



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.11.2025

№ 897

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 с. Константиновка», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 580 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Константиновка, кадастровый номер 13:16:0106001:896, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 6 919 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 28 ноября 2025 г. № 897

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

Газопровод низкого давления с. Константиновка

(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, Ромодановский р-н, с/п Константиновское, с. Константиновка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6919±29 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта по документу: "Газопровод низкого давления с. Константиновка "</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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423918,54	1303037,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	423971,00	1303060,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	424023,92	1303082,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	424058,74	1303094,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	424067,23	1303096,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	424075,84	1303097,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	424134,84	1303100,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	424165,66	1303101,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	424216,43	1303100,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	424219,28	1303100,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	424236,51	1303096,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	424293,55	1303090,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	424323,89	1303090,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	424350,26	1303090,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	424376,85	1303088,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	424377,00	1303090,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	424377,15	1303092,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	424350,38	1303094,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	424323,85	1303094,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	424293,75	1303094,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	424237,23	1303100,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	424219,70	1303104,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	424216,37	1303104,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	424165,66	1303105,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	424134,72	1303104,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	424075,52	1303101,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	424066,55	1303100,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	424057,64	1303098,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	424022,50	1303086,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	423969,40	1303064,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	423916,94	1303040,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	423864,45	1303018,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	423858,27	1303016,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	423847,51	1303039,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	423838,26	1303054,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	423818,31	1303088,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	423787,80	1303142,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	423778,16	1303158,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	423887,48	1303204,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	423886,72	1303206,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	423885,96	1303207,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	423774,51	1303161,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	423722,25	1303140,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	423723,46	1303133,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	423696,88	1303124,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	423696,37	1303126,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	423669,99	1303119,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	423676,42	1303094,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	423702,80	1303100,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	423697,86	1303120,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	423728,02	1303130,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	423726,77	1303137,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	423774,43	1303157,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
54	423784,34	1303140,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	423814,85	1303086,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	423834,53	1303053,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	423745,36	1303015,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	423714,29	1303003,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	423672,28	1302989,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	423672,92	1302987,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	423673,56	1302985,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	423715,67	1302999,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	423746,86	1303012,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	423836,58	1303049,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	423843,97	1303037,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	423854,85	1303013,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	423800,58	1302999,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	423802,38	1302989,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	423792,65	1302985,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	423791,18	1302987,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	423733,48	1302959,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	423692,08	1302938,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	423684,51	1302940,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	423639,22	1302920,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	423616,88	1302912,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	423605,22	1302908,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	423582,98	1302905,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	423583,26	1302903,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	423583,54	1302901,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	423606,08	1302904,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	423618,12	1302908,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	423640,70	1302916,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	423684,87	1302936,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	423691,84	1302934,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	423699,05	1302927,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	423720,15	1302899,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	423721,74	1302900,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	423723,33	1302901,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	423702,11	1302929,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	423695,93	1302936,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	423733,19	1302954,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	423743,08	1302924,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	423750,91	1302898,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	423783,03	1302860,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	423784,56	1302861,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	423786,09	1302862,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	423754,51	1302899,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	423746,90	1302925,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	423736,81	1302956,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	423789,84	1302982,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	423791,17	1302980,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	423806,90	1302987,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	423805,18	1302996,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	423860,73	1303011,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	423860,27	1303012,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	423866,07	1303015,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	423918,54	1303037,02	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 № —					
—	—	—	—	—	—

