



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.09.2025

№ 727

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 «Надземный газопровод низкого давления села Лада Ичалковского района», назначение: другие сооружения, протяженность 1560 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Лада, ул. Первомайская, ул. Базарная, кадастровый номер 13:10:0309001:826, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 5 281 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 18 сентября 2025 г. № 727

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

Надземный газопровод низкого давления села Лада Ичалковского 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, Ичалковский р-н, с/п Ладское, с. Лада
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	5281±25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Надземный газопровод низкого давления села Лада Ичалковского 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 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437183,06	1306102,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	437188,26	1306123,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	437193,50	1306143,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	437201,67	1306174,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	437202,37	1306174,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	437234,22	1306164,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	437240,84	1306162,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	437289,97	1306215,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	437313,66	1306241,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	437324,08	1306252,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	437333,98	1306262,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	437364,76	1306293,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	437371,97	1306292,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	437402,06	1306285,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	437412,29	1306283,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	437416,52	1306283,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	437451,56	1306277,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	437451,67	1306279,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	437464,05	1306278,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	437477,43	1306277,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	437527,08	1306269,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	437527,01	1306266,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	437551,24	1306265,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	437562,42	1306264,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	437565,54	1306264,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	437579,50	1306262,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	437591,29	1306261,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	437609,24	1306258,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	437652,24	1306250,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	437667,52	1306247,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	437667,09	1306242,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	437671,60	1306242,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	437710,93	1306232,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	437711,66	1306236,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	437733,76	1306231,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	437743,10	1306230,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	437767,47	1306225,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	437780,66	1306222,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	437781,56	1306226,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	437768,31	1306229,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	437743,86	1306233,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	437734,54	1306235,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	437708,50	1306241,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	437707,79	1306237,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	437672,36	1306245,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	437671,45	1306246,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	437671,86	1306250,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	437653,02	1306254,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
114	437276,55	1306299,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	437275,02	1306294,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	437273,91	1306291,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	437276,47	1306290,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	437299,36	1306282,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	437310,04	1306305,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	437313,59	1306304,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	437325,24	1306302,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	437360,09	1306294,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	437331,12	1306265,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	437321,16	1306255,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	437310,72	1306243,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	437287,03	1306218,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	437239,58	1306167,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	437235,36	1306168,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	437203,23	1306178,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	437198,69	1306179,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	437189,64	1306144,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	437184,38	1306124,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	437180,04	1306107,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	437165,70	1306108,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	437129,84	1306112,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	437122,13	1306113,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	437121,69	1306109,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	437129,40	1306108,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	437165,28	1306104,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	437183,06	1306102,95	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

