



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.09.2025

№ 751

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 высокого давления до с. Спасское, газопровод низкого давления в с. Спасское», назначение: транспортировка газа, протяженность 10 510 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Спасское, кадастровый номер 13:05:0210001:407, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 39 600 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 25 сентября 2025 г. №751

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

**Газопровод высокого давления до с. Спасское, газопровод низкого давления в с. Спасское**  
(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, Большеигнатовский р-н, с/п Старочамзинское, с. Спасское; Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, с/п Старочамзинское, с. Аржадеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	39600±70 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: газопровод высокого давления до с. Спасское, газопровод низкого давления в с. Спасское</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	495293,20	1318448,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	495295,28	1318449,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	495315,08	1318460,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	495346,99	1318478,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	495355,08	1318483,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	495413,40	1318627,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	495421,68	1318640,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	495462,77	1318694,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	495555,67	1318789,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	495594,78	1318829,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	495739,81	1319027,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	495782,38	1319105,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	495758,04	1319117,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	495778,13	1319198,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	495866,73	1319594,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	495914,45	1319779,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	495984,71	1320050,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	496112,84	1320582,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	496148,97	1320753,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	496162,45	1320827,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	496209,69	1321001,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	496222,36	1321078,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	496289,10	1321377,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	496305,15	1321437,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	496415,12	1321767,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	496431,83	1321987,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	496497,60	1322031,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	496492,34	1322026,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	496598,25	1321927,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	496598,92	1321927,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	496685,05	1321851,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	496751,66	1321792,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	496750,13	1321790,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	496798,78	1321745,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	496834,27	1321712,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	496869,27	1321679,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	496872,03	1321682,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	496836,99	1321715,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	496802,89	1321746,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	496838,41	1321790,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	496930,30	1321746,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	496969,10	1321726,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	496946,70	1321690,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	496929,71	1321665,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	496927,15	1321625,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	496947,97	1321609,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	496926,59	1321572,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	496917,82	1321557,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—







1	2	3	4	5	6
240	496799,94	1321749,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	496833,97	1321791,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	496829,25	1321795,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	496840,44	1321813,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	496856,26	1321838,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	496837,01	1321851,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	496786,38	1321882,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	496709,67	1321929,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	496711,75	1321933,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	496788,48	1321886,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	496839,13	1321854,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	496858,40	1321842,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	496858,94	1321841,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	496861,54	1321845,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	496864,74	1321843,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	496859,92	1321836,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	496859,64	1321836,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	496843,86	1321811,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	496834,45	1321795,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	496836,59	1321794,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	496837,45	1321795,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	496932,06	1321749,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	496972,85	1321729,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	496988,61	1321721,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	497070,64	1321677,63	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 квадратическа я 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 № —					
—	—	—	—	—	—

