



**Приложение**  
к постановлению Правительства  
Республики Мордовия  
от 26 января 2026 г. № 34

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

**Надземный и подземный газопровод низкого и высокого давления**  
(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, Ичалковский р-н, с/п Лобаскинское, с. Лобаски
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	19425±49 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Надземный и подземный газопровод низкого и высокого давления</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) перемешать, 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> <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
1	440564,98	1288681,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	440587,76	1288696,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	440638,73	1288727,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	440662,96	1288741,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	440769,21	1288798,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	440781,72	1288805,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	440799,36	1288813,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	440809,60	1288819,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	440932,13	1288905,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	440981,91	1288940,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	441035,99	1288977,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	441033,71	1288980,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	441049,62	1288994,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	441074,42	1289014,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	441075,91	1289012,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	441097,07	1289031,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	441134,95	1289064,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	441178,71	1289104,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	441188,41	1289113,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	441185,47	1289117,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	441204,88	1289136,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	441259,99	1289184,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	441311,20	1289227,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	441331,90	1289246,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	441352,12	1289263,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	441387,83	1289294,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	441444,36	1289339,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	441464,19	1289354,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	441508,68	1289392,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	441530,15	1289409,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	441563,99	1289433,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	441579,45	1289444,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	441590,98	1289452,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	441603,27	1289460,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	441618,01	1289470,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	441630,27	1289477,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	441628,19	1289480,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	441615,85	1289473,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	441601,07	1289463,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	441588,74	1289455,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	441577,17	1289447,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	441561,71	1289437,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	441527,73	1289412,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	441506,14	1289395,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	441461,69	1289357,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	441441,90	1289342,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	441385,27	1289297,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	441349,52	1289266,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	441329,30	1289249,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	441308,58	1289230,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	441257,39	1289187,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	441202,18	1289139,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	441180,23	1289118,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—







1	2	3	4	5	6
249	440324,11	1289182,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	440340,70	1289151,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	440347,37	1289136,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	440345,66	1289135,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	440330,84	1289128,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	440304,77	1289115,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	440231,48	1289077,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	440238,55	1289063,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	440222,36	1289053,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	440224,38	1289050,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	440240,44	1289059,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	440246,20	1289049,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	440243,29	1289048,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	440245,20	1289043,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	440247,41	1289039,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	440250,91	1289041,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	440248,51	1289046,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	440251,78	1289047,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	440250,13	1289050,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	440250,67	1289050,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	440243,60	1289063,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	440237,86	1289075,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	440286,04	1289100,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	440332,73	1289124,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	440346,08	1289130,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	440387,71	1289063,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	440389,75	1289064,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	440414,94	1289021,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	440417,63	1289023,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	440443,49	1288977,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	440471,37	1288992,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	440492,01	1289004,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	440524,12	1288943,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	440540,66	1288913,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	440548,46	1288899,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	440550,75	1288896,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	440562,11	1288876,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	440572,87	1288859,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	440574,46	1288855,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	440585,09	1288836,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	440600,51	1288809,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	440618,60	1288777,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	440610,24	1288771,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	440637,95	1288731,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	440636,57	1288730,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	440585,66	1288699,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	440562,84	1288685,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	440564,98	1288681,83	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

