



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27.01.2022

№ 89

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 в п. Ялга г. Саранска», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 4613 м, адрес объекта: Республика Мордовия, город Саранск, рабочий поселок Ялга, кадастровый номер 13:23:0000000:3921, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 18489 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 2022 г. № 89

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
*Зона с особыми условиями использования территории - газопровод  
высокого и низкого давления в п. Ялга г. Саранска*

(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, Саранск г, Ялга рп
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	18 489 м <sup>2</sup> ± 48 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Особые условия использования в соответствии с "Правилами охраны газораспределительных сетей", утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 года № 878. Наименование охраняемого объекта: Газопровод высокого и низкого давления в п. Ялга г. Саранска

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386 011,67	1 288 149,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	385 973,20	1 288 237,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	385 973,48	1 288 237,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	385 967,98	1 288 252,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	385 984,11	1 288 259,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	385 988,02	1 288 261,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	385 989,23	1 288 256,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	386 020,18	1 288 183,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	386 023,86	1 288 184,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	385 993,03	1 288 257,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	385 991,78	1 288 262,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	386 028,81	1 288 279,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	386 038,82	1 288 283,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	386 039,17	1 288 282,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	386 056,83	1 288 248,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	386 060,38	1 288 250,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	386 042,87	1 288 283,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	386 042,44	1 288 284,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	386 046,01	1 288 287,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	385 983,72	1 288 429,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	385 980,06	1 288 428,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	386 041,03	1 288 288,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	386 039,14	1 288 287,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	386 027,29	1 288 283,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	385 988,69	1 288 265,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	385 984,56	1 288 264,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	385 984,24	1 288 264,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	385 988,66	1 288 266,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	385 950,64	1 288 350,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	385 950,11	1 288 350,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	385 897,75	1 288 483,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	385 899,10	1 288 484,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	385 871,62	1 288 541,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	385 922,10	1 288 566,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	385 959,45	1 288 484,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	385 962,10	1 288 485,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	385 969,82	1 288 469,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	385 967,17	1 288 467,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	385 968,88	1 288 464,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	385 975,10	1 288 467,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	385 964,06	1 288 491,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	385 961,43	1 288 490,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	385 924,04	1 288 572,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	385 866,32	1 288 543,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	385 893,80	1 288 485,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	385 892,69	1 288 485,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	385 947,35	1 288 346,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	385 948,02	1 288 346,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	385 983,08	1 288 268,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	385 978,94	1 288 267,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	385 980,84	1 288 262,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	385 966,47	1 288 255,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	385 902,31	1 288 401,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	385 899,08	1 288 401,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	385 894,63	1 288 409,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	385 884,92	1 288 406,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	385 878,41	1 288 418,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	385 877,42	1 288 418,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	385 835,33	1 288 515,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	385 831,66	1 288 514,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	385 873,18	1 288 418,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	385 864,66	1 288 418,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	385 863,86	1 288 418,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	385 806,26	1 288 414,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	385 805,72	1 288 422,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	385 804,52	1 288 422,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	385 799,66	1 288 515,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	385 795,67	1 288 515,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	385 800,74	1 288 418,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	385 802,00	1 288 418,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	385 802,56	1 288 410,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	385 862,98	1 288 414,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	385 863,76	1 288 413,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	385 876,07	1 288 414,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	385 882,98	1 288 401,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	385 892,75	1 288 404,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	385 896,80	1 288 397,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	385 899,81	1 288 397,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	385 963,61	1 288 252,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	385 968,94	1 288 238,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	385 968,58	1 288 237,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	386 008,00	1 288 147,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	386 011,67	1 288 149,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	385 754,81	1 287 282,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	385 748,61	1 287 295,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	385 770,08	1 287 307,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	385 634,91	1 287 546,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	385 601,26	1 287 617,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	385 562,41	1 287 695,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	385 530,10	1 287 735,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	385 569,94	1 287 780,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	385 585,77	1 287 809,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	385 450,26	1 288 046,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	385 414,68	1 288 228,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	385 413,05	1 288 245,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	385 395,28	1 288 260,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	385 329,60	1 288 276,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
97	385 261,29	1 288 276,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	385 259,37	1 288 291,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	385 212,99	1 288 398,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	385 143,16	1 288 505,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	384 964,38	1 288 871,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	384 962,98	1 288 977,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	384 880,27	1 289 044,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	384 876,50	1 289 039,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	384 831,35	1 289 025,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	384 832,50	1 289 022,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	384 878,86	1 289 035,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	384 880,91	1 289 038,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	384 959,00	1 288 976,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	384 960,40	1 288 870,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	385 139,68	1 288 503,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	385 209,45	1 288 396,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	385 255,47	1 288 290,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	385 257,77	1 288 273,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	385 329,10	1 288 272,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	385 393,44	1 288 256,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
117	385 409,23	1 288 243,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	385 410,72	1 288 228,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	385 446,46	1 288 045,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	385 581,19	1 287 809,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	385 566,64	1 287 782,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	385 524,88	1 287 735,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	385 559,03	1 287 692,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	385 597,66	1 287 615,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	385 631,35	1 287 544,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	385 764,66	1 287 309,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	385 743,43	1 287 296,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	385 749,49	1 287 284,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	385 739,93	1 287 279,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	385 741,67	1 287 275,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	385 754,81	1 287 282,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	386 270,00	1 288 511,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	386 272,15	1 288 507,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	386 261,96	1 288 501,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	386 251,56	1 288 494,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	386 206,38	1 288 462,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
136	386 142,49	1 288 414,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	386 080,32	1 288 372,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	386 061,47	1 288 358,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	386 041,40	1 288 345,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	386 057,58	1 288 305,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	386 057,84	1 288 304,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	386 079,47	1 288 319,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	386 078,65	1 288 320,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	386 293,32	1 288 478,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	386 295,70	1 288 475,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	386 084,47	1 288 319,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	386 085,39	1 288 318,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	386 061,79	1 288 302,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	386 064,84	1 288 297,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	386 096,91	1 288 248,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	386 130,30	1 288 272,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	386 129,39	1 288 274,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	386 149,67	1 288 288,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	386 150,04	1 288 288,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	386 152,17	1 288 289,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
156	386 237,50	1 288 358,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	386 240,00	1 288 354,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	386 154,59	1 288 286,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	386 149,76	1 288 282,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	386 149,37	1 288 283,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	386 134,93	1 288 273,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	386 135,78	1 288 271,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	386 095,87	1 288 242,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	386 060,59	1 288 296,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	386 058,69	1 288 295,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	386 053,98	1 288 303,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	386 036,48	1 288 346,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	386 057,74	1 288 361,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	386 055,11	1 288 366,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	386 051,33	1 288 372,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	386 045,01	1 288 381,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	386 085,67	1 288 411,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	386 110,04	1 288 429,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	386 112,43	1 288 426,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	386 088,03	1 288 407,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
176	386 050,51	1 288 380,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	386 054,69	1 288 374,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	386 058,59	1 288 368,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	386 061,05	1 288 363,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	386 078,02	1 288 375,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	386 140,17	1 288 418,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	386 204,02	1 288 465,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	386 249,30	1 288 497,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	386 259,78	1 288 504,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	386 270,00	1 288 511,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	1	На расстоянии 2 метра от оси газопровода
83	83	На расстоянии 2 метра от оси газопровода
131	131	На расстоянии 2 метра от оси газопровода

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

----- граница охранной зоны объекта



Подпись: *Е.Е. Давыдова* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата: *24.06.2021 г.*

Место для отписки проработки, соответствующего графического описания объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны объекта
- границы культуры садовода
- обозначения по сведениям ЕИРН

- 13.23.1115292 номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- зона с особыми условиями использования территории
- 13.23.1115292.70 границы земельных участков по сведениям ЕИРН

Подпись: *Е.Е. Давыдова* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова  
 Дата: *18.08.2011* г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства



Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны объекта
- элементы культуры и инвентаризации
- сооружения по сведениям ЕИРП

- 13.23.1115292 номер кадастрового квартала
- границы кадастрового квартала
- линия с объектами условными использованием территории
- границы земельных участков по сведениям ЕИРП

Подпись *Е.Е. Давыдова* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата *18.09.2021 г.*

Место для отложения подлинн. подлинного графического описания объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

	граница охранный зоны объекта	13:23:1515292	номер кадастрового квартала
	границы участка газопровода		граница кадастрового квартала
	ограничения по соседним ЕПРН		знак с особыми условиями использования территории
			граница земельных участков по соседним ЕПРН

Подпись *Е.Е. Давыдова* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова  
 Дата *13.06.2017* г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны объекта
- зона отступов от границ газопровода
- сооружения по сведениям ЕГРН

- 13-23/1115292 номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- вид с особыми условиями использования территории
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись *Е.Е. Давыдова* кадастровый инженер Е.Е. Давыдова  
 Дата *13.01.2016*

Место для скрепления печати лица, осуществляющего геодезические работы по объекту землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница охранной зоны объекта
- граница земельного участка
- граница земельного участка по сведениям ЕТРН

- 13.23.1115252 — номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- зона с особыми условиями использования территории
- граница земельных участков по сведениям ЕТРН

Подпись *Е.Е. Давыдова* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата *18.09.2018*

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

1	-----	границы земельного участка	13 23 10 15202	номер кадастрового квартала
2	-----	границы земельного участка	-----	границы кадастрового квартала
3	-----	границы земельного участка	-----	границы земельного участка
4	-----	границы земельного участка	-----	границы земельного участка
5	-----	границы земельного участка	-----	границы земельного участка
6	-----	границы земельного участка	-----	границы земельного участка
7	-----	границы земельного участка	-----	границы земельного участка
8	-----	границы земельного участка	-----	границы земельного участка
9	-----	границы земельного участка	-----	границы земельного участка
10	-----	границы земельного участка	-----	границы земельного участка
11	-----	границы земельного участка	-----	границы земельного участка
12	-----	границы земельного участка	-----	границы земельного участка
13	-----	границы земельного участка	-----	границы земельного участка
14	-----	границы земельного участка	-----	границы земельного участка
15	-----	границы земельного участка	-----	границы земельного участка
16	-----	границы земельного участка	-----	границы земельного участка
17	-----	границы земельного участка	-----	границы земельного участка
18	-----	границы земельного участка	-----	границы земельного участка
19	-----	границы земельного участка	-----	границы земельного участка
20	-----	границы земельного участка	-----	границы земельного участка

Подпись *Е. Е. Давыдова* кадастровый инженер, Е. Е. Давыдова

Дата *13.06.2011*

Место для отписки почтой лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница открытой земли объекта
- границы контура газопровода
- обозначения по сведениям ЕПРН

13.23.11.15292

- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- знак с особыми условиями использования территории
- граница земельных участков по сведениям ЕПРН

Подпись: *Е.Е. Давыдова* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата: *12.06.2018*

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения

	граница охранной зоны объекта	13:23:1115292	номер кадастрового квартала
	линии кадастра газопровода		граница кадастрового квартала
	объекты по сведениям ЕГРН		зона с особыми условиями использования территории
			граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись: *Е.Е. Давыдова* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова  
 Дата: *13.05.2024* г.

Место для оптической печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства



Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

	граница участка или объекта	12:23:1115292	номер кадастрового квартала
	линия вентуры самотеком		граница кадастрового квартала
	соборная по сведениям ЕПН		линия с особыми условиями использования территории
			границы земельных участков по сведениям ЕПН

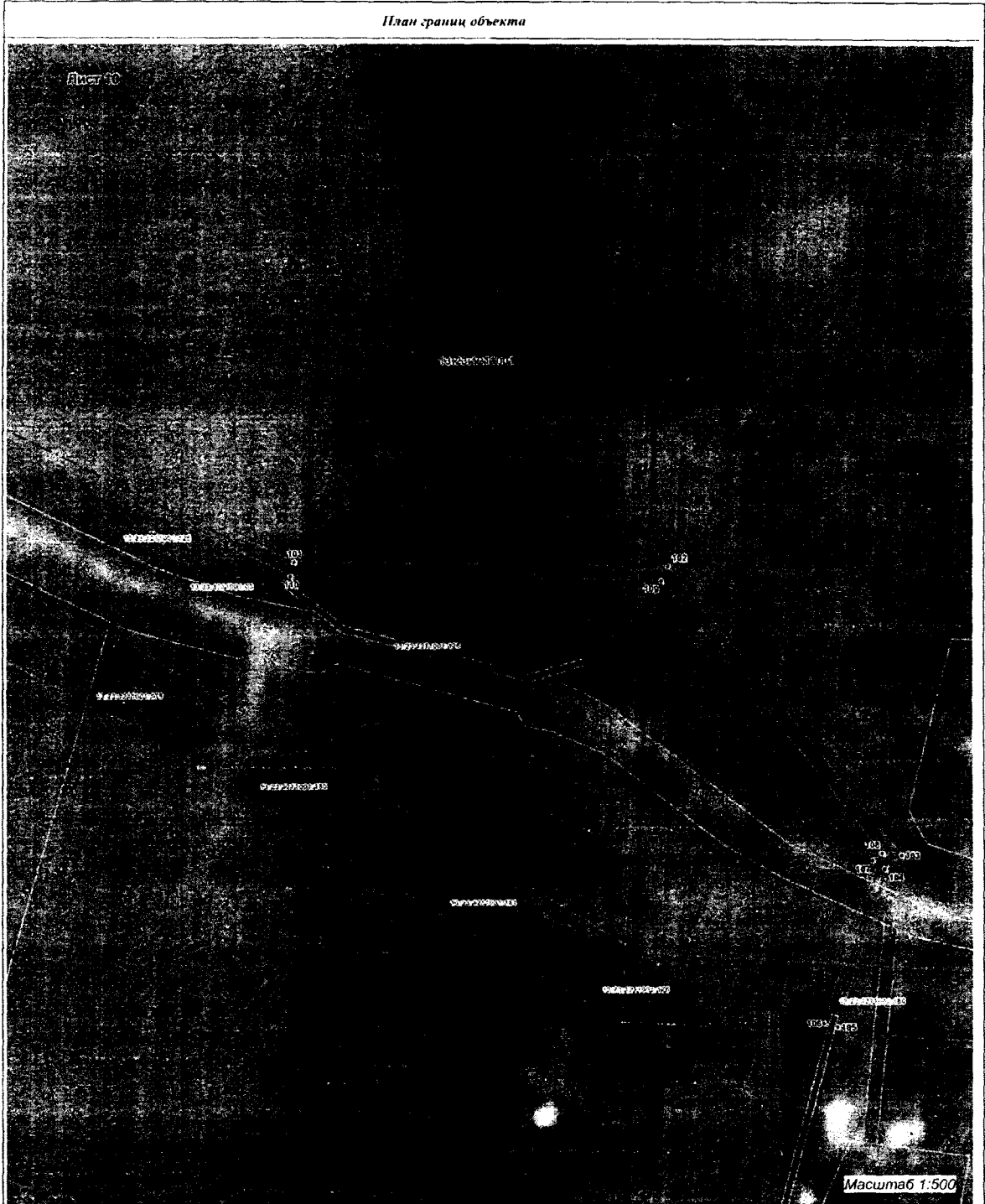
Подпись кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова  
 Дата 13.09.2017 г.

Место для отписки печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства



Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- граница охранной зоны объекта
- замесеты фигуры полигона
- сооружения по сведениям ЕГРН

- 13.23.1115292 номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- зона с особыми условиями использования территории
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись: *Е.Е. Давыдова* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова  
 Дата: 18.09.2022 г.

Место для печати печати при сканировании графического изображения объекта земль उपयोगа