



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 08.04.2022

№ 356

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 «Подземный полиэтиленовый газопровод среднего давления в с. Красный Шадым Ковылкинского района», назначение: Транспортировка газа, протяженность 2283 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Красный Шадым, кадастровый номер 13:12:0512001:419, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 8547 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 8 апреля 2022 г. № 356

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
*Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона  
подземного полиэтиленового газопровода среднего давления в с. Красный  
Шадым Ковылкинского 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, Ковылкинский р-н, Красный Шадым с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	8 547 м <sup>2</sup> ± 32 м <sup>2</sup>
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: Подземный полиэтиленовый газопровод среднего давления в с. Красный Шадым Ковылкинского района</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	355 165,16	1 219 722,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	355 162,97	1 219 725,96		0,10	
3	355 162,60	1 219 725,72		0,10	
4	355 162,53	1 219 747,53		0,10	
5	355 162,56	1 219 777,77		0,10	
6	355 175,13	1 219 876,38		0,10	
7	355 173,85	1 219 966,45		0,10	
8	355 164,59	1 219 998,09		0,10	
9	355 139,88	1 220 053,86		0,10	
10	354 971,94	1 220 392,35		0,10	
11	354 971,12	1 220 398,11		0,10	
12	354 971,75	1 220 402,12		0,10	
13	354 973,65	1 220 415,77		0,10	
14	354 978,59	1 220 423,05		0,10	
15	354 987,89	1 220 430,39		0,10	
16	355 007,11	1 220 447,10		0,10	
17	355 014,79	1 220 455,27		0,10	
18	355 058,11	1 220 489,61		0,10	
19	354 956,13	1 220 634,04		0,10	
20	354 912,82	1 220 684,29		0,10	
21	354 887,74	1 220 700,37		0,10	
22	354 874,78	1 220 708,24		0,10	
23	354 852,97	1 220 708,46		0,10	
24	354 830,77	1 220 710,52		0,10	
25	354 789,15	1 220 718,84		0,10	
26	354 768,30	1 220 730,00		0,10	
27	354 750,27	1 220 725,55		0,10	
28	354 679,80	1 220 702,35		0,10	
29	354 641,41	1 220 690,65		0,10	
30	354 594,09	1 220 685,40		0,10	
31	354 509,46	1 220 681,80		0,10	
32	354 481,48	1 220 679,55		0,10	
33	354 477,13	1 220 680,60		0,10	
34	354 440,71	1 220 690,67		0,10	
35	354 425,74	1 220 691,59		0,10	
36	354 407,23	1 220 702,73		0,10	
37	354 395,76	1 220 715,16		0,10	
38	354 368,03	1 220 741,08		0,10	
39	354 334,35	1 220 761,64		0,10	
40	354 311,13	1 220 772,31		0,10	
41	354 260,56	1 220 785,01		0,10	
42	354 253,48	1 220 791,54		0,10	
43	354 236,95	1 220 835,10		0,10	
44	354 220,73	1 220 884,13		0,10	
45	354 191,37	1 220 925,35		0,10	
46	354 169,22	1 220 963,08		0,10	
47	354 155,88	1 220 995,55		0,10	
48	354 132,75	1 221 053,45		0,10	
49	354 109,75	1 221 086,53		0,10	
50	354 106,46	1 221 084,25		0,10	
51	354 129,20	1 221 051,55		0,10	
52	354 152,18	1 220 994,05		0,10	
53	354 165,63	1 220 961,30		0,10	
54	354 188,01	1 220 923,17		0,10	

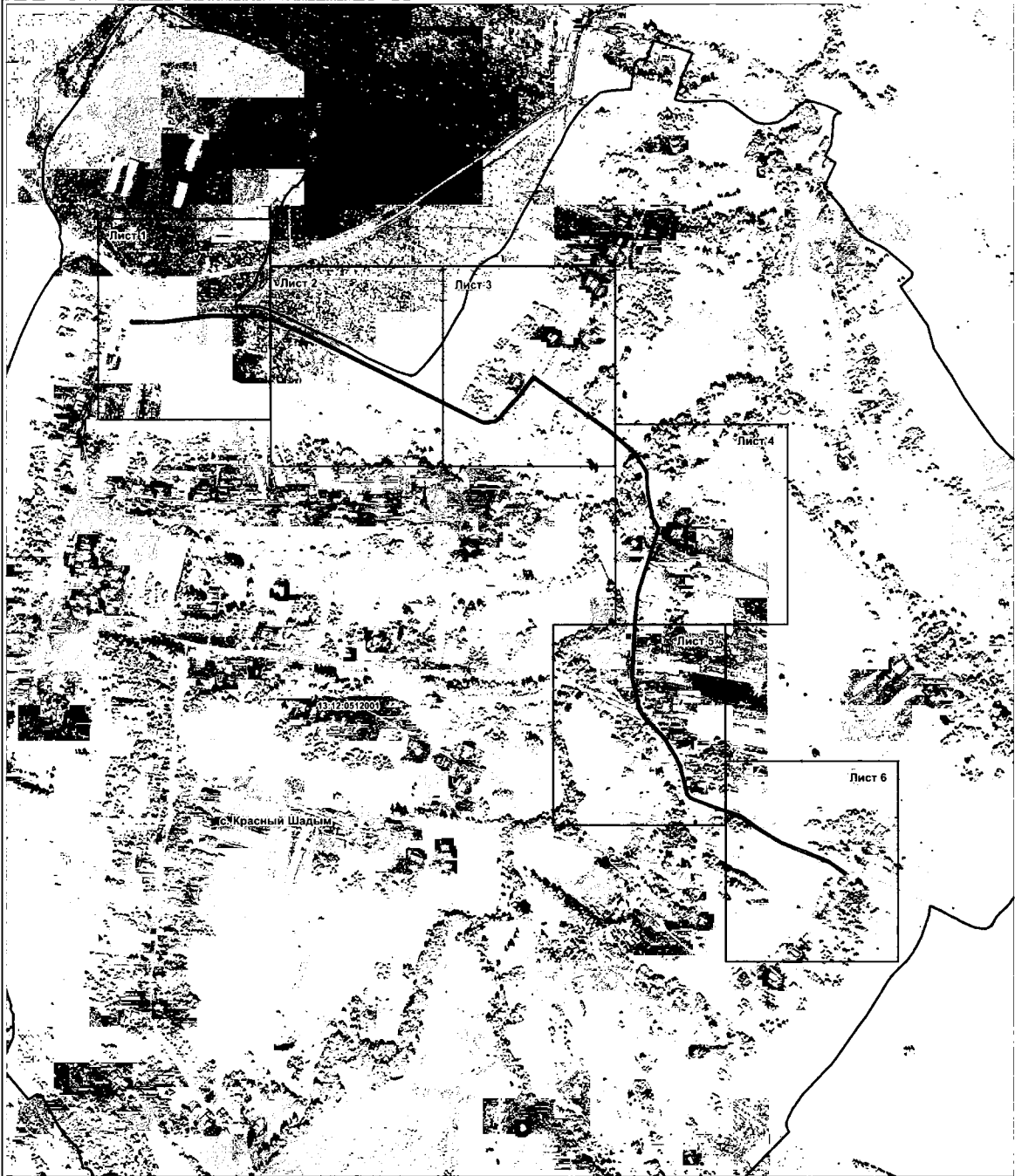
## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
55	354 217,12	1 220 882,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	354 233,18	1 220 833,76		0,10	
57	354 250,07	1 220 789,25		0,10	
58	354 258,59	1 220 781,38		0,10	
59	354 309,79	1 220 768,52		0,10	
60	354 332,47	1 220 758,10		0,10	
61	354 365,59	1 220 737,88		0,10	
62	354 392,92	1 220 712,34		0,10	
63	354 404,67	1 220 699,60		0,10	
64	354 424,52	1 220 687,66		0,10	
65	354 440,04	1 220 686,70		0,10	
66	354 476,13	1 220 676,73		0,10	
67	354 481,16	1 220 675,51		0,10	
68	354 509,71	1 220 677,81		0,10	
69	354 594,39	1 220 681,41		0,10	
70	354 642,22	1 220 686,72		0,10	
71	354 681,01	1 220 698,53		0,10	
72	354 751,38	1 220 721,70		0,10	
73	354 767,76	1 220 725,75		0,10	
74	354 787,78	1 220 715,03		0,10	
75	354 830,20	1 220 706,55		0,10	
76	354 852,77	1 220 704,46		0,10	
77	354 873,64	1 220 704,25		0,10	
78	354 885,62	1 220 696,98		0,10	
79	354 910,17	1 220 681,24		0,10	
80	354 952,97	1 220 631,58		0,10	
81	355 052,66	1 220 490,40		0,10	
82	355 012,08	1 220 458,22		0,10	
83	355 004,33	1 220 449,99		0,10	
84	354 985,33	1 220 433,47		0,10	
85	354 975,63	1 220 425,80		0,10	
86	354 969,81	1 220 417,25		0,10	
87	354 967,79	1 220 402,70		0,10	
88	354 967,07	1 220 398,14		0,10	
89	354 968,07	1 220 391,15		0,10	
90	355 136,26	1 220 052,16		0,10	
91	355 160,82	1 219 996,71		0,10	
92	355 169,86	1 219 965,84		0,10	
93	355 171,12	1 219 876,61		0,10	
94	355 158,56	1 219 778,03		0,10	
95	355 158,53	1 219 747,52		0,10	
96	355 158,60	1 219 723,42		0,10	
97	355 159,67	1 219 720,81		0,10	
98	355 161,60	1 219 720,29		0,10	
1	355 165,16	1 219 722,62	0,10		
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4  
План границ

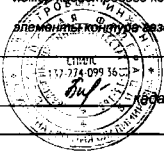


Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13:12:0512001 номер кадастрового квартала
- - - элемент конструкции газопровода

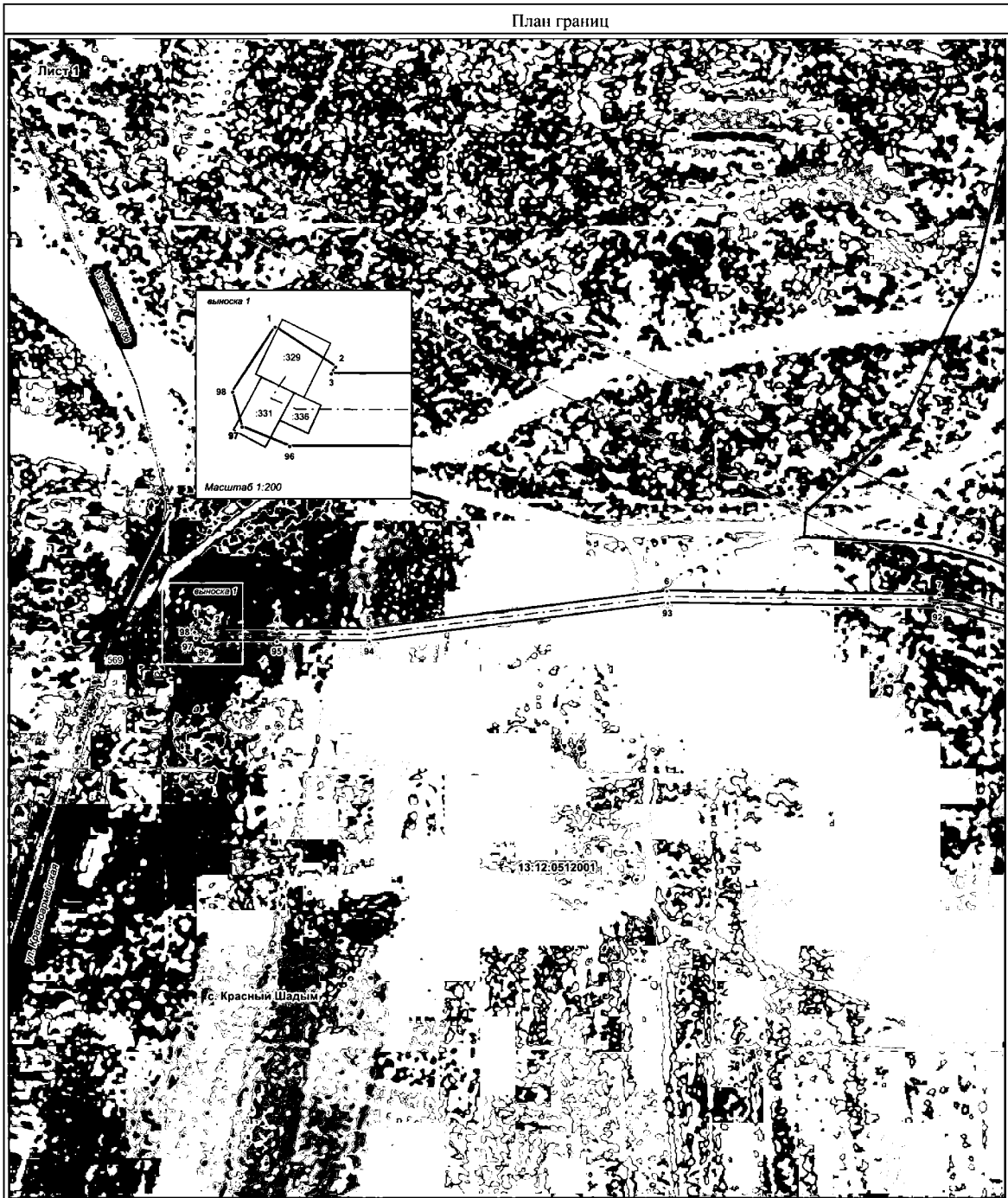
Подпись



Кадастровый инженер, Е.В.Биушкина

Дата " 01 " 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
- 13:12:0512001 граница кадастрового квартала
- 13:12:0512001 номер кадастрового квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:12:0512001:330 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

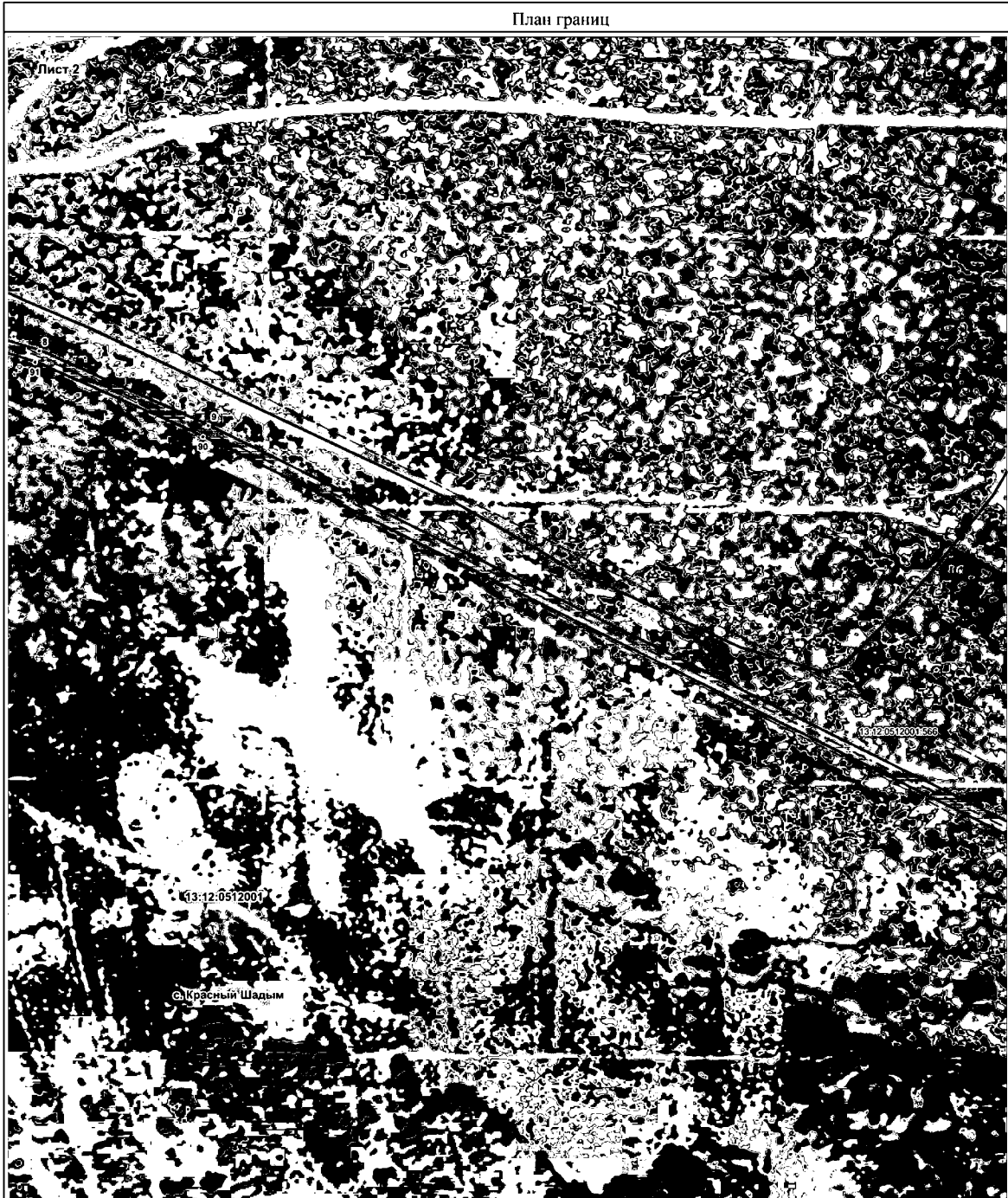


кадастровый инженер, Е.В. Биушкина

Дата " 01 " 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 газопроводного квартала  
 13:12:0512001 — граница газопроводного квартала

— граница земельных участков по сведениям ЕГРН  
 13:12:0512001:330 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. Биужкина

Дата " 01 " 12 2021 г.

Раздел 4  
План границ



Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница жилого квартала
- 13:12:0512001 граница нежилого квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:12:0512001:330 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 " 01 " 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

13:12:0512001 граница квартала

— граница земельных участков по сведениям ЕГРН

13:12:0512001:330 кадастровый номер земельного участка

□ :132 граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

- - - - - элементы контура газопровода

- - - - - границы зон с особыми условиями использования территорий

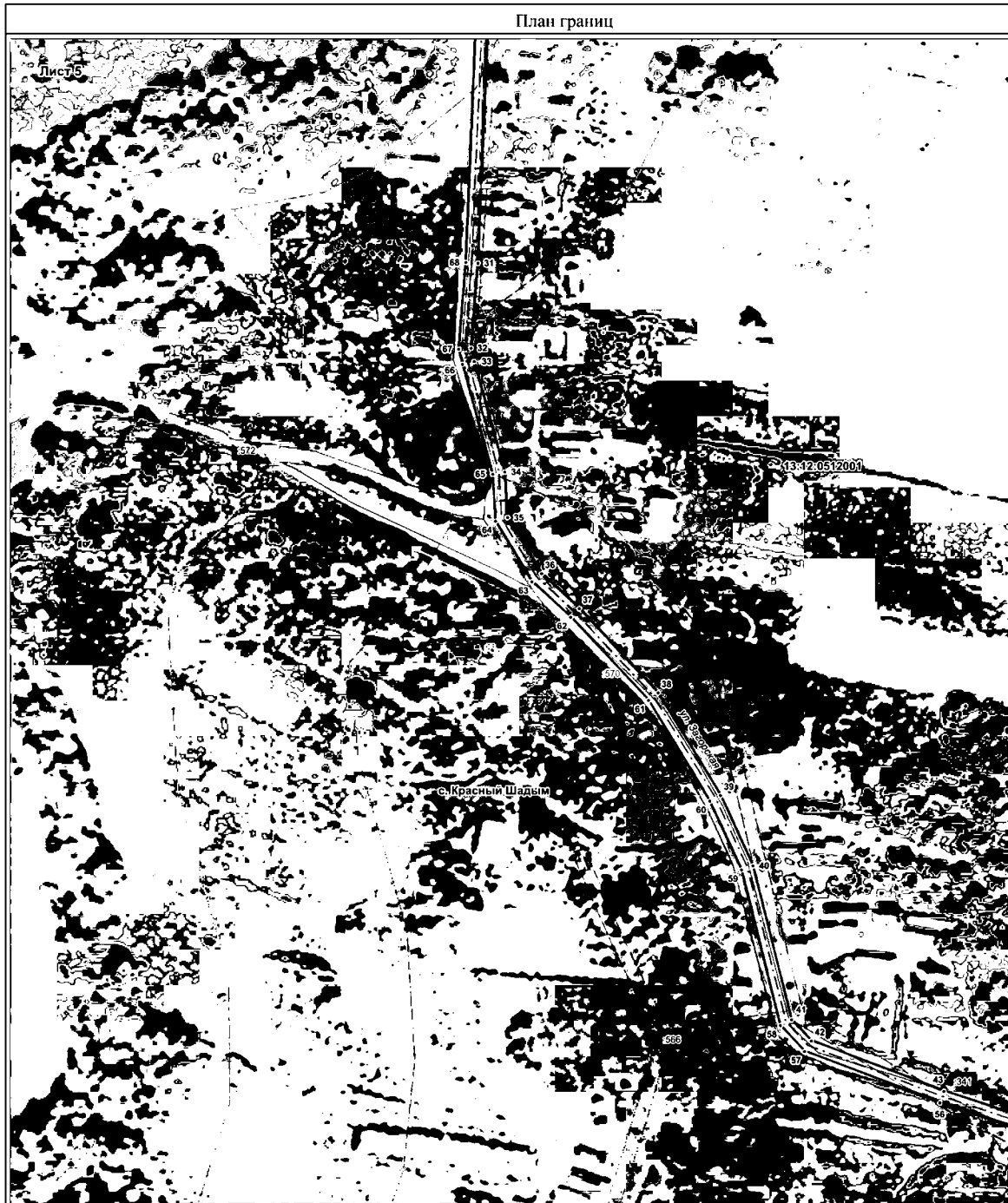
Подпись



Кадастровый инженер, Е.В. Биушкина

Дата " 01 " 12 2021 г.

Раздел 4  
План границ



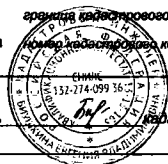
Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13:12:0512001 номер кадастрового квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:12:0512001:330 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 " 01 " 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
- 13:12:0512001 номер кадастрового квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:12:0512001:330 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 " 01 " 11 2021 г.