



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27.01.2022

№ 67

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 сел Новый Усад, Спасское», назначение: Транспортировка газа, протяженность 5635 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Рузаевский район, с. Новый Усад, с. Спасское, кадастровый номер 13:17:0211005:246, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 22765 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 27 января 2022г. № 67

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
*Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона  
газопровода высокого давления до сел Новый Усад, Спасское*

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	22 765 м <sup>2</sup> ± 53 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: Газопровод высокого давления до сел Новый Усад, Спасское</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		Система координат - СК кадастрового округа			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	376 062,60	1 260 609,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2	376 135,58	1 260 754,30		0,10	
3	376 188,91	1 260 881,14		0,10	
4	376 710,43	1 261 864,70		0,10	
5	377 095,28	1 261 845,89		0,10	
6	377 116,37	1 261 844,86		0,10	
7	377 113,68	1 261 797,04		0,10	
8	377 109,76	1 261 749,29		0,10	
9	377 108,64	1 261 740,70		0,10	
10	377 104,73	1 261 605,06		0,10	
11	377 094,14	1 261 606,34		0,10	
12	377 091,32	1 261 584,44		0,10	
13	377 115,77	1 261 581,59		0,10	
14	377 118,50	1 261 603,39		0,10	
15	377 108,72	1 261 604,57		0,10	
16	377 112,58	1 261 738,51		0,10	
17	377 127,73	1 261 738,32		0,10	
18	377 281,37	1 261 736,53		0,10	
19	377 334,35	1 261 661,31		0,10	
20	377 346,82	1 261 652,44		0,10	
21	377 346,25	1 261 651,23		0,10	
22	377 366,13	1 261 641,84		0,10	
23	377 376,92	1 261 664,76		0,10	
24	377 357,04	1 261 674,15		0,10	
25	377 348,55	1 261 656,12		0,10	
26	377 337,23	1 261 664,17		0,10	
27	377 283,47	1 261 740,51		0,10	
28	377 127,77	1 261 742,32		0,10	
29	377 112,91	1 261 742,51		0,10	
30	377 113,74	1 261 748,87		0,10	
31	377 117,68	1 261 796,76		0,10	
32	377 120,48	1 261 846,65		0,10	
33	377 122,70	1 261 906,18		0,10	
34	377 143,19	1 261 906,60		0,10	
35	377 143,41	1 261 897,16		0,10	
36	377 168,25	1 261 898,18		0,10	
37	377 167,23	1 261 920,32		0,10	
38	377 142,90	1 261 919,31		0,10	
39	377 143,10	1 261 910,60		0,10	
40	377 118,84	1 261 910,10		0,10	
41	377 116,56	1 261 848,86		0,10	
42	377 095,48	1 261 849,89		0,10	
43	376 712,50	1 261 868,60		0,10	
44	376 822,64	1 262 076,33		0,10	
45	376 947,42	1 262 465,26		0,10	
46	377 271,11	1 262 503,13		0,10	
47	377 269,77	1 262 494,45		0,10	
48	377 291,43	1 262 490,50		0,10	

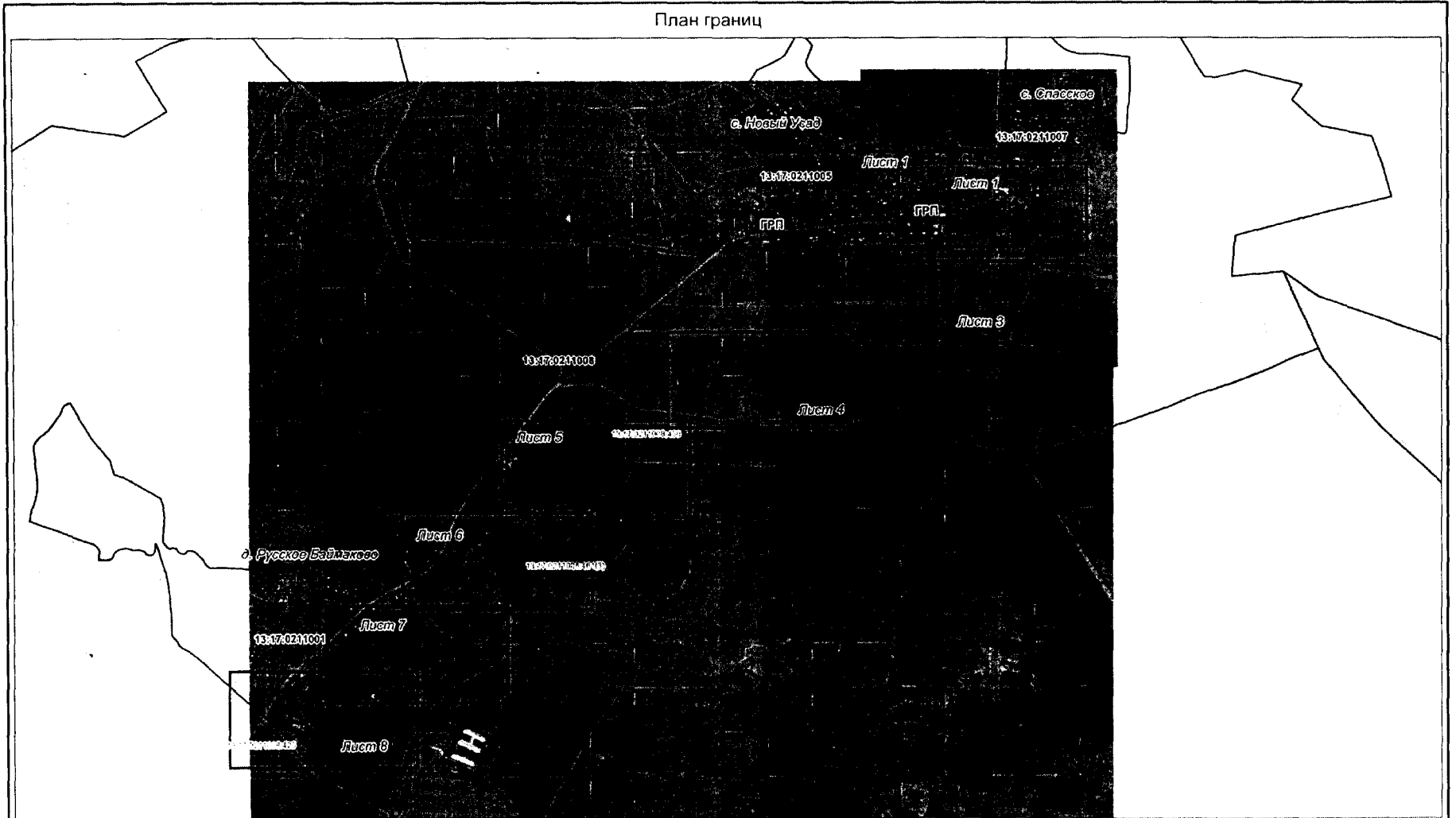
## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	377 295,18	1 262 513,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	377 273,64	1 262 519,49		0,10	
51	377 271,75	1 262 507,23		0,10	
52	376 944,40	1 262 468,94		0,10	
53	376 818,94	1 262 077,89		0,10	
54	376 185,29	1 260 882,86		0,10	
55	376 131,94	1 260 755,98		0,10	
56	376 059,56	1 260 612,13		0,10	
57	375 629,62	1 260 356,46		0,10	
58	375 478,17	1 260 161,19		0,10	
59	375 305,46	1 259 914,51		0,10	
60	375 262,51	1 259 868,11		0,10	
61	375 123,14	1 259 681,98		0,10	
62	375 093,67	1 259 638,26		0,10	
63	375 179,22	1 259 501,08		0,10	
64	375 171,41	1 259 491,80		0,10	
65	375 176,95	1 259 487,60		0,10	
66	375 175,99	1 259 486,33		0,10	
67	375 191,42	1 259 472,09		0,10	
68	375 193,56	1 259 474,65		0,10	
69	375 195,69	1 259 472,87		0,10	
70	375 209,19	1 259 489,97		0,10	
71	375 207,68	1 259 491,26		0,10	
72	375 208,63	1 259 492,73		0,10	
73	375 186,32	1 259 509,50		0,10	
74	375 181,93	1 259 504,29		0,10	
75	375 098,43	1 259 638,18		0,10	
76	375 126,40	1 259 679,66		0,10	
77	375 265,59	1 259 865,55		0,10	
78	375 308,58	1 259 911,99		0,10	
79	375 481,39	1 260 158,81		0,10	
80	375 632,32	1 260 353,40		0,10	
1	376 062,60	1 260 609,29	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	10	На расстоянии 2 метров от трассы газопровода
10	15	На расстоянии 10 метров от ГРП
15	20	На расстоянии 2 метров от трассы газопровода
20	25	На расстоянии 10 метров от ГРП
25	34	На расстоянии 2 метров от трассы газопровода
34	39	На расстоянии 10 метров от ГРП
39	46	На расстоянии 2 метров от трассы газопровода
46	51	На расстоянии 10 метров от ГРП
51	63	На расстоянии 2 метров от трассы газопровода
63	74	На расстоянии 10 метров от ГРП
74	80	На расстоянии 2 метров от трассы газопровода

План границ



Масштаб 1:15000

Использованы условные знаки и обозначения

- 1 - обозначение характеристик точки границы охранной зоны, проектные границы охранной зоны объекта
- 13:17:0211001 - номер кадастрового квартала



- граница кадастрового квартала



- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

- обозначение зоны с особыми условиями использования территории

— ось газопровода (надземная)

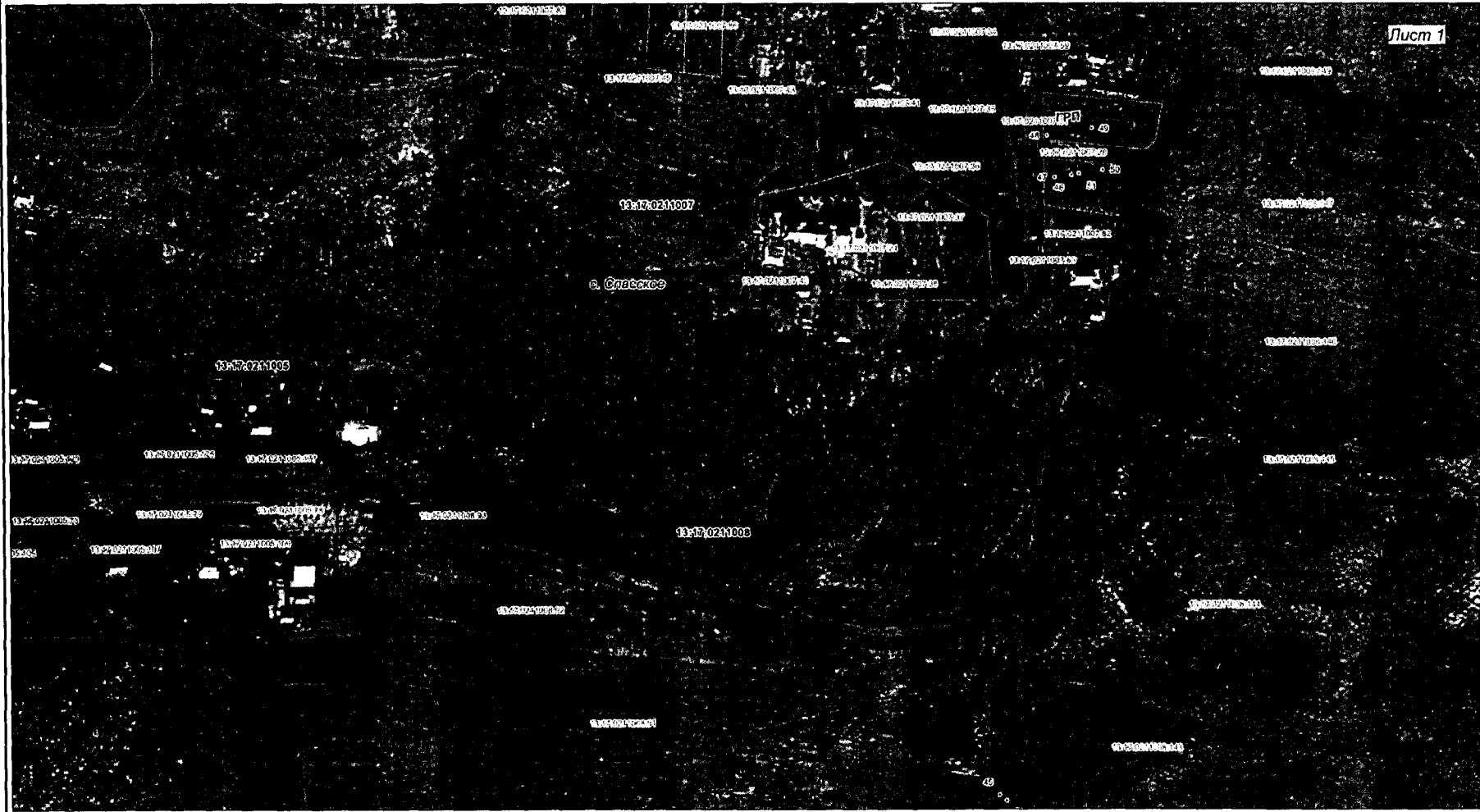
- - - ось газопровода (подземная)

Подпись: *[Signature]* кадастровый инженер, С.А. Орлова

Дата: 24 февраля 2024 г.

План границ

Лист 1



Масштаб 1:2000  
Исполнено в соответствии с условиями заказа и обозначения

- 1 - обозначение характерной точки границы охранной зоны
- проектные границы охранной зоны объекта
- 13:17:0211001 - номер кадастрового квартала

- - граница кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- обозначение зоны с особыми условиями использования территории
- ось газопровода (надземная)
- ось газопровода (подземная)

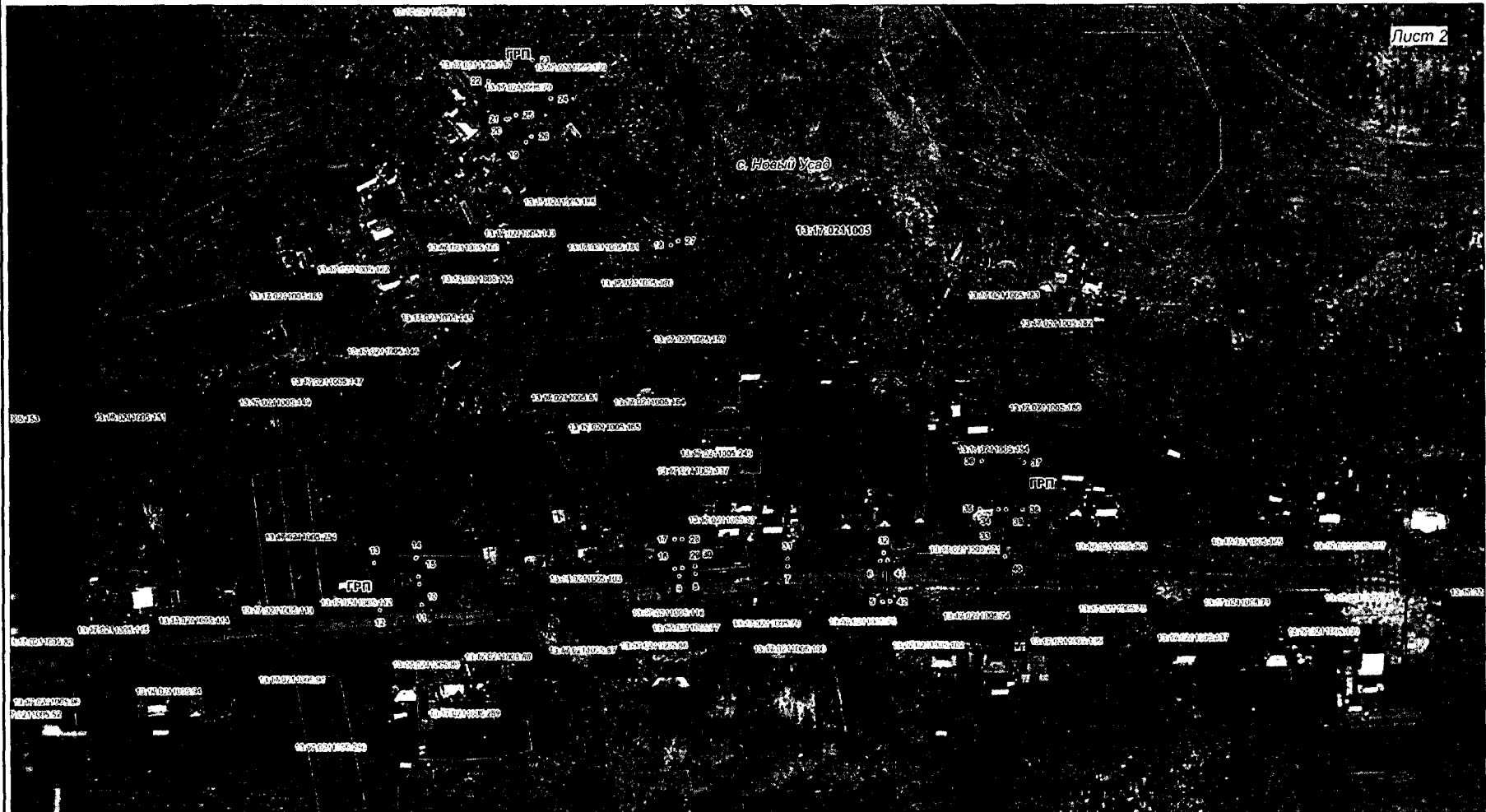
Подпись \_\_\_\_\_ кадастровый инженер, С.А. Орлова

Дата 26 августа 2021 г.



## План границ

Лист 2

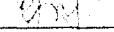


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения

- 1 - обозначение характерной точки границы охранной зоны
- — — — — проектные границы охранной зоны объекта
- 13:17:0211001... - номер кадастрового квартала

- - граница кадастрового квартала
- — — — — граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- — — — — обозначение зоны с особыми условиями использования территории
- — — — — ось газопровода (надземная)
- — — — — ось газопровода (подземная)

Подпись  кадастровый инженер, С.А. Орлова

Дата 26 августа 2021 г.

## План границ



Лист 3

Масштаб 1:2000

Используйте условные знаки и обозначения

• 1

— обозначение характерной точки границы охранной зоны  
 — проэктные границы охранной зоны объекта

13:17:02:1001

— номер кадастрового квартала



— граница кадастрового квартала



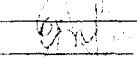
— граница земельного участка по сведениям ЕГРН



— обозначение зоны с особыми условиями использования территории

— ось газопровода (надземная)

- - - ось газопровода (подземная)

Подпись  кадастровый инженер, С.А. Орлова

Дата 26 августа 2021 г.

## План границ

Лист 4

13:17:02:1000

Масштаб 1:2000

Использовать условные знаки и обозначения

- 1 - обозначение характерной точки границы охранной зоны
- проектные границы охранной зоны объекта
- 13:17:02:1000 - номер кадастрового квартала



- граница кадастрового квартала



- граница земельного участка по сведениям ЕГРН



- обозначение зоны с особыми условиями использования территории



- ось газопровода (надземная)



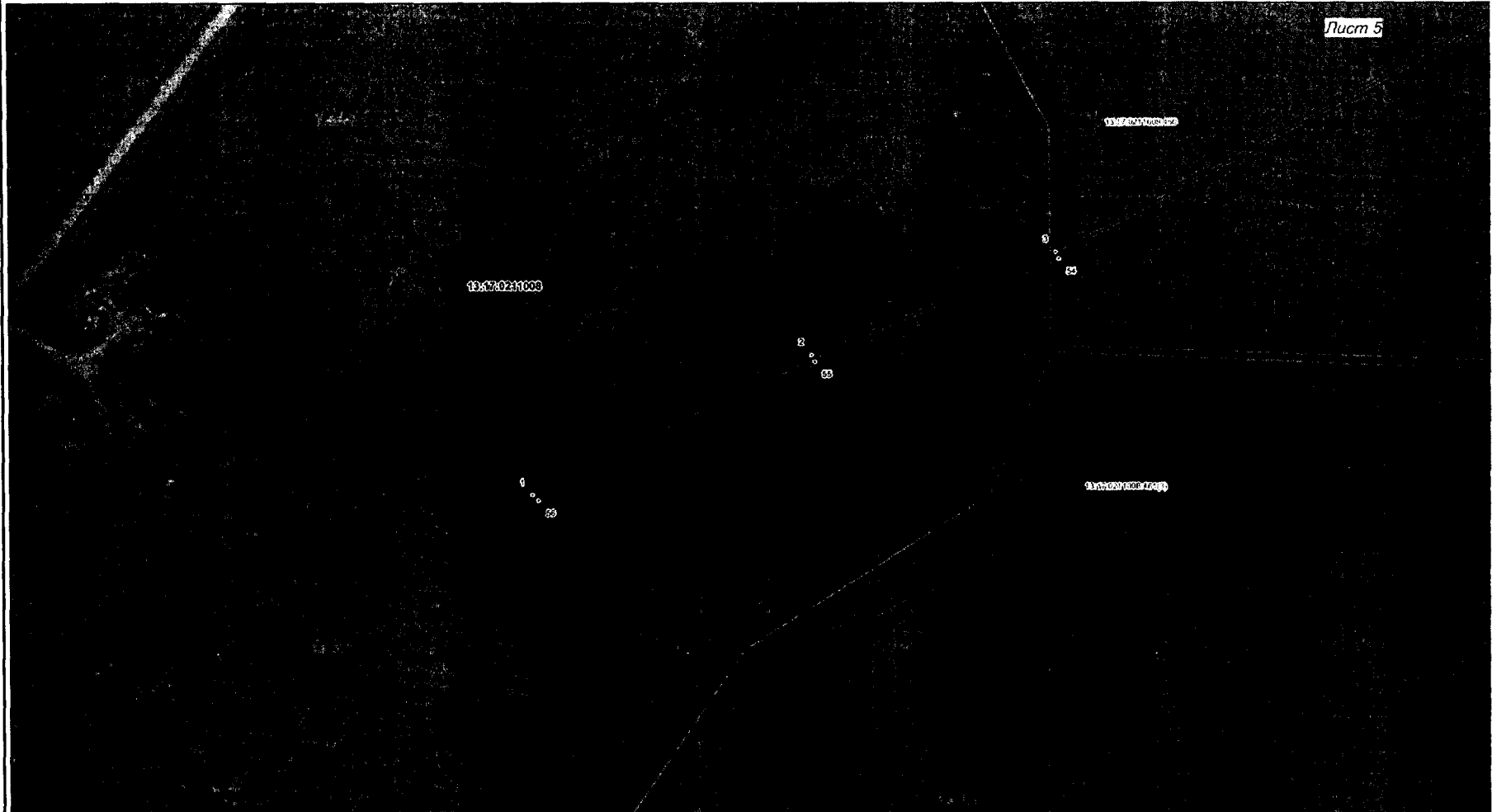
- ось газопровода (подземная)

Подпись \_\_\_\_\_ кадастровый инженер, С.А. Орлова

Дата 26 августа 2021 г.

План границ

Лист 5



Масштаб 1:2000

Используются условные знаки и обозначения

- 1 - обозначение кадастровой точки границы охранной зоны
- - проектные границы охранной зоны объекта
- 13:17:0211001 - номер кадастрового квартала

- - граница кадастрового квартала
- 1392 - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - - - - обозначение зоны с особыми условиями использования территории

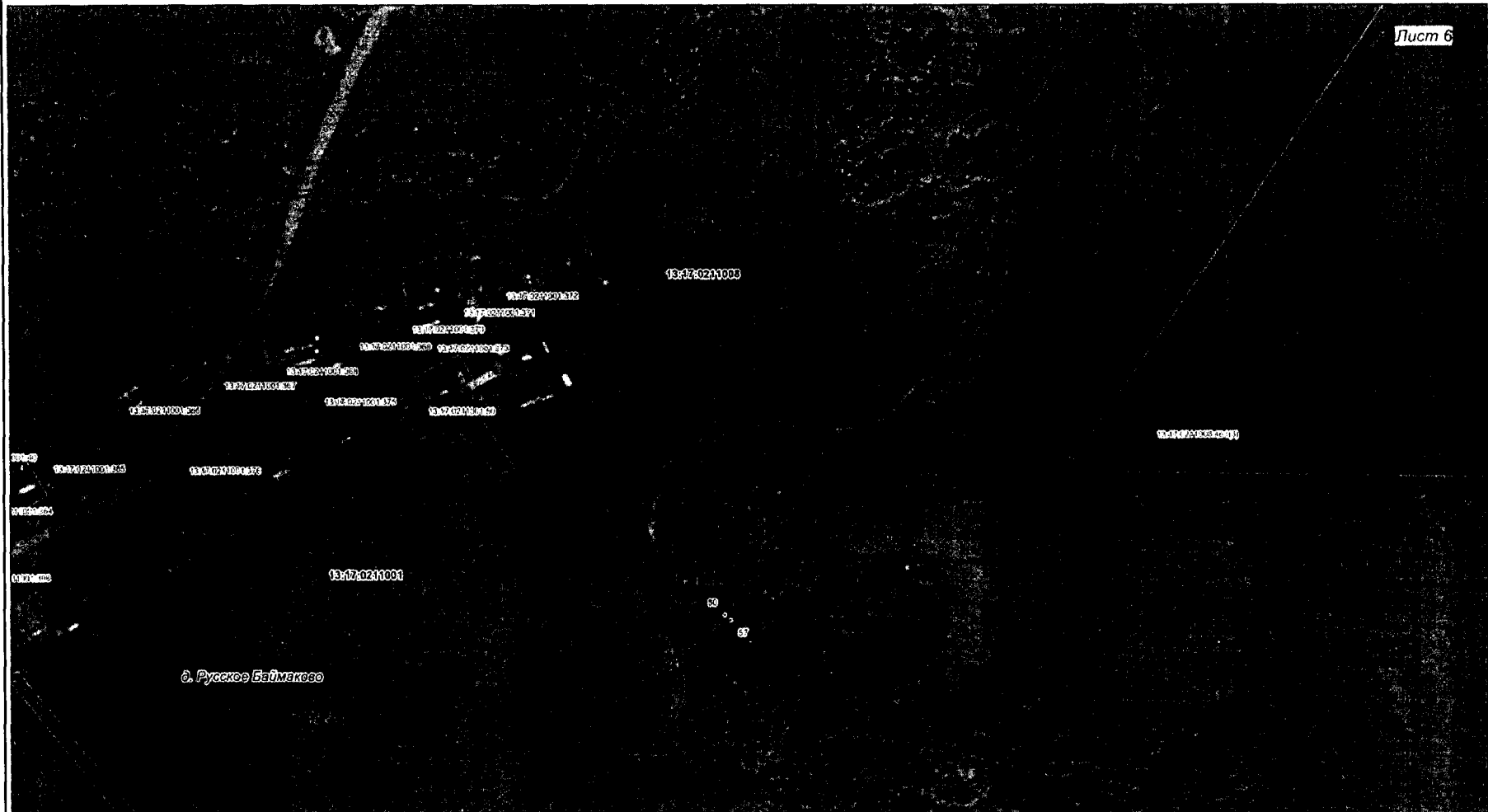
- — — — — ось газопровода (надземная)
- — — — — ось газопровода (подземная)

Подпись С.А. Орлова кадастровый инженер, С.А. Орлова

Дата 26 августа 2021 г.

## План границ

Лист 6



Масштаб 1:2000

Используйте условные знаки и обозначения

- 1 - обозначение характерной точки границы охранной зоны
- — — — — проектные границы охранной зоны объекта
- 13:17:0211001 - номер кадастрового квартала



- граница кадастрового квартала




- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

- обозначение зоны с особыми условиями использования территории

- - - - - ось газопровода (надземная)

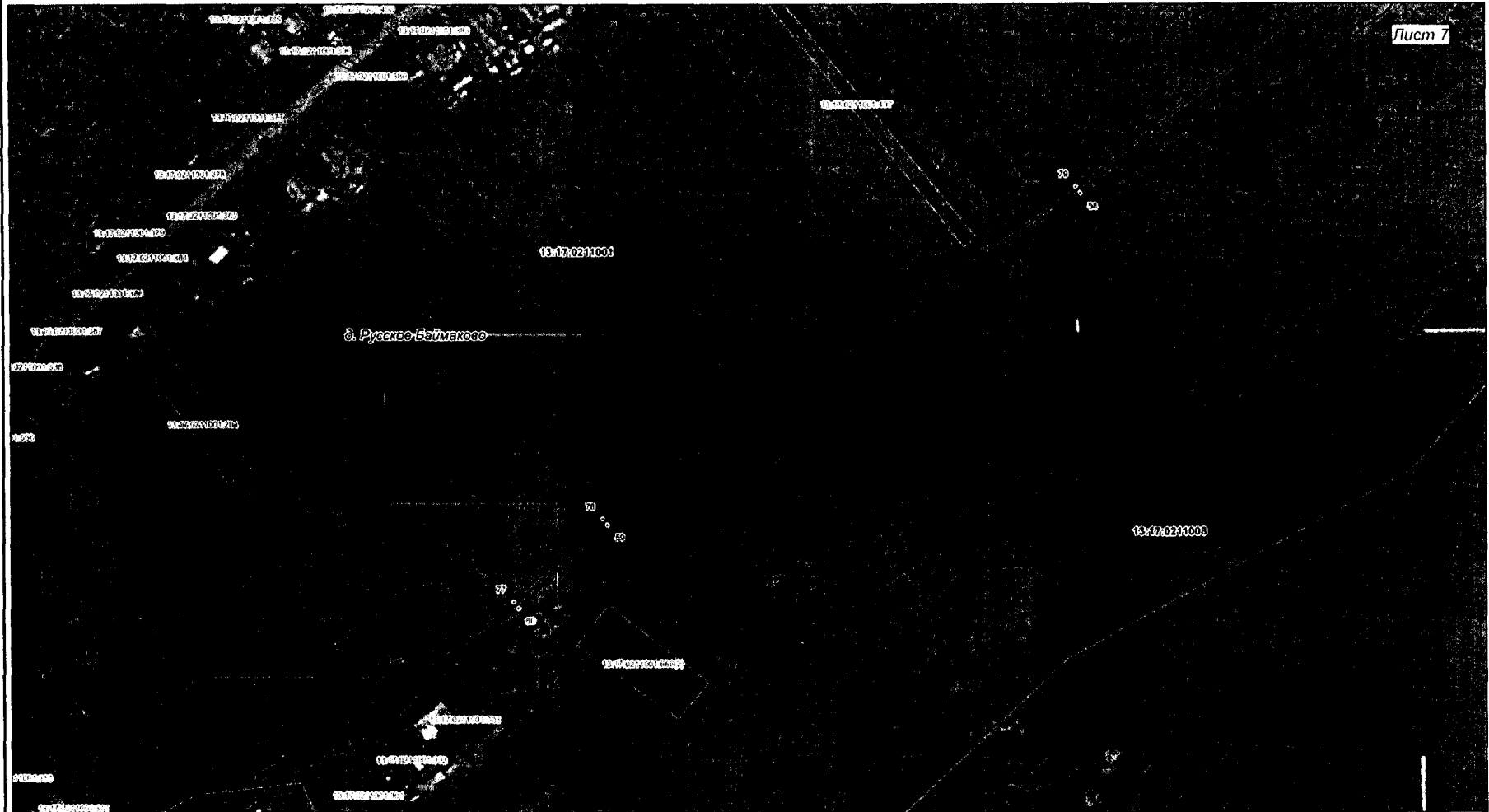
- - - - - ось газопровода (подземная)

Подпись  кадастровый инженер, С.А. Орлова

Дата 26 августа 2021 г.

План границ

Лист 7




Масштаб 1:2000

Используйте условные знаки и обозначения

- 1 - обозначение характерных точек границ охранной зоны
- проектные границы охранной зоны
- 13:17:02:11001 - номер кадастрового квартала

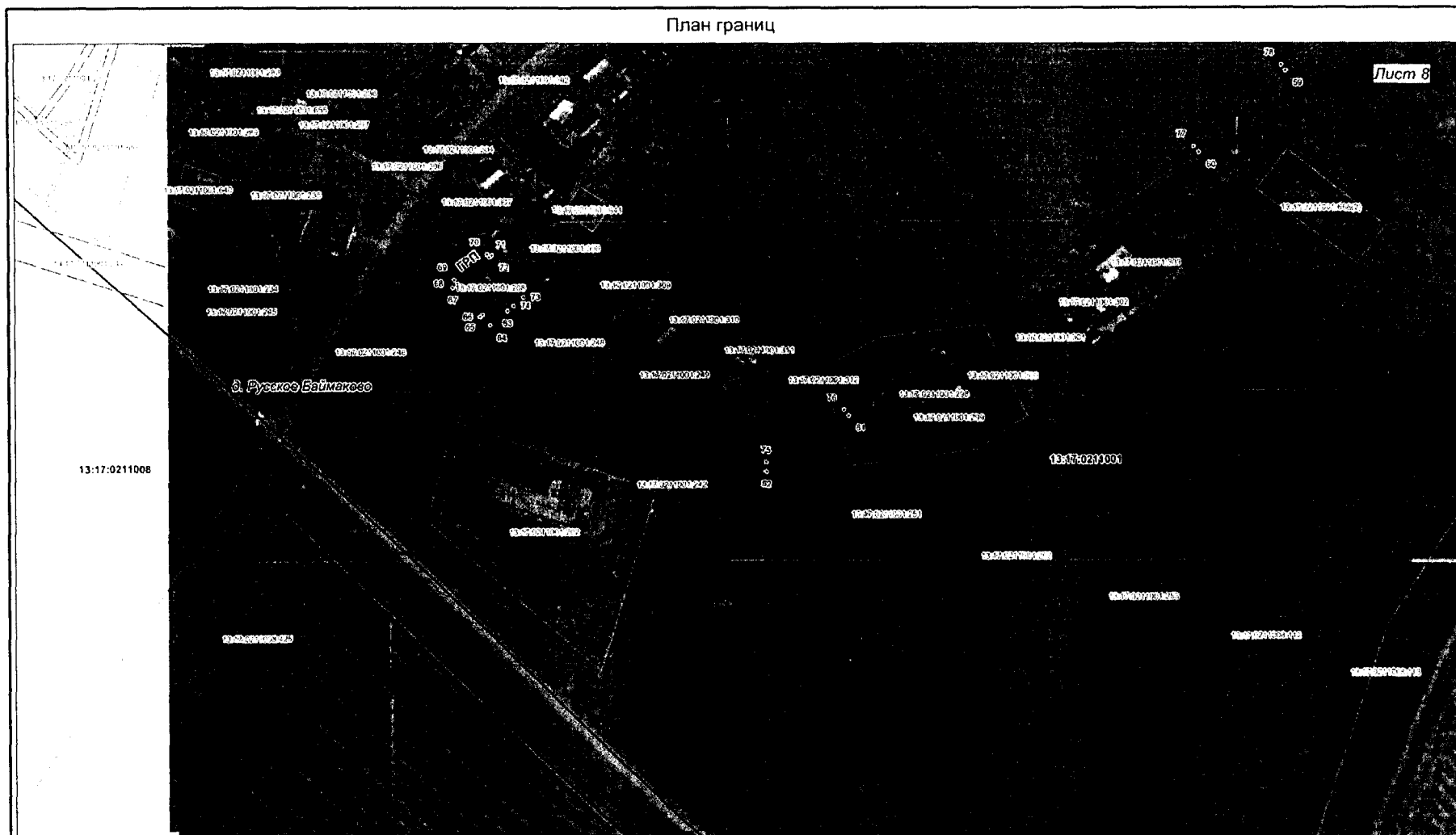
- - граница кадастрового квартала
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - обозначение зоны с особыми условиями использования территории

- - ось газопровода (надземная)
- - ось газопровода (подземная)

Подпись  кадастровый инженер: С.А. Орлова

Дата: 16 августа 2021 г.

План границ



Масштаб 1:2000

Используются условные знаки и обозначения

- 1 - обозначение кадастровой точки границы охранной зоны
- проектные границы охранной зоны объекта
- 13:17:0211001 - номер кадастрового квартала

- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- обозначение зоны с особыми условиями использования территории
- ось газопровода (надземная)
- ось газопровода (подземная)

Подпись кадастровый инженер, С.А. Орлова