



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.03.2022

№ 295

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. Покровская с. Саловка Лямбирского района», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 3534 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Саловка, ул. Покровская, кадастровый номер 13:15:0314007:984, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 14167 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. №295

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
*Охранная зона газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Покровская с. Саловка 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, Саловка с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	14 167 м <sup>2</sup> ± 42 м <sup>2</sup>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона газораспределительной сети "Газопровод низкого давления по ул. Покровская с. Саловка  
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 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>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. Покровская с. Саловка  
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. Покровская с. Саловка 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	409 650,06	1 280 950,68	Аналитический метод	0,10	—
2	409 629,55	1 280 957,63		0,10	
3	409 550,66	1 281 029,92		0,10	
4	409 527,72	1 281 052,46		0,10	
5	409 438,39	1 281 130,19		0,10	
6	409 441,85	1 281 134,62		0,10	
7	409 424,66	1 281 149,14		0,10	
8	409 418,96	1 281 154,87		0,10	
9	409 386,01	1 281 186,05		0,10	
10	409 363,85	1 281 207,35		0,10	
11	409 346,56	1 281 223,46		0,10	
12	409 330,51	1 281 238,86		0,10	
13	409 297,06	1 281 270,50		0,10	
14	409 291,55	1 281 275,36		0,10	
15	409 260,67	1 281 303,54		0,10	
16	409 250,01	1 281 313,29		0,10	
17	409 245,05	1 281 318,20		0,10	
18	409 235,92	1 281 326,43		0,10	
19	409 214,95	1 281 344,76		0,10	
20	409 198,01	1 281 360,28		0,10	
21	409 193,64	1 281 363,87		0,10	
22	409 178,82	1 281 377,96		0,10	
23	409 150,13	1 281 403,47		0,10	
24	409 117,83	1 281 432,94		0,10	
25	409 120,95	1 281 436,30		0,10	
26	409 134,45	1 281 451,11		0,10	
27	409 136,92	1 281 453,51		0,10	
28	409 141,31	1 281 458,13		0,10	
29	409 136,72	1 281 461,05		0,10	
30	409 134,58	1 281 457,67		0,10	
31	409 135,07	1 281 457,37		0,10	
32	409 131,55	1 281 453,87		0,10	
33	409 119,40	1 281 440,51		0,10	
34	409 100,09	1 281 458,34		0,10	
35	409 084,46	1 281 471,88		0,10	
36	409 075,66	1 281 478,83		0,10	
37	409 072,66	1 281 475,69		0,10	
38	409 060,85	1 281 485,23		0,10	
39	409 051,82	1 281 491,95		0,10	
40	409 013,10	1 281 527,94		0,10	
41	408 971,46	1 281 564,64		0,10	
42	408 935,84	1 281 596,62		0,10	
43	408 897,78	1 281 630,55		0,10	
44	408 877,51	1 281 648,82		0,10	
45	408 838,17	1 281 686,63		0,10	
46	408 793,72	1 281 734,02		0,10	
47	408 772,99	1 281 760,33		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	408 768,91	1 281 765,73		0,10	
49	408 765,60	1 281 771,71		0,10	
50	408 763,06	1 281 778,38		0,10	
51	408 761,29	1 281 784,60		0,10	
52	408 760,12	1 281 790,78		0,10	
53	408 759,06	1 281 796,07		0,10	
54	408 757,76	1 281 803,17		0,10	
55	408 756,70	1 281 809,66		0,10	
56	408 758,15	1 281 811,06		0,10	
57	408 746,17	1 281 826,80		0,10	
58	408 754,65	1 281 835,36		0,10	
59	408 764,20	1 281 844,75		0,10	
60	408 773,58	1 281 854,17		0,10	
61	408 782,70	1 281 863,72		0,10	
62	408 750,11	1 281 904,74		0,10	
63	408 746,98	1 281 902,25		0,10	
64	408 777,40	1 281 863,96		0,10	
65	408 770,70	1 281 856,95		0,10	
66	408 761,38	1 281 847,59		0,10	
67	408 751,83	1 281 838,20		0,10	
68	408 740,89	1 281 827,14		0,10	
69	408 752,81	1 281 811,46		0,10	
70	408 752,38	1 281 811,04		0,10	
71	408 752,77	1 281 808,91		0,10	
72	408 753,82	1 281 802,49		0,10	
73	408 755,14	1 281 795,31		0,10	
74	408 756,20	1 281 790,02		0,10	
75	408 757,39	1 281 783,68		0,10	
76	408 759,26	1 281 777,12	Аналитический метод	0,10	—
77	408 761,96	1 281 770,03		0,10	
78	408 765,55	1 281 763,55		0,10	
79	408 769,83	1 281 757,89		0,10	
80	408 790,68	1 281 731,40		0,10	
81	408 835,33	1 281 683,81		0,10	
82	408 874,79	1 281 645,90		0,10	
83	408 895,10	1 281 627,57		0,10	
84	408 933,18	1 281 593,64		0,10	
85	408 968,80	1 281 561,66		0,10	
86	409 010,42	1 281 524,98		0,10	
87	409 049,28	1 281 488,85		0,10	
88	409 058,39	1 281 482,07		0,10	
89	409 070,39	1 281 472,39		0,10	
90	409 073,27	1 281 470,54		0,10	
91	409 076,04	1 281 473,43		0,10	
92	409 081,90	1 281 468,80		0,10	
93	409 097,43	1 281 455,36		0,10	
94	409 116,68	1 281 437,58		0,10	
95	409 113,49	1 281 434,19		0,10	
96	409 106,95	1 281 426,58		0,10	
97	409 101,74	1 281 421,12		0,10	
98	409 075,60	1 281 391,80		0,10	
99	409 004,35	1 281 453,53		0,10	
100	408 968,48	1 281 485,65		0,10	
101	408 937,60	1 281 512,17		0,10	
102	408 922,54	1 281 526,00		0,10	
103	408 879,51	1 281 564,70		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
104	408 814,11	1 281 623,26		0,10	
105	408 775,11	1 281 657,07		0,10	
106	408 737,01	1 281 690,28		0,10	
107	408 737,89	1 281 691,24		0,10	
108	408 717,06	1 281 704,42		0,10	
109	408 707,80	1 281 695,50		0,10	
110	408 683,35	1 281 711,86		0,10	
111	408 683,57	1 281 712,45		0,10	
112	408 639,35	1 281 737,98		0,10	
113	408 660,43	1 281 765,56		0,10	
114	408 657,26	1 281 767,99		0,10	
115	408 635,86	1 281 740,00		0,10	
116	408 611,51	1 281 753,46		0,10	
117	408 609,40	1 281 750,30		0,10	
118	408 597,34	1 281 757,20		0,10	
119	408 592,26	1 281 759,65		0,10	
120	408 577,76	1 281 767,74		0,10	
121	408 571,42	1 281 771,78		0,10	
122	408 565,69	1 281 776,11		0,10	
123	408 542,04	1 281 793,22		0,10	
124	408 533,54	1 281 800,15		0,10	
125	408 536,69	1 281 805,16		0,10	
126	408 532,41	1 281 808,44		0,10	
127	408 550,95	1 281 832,88		0,10	
128	408 554,80	1 281 838,32		0,10	
129	408 564,37	1 281 850,29		0,10	
130	408 561,23	1 281 852,77		0,10	
131	408 551,62	1 281 840,74		0,10	
132	408 547,73	1 281 835,24	Аналитический метод	0,10	
133	408 526,81	1 281 807,70		0,10	
134	408 531,37	1 281 804,20		0,10	
135	408 528,28	1 281 799,29		0,10	
136	408 539,60	1 281 790,06		0,10	
137	408 563,31	1 281 772,89		0,10	
138	408 569,14	1 281 768,50		0,10	
139	408 575,70	1 281 764,30		0,10	
140	408 590,42	1 281 756,09		0,10	
141	408 595,48	1 281 753,66		0,10	
142	408 610,66	1 281 744,98		0,10	
143	408 612,79	1 281 748,18		0,10	
144	408 635,28	1 281 735,71		0,10	
145	408 678,65	1 281 710,67		0,10	
146	408 678,51	1 281 710,28		0,10	
147	408 708,22	1 281 690,40		0,10	
148	408 717,60	1 281 699,34		0,10	
149	408 731,71	1 281 690,42		0,10	
150	408 731,29	1 281 689,96		0,10	
151	408 772,49	1 281 654,05		0,10	
152	408 811,47	1 281 620,26		0,10	
153	408 876,83	1 281 561,72		0,10	
154	408 919,84	1 281 523,04		0,10	
155	408 934,94	1 281 509,17		0,10	
156	408 964,60	1 281 483,76		0,10	
157	408 952,83	1 281 466,60		0,10	
158	408 944,62	1 281 454,18		0,10	
159	408 936,02	1 281 441,75		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
160	408 918,30	1 281 416,98		0,10	
161	408 914,12	1 281 410,87		0,10	
162	408 900,91	1 281 392,68		0,10	
163	408 891,91	1 281 380,63		0,10	
164	408 883,03	1 281 368,60		0,10	
165	408 878,68	1 281 362,41		0,10	
166	408 874,11	1 281 356,31		0,10	
167	408 865,48	1 281 344,38		0,10	
168	408 860,62	1 281 338,44		0,10	
169	408 851,70	1 281 326,17		0,10	
170	408 842,53	1 281 314,31		0,10	
171	408 824,73	1 281 290,70		0,10	
172	408 815,37	1 281 280,20		0,10	
173	408 810,01	1 281 274,74		0,10	
174	408 797,82	1 281 261,50		0,10	
175	408 782,67	1 281 237,69		0,10	
176	408 778,58	1 281 239,83		0,10	
177	408 767,64	1 281 247,31		0,10	
178	408 760,15	1 281 252,22		0,10	
179	408 736,49	1 281 268,09		0,10	
180	408 735,60	1 281 266,85		0,10	
181	408 730,75	1 281 269,62		0,10	
182	408 694,80	1 281 207,68		0,10	
183	408 672,76	1 281 166,63		0,10	
184	408 663,00	1 281 146,72		0,10	
185	408 666,60	1 281 144,96		0,10	
186	408 676,34	1 281 164,83		0,10	
187	408 698,30	1 281 205,72		0,10	
188	408 732,21	1 281 264,18	Аналитический метод	0,10	
189	408 736,76	1 281 261,59		0,10	
190	408 737,49	1 281 262,61		0,10	
191	408 757,93	1 281 248,88		0,10	
192	408 765,40	1 281 243,99		0,10	
193	408 776,52	1 281 236,39		0,10	
194	408 780,64	1 281 234,23		0,10	
195	408 714,87	1 281 122,20		0,10	
196	408 718,32	1 281 120,17		0,10	
197	408 785,16	1 281 234,03		0,10	
198	408 801,00	1 281 259,06		0,10	
199	408 812,91	1 281 271,98		0,10	
200	408 818,29	1 281 277,46		0,10	
201	408 827,83	1 281 288,16		0,10	
202	408 845,71	1 281 311,87		0,10	
203	408 854,90	1 281 323,77		0,10	
204	408 863,78	1 281 336,00		0,10	
205	408 868,66	1 281 341,94		0,10	
206	408 877,33	1 281 353,93		0,10	
207	408 881,92	1 281 360,07		0,10	
208	408 886,27	1 281 366,26		0,10	
209	408 895,13	1 281 378,25		0,10	
210	408 904,13	1 281 390,30		0,10	
211	408 917,40	1 281 408,57		0,10	
212	408 921,58	1 281 414,68		0,10	
213	408 939,28	1 281 439,43		0,10	
214	408 947,94	1 281 451,94		0,10	
215	408 956,15	1 281 464,36		0,10	



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
216	408 967,60	1 281 481,07		0,10	
217	409 001,71	1 281 450,53		0,10	
218	409 074,46	1 281 387,50		0,10	
219	409 112,59	1 281 352,27		0,10	
220	409 184,39	1 281 289,95		0,10	
221	409 185,28	1 281 291,11		0,10	
222	409 222,28	1 281 259,37		0,10	
223	409 221,40	1 281 257,92		0,10	
224	409 270,27	1 281 214,70		0,10	
225	409 298,60	1 281 188,57		0,10	
226	409 337,64	1 281 151,36		0,10	
227	409 373,21	1 281 118,73		0,10	
228	409 393,71	1 281 099,47		0,10	
229	409 413,43	1 281 079,94		0,10	
230	409 419,67	1 281 073,27		0,10	
231	409 421,62	1 281 074,71		0,10	
232	409 459,27	1 281 038,85		0,10	
233	409 462,03	1 281 041,75		0,10	
234	409 421,94	1 281 079,93		0,10	
235	409 420,15	1 281 078,61		0,10	
236	409 416,29	1 281 082,72		0,10	
237	409 396,49	1 281 102,35		0,10	
238	409 375,93	1 281 121,67		0,10	
239	409 340,38	1 281 154,28		0,10	
240	409 301,36	1 281 191,47		0,10	
241	409 272,95	1 281 217,66		0,10	
242	409 226,57	1 281 258,69		0,10	
243	409 227,46	1 281 260,19		0,10	
244	409 184,63	1 281 296,81	Аналитический метод	0,10	—
245	409 183,81	1 281 295,75		0,10	
246	409 115,25	1 281 355,25		0,10	
247	409 078,58	1 281 389,14		0,10	
248	409 104,68	1 281 418,40		0,10	
249	409 109,91	1 281 423,90		0,10	
250	409 115,15	1 281 429,98		0,10	
251	409 147,45	1 281 400,49		0,10	
252	409 176,12	1 281 375,02		0,10	
253	409 191,00	1 281 360,85		0,10	
254	409 195,39	1 281 357,26		0,10	
255	409 212,27	1 281 341,78		0,10	
256	409 233,28	1 281 323,43		0,10	
257	409 242,29	1 281 315,30		0,10	
258	409 247,27	1 281 310,39		0,10	
259	409 257,97	1 281 300,60		0,10	
260	409 288,87	1 281 272,38		0,10	
261	409 294,36	1 281 267,54		0,10	
262	409 327,77	1 281 235,94		0,10	
263	409 343,82	1 281 220,56		0,10	
264	409 361,11	1 281 204,43		0,10	
265	409 383,25	1 281 183,15		0,10	
266	409 416,16	1 281 152,01		0,10	
267	409 421,94	1 281 146,20		0,10	
268	409 436,33	1 281 134,04		0,10	
269	409 432,91	1 281 129,67		0,10	
270	409 525,00	1 281 049,52		0,10	
271	409 547,90	1 281 027,02		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
272	409 627,47	1 280 954,11	Аналитический метод	0,10	—
273	409 648,77	1 280 946,89		0,10	
1	409 650,06	1 280 950,68		0,10	
Контур 2					
274	408 576,16	1 281 881,52	Аналитический метод	0,10	—
275	408 577,29	1 281 885,08		0,10	
276	408 590,74	1 281 905,88		0,10	
277	408 594,80	1 281 910,91		0,10	
278	408 599,84	1 281 918,47		0,10	
279	408 567,70	1 281 957,22		0,10	
280	408 572,27	1 281 960,57		0,10	
281	408 569,90	1 281 963,80		0,10	
282	408 561,92	1 281 957,92		0,10	
283	408 594,86	1 281 918,21		0,10	
284	408 591,58	1 281 913,29		0,10	
285	408 587,48	1 281 908,22		0,10	
286	408 573,65	1 281 886,82		0,10	
287	408 572,35	1 281 882,73		0,10	
274	408 576,16	1 281 881,52		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—







Раздел 4  
План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - ось газопровода с кадастровым номером 13:15:0314007.984
-  - проектные границы охранной зоны
-  - границ земельного участка
-  - границ кадастровых кварталов

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 09 » февраля 20 д.д.г.

Место для оттиска печати (или вальцового знака, составившего описание местоположения границ объекта)

Раздел 4  
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы охранной зоны
- проектные границы охранной зоны
- ось газопровода с кадастровым номером 13:15:0314007:984
- 1289 } - 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 оттиска печати, для подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

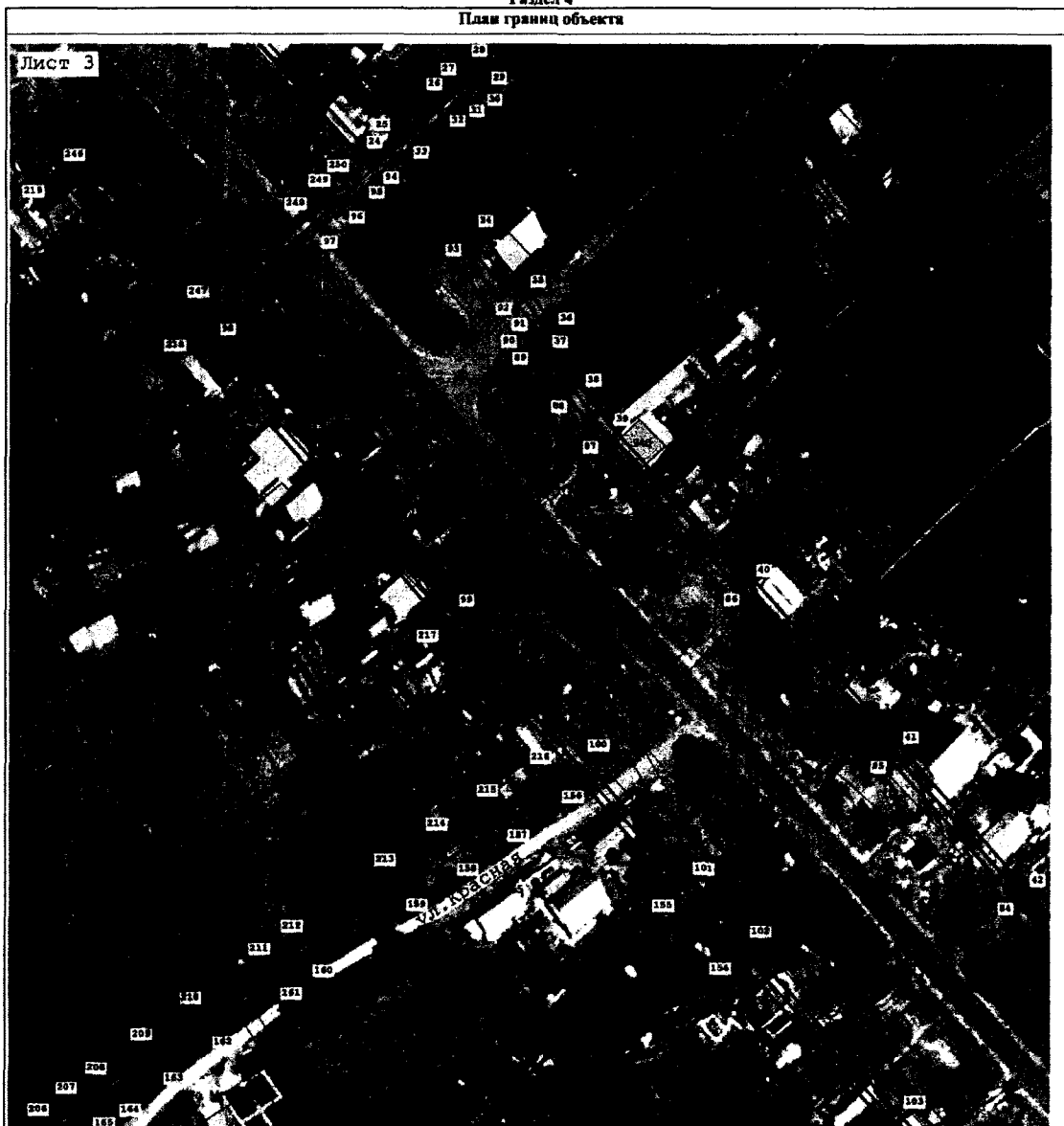
- Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - обозначение характерной точки границы охранной зоны
  - — — — — проектная граница охранной зоны
  - — — — — ось газопровода с кадастровым номером 13:15:0314007:984
  - { 289 } - обозначение и граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в СК-13
  - 13-15-0314007 - обозначение кадастрового квартала
  - — — — — граница объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
  - — — — — граница зон, установленных условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 09 » февраля 20 22 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 13:15:0314007:984
-  - обозначение и граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в СК-13
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - граница объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
-  - граница зон, образуемых условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 09 » февраля 20 22 г.

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

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 4



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 13:15:0314007:984
- { 260 } - обозначение и границы земельного участка по сведениям ЕГРН, в СК-13
- 13:15:0314007 - обозначение кадастрового квартала
- граница объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- граница зон, определенных условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 09 » февраля 20 22 г.

Место для отписки (подпись) лица, 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
- — — — — просектные границы охранной зоны
- — — — — ось газопровода с кадастровым номером 13:15:0314007:984
- { 269 } - 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 зоны, определенной условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 09 » февраля 20 22 г.

Место для оттиска печати (для подписавшего лица, 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 13:15:0314007:984
- 1269 } - 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, определенных условиями использования территории

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 09 » февраля 20 22 г.

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