



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27.01.2022

№ 82

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 с. Александровка Лямбирского района», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 992 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Александровка, кадастровый номер 13:15:0000000:318, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 2959 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. № 82

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
*Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона  
газораспределительной сети «Газопровод высокого и низкого давления  
с. Александровка 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, Александровка с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2 959 м <sup>2</sup> ± 19 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 с. Александровка Лямбирского района"

## 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	401 834,55	1 296 209,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	401 837,72	1 296 229,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	401 839,77	1 296 228,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	401 841,25	1 296 229,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	401 841,97	1 296 230,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	401 841,97	1 296 231,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	401 841,25	1 296 232,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	401 840,37	1 296 232,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	401 766,62	1 296 244,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	401 751,27	1 296 245,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	401 761,57	1 296 287,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	401 770,92	1 296 337,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	401 770,85	1 296 338,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	401 770,13	1 296 339,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	401 769,42	1 296 339,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	401 709,82	1 296 354,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	401 654,34	1 296 363,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	401 646,49	1 296 364,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	401 633,60	1 296 403,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	401 599,81	1 296 517,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	401 577,48	1 296 585,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	401 568,84	1 296 615,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	401 568,10	1 296 616,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	401 566,92	1 296 617,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	401 566,33	1 296 617,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	401 556,24	1 296 614,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	401 554,87	1 296 612,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	401 554,87	1 296 611,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	401 555,04	1 296 610,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	401 555,76	1 296 609,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	401 556,94	1 296 609,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	401 558,69	1 296 609,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	401 564,78	1 296 611,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	401 572,75	1 296 584,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	401 595,05	1 296 516,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	401 628,84	1 296 402,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	401 642,38	1 296 360,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	401 643,10	1 296 359,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	401 644,13	1 296 359,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	401 653,76	1 296 358,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	401 679,64	1 296 354,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	401 706,95	1 296 349,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	401 701,66	1 296 311,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	401 701,74	1 296 310,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	401 702,46	1 296 309,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	401 703,64	1 296 309,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	401 704,82	1 296 309,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	401 705,54	1 296 310,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	401 711,01	1 296 350,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	401 766,64	1 296 336,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	401 757,67	1 296 288,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	401 746,82	1 296 244,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	401 746,86	1 296 243,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	401 747,58	1 296 242,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	401 748,60	1 296 241,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	401 766,07	1 296 240,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	401 833,77	1 296 229,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	401 830,67	1 296 209,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	401 830,75	1 296 209,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	401 831,47	1 296 208,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	401 832,65	1 296 207,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	401 833,83	1 296 208,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	401 834,55	1 296 209,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—







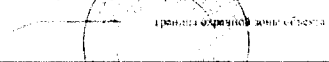
1	2	3
57	58	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
58	59	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
59	60	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
60	61	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
61	62	На расстоянии 2 метров от оси газопровода
62	1	На расстоянии 2 метров от оси газопровода

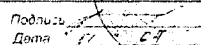
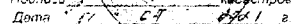
Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2000

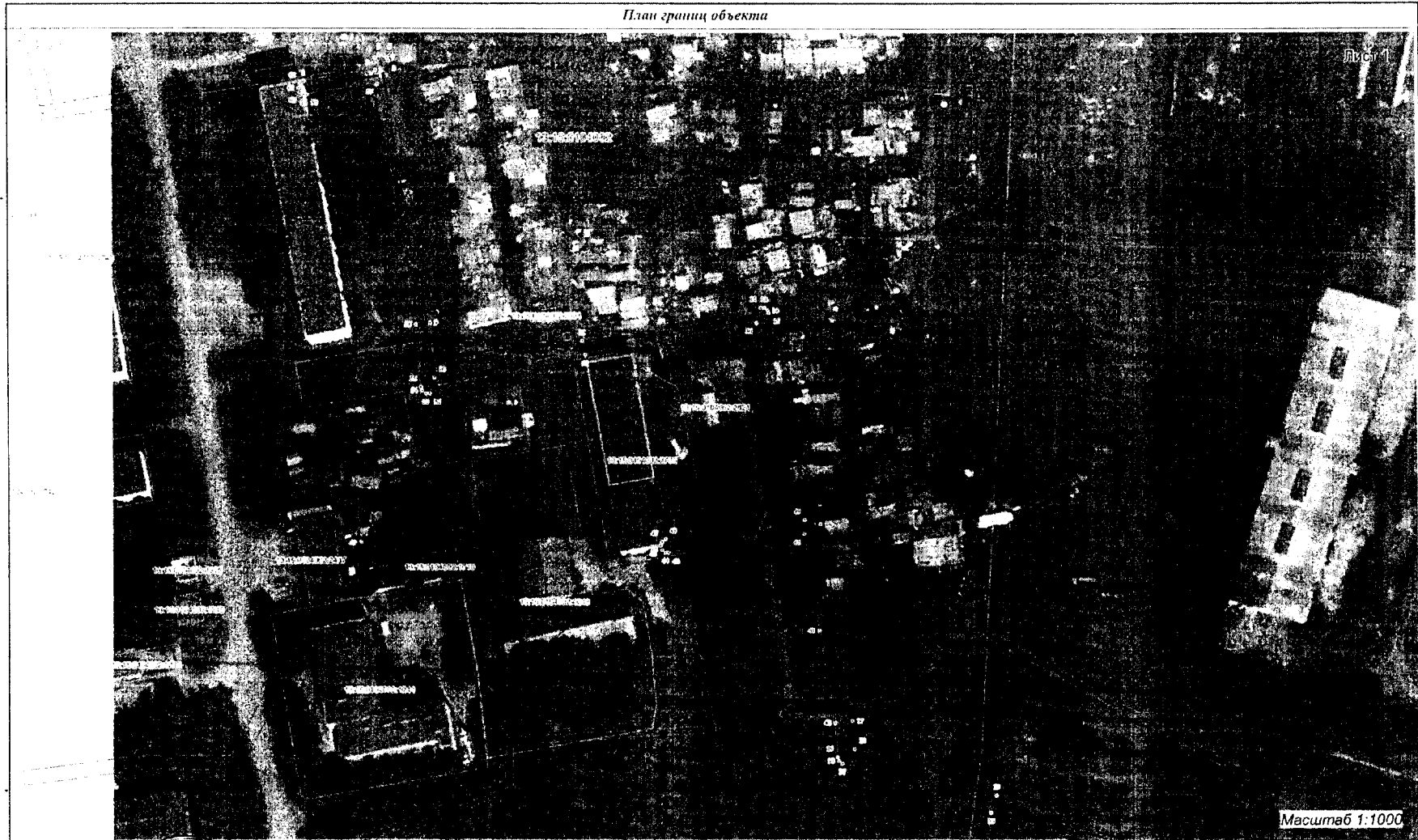
Используемые условные знаки и обозначения






Подпись  кадастровый инженер Г.А. Давыкина  
Дата  17.07.2011 г.

Место в н.и.п. листа по плану: составленного графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4  
План границ объекта

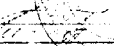



Используемые условные знаки и обозначения

-  граница объекта/объекта
-  участки ввиду АТ (антенно-телеграфный пункт)
-  сооружения и здания ЕТРН

13:15:0104001

номер кадастрового квартала  
границы и размеры объектов  
объекты недвижимости в соответствии с данными ЕТРН

Подпись  кадастровый инженер Г.А. Давыдова  
Дата  2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего юридическое описание объектов недвижимости

Раздел 4  
 План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница объекта
- границы смежных объектов
- знаки реперов
- знаки реперов ЕИРН

13:05:0104001

Информация, размещенная на этом плане, является конфиденциальной и предназначена для использования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Подпись: кадастровый инженер, Г.А. Давыдов  
 Дата:

Место для семитической печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства