



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 05.09.2022

№ 605

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 и низкого давления», назначение: Транспортировка газа, протяженность 2964 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Кадошкинский район, рп. Кадошкино, кадастровый номер 13:11:0000000:72, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 10974 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 5 сентября 2022 г. №605

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Газопровод высокого и низкого давления

(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, Кадошкинский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	10 974 м ² ± 37 м ²
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 и низкого давления</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-13, зона I					
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373 407,46	1 240 716,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	373 390,84	1 240 734,43		0,10	
3	373 387,41	1 240 738,57		0,10	
4	373 360,18	1 240 767,92		0,10	
5	373 343,32	1 240 785,73		0,10	
6	373 340,14	1 240 789,34		0,10	
7	373 366,97	1 240 814,79		0,10	
8	373 370,71	1 240 818,61		0,10	
9	373 390,34	1 240 836,94		0,10	
10	373 414,68	1 240 860,60		0,10	
11	373 411,89	1 240 863,46		0,10	
12	373 387,58	1 240 839,84		0,10	
13	373 367,91	1 240 821,47		0,10	
14	373 364,17	1 240 817,64		0,10	
15	373 337,32	1 240 792,17		0,10	
16	373 322,43	1 240 808,31		0,10	
17	373 373,11	1 240 857,21		0,10	
18	373 399,80	1 240 882,28		0,10	
19	373 405,04	1 240 886,96		0,10	
20	373 402,37	1 240 889,94		0,10	
21	373 397,10	1 240 885,23		0,10	
22	373 370,35	1 240 860,10		0,10	
23	373 319,66	1 240 811,19		0,10	
24	373 311,63	1 240 819,25		0,10	
25	373 305,13	1 240 826,25		0,10	
26	373 289,35	1 240 842,77		0,10	
27	373 288,38	1 240 843,97		0,10	
28	373 297,89	1 240 853,69		0,10	
29	373 286,91	1 240 867,40		0,10	
30	373 302,43	1 240 879,60		0,10	
31	373 312,16	1 240 887,12		0,10	
32	373 333,57	1 240 904,36		0,10	
33	373 342,18	1 240 911,20		0,10	
34	373 344,15	1 240 913,05		0,10	
35	373 362,03	1 240 927,16		0,10	
36	373 367,63	1 240 931,43		0,10	
37	373 384,86	1 240 945,67		0,10	
38	373 392,37	1 240 951,87		0,10	
39	373 392,41	1 240 952,20		0,10	
40	373 417,22	1 240 971,09		0,10	
41	373 414,80	1 240 974,27		0,10	
42	373 388,67	1 240 954,38		0,10	
43	373 388,61	1 240 953,96		0,10	
44	373 382,31	1 240 948,75		0,10	
45	373 365,14	1 240 934,56		0,10	
46	373 359,58	1 240 930,32		0,10	
47	373 341,53	1 240 916,08		0,10	
48	373 339,56	1 240 914,22		0,10	
49	373 331,08	1 240 907,49		0,10	
50	373 309,68	1 240 890,26		0,10	
51	373 299,97	1 240 882,75		0,10	
52	373 284,46	1 240 870,55		0,10	
53	373 270,36	1 240 889,18		0,10	
54	373 316,24	1 240 923,53		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
55	373 360,79	1 240 957,32		0,10	
56	373 392,43	1 240 981,17		0,10	
57	373 390,02	1 240 984,36		0,10	
58	373 358,38	1 240 960,50		0,10	
59	373 313,83	1 240 926,73		0,10	
60	373 267,94	1 240 892,37		0,10	
61	373 243,63	1 240 924,48		0,10	
62	373 213,02	1 240 963,22		0,10	
63	373 233,36	1 240 977,83		0,10	
64	373 239,57	1 240 970,21		0,10	
65	373 246,69	1 240 976,46		0,10	
66	373 277,52	1 241 002,20		0,10	
67	373 286,48	1 241 008,84		0,10	
68	373 309,03	1 241 028,66		0,10	
69	373 314,72	1 241 033,30		0,10	
70	373 315,42	1 241 032,56		0,10	
71	373 330,54	1 241 045,50		0,10	
72	373 349,23	1 241 061,84		0,10	
73	373 357,55	1 241 068,77		0,10	
74	373 375,95	1 241 083,95		0,10	
75	373 380,46	1 241 087,67		0,10	
76	373 382,03	1 241 085,77		0,10	
77	373 412,47	1 241 113,82		0,10	
78	373 438,63	1 241 137,94		0,10	
79	373 435,92	1 241 140,88		0,10	
80	373 409,76	1 241 116,77		0,10	
81	373 382,42	1 241 091,58		0,10	
82	373 380,99	1 241 093,30		0,10	
83	373 373,41	1 241 087,03		0,10	
84	373 355,00	1 241 071,85		0,10	
85	373 346,64	1 241 064,88		0,10	
86	373 327,92	1 241 048,52		0,10	
87	373 315,69	1 241 038,06		0,10	
88	373 315,05	1 241 038,73		0,10	
89	373 306,44	1 241 031,71		0,10	
90	373 283,97	1 241 011,96		0,10	
91	373 275,05	1 241 005,34		0,10	
92	373 244,09	1 240 979,50		0,10	
93	373 240,05	1 240 975,96		0,10	
94	373 235,27	1 240 981,82		0,10	
95	373 217,29	1 241 003,83		0,10	
96	373 243,11	1 241 024,93		0,10	
97	373 240,81	1 241 028,09		0,10	
98	373 258,38	1 241 042,88		0,10	
99	373 281,99	1 241 063,01		0,10	
100	373 311,44	1 241 087,05		0,10	
101	373 355,85	1 241 122,29		0,10	
102	373 357,42	1 241 121,12		0,10	
103	373 386,22	1 241 145,93		0,10	
104	373 389,87	1 241 143,61		0,10	
105	373 417,16	1 241 165,42		0,10	
106	373 438,23	1 241 181,87		0,10	
107	373 432,52	1 241 188,10		0,10	
108	373 429,57	1 241 185,40		0,10	
109	373 432,36	1 241 182,36		0,10	
110	373 414,68	1 241 168,56		0,10	
111	373 389,61	1 241 148,52		0,10	
112	373 385,87	1 241 150,90		0,10	
113	373 357,24	1 241 126,25		0,10	
114	373 355,78	1 241 127,34		0,10	
115	373 308,93	1 241 090,17		0,10	
116	373 279,43	1 241 066,08		0,10	
117	373 258,83	1 241 048,52		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
118	373 256,69	1 241 081,98		0,10	
119	373 244,71	1 241 089,47		0,10	
120	373 274,68	1 241 149,03		0,10	
121	373 300,45	1 241 202,80		0,10	
122	373 315,67	1 241 241,78		0,10	
123	373 320,88	1 241 254,96		0,10	
124	373 346,01	1 241 310,18		0,10	
125	373 366,59	1 241 372,48		0,10	
126	373 367,36	1 241 379,17		0,10	
127	373 370,20	1 241 403,80		0,10	
128	373 374,47	1 241 428,08		0,10	
129	373 395,61	1 241 420,92		0,10	
130	373 415,42	1 241 414,05		0,10	
131	373 410,57	1 241 394,03		0,10	
132	373 414,45	1 241 393,08		0,10	
133	373 419,22	1 241 412,73		0,10	
134	373 433,75	1 241 407,62		0,10	
135	373 451,84	1 241 401,14		0,10	
136	373 465,91	1 241 396,70		0,10	
137	373 483,55	1 241 390,22		0,10	
138	373 477,88	1 241 372,75		0,10	
139	373 523,38	1 241 353,17		0,10	
140	373 542,95	1 241 344,66		0,10	
141	373 549,19	1 241 361,24		0,10	
142	373 557,25	1 241 381,97		0,10	
143	373 569,73	1 241 413,04		0,10	
144	373 580,26	1 241 440,71		0,10	
145	373 589,17	1 241 463,90		0,10	
146	373 598,85	1 241 490,09		0,10	
147	373 602,98	1 241 501,43		0,10	
148	373 594,87	1 241 503,81		0,10	
149	373 588,74	1 241 506,00		0,10	
150	373 600,12	1 241 532,11		0,10	
151	373 596,45	1 241 533,71		0,10	
152	373 583,37	1 241 503,68		0,10	
153	373 593,64	1 241 500,00		0,10	
154	373 597,76	1 241 498,80		0,10	
155	373 595,09	1 241 491,47		0,10	
156	373 585,42	1 241 465,30		0,10	
157	373 576,52	1 241 442,14		0,10	
158	373 566,01	1 241 414,50		0,10	
159	373 553,53	1 241 383,44		0,10	
160	373 545,45	1 241 362,67		0,10	
161	373 540,69	1 241 350,00		0,10	
162	373 524,97	1 241 356,84		0,10	
163	373 482,81	1 241 374,99		0,10	
164	373 487,33	1 241 388,92		0,10	
165	373 488,76	1 241 388,47		0,10	
166	373 489,98	1 241 392,28		0,10	
167	373 486,69	1 241 393,33		0,10	
168	373 467,20	1 241 400,49		0,10	
169	373 453,12	1 241 404,93		0,10	
170	373 436,91	1 241 410,74		0,10	
171	373 452,04	1 241 458,14		0,10	
172	373 448,22	1 241 459,36		0,10	
173	373 433,14	1 241 412,07		0,10	
174	373 418,45	1 241 417,23		0,10	
175	373 396,91	1 241 424,71		0,10	
176	373 371,34	1 241 433,37		0,10	
177	373 366,24	1 241 404,38		0,10	
178	373 363,39	1 241 379,63		0,10	
179	373 362,66	1 241 373,34		0,10	
180	373 342,28	1 241 311,64		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)

—

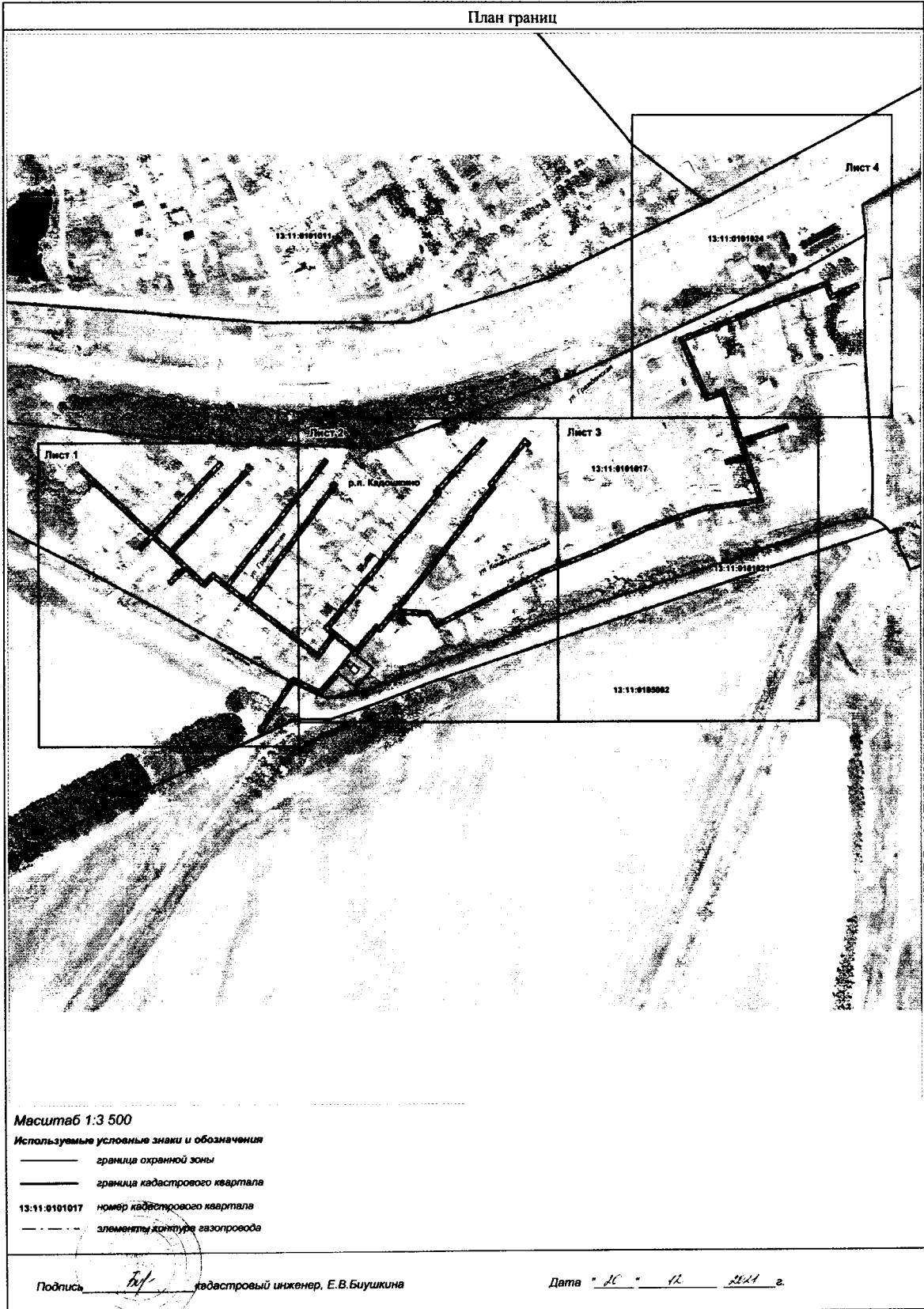
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
181	373 317,20	1 241 256,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	373 311,94	1 241 243,25		0,10	
183	373 296,78	1 241 204,39		0,10	
184	373 271,09	1 241 150,80		0,10	
185	373 239,50	1 241 088,01		0,10	
186	373 252,83	1 241 079,68		0,10	
187	373 255,02	1 241 045,29		0,10	
188	373 235,38	1 241 028,74		0,10	
189	373 237,65	1 241 025,63		0,10	
190	373 213,20	1 241 005,66		0,10	
191	373 211,18	1 241 003,98		0,10	
192	373 197,50	1 241 021,37		0,10	
193	373 177,00	1 241 004,52		0,10	
194	373 191,32	1 240 986,10		0,10	
195	373 169,41	1 240 965,95		0,10	
196	373 182,78	1 240 938,66		0,10	
197	373 172,36	1 240 930,97		0,10	
198	373 133,00	1 240 906,32		0,10	
199	373 129,46	1 240 903,72		0,10	
200	373 131,83	1 240 900,50		0,10	
201	373 135,25	1 240 903,01		0,10	
202	373 174,61	1 240 927,66		0,10	
203	373 187,84	1 240 937,42		0,10	
204	373 174,31	1 240 965,03		0,10	
205	373 193,79	1 240 982,94		0,10	
206	373 214,68	1 240 999,53		0,10	
207	373 213,65	1 241 000,84		0,10	
208	373 214,20	1 241 001,29		0,10	
209	373 230,82	1 240 980,94		0,10	
210	373 207,28	1 240 964,03		0,10	
211	373 240,46	1 240 922,03		0,10	
212	373 265,95	1 240 888,37	0,10		
213	373 282,51	1 240 866,49	0,10		
214	373 292,55	1 240 853,96	0,10		
215	373 283,05	1 240 844,24	0,10		
216	373 286,33	1 240 840,13	0,10		
217	373 300,93	1 240 824,86	0,10		
218	373 286,15	1 240 808,93	0,10		
219	373 289,09	1 240 806,21	0,10		
220	373 303,68	1 240 821,94	0,10		
221	373 308,75	1 240 816,48	0,10		
222	373 318,19	1 240 807,00	0,10		
223	373 334,41	1 240 789,43	0,10		
224	373 321,49	1 240 777,34	0,10		
225	373 324,23	1 240 774,42	0,10		
226	373 337,23	1 240 786,59	0,10		
227	373 340,36	1 240 783,03	0,10		
228	373 357,26	1 240 765,18	0,10		
229	373 384,40	1 240 735,93	0,10		
230	373 387,83	1 240 731,79	0,10		
231	373 404,53	1 240 713,79	0,10		
1	373 407,46	1 240 716,51	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
—	—	—

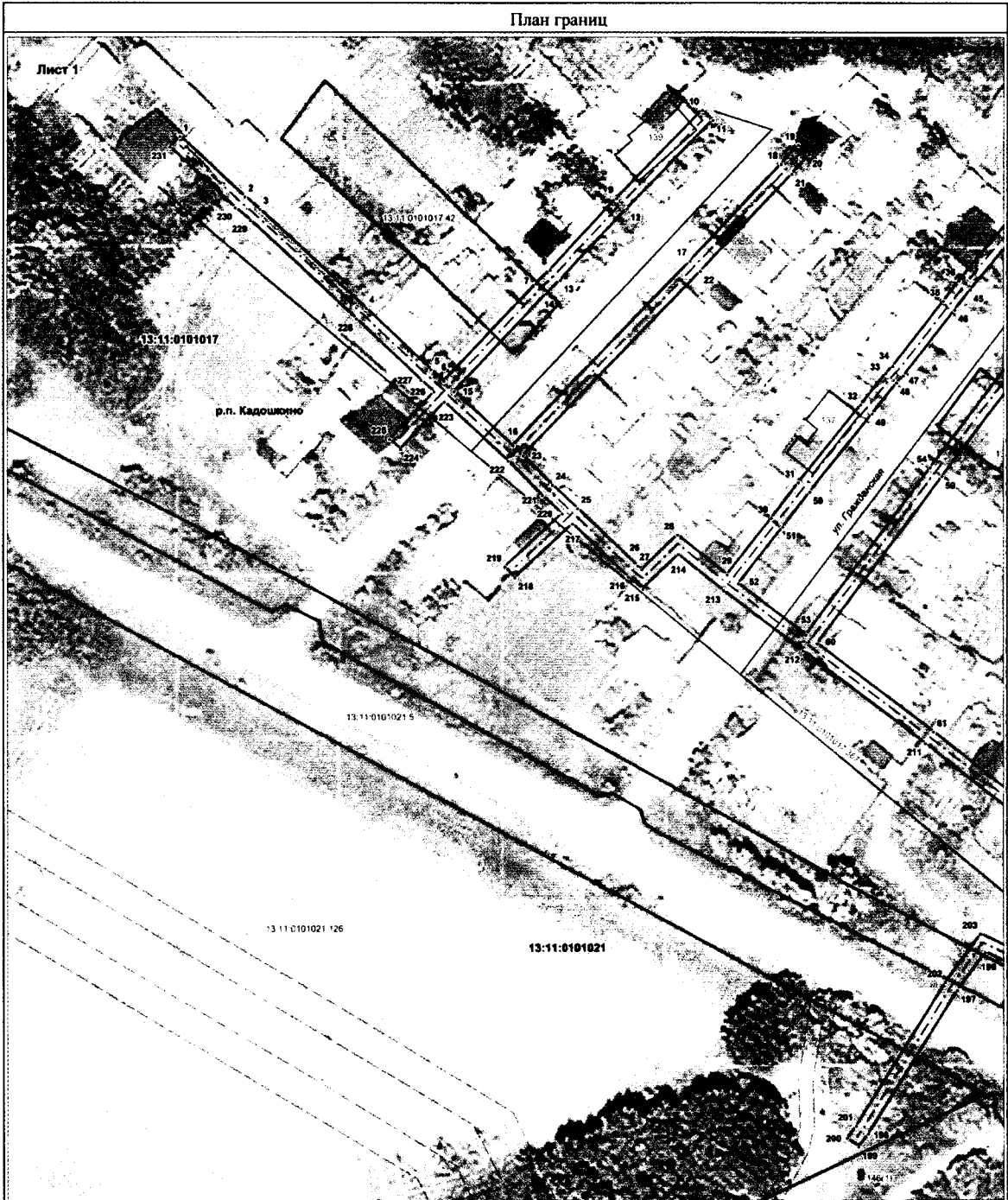
Раздел 4

План границ



Раздел 4

План границ

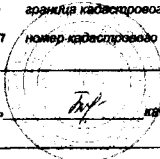


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13:11:0101017 номер кадастрового квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:11:0101017 42 кадастровый номер земельного участка
- граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- элементы контура газопровода
- границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись  кадастровый инженер, Е.В. Бушжина

Дата " 20 " 12 2021 г.

Раздел 4

План границ



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13:11:0101017 номер кадастрового квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:11:0101017:42 кадастровый номер земельного участка
- граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- - - элементы контура газопровода
- - - границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись *Е.В. Бушкина* кадастровый инженер, Е.В. Бушкина

Дата " 26 " 11 2021 г.

Раздел 4

План границ




Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- 1 обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13:11:0101017 номер кадастрового квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:11:0101017:42 кадастровый номер земельного участка
- граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- элементы контура газопровода
- границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись  кадастровый инженер, Е.В. Буижкина

Дата " 20 " 12 2021 г.

Раздел 4

План границ

Лист 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны
- обозначение характерной точки границы охранной зоны
- граница кадастрового квартала
- 13:11:0101017 номер кадастрового квартала

- граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- 13:11:0101017:42 кадастровый номер земельного участка
- граница и номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН
- - - элементы контура газопровода
- - - границы зон с особыми условиями использования территорий

Подпись *Е.В. Биушкина* кадастровый инженер, Е.В. Биушкина

Дата " 26 " 12 2021 г.