



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.11.2023

№ 572

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 с. Аксел», назначение: Транспортировка газа, протяженность 1100 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Темниковский район, с. Аксел, кадастровый номер 13:19:0000000:92, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 4484 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



д. ПОЗДНЯКОВ

**Приложение**  
к постановлению Правительства  
Республики Мордовия  
от 7 ноября 2023 г. № 572

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
*Газопровод высокого давления с. Аксел*

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик	
		1	2
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Темниковский р-н	3
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )		4 484 м <sup>2</sup> ± 23 м <sup>2</sup>
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> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</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>	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

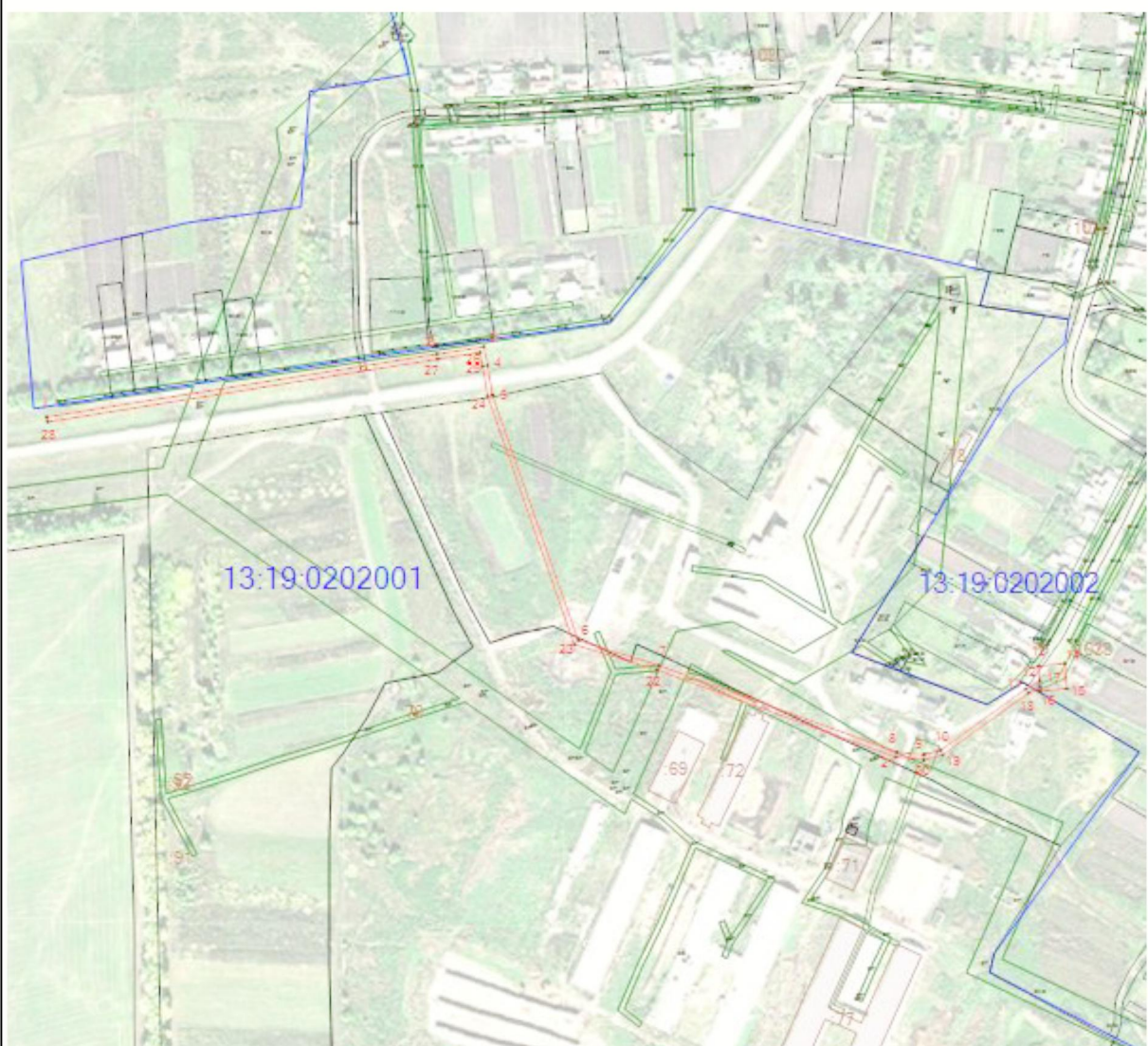
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
1	438 253,46	1 175 986,53		0,10				
2	438 304,15	1 176 301,30		0,10				
3	438 310,15	1 176 339,26		0,10				
4	438 295,07	1 176 342,18		0,10				
5	438 271,30	1 176 346,14		0,10				
6	438 073,43	1 176 415,27		0,10				
7	438 053,31	1 176 480,57		0,10				
8	437 983,34	1 176 672,33		0,10				
9	437 981,23	1 176 693,89		0,10				
10	437 984,79	1 176 707,69		0,10				
11	438 034,37	1 176 776,53		0,10				
12	438 040,28	1 176 787,65		0,10				
13	438 052,67	1 176 786,59		0,10				
14	438 054,84	1 176 807,96		0,10				
15	438 034,56	1 176 809,70	Аналитический метод	0,10				—
16	438 032,32	1 176 788,32		0,10				
17	438 035,95	1 176 788,02		0,10				
18	438 030,97	1 176 778,64		0,10				
19	437 981,10	1 176 709,40		0,10				
20	437 977,18	1 176 694,19		0,10				
21	437 979,41	1 176 671,44		0,10				
22	438 049,52	1 176 479,29		0,10				
23	438 070,20	1 176 412,16		0,10				
24	438 270,30	1 176 342,24		0,10				
25	438 294,36	1 176 338,24		0,10				
26	438 305,60	1 176 336,07		0,10				
27	438 300,20	1 176 301,93		0,10				
28	438 249,51	1 175 987,16		0,10				
1	438 253,46	1 175 986,53		0,10				
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
1	2	3	4	5	6			
—	—	—	—	—	—			

Раздел 3

## **Раздел 4**

### **План границ объекта**



Масштаб 1:5 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы
  - Граница охранной зоны
  - Граница кадастрового участка, содержащаяся в ЕГРН
  - Граница земельного участка, содержащаяся в ЕГРН

Подпись  Дата « 21 » ноября 20 22 г.

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	12	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
12	17	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта
17	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода