



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 03.04.2026

№ 336

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 «Газопровод низкого давления в селе Починки», назначение: нежилое, производственное (промышленное), протяженность 7 770 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Большеберезниковский р-н, с. Починки, кадастровый номер 13:04:0209001:529, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 30 625 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 3 апреля 2026 г. №336

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

**Газопровод низкого давления в селе Починки**

(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, м. р-н Большеберезниковский, с. п. Починковское, с. Починки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	30 625 ± 61 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления в селе Починки</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 расположенными 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 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>1</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394513,47	1334110,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	394515,47	1334110,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	394517,47	1334110,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	394516,95	1334130,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	394513,52	1334226,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	394516,12	1334226,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	394514,81	1334265,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	394513,25	1334312,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	394511,00	1334371,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	394510,01	1334410,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	394508,69	1334438,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	394507,60	1334485,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	394507,40	1334495,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	394506,14	1334519,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	394505,24	1334584,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	394505,21	1334621,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	394504,96	1334647,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	394505,23	1334647,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	394513,72	1334709,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	394536,12	1334707,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	394541,30	1334796,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	394531,63	1334798,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	394526,52	1334806,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	394527,63	1334815,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	394537,96	1334866,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	394540,06	1334878,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	394543,79	1334893,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	394552,64	1334936,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	394561,19	1334934,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	394560,67	1334929,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	394582,53	1334928,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	394583,28	1334959,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	394655,88	1334957,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	394689,16	1334957,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	394756,46	1334955,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	394813,17	1334955,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	394854,23	1334955,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	394885,20	1334956,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	394967,65	1334958,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	394967,64	1334957,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	394968,78	1334957,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	394968,70	1334885,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	394968,41	1334807,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	394957,47	1334805,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	394957,35	1334789,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	394907,57	1334786,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	394829,34	1334781,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	394700,88	1334774,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	394701,00	1334772,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	394701,12	1334770,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	394829,58	1334777,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	394907,79	1334782,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	394959,47	1334785,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—











1	2	3	4	5	6
379	394507,00	1334371,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	394509,25	1334312,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	394510,81	1334265,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	394512,00	1334230,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	394509,38	1334230,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	394512,88	1334132,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	394477,83	1334130,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	394478,06	1334125,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	394480,06	1334125,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	394482,06	1334126,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	394482,03	1334126,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	394513,01	1334128,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	394513,47	1334110,44	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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

