



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.08.2022

№ 587

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 **постановляет:**

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод высокого давления п. Плоское - д. Алексеевка Темниковского района», назначение: Транспортировка газа, протяженность 7593 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Темниковский район, п. Плоское, д. Алексеевка, кадастровый номер 13:19:0000000:32, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 29444 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.

Ю

Председатель Правительства  
Республики Мордовия



В. СИДОРОВ

**Приложение**  
к постановлению Правительства  
Республики Мордовия  
от 29 августа 2022 г. №587

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Газопровод высокого давления п. Плоское - д. Алексеевка Темниковского 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, Темниковский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$29\ 444\ m^2 \pm 60\ m^2$
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: В границах зоны с особыми условиями использования территории, режим использования земельных участков устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Согласно пункту 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> <ul style="list-style-type: none"><li>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</li><li>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенным на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</li><li>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</li><li>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</li><li>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</li><li>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</li><li>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</li><li>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</li><li>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;</li><li>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</li><li>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</li></ul>

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа (СК 13)					
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	442 642,03	1 158 904,15	Аналитический метод	0,10	—
2	442 645,67	1 158 925,57	Аналитический метод	0,10	—
3	442 623,00	1 158 929,41	Аналитический метод	0,10	—
4	442 621,42	1 158 920,12	Аналитический метод	0,10	—
5	442 514,56	1 158 935,38	Аналитический метод	0,10	—
6	442 447,69	1 158 949,19	Аналитический метод	0,10	—
7	442 405,80	1 158 977,16	Аналитический метод	0,10	—
8	442 324,71	1 159 011,67	Аналитический метод	0,10	—
9	442 330,13	1 159 032,22	Аналитический метод	0,10	—
10	442 354,71	1 159 112,16	Аналитический метод	0,10	—
11	442 385,58	1 159 191,41	Аналитический метод	0,10	—
12	442 401,99	1 159 303,65	Аналитический метод	0,10	—
13	442 402,11	1 159 319,34	Аналитический метод	0,10	—
14	442 426,13	1 159 320,22	Аналитический метод	0,10	—
15	442 503,63	1 159 362,69	Аналитический метод	0,10	—
16	442 510,97	1 159 354,29	Аналитический метод	0,10	—
17	442 528,76	1 159 369,69	Аналитический метод	0,10	—
18	442 514,59	1 159 386,04	Аналитический метод	0,10	—
19	442 496,77	1 159 370,54	Аналитический метод	0,10	—
20	442 500,94	1 159 365,77	Аналитический метод	0,10	—
21	442 425,04	1 159 324,18	Аналитический метод	0,10	—
22	442 402,58	1 159 323,37	Аналитический метод	0,10	—
23	442 410,94	1 159 379,72	Аналитический метод	0,10	—
24	442 122,99	1 159 561,00	Аналитический метод	0,10	—
25	441 908,36	1 159 680,96	Аналитический метод	0,10	—
26	441 809,13	1 159 627,79	Аналитический метод	0,10	—
27	441 728,61	1 159 594,83	Аналитический метод	0,10	—
28	441 709,79	1 159 589,75	Аналитический метод	0,10	—
29	441 675,98	1 159 597,47	Аналитический метод	0,10	—
30	441 589,43	1 159 603,65	Аналитический метод	0,10	—
31	441 484,01	1 159 721,99	Аналитический метод	0,10	—
32	441 423,76	1 159 790,68	Аналитический метод	0,10	—
33	441 327,02	1 159 865,06	Аналитический метод	0,10	—
34	441 237,38	1 159 920,12	Аналитический метод	0,10	—
35	440 925,74	1 160 082,98	Аналитический метод	0,10	—
36	440 844,77	1 160 095,29	Аналитический метод	0,10	—
37	440 781,18	1 160 074,82	Аналитический метод	0,10	—
38	440 652,48	1 160 132,17	Аналитический метод	0,10	—
39	439 958,54	1 160 509,80	Аналитический метод	0,10	—
40	439 902,01	1 160 545,19	Аналитический метод	0,10	—
41	439 532,70	1 160 804,43	Аналитический метод	0,10	—
42	439 144,76	1 161 033,10	Аналитический метод	0,10	—
43	439 033,65	1 161 097,72	Аналитический метод	0,10	—
44	438 970,45	1 161 129,46	Аналитический метод	0,10	—
45	438 949,88	1 161 131,88	Аналитический метод	0,10	—
46	438 442,91	1 161 365,00	Аналитический метод	0,10	—
47	438 399,86	1 161 390,21	Аналитический метод	0,10	—
48	437 886,77	1 161 757,26	Аналитический метод	0,10	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	437 876,19	1 161 760,69	Аналитический метод	0,10	—
50	437 300,98	1 161 445,78	Аналитический метод	0,10	—
51	437 136,67	1 161 330,74	Аналитический метод	0,10	—
52	437 114,88	1 161 362,13	Аналитический метод	0,10	—
53	437 103,36	1 161 382,32	Аналитический метод	0,10	—
54	437 057,36	1 161 432,32	Аналитический метод	0,10	—
55	437 049,99	1 161 436,86	Аналитический метод	0,10	—
56	437 039,90	1 161 435,20	Аналитический метод	0,10	—
57	437 032,41	1 161 420,48	Аналитический метод	0,10	—
58	437 026,00	1 161 425,15	Аналитический метод	0,10	—
59	437 023,64	1 161 421,91	Аналитический метод	0,10	—
60	437 033,84	1 161 414,47	Аналитический метод	0,10	—
61	437 042,55	1 161 431,59	Аналитический метод	0,10	—
62	437 049,16	1 161 432,67	Аналитический метод	0,10	—
63	437 054,79	1 161 429,21	Аналитический метод	0,10	—
64	437 100,11	1 161 379,94	Аналитический метод	0,10	—
65	437 111,49	1 161 360,00	Аналитический метод	0,10	—
66	437 135,67	1 161 325,15	Аналитический метод	0,10	—
67	437 303,09	1 161 442,39	Аналитический метод	0,10	—
68	437 876,60	1 161 756,36	Аналитический метод	0,10	—
69	437 884,95	1 161 753,65	Аналитический метод	0,10	—
70	438 397,68	1 161 386,86	Аналитический метод	0,10	—
71	438 441,06	1 161 361,46	Аналитический метод	0,10	—
72	438 948,78	1 161 127,99	Аналитический метод	0,10	—
73	438 969,28	1 161 125,57	Аналитический метод	0,10	—
74	439 031,75	1 161 094,19	Аналитический метод	0,10	—
75	439 142,74	1 161 029,64	Аналитический метод	0,10	—
76	439 530,53	1 160 801,06	Аналитический метод	0,10	—
77	439 899,80	1 160 541,86	Аналитический метод	0,10	—
78	439 956,52	1 160 506,34	Аналитический метод	0,10	—
79	440 650,71	1 160 128,58	Аналитический метод	0,10	—
80	440 780,95	1 160 070,54	Аналитический метод	0,10	—
81	440 845,10	1 160 091,20	Аналитический метод	0,10	—
82	440 924,48	1 160 079,13	Аналитический метод	0,10	—
83	441 235,40	1 159 916,64	Аналитический метод	0,10	—
84	441 324,75	1 159 861,76	Аналитический метод	0,10	—
85	441 421,01	1 159 787,75	Аналитический метод	0,10	—
86	441 481,01	1 159 719,33	Аналитический метод	0,10	—
87	441 587,52	1 159 599,78	Аналитический метод	0,10	—
88	441 675,39	1 159 593,51	Аналитический метод	0,10	—
89	441 709,87	1 159 585,64	Аналитический метод	0,10	—
90	441 729,89	1 159 591,02	Аналитический метод	0,10	—
91	441 810,84	1 159 624,16	Аналитический метод	0,10	—
92	441 908,32	1 159 676,39	Аналитический метод	0,10	—
93	442 120,95	1 159 557,56	Аналитический метод	0,10	—
94	442 406,60	1 159 377,72	Аналитический метод	0,10	—
95	442 398,12	1 159 320,58	Аналитический метод	0,10	—
96	442 397,99	1 159 303,96	Аналитический метод	0,10	—
97	442 381,69	1 159 192,44	Аналитический метод	0,10	—
98	442 350,93	1 159 113,46	Аналитический метод	0,10	—
99	442 326,28	1 159 033,33	Аналитический метод	0,10	—
100	442 319,96	1 159 009,34	Аналитический метод	0,10	—
101	442 403,89	1 158 973,62	Аналитический метод	0,10	—
102	442 446,12	1 158 945,43	Аналитический метод	0,10	—
103	442 513,87	1 158 931,44	Аналитический метод	0,10	—
104	442 620,75	1 158 916,18	Аналитический метод	0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
105	442 619,36	1 158 907,99	Аналитический метод	0,10	—
1	442 642,03	1 158 904,15	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

**Раздел 4**  
**План границ объекта**

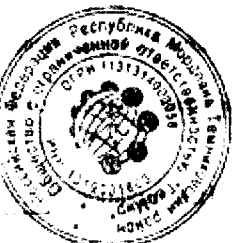


Масштаб 1:50 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- \_\_\_\_\_ - Граница кадастрового участка, зашагающаяся в ЕГРН
- \_\_\_\_\_ - Граница земельного участка, зашагающаяся в ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



Масштаб 1:5 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- \_\_\_\_\_ - Граница кадастрового участка, внесенного в ЕГРН
- \_\_\_\_\_ - Граница земельного участка, внесенного в ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

**Раздел 4**  
**План границ объекта**

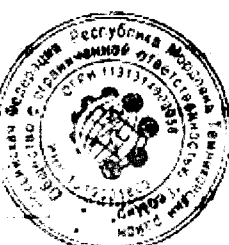


**Масштаб 1:5 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 1 - Характерная точка границы
- \_\_\_\_\_ - Граница охранной зоны
- \_\_\_\_\_ - Граница кадастрового участка в ЕГРН
- \_\_\_\_\_ - Граница земельного участка в ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

## **Раздел 4**

---

### **План границ объекта**



Масштаб 1:5 000

### **Используемые условные знаки и обозначения:**

- Характерная точка границы
  - Граница охранной зоны
  - Граница ката-
  - Граница земс- зашайся в ЕГРН
  - Граница земс- аясь в ЕГРН

**Подпись**

Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

## Раздел 4



Масштаб 1:5 000

#### **Используемые условные знаки и обозначения:**

- Характерная точка границы
  - Граница охранной зоны
  - Граница ката-
  - Граница земе-

## Подпись

Дата « 18 » октября 2021 г.

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

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



Масштаб 1:5 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- \_\_\_\_\_ - Граница кадастрового участка, защищаясь в ЕГРН
- \_\_\_\_\_ - Граница земельного участка, защищаясь в ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 18 » октября 20 21 г.



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

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



Масштаб 1:5 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 1 - Характерная точка границы



- Граница охранной зоны



- Граница када



- Граница земс

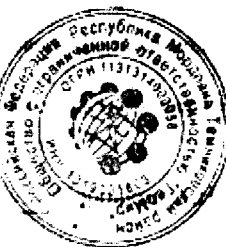


зашаяся в ЕГРН

аяся в ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 18 » октября 20 21 г.



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

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



Масштаб 1:5 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 1 - Характерная точка границы
- - Граница охранной зоны
- \_\_\_\_\_ - Граница кадастрового участка, зашагающего в ЕГРН
- \_\_\_\_\_ - Граница земельного участка, зашагающего в ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

**Раздел 4**  
**План границ объекта**

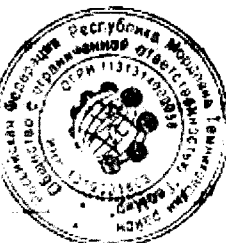


**Масштаб 1:5 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 1 - Характерная точка границы
  - - Граница охраний зоны
  - - Граница када
  - - Граница земс
- заявляется в ЕГРН
- заявляется в ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

## **Раздел 4**

---



Масштаб 1:5 000

#### **Используемые условные знаки и обозначения:**

- Характерная точка границы
  - Граница охранной зоны
  - Граница кала
  - Граница земс

## Подпись

Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

## **Раздел 4**



Масштаб 1:5 000

### **Используемые условные знаки и обозначения:**

- Характерная точка границы
  - Граница охранной зоны
  - Граница када
  - Граница земе

## Подпись

Дата « 18 » октября 20 21 г.

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





Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
**Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

На основании запроса от 12.04.2022 г., поступившего на рассмотрение 17.04.2022 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № _____ Раздела	Всего листов раздела : _____	Всего разделов: _____	Всего листов выписки: _____
<b>17.04.2022 № 99/2022/461499952</b>			
Кадастровый номер:		13:19:0000000:32	
Номер кадастрового квартала:	13:19:0000000		
Дата присвоения кадастрового номера:	28.06.2012		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Инвентарный номер: 8622, Условный номер: 13-13-04/016/2006-263		
Адрес:	Республика Мордовия, Темниковский район, п. Плоское, д. Алексеевка		
Основная характеристика (для сооружения):	протяженность	7593	м
	тип	значение	единица измерения
Назначение:	Транспортировка газа		
Наименование:	Газопровод высокого давления п. Плоское - д. Алексеевка Темниковского района		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	данные отсутствуют		
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют		
Год завершения строительства:	2003		
Кадастровая стоимость, руб.:	11157409.16		
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия
М.П.			

**Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

На основании запроса от 12.04.2022 г., поступившего на рассмотрение 17.04.2022 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Сооружение																															
вид объекта недвижимости																															
Лист № _____ Раздела	Всего листов раздела : _____	Всего разделов: _____	Всего листов выписки: _____																												
17.04.2022 № 99/2022/461499952																															
Кадастровый номер:		13:19:0000000:32																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:</td> <td style="width: 70%;">13:19:0203002:194, 13:19:0203002:195</td> </tr> <tr> <td>Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в зданиях или сооружениях:</td> <td>данные отсутствуют</td> </tr> <tr> <td>Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:</td> <td>данные отсутствуют</td> </tr> <tr> <td>Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:</td> <td>данные отсутствуют</td> </tr> <tr> <td>Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке</td> <td>данные отсутствуют</td> </tr> <tr> <td>Виды разрешенного использования:</td> <td>данные отсутствуют</td> </tr> <tr> <td>Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:</td> <td>данные отсутствуют</td> </tr> <tr> <td>Сведения о кадастровом инженере:</td> <td>данные отсутствуют</td> </tr> <tr> <td>Статус записи об объекте недвижимости:</td> <td>Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"</td> </tr> <tr> <td>Особые отметки:</td> <td>Сведения о назначении имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с назначением отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 5 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют.</td> </tr> <tr> <td>Получатель выписки:</td> <td colspan="3">Жукова Анна Александровна</td> </tr> </table>				Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	13:19:0203002:194, 13:19:0203002:195	Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в зданиях или сооружениях:	данные отсутствуют	Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют	Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют	Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:		Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:		Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке	данные отсутствуют	Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют	Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют	Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют	Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"	Особые отметки:	Сведения о назначении имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с назначением отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 5 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют.	Получатель выписки:	Жукова Анна Александровна		
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	13:19:0203002:194, 13:19:0203002:195																														
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в зданиях или сооружениях:	данные отсутствуют																														
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют																														
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют																														
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:																															
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:																															
Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке	данные отсутствуют																														
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют																														
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют																														
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют																														
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"																														
Особые отметки:	Сведения о назначении имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с назначением отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 5 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют.																														
Получатель выписки:	Жукова Анна Александровна																														
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН																													
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия																												

М.П.

**Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о зарегистрированных правах**

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № _____ Раздела	Всего листов раздела : _____	Всего разделов: _____	Всего листов выписки: _____
17.04.2022 № 99/2022/461499952		13:19:0000000:32	
Кадастровый номер:			
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Акционерное общество "Газпром газораспределение Саранск", ИНН: 1300020747		
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 13:19:0000000:32-13/036/2019-2 от 04.02.2019		
3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано		
5. Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют		
6. Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют		
7. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
8. Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:			
9. Правопримыкания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют		
10. Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют		
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия
М.П.			



**Акционерное общество  
«Газпром газораспределение Саранск»  
(АО «Газпром газораспределение Саранск»)**

ул. Московская, д. 115, г. Саранск,  
Республика Мордовия, Российская Федерация, 430010  
тел. +7 (8342) 47-32-56, факс +7 (8342) 47-32-56  
e-mail: gaz@mons.ru

ОКПО 03315365 ОГРН 1021300986640, ИНН 1300020247, КПП 132601001  
03.12.2021 № 12/2583

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Об установлении охранных зон**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» АО «Газпром газораспределение Саранск» направляет описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории – охранной зоны газопроводов, расположенных в Темниковском муниципальном районе, находящихся в собственности Общества, для утверждения границ охранных зон.

**Приложение:**

1. Описание местоположения границ охранной зоны газопровода – на 11 объектов по 1экз. в каждый адрес;
2. Описание местоположения границ охранной зоны газопровода на электронном носителе во 2-й адрес
3. Копия выписки на объект газоснабжения – на 11 объектов во 2-й адрес.

**Генеральный директор**

  
**М.П. Автаев**

47 43 31



Госкомимущество Республики Мордовия	
ПОЛУЧЕНО	
62	12
34773	20.12.11
Вх. №	

Неп/п	Наименование по выписке из ЕГРН	Район	Протяженность	Данные о регистрации	Кадастровый номер	год постройки
1	Газопровод высокого давления от д.Р.Тювеево до с.Кондронка (ГРПШ), назначение: другие сооружения, общая площадь 6580 кв. м., адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Темниковский район, с.Кондронка	Темниковский	6580	13:19:0000000:85-13/036/2019-1 03.02.2019	13:19:0000000:85	1998
2	Подземный газопровод высокого давления до д.Песочное Канаково Темниковского района. Адрес: Республика Мордовия, Темниковский район, д.Песочное Канаково	Темниковский	2249	13:19:0210004:179- 13/036/2019-2 05.02.2019	13:19:0210004:179	2003
3	Полиэтиленовый газопровод высокого давления газоснабжения базы Темниковского ДРСУ Темниковского района; инвентарный номер: 8639; назначение: Для транспортировки газа; протяженность: 4615 (четырнадцать тысяч восемьсот пятьнадцать) ног.м., адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Темниковский район, ДРСУ	Темниковский	4615	13:19:0000000:31-13/038/2019-1 04.02.2019	13:19:0000000:31	2002
4	Газопровод высокого давления до с.Подгорное Канаково, назначение: другие сооружения, протяженность 4482 п.м., адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Темниковский район, с.Подгорное Канаково	Темниковский	4482	13:19:0217002:397- 13/036/2019-1 06.02.2019	13:19:0217002:397	1998
5	Газопровод высокого давления от с.Подгорное Канаково до с.Бабово (ГРПШ-2ЛПТ. ЭХ3), назначение: другие сооружения, 1 - отапливаемый, общая площадь 5 492, инв.№ 7382, адрес (местонахождение) объекта: Республика Мордовия, Темниковский район, с.Бабово	Темниковский	5492	13:19:0205002:383-13/036/2019-2 04.02.2019	13:19:0205002:383	1998
6	Подземный газопровод высокого и среднего давления от с.Бабово до п.Плюсское, д.Высокое Темниковского района. Адрес: Республика Мордовия, Темниковский район, с.Бабово, п.Плюсское, д.Высокое	Темниковский	6329	13:19:0205002:385- 13/036/2019-1 05.02.2019 -	13:19:0205002:385	2003
7	Газопровод высокого давления п.Плюсское д.Алексеевка Темниковского района. Адрес: Республика Мордовия, Темниковский район, п.Плюсское, д.Алексеевка	Темниковский	7593	13:19:0000000:32-13/036/2019-2 04.02.2019	13:19:0000000:32	2003
8	Подземный и надземный газопровод высокого давления Граб.=6,0 кгс/см2а с.Лесное Ардашево Темниковского района. Адрес: Республика Мордовия, Темниковский район, с. Лесное Ардашево	Темниковский	3492	13:19:0213001:187- 13/036/2019-1 03.02.2019	13:19:0213001:187	2005
9	Подземный и надземный газопровод высокого давления Граб.=6,0 кгс/см2а с.Лесное Црибово, д.Лесные Сыллы Темниковского района, ГРПШ №1, 2 (ГРПШ-400-01-У1). Адрес: Республика Мордовия, Темниковский район,	Темниковский	5397	13:19:0000000:34-13/036/2019-2 04.02.2019	13:19:0000000:34	2004
10	Газопровод среднего и высокого давления от д.Лесные Сыллы до с.Лаврентьево Темниковского района. Адрес: Республика Мордовия, Темниковский район, от д.Лесные Сыллы до с.Лаврентьево	Темниковский	15505	13:19:0000000:35-13/036/2019-1 03.02.2019	13:19:0000000:35	2005
11	Газопровод высокого давления д.Сосновка Темниковского района. Адрес: Республика Мордовия, Темниковский район, д.Сосновка	Темниковский	5378	13:19:0221003:158- 13/036/2019-2 06.02.2019	13:19:0221003:158	2004