



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 01.12.2025

№ 900

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 «Специализированный застройщик «Мордовская ипотечная корпорация» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Застройка многоэтажными жилыми домами квартала, ограниченного ул. Пролетарская, Промышленный проезд, Большевикская, Васенко в г. Саранске. Инженерные сети. Сети газоснабжения», назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства, протяженность 647 м, адрес объекта: Республика Мордовия, г. о. Саранск, г. Саранск, кадастровый номер 13:23:0901134:302, находящегося в собственности акционерного общества «Специализированный застройщик «Мордовская ипотечная корпорация», площадью 3 584 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



**Б. ЭМЕЕВ**

**Приложение**  
к постановлению Правительства  
Республики Мордовия  
от 1 декабря 2025 г. № 900

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных  
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми  
условиями использования территории

*Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона объекта "Застройка многоэтажными жилыми домами квартала, ограниченного ул. Пролетарская, Промышленный проезд, Большевикская, Васенко в г. Саранске. Инженерные сети. Сети газоснабжения"*

(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, город Саранск.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3 584 ± 21 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 13:23</p> <p>Наименование объекта: Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона объекта "Застройка многоэтажными жилыми домами квартала, ограниченного ул. Пролетарская, Промышленный проезд, Большевикская, Васенко в г. Саранске. Инженерные сети. Сети газоснабжения"</p> <p>Номер: -</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости: 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": "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>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<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>Охраняемый объект: "Застройка многоэтажными жилыми домами квартала, ограниченного ул. Пролетарская, Промышленный проезд, Большевикская, Васенко в г. Саранске. Инженерные сети. Сети газоснабжения"</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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393 485,85	1 291 382,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	393 485,57	1 291 391,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	393 490,44	1 291 391,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	393 490,09	1 291 396,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	393 485,43	1 291 396,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	393 485,23	1 291 403,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	393 463,18	1 291 402,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	393 463,73	1 291 394,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	393 403,94	1 291 389,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	393 403,26	1 291 402,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	393 366,90	1 291 400,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	393 367,49	1 291 379,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	393 368,10	1 291 367,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	393 285,19	1 291 363,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	393 283,33	1 291 393,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	393 282,78	1 291 407,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	393 265,70	1 291 406,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	393 265,91	1 291 401,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	393 277,98	1 291 402,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	393 278,33	1 291 392,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	393 280,35	1 291 360,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	393 281,03	1 291 325,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	393 269,50	1 291 324,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	393 214,48	1 291 321,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	393 194,40	1 291 320,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	393 181,88	1 291 319,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	393 181,04	1 291 335,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	393 177,89	1 291 335,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	393 173,60	1 291 412,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	393 153,85	1 291 411,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	393 153,99	1 291 406,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	393 168,88	1 291 407,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	393 172,90	1 291 334,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	393 163,05	1 291 334,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	393 162,49	1 291 343,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	393 153,26	1 291 343,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	393 153,41	1 291 338,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	393 157,79	1 291 338,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	393 158,35	1 291 328,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	393 176,32	1 291 329,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	393 177,03	1 291 317,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	393 177,63	1 291 306,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	393 174,33	1 291 306,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	393 175,31	1 291 288,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	393 168,10	1 291 288,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	393 160,26	1 291 287,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	393 161,12	1 291 282,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	393 168,56	1 291 283,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	393 180,59	1 291 283,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	393 179,59	1 291 301,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	393 182,89	1 291 301,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	393 182,79	1 291 303,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	393 186,42	1 291 303,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	393 186,17	1 291 308,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	393 182,52	1 291 308,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	393 182,16	1 291 314,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	393 194,68	1 291 315,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
58	393 214,70	1 291 316,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	393 269,78	1 291 319,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	393 286,11	1 291 320,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	393 285,40	1 291 358,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	393 373,34	1 291 362,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	393 372,49	1 291 379,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	393 372,04	1 291 395,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	393 398,54	1 291 397,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	393 399,22	1 291 384,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	393 463,93	1 291 389,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	393 464,07	1 291 381,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	393 485,85	1 291 382,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

