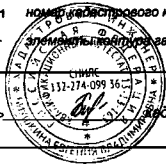


Масштаб 1:15 000

Используемые условные знаки и обозначения

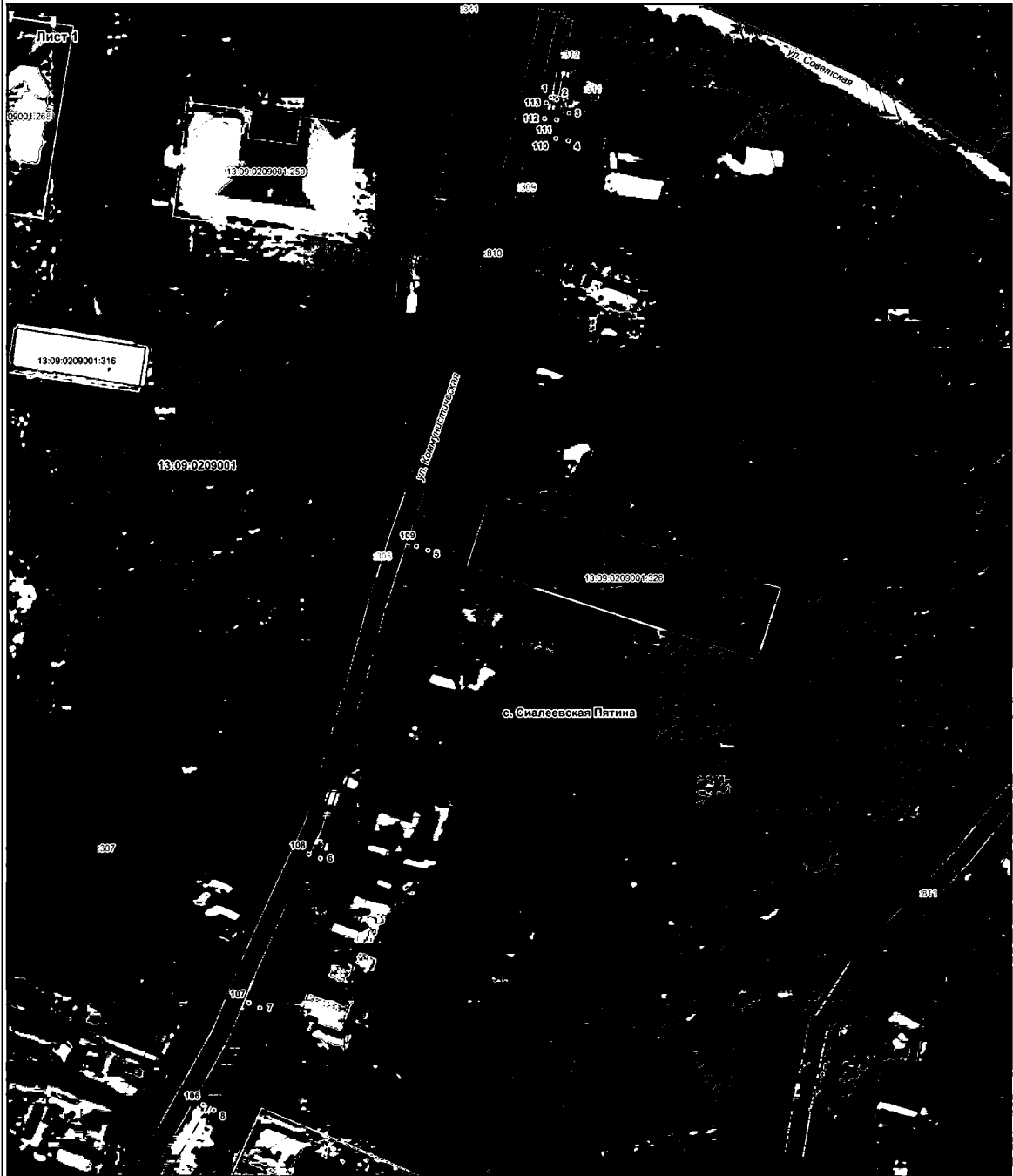
- граница охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13:09:0209001 номер кадастрового квартала
- элемент газопровода

Подпись _____ Кадастровый инженер, Е.В.Бушкина



Дата " 14 " 12 2021 г.

Раздел 4
План границ



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница квартала
- 13:09:0209001:316 кадастровый номер земельного участка

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:09:0209001:311 кадастровый номер земельного участка
- 132 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- элементы контура газопровода
- границы зон с особыми условиями использования территорий

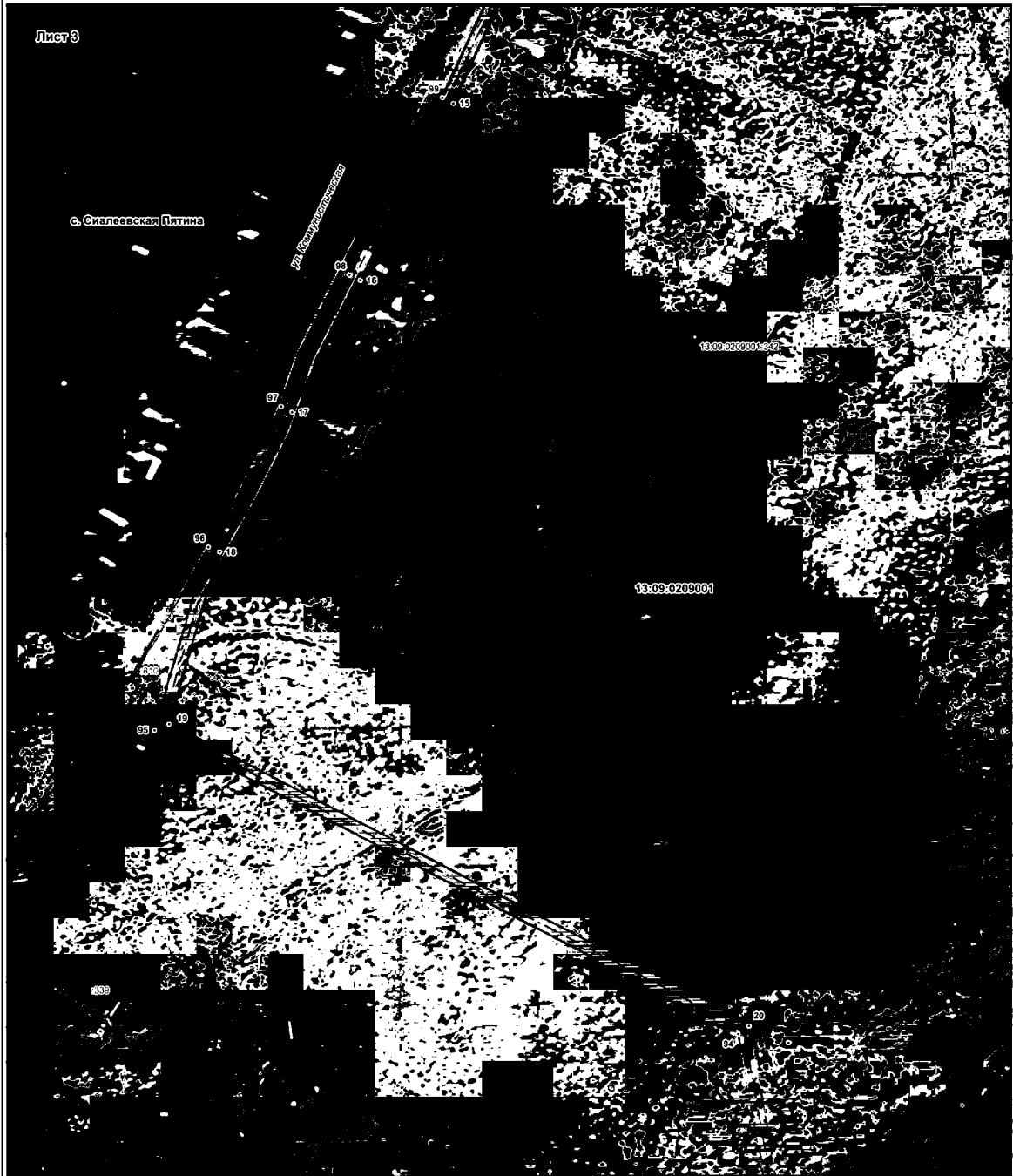
Подпись



кадастровый инженер, Е.В.Бушкина

Дата " 14 " 12 2021 г.

Раздел 4
План границ



Масштаб 1:1 200

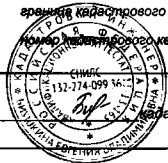
Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13:09:0209001 обозначение кадастрового квартала

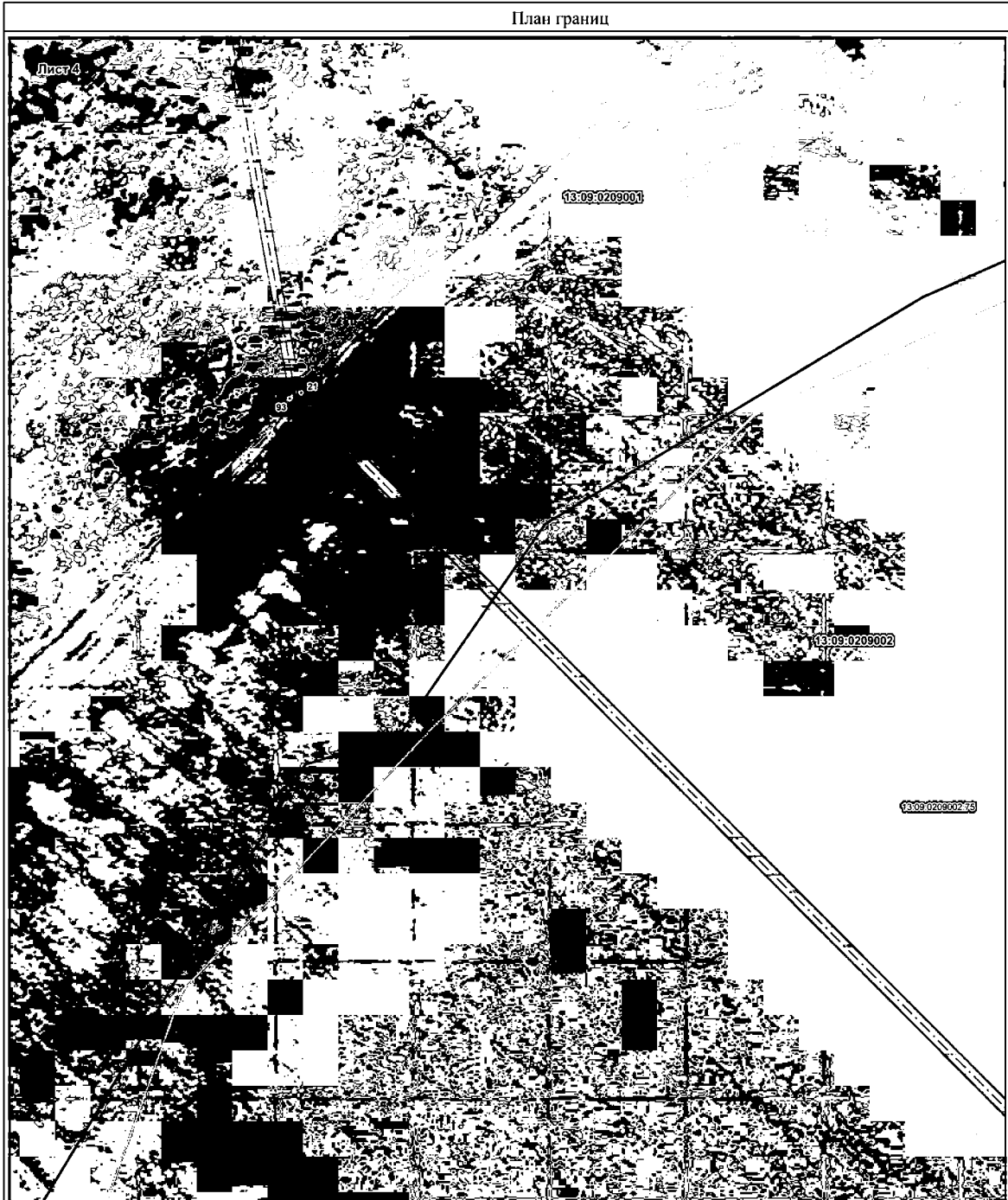
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:09:0209001:311 кадастровый номер земельного участка
- 132 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- элементы контура газопровода
- границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись _____ кадастровый инженер, Е.В.Биушкина

Дата " 14 " 11 2021 г.



Раздел 4
План границ



Масштаб 1:1 200

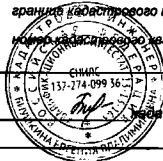
Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13:09:0209001 кадастровый номер кадастрового квартала

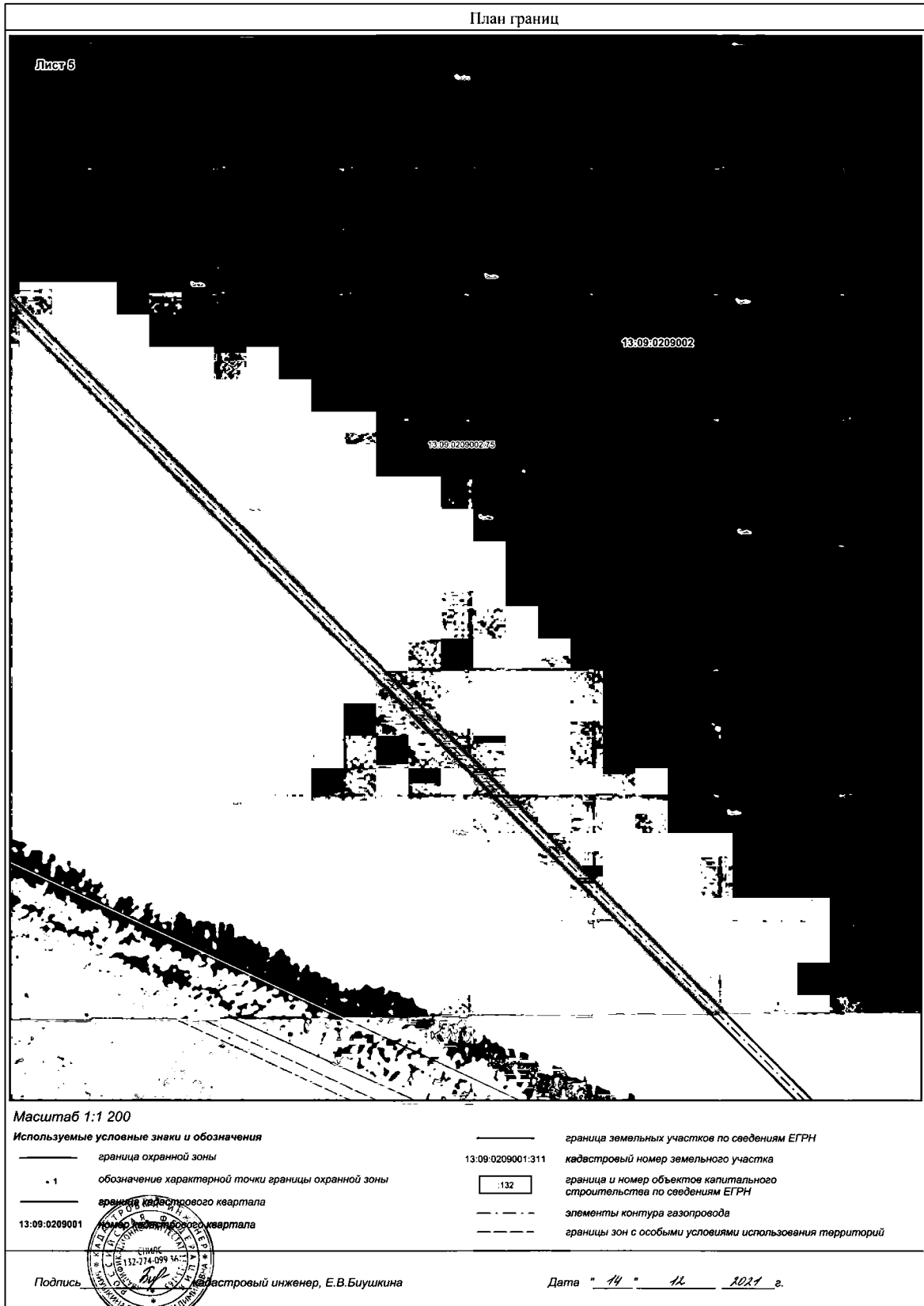
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:09:0209001:311 кадастровый номер земельного участка
- 132 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- элементы контура газопровода
- границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись _____ кадастровый инженер, Е.В.Бушкина

Дата " 14 " 12 2011 г.



Раздел 4
План границ



Раздел 4
План границ



Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13:09:0209001 — кадастровый номер квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:09:0209001:311 — кадастровый номер земельного участка
- 132 — граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- - - элементы контура газопровода
- - - границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись



Кадастровый инженер, Е.В.Бушкина

Дата " 14 " 12 2011 г.

Раздел 4
План границ



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница квартала
- 13:09:0209001 — номер кадастрового квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:09:0209001:311 — кадастровый номер земельного участка
- 132 — граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- элементы контура газопровода
- границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись



Кадастровый инженер, Е.В.Бушкина

Дата " 14 " 12 2011 г.

Раздел 4
План границ



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения

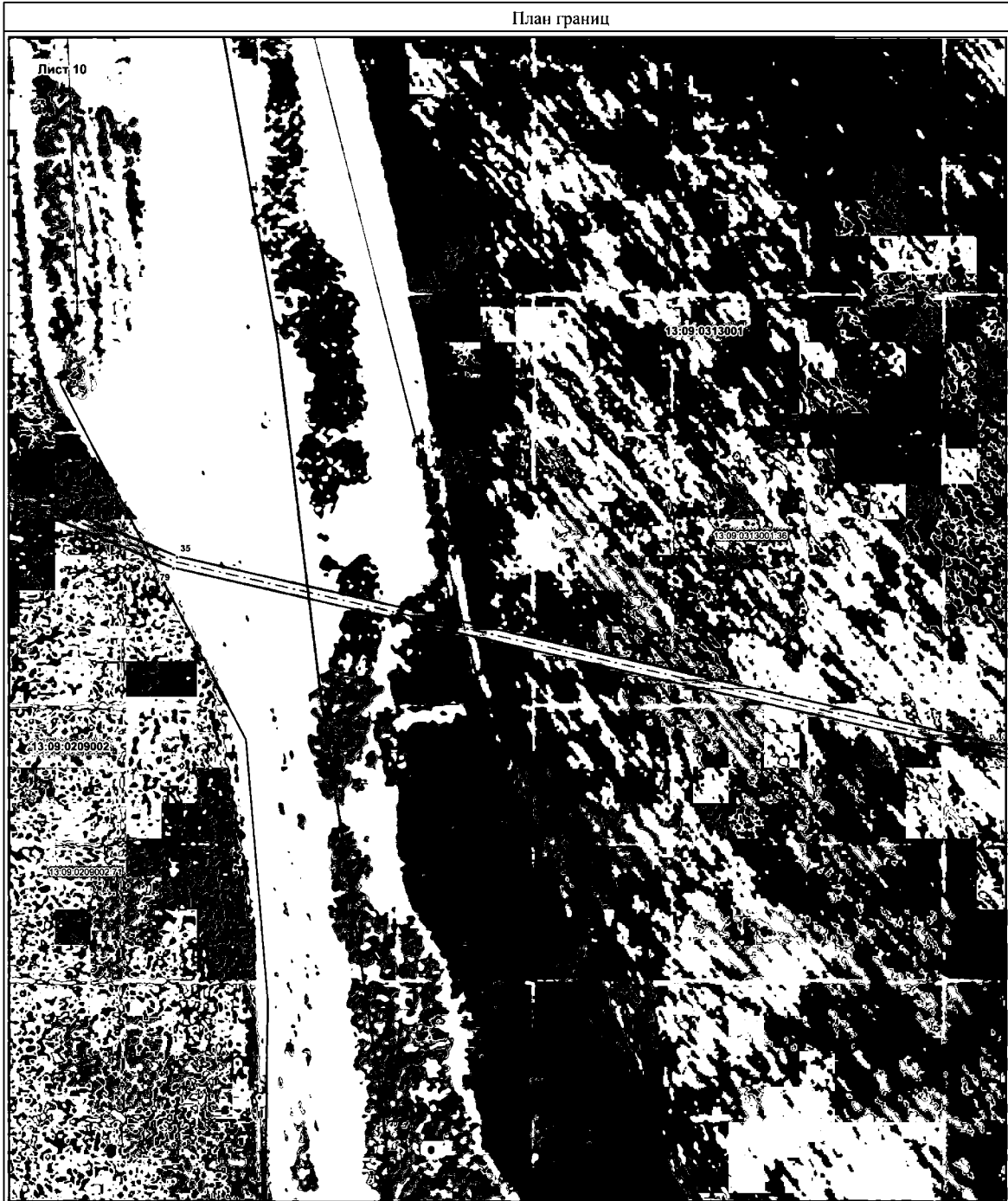
- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница квартала
- 13:09:0209001 — граница квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:09:0209001/311 кадастровый номер земельного участка
- 132 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- — — — — элементы контура газопровода
- — — — — границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись:  кадастровый инженер, Е.В.Бушкина

Дата " 14 " 12 2011 г.

Раздел 4
План границ




Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13:09:0209001 номер кадастрового квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:09:0209001:311 кадастровый номер земельного участка
- 132 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- - - элементы контура газопровода
- - - границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись:  кадастровый инженер, Е.В.Бушкина

Дата " 14 " 12 2021 г.

Раздел 4
План границ



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница квартала
- 13:09:0200001 номер квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:09:0209001:311 кадастровый номер земельного участка
- 132 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- элементы контура газопровода
- границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись  кадастровый инженер, Е.В.Буушкина

Дата " 14 " 12 2021 г.

Раздел 4
План границ



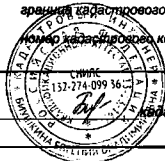
Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница газопровода квартала
- 13:09:0209001 номер кадастрового квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:09:0209001:311 кадастровый номер земельного участка
- 132 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- элементы контура газопровода
- границы зон с особыми условиями использования территорий

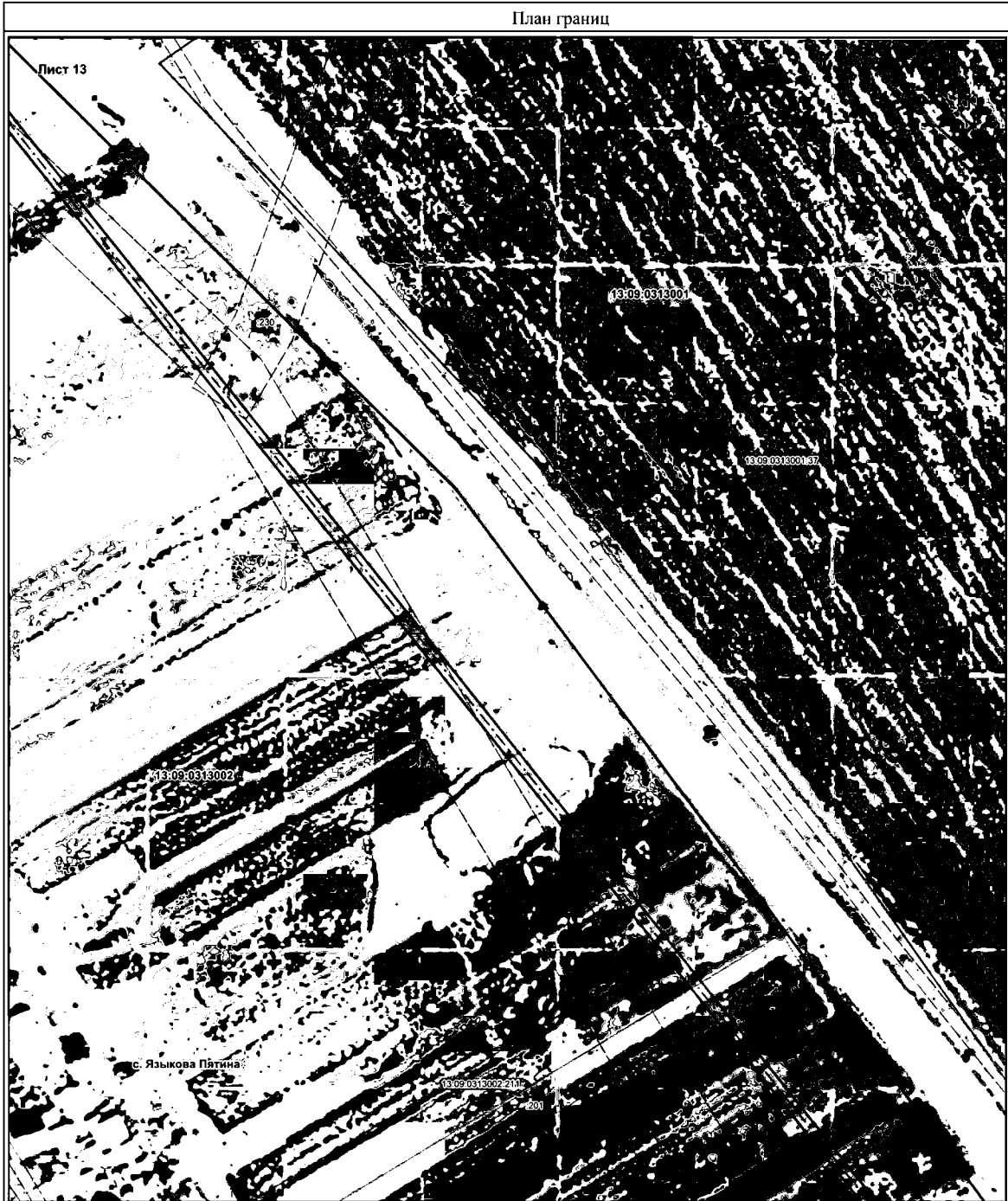
Подпись



Кадастровый инженер, Е.В.Бушкина

Дата " 14 " 12 2011 г.

Раздел 4
План границ



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница квартала
- 13:09:0200001 номер квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:09:0209001:311 кадастровый номер земельного участка
- 132 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- элементы контура газопровода
- границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись  кадастровый инженер, Е.В.Бушкина

Дата " 14 " 12 2021 г.

Раздел 4
План границ



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница квартала
- 13:09:0209001 обозначение квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:09:0209001:311 кадастровый номер земельного участка
- 132 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- элементы контура газопровода
- границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись



Кадастровый инженер, Е.В.Бушкина

Дата " 14 " 12 2021 г.

Раздел 4
План границ



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13:09:0209001 номер кадастрового квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:09:0209001:311 кадастровый номер земельного участка
- 132 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- элементы контура газопровода
- границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись  кадастровый инженер, Е.В.Бушкина

Дата " 14 " 12 2021 г.

Раздел 4
План границ



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница квартала
- 13:09:0209001:311 обозначение квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:09:0209001:311 кадастровый номер земельного участка
- 132 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- элементы контура газопровода
- границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись



кадастровый инженер, Е.В.Бушкина

Дата " 14 " 12 2021 г.