



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.03.2022

№ 307

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 низкого давления по ул. Советская с. Берсеневка Лямбирского района», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 3921 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Берсеневка, ул. Советская, кадастровый номер 13:15:0107003:6215, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 15744 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 29 марта 2022 г. № 307

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
*Охранная зона газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по  
ул. Советская с. Берсеневка Лямбирского 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, Лямбирский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	15 744 м <sup>2</sup> ± 44 м <sup>2</sup>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона газораспределительной сети "Газопровод низкого давления по ул. Советская с. Берсеневка Лямбирского района"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
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>15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.</p> <p>16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p> <p>Наименование охраняемого объекта: Газопровод низкого давления по</p>

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

*Охранная зона газораспределительной сети "Газопровод низкого давления по ул. Советская с. Берсеневка  
Лямбирского района"*

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
		ул. Советская с. Берсеневка Лямбирского района

## 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
Контур 1					
1	394 425,33	1 284 658,99	Аналитический метод	0,10	—
2	394 421,51	1 284 657,79		0,10	
3	394 424,46	1 284 648,39		0,10	
4	394 420,39	1 284 646,29		0,10	
5	394 448,21	1 284 559,98		0,10	
6	394 460,85	1 284 518,32		0,10	
7	394 457,26	1 284 515,53		0,10	
8	394 423,30	1 284 517,74		0,10	
9	394 350,71	1 284 533,96		0,10	
10	394 347,74	1 284 526,49		0,10	
11	394 316,27	1 284 536,88		0,10	
12	394 357,28	1 284 643,32		0,10	
13	394 386,99	1 284 722,35		0,10	
14	394 383,24	1 284 723,76		0,10	
15	394 353,54	1 284 644,74		0,10	
16	394 313,25	1 284 540,17		0,10	
17	394 268,02	1 284 554,46		0,10	
18	394 288,55	1 284 608,91		0,10	
19	394 298,56	1 284 644,14		0,10	
20	394 295,68	1 284 644,91		0,10	
21	394 313,62	1 284 715,52		0,10	
22	394 349,10	1 284 822,57		0,10	
23	394 364,20	1 284 863,36		0,10	
24	394 364,82	1 284 863,42		0,10	
25	394 392,47	1 284 943,15		0,10	
26	394 397,04	1 284 938,03		0,10	
27	394 434,09	1 285 037,13		0,10	
28	394 463,87	1 285 114,67		0,10	
29	394 476,38	1 285 150,49		0,10	
30	394 489,99	1 285 188,28		0,10	
31	394 517,16	1 285 259,86		0,10	
32	394 538,13	1 285 318,57		0,10	
33	394 536,69	1 285 319,00		0,10	
34	394 541,10	1 285 331,72		0,10	
35	394 529,43	1 285 334,46		0,10	
36	394 530,42	1 285 338,94		0,10	
37	394 525,49	1 285 340,08		0,10	
38	394 525,70	1 285 340,70		0,10	
39	394 523,00	1 285 341,48		0,10	
40	394 524,18	1 285 354,24		0,10	
41	394 527,12	1 285 380,35		0,10	
42	394 524,16	1 285 381,27		0,10	
43	394 506,33	1 285 380,57		0,10	
44	394 506,35	1 285 381,60		0,10	
45	394 525,28	1 285 382,08		0,10	
46	394 525,09	1 285 395,54		0,10	
47	394 527,37	1 285 425,85		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	394 558,90	1 285 420,23		0,10	
49	394 555,82	1 285 405,30		0,10	
50	394 588,47	1 285 396,93		0,10	
51	394 622,12	1 285 479,84		0,10	
52	394 632,69	1 285 521,14		0,10	
53	394 608,23	1 285 525,16		0,10	
54	394 614,27	1 285 589,14		0,10	
55	394 617,35	1 285 588,85		0,10	
56	394 622,73	1 285 643,67		0,10	
57	394 625,78	1 285 643,26		0,10	
58	394 638,73	1 285 724,53		0,10	
59	394 639,40	1 285 724,50		0,10	
60	394 656,17	1 285 844,40		0,10	
61	394 675,71	1 285 956,07		0,10	
62	394 673,60	1 285 956,58		0,10	
63	394 682,02	1 285 996,95		0,10	
64	394 683,45	1 285 996,80		0,10	
65	394 688,06	1 286 022,37		0,10	
66	394 688,70	1 286 022,26		0,10	
67	394 695,71	1 286 099,35		0,10	
68	394 696,31	1 286 109,26		0,10	
69	394 699,54	1 286 108,98		0,10	
70	394 699,51	1 286 155,59		0,10	
71	394 702,40	1 286 246,05		0,10	
72	394 698,40	1 286 246,17		0,10	
73	394 695,51	1 286 155,65		0,10	
74	394 695,54	1 286 113,34		0,10	
75	394 692,61	1 286 113,60		0,10	
76	394 691,73	1 286 099,65	Аналитический метод	0,10	—
77	394 685,10	1 286 026,94		0,10	
78	394 684,82	1 286 026,99		0,10	
79	394 680,17	1 286 001,16		0,10	
80	394 678,84	1 286 001,29		0,10	
81	394 668,90	1 285 953,62		0,10	
82	394 671,13	1 285 953,07		0,10	
83	394 652,21	1 285 845,02		0,10	
84	394 635,94	1 285 728,66		0,10	
85	394 635,35	1 285 728,69		0,10	
86	394 622,44	1 285 647,74		0,10	
87	394 619,15	1 285 648,17		0,10	
88	394 613,75	1 285 593,21		0,10	
89	394 610,67	1 285 593,52		0,10	
90	394 603,89	1 285 521,82		0,10	
91	394 627,73	1 285 517,90		0,10	
92	394 618,32	1 285 481,10		0,10	
93	394 586,07	1 285 401,67		0,10	
94	394 560,50	1 285 408,22		0,10	
95	394 563,64	1 285 423,45		0,10	
96	394 525,71	1 285 430,21		0,10	
97	394 474,39	1 285 429,86		0,10	
98	394 462,03	1 285 429,25		0,10	
99	394 429,81	1 285 425,42		0,10	
100	394 405,92	1 285 424,96		0,10	
101	394 406,00	1 285 420,96		0,10	
102	394 430,09	1 285 421,42		0,10	
103	394 462,37	1 285 425,27		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
104	394 474,51	1 285 425,86		0,10	
105	394 523,38	1 285 426,20		0,10	
106	394 521,09	1 285 395,66		0,10	
107	394 521,22	1 285 385,98		0,10	
108	394 502,43	1 285 385,50		0,10	
109	394 502,23	1 285 376,41		0,10	
110	394 522,74	1 285 377,21		0,10	
111	394 520,33	1 285 356,05		0,10	
112	394 517,55	1 285 355,75		0,10	
113	394 500,27	1 285 360,08		0,10	
114	394 499,63	1 285 352,97		0,10	
115	394 503,61	1 285 352,61		0,10	
116	394 503,83	1 285 355,06		0,10	
117	394 517,27	1 285 351,69		0,10	
118	394 519,95	1 285 351,99		0,10	
119	394 518,72	1 285 338,56		0,10	
120	394 520,56	1 285 338,02		0,10	
121	394 520,27	1 285 337,18		0,10	
122	394 525,66	1 285 335,94		0,10	
123	394 524,69	1 285 331,46		0,10	
124	394 535,86	1 285 328,84		0,10	
125	394 531,55	1 285 316,38		0,10	
126	394 532,95	1 285 315,95		0,10	
127	394 513,40	1 285 261,24		0,10	
128	394 486,23	1 285 189,66		0,10	
129	394 472,62	1 285 151,83		0,10	
130	394 460,11	1 285 116,05		0,10	
131	394 430,35	1 285 038,55		0,10	
132	394 395,62	1 284 945,63	Аналитический метод	0,10	—
133	394 390,93	1 284 950,89		0,10	
134	394 361,90	1 284 867,18		0,10	
135	394 361,34	1 284 867,14		0,10	
136	394 345,82	1 284 825,40		0,10	
137	394 253,55	1 284 842,91		0,10	
138	394 255,87	1 284 858,01		0,10	
139	394 217,13	1 284 868,47		0,10	
140	394 205,22	1 284 871,97		0,10	
141	394 204,09	1 284 868,14		0,10	
142	394 216,05	1 284 864,61		0,10	
143	394 251,37	1 284 855,09		0,10	
144	394 249,01	1 284 839,69		0,10	
145	394 344,55	1 284 821,57		0,10	
146	394 309,78	1 284 716,64		0,10	
147	394 290,82	1 284 642,05		0,10	
148	394 293,60	1 284 641,32		0,10	
149	394 284,75	1 284 610,17		0,10	
150	394 262,78	1 284 551,92		0,10	
151	394 310,30	1 284 536,88		0,10	
152	394 309,52	1 284 534,89		0,10	
153	394 350,06	1 284 521,51		0,10	
154	394 353,17	1 284 529,32		0,10	
155	394 422,74	1 284 513,76		0,10	
156	394 458,52	1 284 511,43		0,10	
157	394 465,45	1 284 516,92		0,10	
158	394 452,03	1 284 561,18		0,10	
159	394 425,23	1 284 644,29		0,10	

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
160	394 429,28	1 284 646,39	Аналитический метод	0,10	—
1	394 425,33	1 284 658,99		0,10	
Контур 2					
161	394 459,69	1 284 997,24	Аналитический метод	0,10	—
162	394 476,07	1 285 037,61		0,10	
163	394 499,98	1 285 090,65		0,10	
164	394 536,69	1 285 182,32		0,10	
165	394 559,65	1 285 242,83		0,10	
166	394 569,69	1 285 241,19		0,10	
167	394 580,21	1 285 272,74		0,10	
168	394 576,42	1 285 274,01		0,10	
169	394 566,97	1 285 245,69		0,10	
170	394 557,07	1 285 247,31		0,10	
171	394 532,97	1 285 183,78		0,10	
172	394 496,30	1 285 092,21		0,10	
173	394 472,39	1 285 039,19		0,10	
174	394 455,98	1 284 998,75		0,10	
161	394 459,69	1 284 997,24		0,10	
Контур 3					
175	394 461,95	1 285 395,37	Аналитический метод	0,10	—
176	394 464,63	1 285 398,33		0,10	
177	394 458,94	1 285 403,48		0,10	
178	394 459,98	1 285 404,92		0,10	
179	394 450,59	1 285 415,31		0,10	
180	394 447,63	1 285 412,63		0,10	
181	394 454,82	1 285 404,67		0,10	
182	394 448,03	1 285 393,42		0,10	
183	394 441,61	1 285 382,30		0,10	
184	394 445,07	1 285 380,30		0,10	
185	394 451,47	1 285 391,38		0,10	
186	394 456,73	1 285 400,09		0,10	
175	394 461,95	1 285 395,37		0,10	
Контур 4					
187	394 543,36	1 285 520,47	Аналитический метод	0,10	—
188	394 546,09	1 285 539,99		0,10	
189	394 546,74	1 285 539,95		0,10	
190	394 547,04	1 285 543,93		0,10	
191	394 546,72	1 285 543,96		0,10	
192	394 551,10	1 285 569,16		0,10	
193	394 563,98	1 285 645,84		0,10	
194	394 580,69	1 285 752,55		0,10	
195	394 586,45	1 285 797,51		0,10	
196	394 596,84	1 285 880,85		0,10	
197	394 618,78	1 286 035,67		0,10	
198	394 627,84	1 286 162,38		0,10	
199	394 625,01	1 286 161,92		0,10	
200	394 622,06	1 286 162,20		0,10	
201	394 621,60	1 286 157,31		0,10	
202	394 623,48	1 286 157,62		0,10	
203	394 614,80	1 286 036,09		0,10	
204	394 592,88	1 285 881,37		0,10	
205	394 582,49	1 285 798,01		0,10	
206	394 576,73	1 285 753,11		0,10	
207	394 560,04	1 285 646,48	0,10		
208	394 547,16	1 285 569,84	0,10		
209	394 542,74	1 285 544,43	0,10		

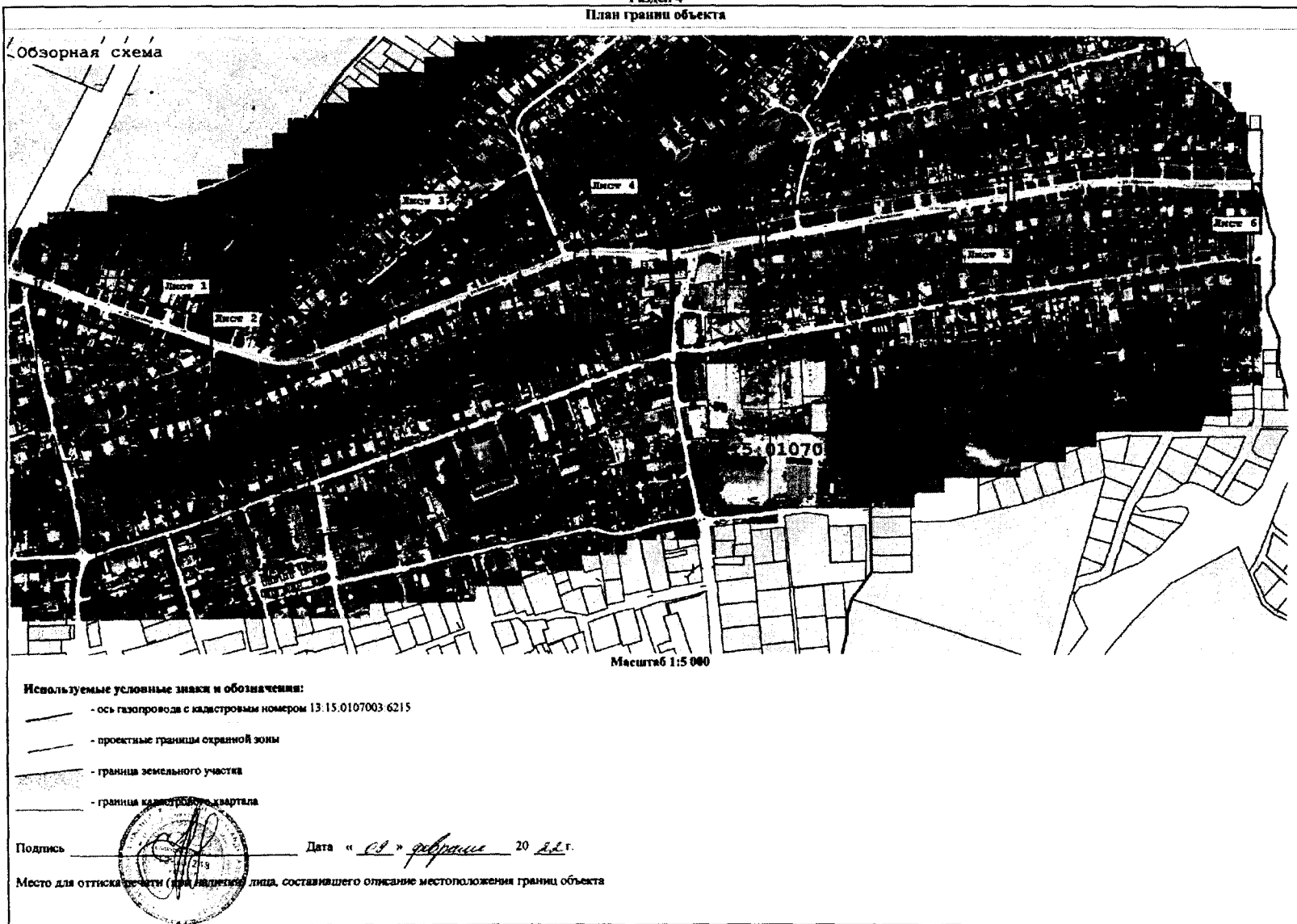


## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
210	394 447,41	1 285 560,51	Аналитический метод	0,10	—
211	394 446,75	1 285 556,57		0,10	
212	394 542,12	1 285 540,48		0,10	
213	394 539,40	1 285 521,03		0,10	
187	394 543,36	1 285 520,47		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Раздел 4  
План границ объекта



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы охранной зоны
- проектные границы охранной зоны
- ось газопровода с кадастровым номером 13:15:0107003 6215
- { 288 } - обозначение и граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в СК-13
- 13:15:0314007 - обозначение кадастрового квартала
- граница объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- граница зон с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 02 » февраля 20 22 г.

Место для оттиска печати (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта








Раздел 4  
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - проектные границы охранной зоны
-  - ось газопровода с кадастровым номером 13:15:0107003:6215
-  - обозначение и граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в СК-13
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - граница объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
-  - граница зон с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 09 » февраля 20 22 г.

Место для оттиска печати (подпись) лиц, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы охранной зоны
- проектные границы охранной зоны
- ось газопровода с кадастровым номером 13:15-0107003.6215
- { 169 } - обозначение и граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в СК-13
- 13:15-0314007 - обозначение кадастрового квартала
- граница объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- граница зон с особыми условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_

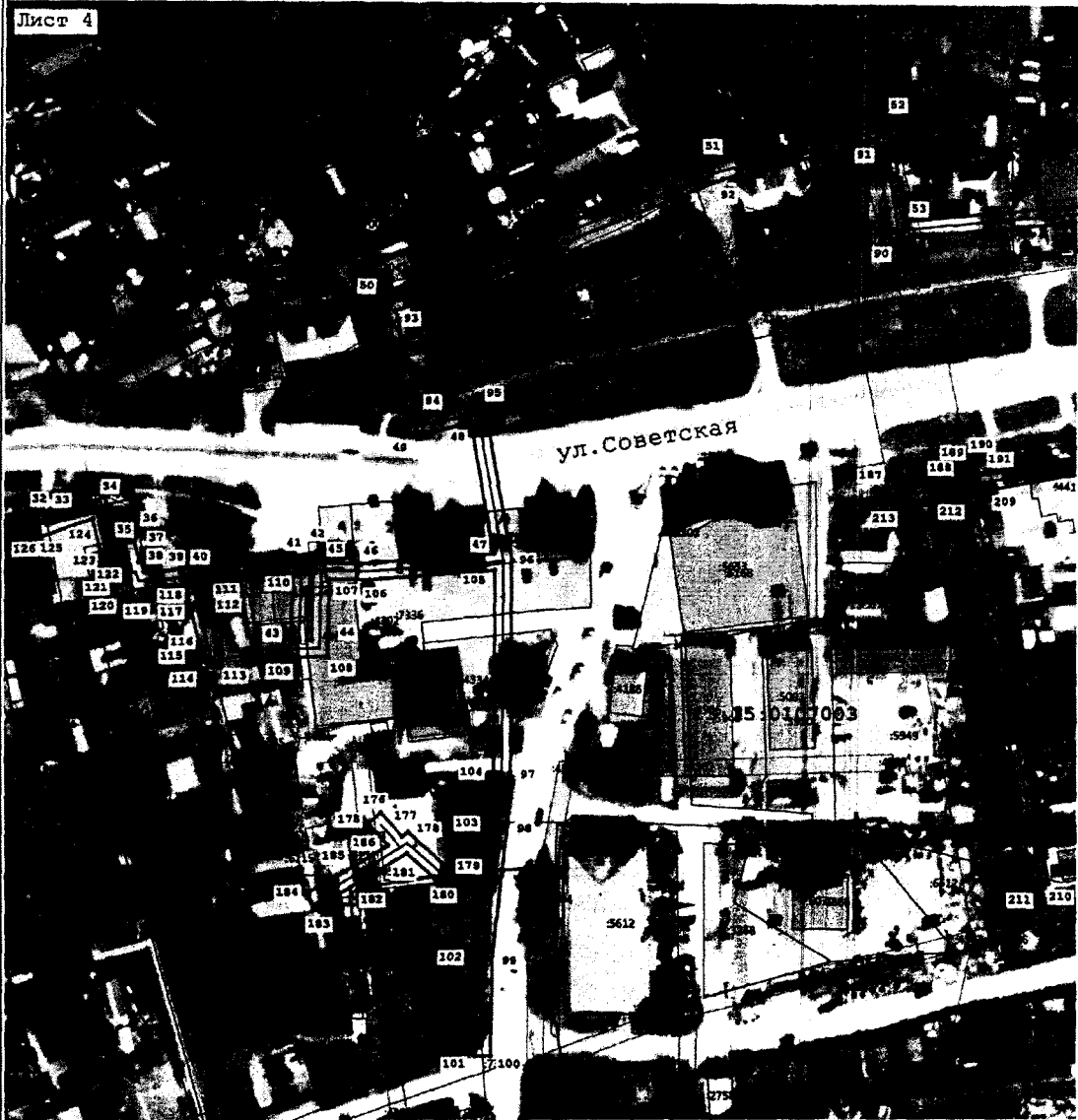


Дата « 09 » февраля 20 22 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта








Раздел 4  
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - проектные границы охранной зоны
-  - ось газопровода с кадастровым номером 13-15-0107003-6215
-  - обозначение и граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в СК-13
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - граница объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
-  - граница зон с особыми условиями использования территорий

Подпись \_\_\_\_\_

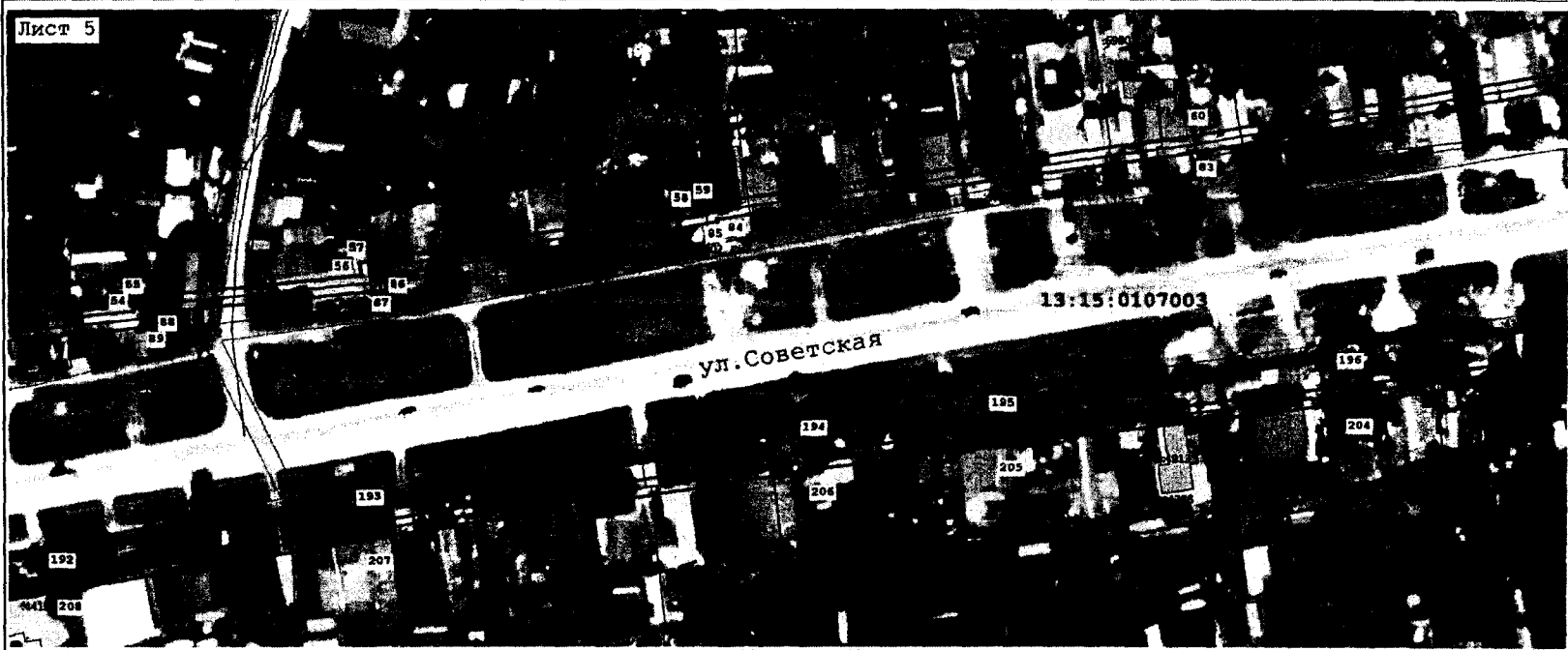


Дата « 09 » февраля 20 22 г.

Место для оттиска печати (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 5

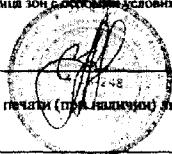


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы охранной зоны
- — — — — проектные границы охранной зоны
- — — — — ось газопровода с кадастровым номером 13.15.0107003 6215
- { :269 } - обозначение к границе земельного участка по сведениям ЕГРН, в СК-13
- 13:15:0314007 - обозначение кадастрового квартала
- — — — — граница объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- — — — — граница зон с особыми условиями использования территории

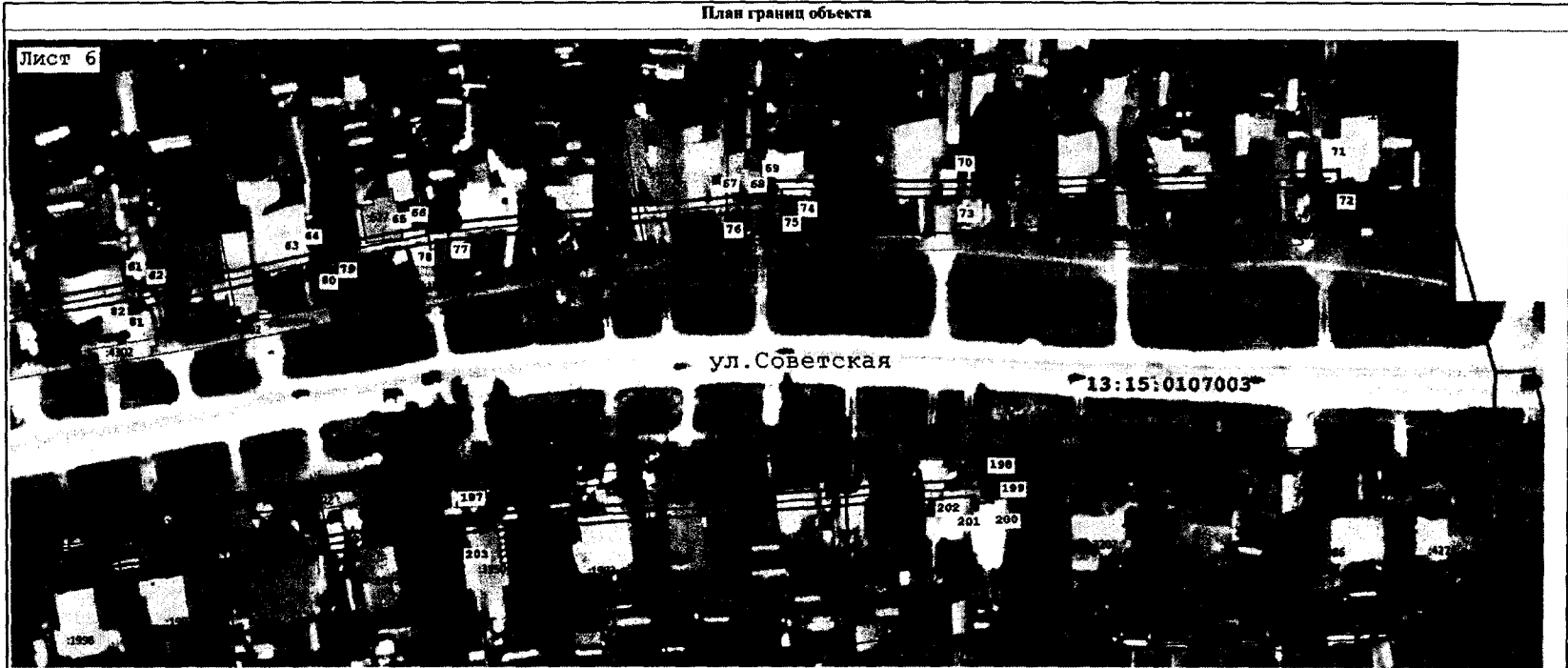
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 02 » февраля 20 11 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Раздел 4  
План границ объекта

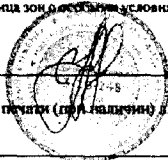


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - проектные границы охранной зоны
-  - ось газопровода с кадастровым номером 13:15:0107003:6215
-  - обозначение и граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в СК-13
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - граница объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
-  - граница зон, определенных условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 02 » февраля 20 22 г.

Место для оттиска печати (или надписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта