



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 25.09.2025

№ 754

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 село Андреевка», назначение: производственное, протяженность 3 281 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Андреевка, кадастровый номер 13:05:0201001:996, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 10 897 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. № 754

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

**Газопровод низкого давления село Андреевка**

(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 Андреевское, с. Андреевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	10897±37 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 село Андреевка</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 местоположения границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-13, зона 1</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489053,89	1314608,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	489057,71	1314609,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	489055,18	1314617,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	489163,55	1314646,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	489394,70	1314695,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	489464,64	1314707,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	489597,38	1314735,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	489789,32	1314768,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	489790,11	1314779,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	489793,39	1314809,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	489794,28	1314818,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	489748,13	1314829,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	489701,22	1314833,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	489673,12	1314827,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	489642,04	1314825,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	489600,36	1314837,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	489588,17	1314839,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	489564,69	1314846,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	489521,34	1314875,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	489471,01	1314916,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	489440,92	1314909,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	489220,11	1314906,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	489218,14	1314915,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	489214,24	1314914,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	489216,49	1314903,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	489215,45	1314869,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	489219,45	1314869,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	489220,44	1314902,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	489441,40	1314905,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	489469,99	1314912,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	489518,96	1314872,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	489562,99	1314842,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	489587,27	1314835,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	489599,48	1314833,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	489641,60	1314821,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	489673,64	1314823,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	489701,50	1314829,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	489747,51	1314825,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	489789,96	1314815,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	489789,41	1314810,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	489786,13	1314779,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	489785,56	1314771,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	489596,62	1314739,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	489463,90	1314711,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	489461,24	1314710,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	489393,93	1314699,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	489162,59	1314650,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	489050,68	1314620,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
49	489015,94	1314679,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	489011,40	1314684,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	488963,11	1314714,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	488907,77	1314712,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	488814,11	1314691,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	488601,70	1314698,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	488462,65	1314727,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	488398,18	1314721,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	488351,92	1314722,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	488295,20	1314742,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	488123,91	1314791,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	487915,77	1314865,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	487925,86	1314901,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	487922,58	1314901,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	488222,31	1314899,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	487921,40	1314900,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	487910,91	1314862,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	488122,69	1314788,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	488293,98	1314738,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	488351,20	1314718,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	488398,32	1314717,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	488462,43	1314723,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	488601,22	1314694,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	488814,47	1314687,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	488908,31	1314708,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	488962,07	1314710,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	489008,73	1314681,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	489012,64	1314677,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	489048,87	1314616,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	489051,31	1314616,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	489053,89	1314608,61	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 № —					
—	—	—	—	—	—

