



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.03.2022

№ 298

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. Октябрьская с. Лямбиров Лямбирского района», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 3655 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лямбиров, кадастровый номер 13:15:0111005:9696, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 14659 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. № 298

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Охранная зона газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Октябрьская с. Лямбиров Лямбирского района»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	14 659 м ² ± 42 м ²

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона газораспределительной сети "Газопровод низкого давления по ул. Октябрьская с. Лямбирь 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. Октябрьская с. Лямбиров Лямбирского района"

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		ул. Октябрьская с. Лямбиров 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	402 526,27	1 287 384,58	Аналитический метод	0,10	—
2	402 520,05	1 287 390,48		0,10	
3	402 497,00	1 287 420,74		0,10	
4	402 451,39	1 287 489,70		0,10	
5	402 445,06	1 287 499,65		0,10	
6	402 477,73	1 287 527,04		0,10	
7	402 505,57	1 287 492,33		0,10	
8	402 504,07	1 287 463,59		0,10	
9	402 517,04	1 287 444,82		0,10	
10	402 520,33	1 287 447,09		0,10	
11	402 508,13	1 287 464,75		0,10	
12	402 509,65	1 287 493,65		0,10	
13	402 479,53	1 287 531,15		0,10	
14	402 461,63	1 287 552,83		0,10	
15	402 360,21	1 287 674,44		0,10	
16	402 298,53	1 287 743,20		0,10	
17	402 221,62	1 287 806,86		0,10	
18	402 213,29	1 287 812,03		0,10	
19	402 156,74	1 287 847,15		0,10	
20	402 004,99	1 287 932,42		0,10	
21	401 974,87	1 287 949,15		0,10	
22	401 981,35	1 287 959,67		0,10	
23	401 989,73	1 287 955,29		0,10	
24	401 989,91	1 287 955,71		0,10	
25	402 013,03	1 287 943,01		0,10	
26	402 014,96	1 287 946,52		0,10	
27	401 987,91	1 287 961,37		0,10	
28	401 987,71	1 287 960,87		0,10	
29	401 981,62	1 287 964,04		0,10	
30	401 964,65	1 287 974,46		0,10	
31	401 964,22	1 287 973,78		0,10	
32	401 943,54	1 287 984,88		0,10	
33	401 944,13	1 287 985,72		0,10	
34	401 913,61	1 288 003,23		0,10	
35	401 911,62	1 287 999,76		0,10	
36	401 938,33	1 287 984,44		0,10	
37	401 937,81	1 287 983,71		0,10	
38	401 965,74	1 287 968,42		0,10	
39	401 966,01	1 287 968,93		0,10	
40	401 977,87	1 287 961,65		0,10	
41	401 971,37	1 287 951,10		0,10	
42	401 852,59	1 288 017,64		0,10	
43	401 855,25	1 288 022,54		0,10	
44	401 858,97	1 288 028,80		0,10	
45	401 875,76	1 288 018,92		0,10	
46	401 877,79	1 288 022,37		0,10	
47	401 859,25	1 288 033,27		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	401 801,59	1 288 064,32	Аналитический метод	0,10	—
49	401 801,67	1 288 064,80		0,10	
50	401 788,98	1 288 071,64		0,10	
51	401 787,08	1 288 068,12		0,10	
52	401 797,25	1 288 062,64		0,10	
53	401 797,17	1 288 062,16		0,10	
54	401 855,48	1 288 030,76		0,10	
55	401 851,77	1 288 024,52		0,10	
56	401 849,09	1 288 019,58		0,10	
57	401 766,63	1 288 065,15		0,10	
58	401 570,41	1 288 174,47		0,10	
59	401 576,65	1 288 185,26		0,10	
60	401 640,49	1 288 148,73		0,10	
61	401 640,04	1 288 147,59		0,10	
62	401 664,23	1 288 134,04		0,10	
63	401 665,21	1 288 135,66		0,10	
64	401 686,35	1 288 125,62		0,10	
65	401 688,06	1 288 129,23		0,10	
66	401 663,65	1 288 140,82		0,10	
67	401 662,81	1 288 139,42		0,10	
68	401 645,06	1 288 149,37		0,10	
69	401 645,51	1 288 150,47		0,10	
70	401 576,93	1 288 189,71		0,10	
71	401 567,61	1 288 195,50		0,10	
72	401 567,70	1 288 196,07		0,10	
73	401 556,06	1 288 202,73		0,10	
74	401 554,07	1 288 199,26		0,10	
75	401 563,32	1 288 193,97		0,10	
76	401 563,25	1 288 193,50		0,10	
77	401 573,22	1 288 187,31		0,10	
78	401 566,95	1 288 176,49		0,10	
79	401 553,97	1 288 184,43		0,10	
80	401 533,25	1 288 197,12		0,10	
81	401 491,58	1 288 220,50		0,10	
82	401 421,02	1 288 259,55		0,10	
83	401 248,42	1 288 358,16		0,10	
84	401 236,84	1 288 334,38		0,10	
85	401 191,12	1 288 358,09		0,10	
86	401 170,85	1 288 366,79		0,10	
87	401 166,90	1 288 358,92		0,10	
88	401 141,15	1 288 371,34		0,10	
89	401 033,91	1 288 427,57		0,10	
90	401 029,30	1 288 407,18		0,10	
91	401 022,73	1 288 375,90		0,10	
92	401 021,88	1 288 376,10		0,10	
93	401 020,97	1 288 372,21		0,10	
94	401 025,81	1 288 371,08		0,10	
95	401 033,20	1 288 406,32		0,10	
96	401 036,65	1 288 421,61		0,10	
97	401 139,35	1 288 367,76		0,10	
98	401 166,63	1 288 354,62		0,10	
99	401 169,04	1 288 354,26		0,10	
100	401 172,73	1 288 361,61		0,10	
101	401 189,46	1 288 354,45		0,10	
102	401 238,64	1 288 328,94		0,10	
103	401 250,20	1 288 352,68		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
104	401 419,06	1 288 256,07		0,10	
105	401 488,05	1 288 217,88		0,10	
106	401 473,83	1 288 187,82		0,10	
107	401 444,42	1 288 203,43		0,10	
108	401 381,91	1 288 238,44		0,10	
109	401 363,74	1 288 248,37		0,10	
110	401 339,78	1 288 260,89		0,10	
111	401 330,09	1 288 267,47		0,10	
112	401 327,84	1 288 264,16		0,10	
113	401 337,72	1 288 257,45		0,10	
114	401 361,86	1 288 244,85		0,10	
115	401 379,97	1 288 234,94		0,10	
116	401 442,50	1 288 199,91		0,10	
117	401 473,89	1 288 183,26		0,10	
118	401 487,50	1 288 176,73		0,10	
119	401 489,23	1 288 180,34		0,10	
120	401 477,40	1 288 186,01		0,10	
121	401 491,55	1 288 215,92		0,10	
122	401 531,23	1 288 193,66		0,10	
123	401 550,53	1 288 181,85		0,10	
124	401 548,91	1 288 178,12		0,10	
125	401 552,58	1 288 176,53		0,10	
126	401 553,97	1 288 179,74		0,10	
127	401 566,65	1 288 171,98		0,10	
128	401 763,06	1 288 062,55		0,10	
129	401 752,34	1 288 040,76		0,10	
130	401 748,54	1 288 032,72		0,10	
131	401 720,25	1 288 047,05		0,10	
132	401 721,27	1 288 048,99	Аналитический метод	0,10	—
133	401 686,43	1 288 068,29		0,10	
134	401 685,92	1 288 066,94		0,10	
135	401 650,36	1 288 086,56		0,10	
136	401 628,92	1 288 098,27		0,10	
137	401 629,24	1 288 099,12		0,10	
138	401 628,44	1 288 100,63		0,10	
139	401 613,24	1 288 108,30		0,10	
140	401 614,21	1 288 111,77		0,10	
141	401 593,03	1 288 121,70		0,10	
142	401 587,94	1 288 123,99		0,10	
143	401 573,17	1 288 130,49		0,10	
144	401 568,47	1 288 132,83		0,10	
145	401 566,69	1 288 129,25		0,10	
146	401 571,47	1 288 126,87		0,10	
147	401 586,32	1 288 120,33		0,10	
148	401 591,37	1 288 118,06		0,10	
149	401 609,45	1 288 109,59		0,10	
150	401 608,50	1 288 106,20		0,10	
151	401 624,57	1 288 098,10		0,10	
152	401 623,94	1 288 096,43		0,10	
153	401 648,44	1 288 083,06		0,10	
154	401 688,02	1 288 061,22		0,10	
155	401 688,53	1 288 062,55		0,10	
156	401 715,91	1 288 047,39		0,10	
157	401 714,83	1 288 045,31		0,10	
158	401 748,55	1 288 028,23		0,10	
159	401 815,01	1 287 990,82		0,10	

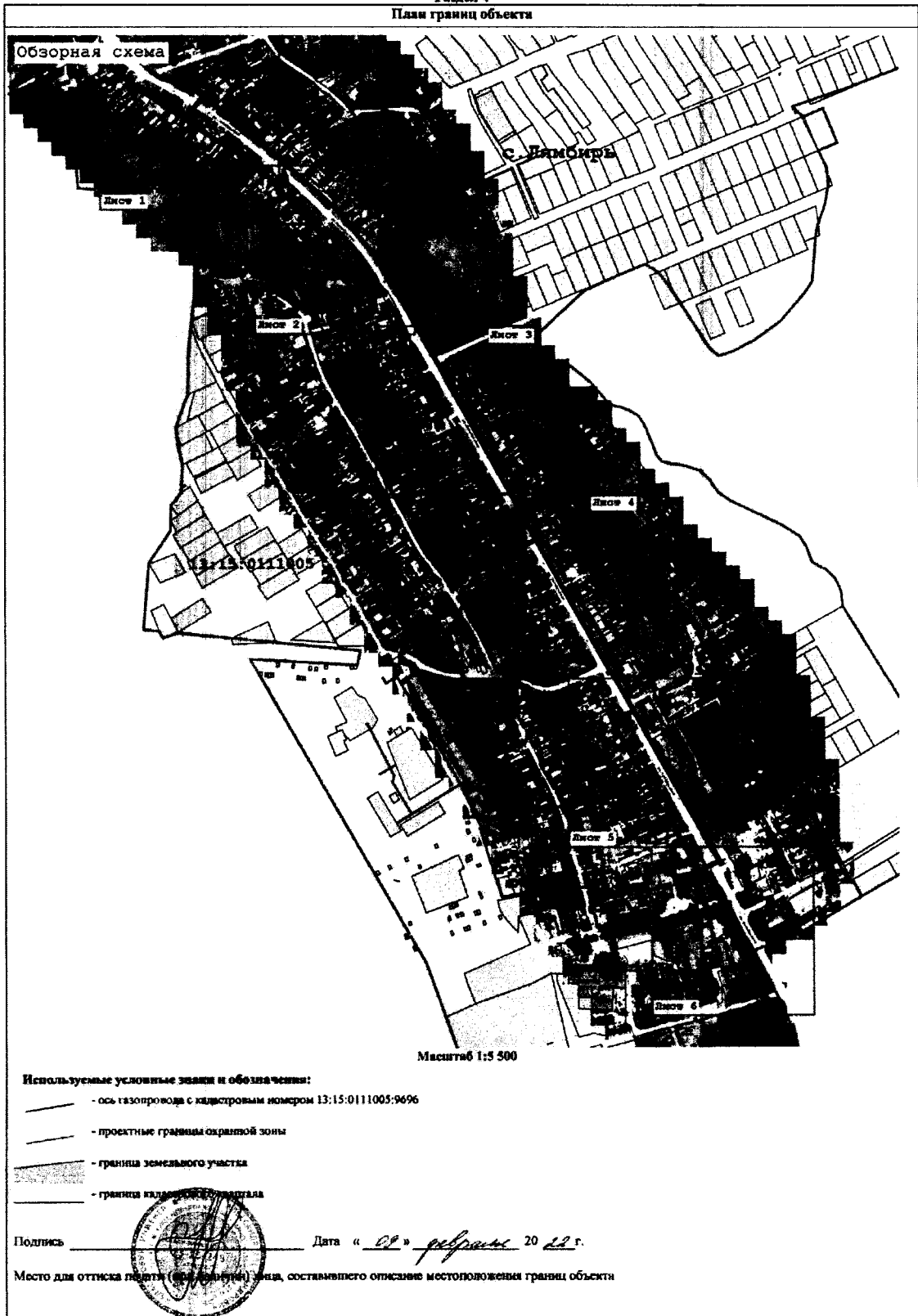
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
160	401 829,62	1 287 982,48	Аналитический метод	0,10	—
161	401 829,81	1 287 982,81		0,10	
162	401 841,94	1 287 976,22		0,10	
163	401 841,59	1 287 975,38		0,10	
164	401 885,30	1 287 951,16		0,10	
165	401 887,24	1 287 954,66		0,10	
166	401 846,65	1 287 977,16		0,10	
167	401 847,00	1 287 978,02		0,10	
168	401 828,31	1 287 988,17		0,10	
169	401 828,16	1 287 987,92		0,10	
170	401 816,99	1 287 994,30		0,10	
171	401 752,11	1 288 030,91		0,10	
172	401 755,94	1 288 039,02		0,10	
173	401 766,57	1 288 060,61		0,10	
174	401 848,92	1 288 015,10		0,10	
175	401 971,06	1 287 946,69		0,10	
176	402 003,03	1 287 928,92		0,10	
177	402 154,70	1 287 843,71		0,10	
178	402 209,62	1 287 809,60		0,10	
179	402 208,22	1 287 807,02		0,10	
180	402 211,73	1 287 805,11		0,10	
181	402 213,02	1 287 807,48		0,10	
182	402 219,28	1 287 803,60		0,10	
183	402 295,75	1 287 740,30		0,10	
184	402 357,19	1 287 671,82		0,10	
185	402 458,55	1 287 550,27		0,10	
186	402 475,18	1 287 530,13		0,10	
187	402 442,78	1 287 502,96		0,10	
188	402 409,50	1 287 551,30		0,10	
189	402 383,74	1 287 593,13		0,10	
190	402 386,41	1 287 595,37		0,10	
191	402 350,98	1 287 634,91		0,10	
192	402 309,98	1 287 670,61		0,10	
193	402 285,64	1 287 693,04		0,10	
194	402 256,93	1 287 721,41		0,10	
195	402 252,19	1 287 726,34		0,10	
196	402 249,31	1 287 723,56		0,10	
197	402 254,09	1 287 718,61		0,10	
198	402 282,88	1 287 690,14		0,10	
199	402 307,32	1 287 667,63		0,10	
200	402 348,16	1 287 632,05	0,10		
201	402 380,67	1 287 595,77	0,10		
202	402 378,52	1 287 593,97	0,10		
203	402 406,16	1 287 549,10	0,10		
204	402 440,77	1 287 498,82	0,10		
205	402 448,03	1 287 487,52	0,10		
206	402 493,74	1 287 418,42	0,10		
207	402 517,07	1 287 387,80	0,10		
208	402 523,51	1 287 381,68	0,10		
1	402 526,27	1 287 384,58	0,10		
Контур 2					
209	402 472,89	1 287 563,72	Аналитический метод	0,10	—
210	402 432,18	1 287 608,12		0,10	
211	402 413,65	1 287 627,99		0,10	
212	402 410,72	1 287 625,26		0,10	
213	402 429,24	1 287 605,40		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
214	402 469,94	1 287 561,01	Аналитический метод	0,10	—
209	402 472,89	1 287 563,72		0,10	
Контур 3					
215	402 099,31	1 287 826,09	Аналитический метод	0,10	—
216	402 101,06	1 287 829,68		0,10	
217	402 073,22	1 287 843,27		0,10	
218	402 005,22	1 287 876,72		0,10	
219	402 009,04	1 287 884,05		0,10	
220	401 982,60	1 287 898,26		0,10	
221	401 980,70	1 287 894,74		0,10	
222	402 003,66	1 287 882,39		0,10	
223	401 999,78	1 287 874,94		0,10	
224	402 071,46	1 287 839,67		0,10	
215	402 099,31	1 287 826,09		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 1:1 100

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 » *ноября* 20 *12* г.








Место для отписки: _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 600

Используемые условные знаки и обозначения:

-  1 - обозначение характерной точки границ 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
-  33 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 отсканирования 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
- 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 » *сентября* 20 *22* г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 100

Используемые условные знаки и обозначения:

- - обозначение характерной точки границы охранной зоны
- — — — — проектные 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 зон, установленных условиями использования территории

Подпись _____



Дата « 09 » ноября 20 22 г.

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








Раздел 4
План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение характерной точки границ 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
-  - границы объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
-  - граница зон с особыми условиями использования территории

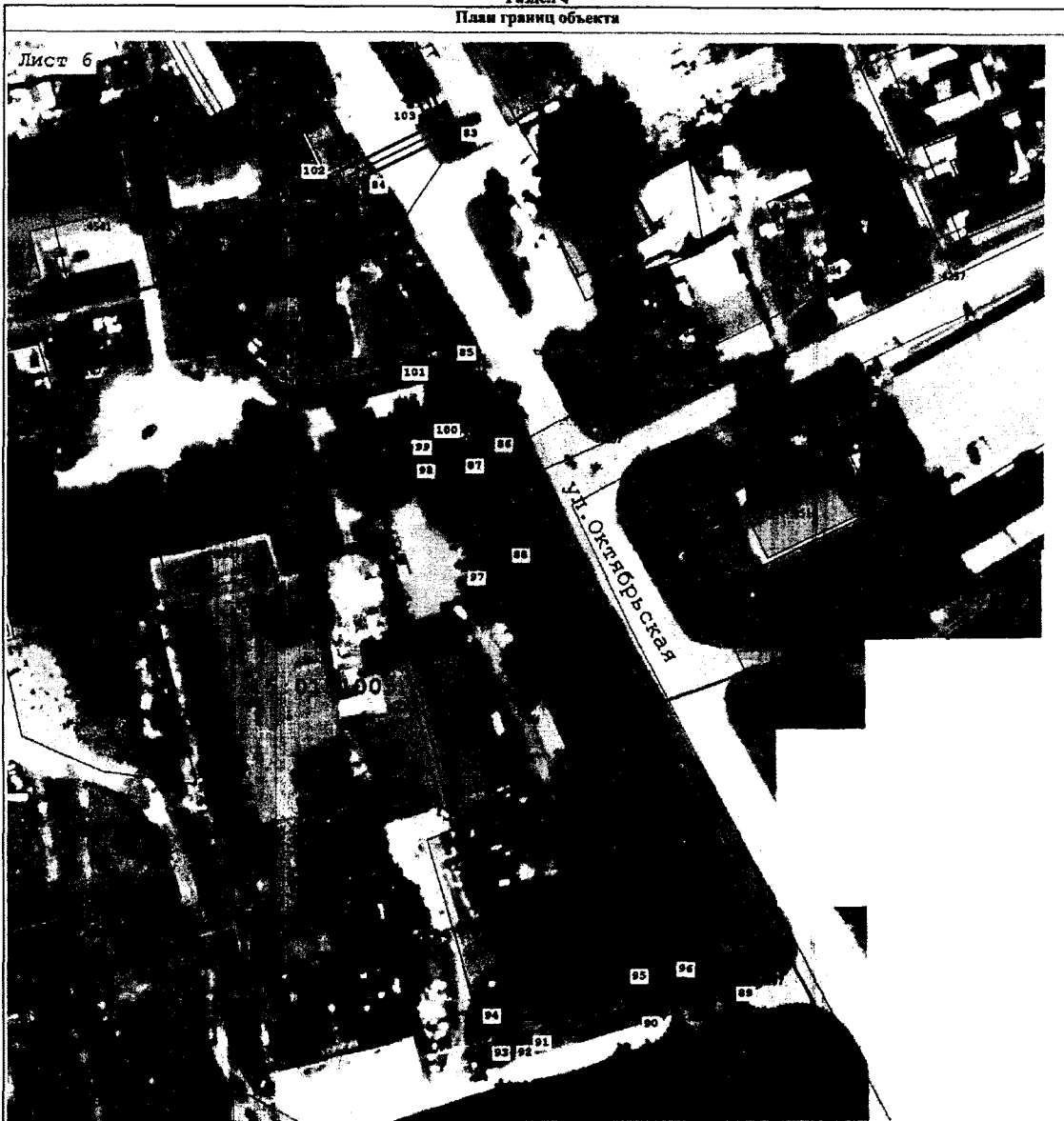
Подпись _____



Дата « 08 » февраля 20 22 г.








Место для отписки о месте (или адресах) лица, оставившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

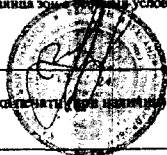


Масштаб 1:1 600

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение характерной точки границы охранной зоны
-  - проектные границы охранной зоны
-  - ось газопровода с кадастровым номером 13:15:0111005:9696
-  - обозначение и граница земельного участка по сведениям ЕГРН, в СК-13
-  - обозначение кадастрового квартала
-  - граница объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
-  - граница зон, режимы использования территории

Подпись _____



Дата « 09 » *декабря* 20 *22* г.

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