



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.09.2025

№ 709

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 общества с ограниченной ответственностью «Средневожская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Надземный газопровод низкого давления Р р=0,003МПА ул. Заречная, ул. Новая с. Паракино Большеберезниковского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 5 314 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Паракино, ул. Заречная, ул. Новая, кадастровый номер 13:04:0307001:558, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 17 409 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 16 сентября 2025 г. № 709

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

**Надземный газопровод низкого давления Рр=0,003МПА ул. Заречная, ул. Новая с. Паракино  
Большеберезниковского 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, р-н Большеберезниковский, с. Паракино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	17409±46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Надземный газопровод низкого давления Рр=0,003МПА ул. Заречная, ул. Новая с. Паракино Большеберезниковского района</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 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 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 местоположения 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)					
1	404422,84	1358189,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	404433,95	1358172,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	404457,53	1358133,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	404467,47	1358116,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	404474,36	1358105,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	404477,44	1358102,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	404501,54	1358077,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	404538,85	1358039,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	404585,06	1357992,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	404579,87	1357987,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	404624,91	1357944,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	404628,48	1357947,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	404694,21	1357879,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	404752,14	1357820,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	404813,66	1357756,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	404877,97	1357691,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	404927,10	1357639,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	404930,10	1357642,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	404943,20	1357654,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	404948,91	1357659,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	405008,06	1357596,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	405091,02	1357510,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	405169,04	1357427,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	405196,91	1357397,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	405252,56	1357453,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	405272,40	1357475,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	405304,51	1357515,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	405294,39	1357522,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	405369,35	1357621,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	405318,76	1357657,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	405321,10	1357660,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	405375,01	1357621,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	405300,11	1357523,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	405307,00	1357518,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	405309,70	1357521,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	405364,42	1357494,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	405411,31	1357494,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	405409,05	1357505,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	405412,97	1357506,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	405416,17	1357490,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	405363,46	1357490,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	405310,82	1357516,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	405308,97	1357514,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	405275,42	1357472,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	405255,44	1357451,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	405199,65	1357394,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	405225,48	1357367,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	405245,75	1357360,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	405244,45	1357356,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	405223,24	1357363,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—







1	2	3	4	5	6
Зона1(3)					
243	407282,36	1356826,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	407286,32	1356822,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	407286,11	1356821,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	407294,05	1356814,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	407318,99	1356791,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	407356,98	1356756,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	407379,86	1356736,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	407406,38	1356712,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	407436,04	1356685,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	407409,67	1356656,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	407348,98	1356713,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	407351,72	1356716,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	407409,43	1356661,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	407430,42	1356685,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	407403,70	1356709,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	407377,20	1356733,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	407354,30	1356753,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	407316,29	1356788,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	407291,31	1356811,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	407280,51	1356821,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	407281,89	1356823,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	407280,64	1356825,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	407282,36	1356826,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

