



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.11.2025

№ 896

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 «Средневолжская 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 и среднего давления по ул. Садовая в р.п. Ромоданово Ромодановского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 661 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ромодановский район, п. Ромоданово, ул. Садовая, кадастровый номер 13:16:0101003:217, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 6 035 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. № 896

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

Газопровод высокого и среднего давления по ул. Садовая в р.п. Ромоданово Ромодановского района

(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, г/п Ромодановское, п. Ромоданово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6035±27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта по документу: "Газопровод высокого и среднего давления по ул. Садовая в р.п. Ромоданово Ромодановского района"</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 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 <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 ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419719,73	1301039,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	419736,88	1301052,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	419756,38	1301071,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	419778,61	1301085,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	419812,69	1301115,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	419878,92	1301156,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	419912,07	1301181,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	419889,54	1301232,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	419868,59	1301267,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	419859,69	1301281,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	419821,12	1301345,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	419778,67	1301413,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	419753,55	1301453,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	419732,43	1301486,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	419721,02	1301504,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	419732,82	1301512,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	419714,47	1301541,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	419703,85	1301554,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	419698,99	1301560,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	419706,21	1301567,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	419691,90	1301582,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	419676,96	1301569,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	419691,27	1301553,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	419696,05	1301557,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	419700,73	1301551,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	419711,21	1301538,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	419727,32	1301513,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	419715,58	1301505,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	419729,05	1301484,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	419750,17	1301451,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	419775,27	1301411,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	419817,70	1301343,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	419856,31	1301278,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	419865,21	1301265,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	419885,98	1301230,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	419907,13	1301182,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	419876,66	1301159,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	419810,31	1301118,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	419776,19	1301088,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	419753,90	1301074,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	419734,26	1301055,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	419717,21	1301042,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	419677,60	1301010,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	419639,70	1300979,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	419612,36	1300956,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	419568,49	1300924,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	419557,39	1300910,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	419550,22	1300908,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	419544,62	1300873,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	419542,04	1300837,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	419513,03	1300820,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	419486,83	1300806,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	419455,26	1300787,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
54	419419,37	1300768,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	419427,20	1300753,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	419431,83	1300743,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	419443,89	1300722,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	419439,17	1300719,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	419415,43	1300701,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	419417,76	1300696,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	419398,50	1300685,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	419391,29	1300680,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	419356,13	1300657,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	419348,62	1300666,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	419332,91	1300652,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	419338,58	1300645,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	419336,28	1300644,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	419328,75	1300640,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	419328,58	1300640,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	419324,73	1300640,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	419324,62	1300638,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	419324,51	1300636,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	419329,76	1300636,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	419330,85	1300637,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	419338,32	1300640,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	419341,23	1300642,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	419346,29	1300637,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	419362,00	1300650,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	419358,78	1300654,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	419393,45	1300677,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	419400,58	1300681,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	419422,98	1300694,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	419420,47	1300700,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	419441,59	1300716,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	419449,09	1300721,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	419435,35	1300745,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	419430,76	1300755,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	419424,73	1300766,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	419457,24	1300784,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	419488,79	1300802,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	419514,99	1300817,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	419545,88	1300835,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	419548,60	1300872,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	419553,80	1300905,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	419559,81	1300907,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	419571,27	1300921,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	419614,84	1300952,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	419642,26	1300976,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	419680,10	1301006,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	419719,73	1301039,07	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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

