



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.01.2026

№ 18

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 «Подземный газопровод среднего давления п. Раздолье Ромодановского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 3 327 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ромодановский район, пос. Раздолье, кадастровый номер 13:16:0000000:351, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 16 438 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 26 января 2026 г. № 18

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

Подземный газопровод среднего давления п. Раздолье 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, с/п Липкинское, п. Липки; Республика Мордовия, Ромодановский р-н, с/п Липкинское, п. Раздолье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16438±45 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта по документу: "Подземный газопровод среднего давления п. Раздолье 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> <ul style="list-style-type: none">а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;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;в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;ж) разводить огонь и размещать источники огня;з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;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;к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	416923,49	1286080,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	416944,01	1286103,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	416957,04	1286106,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	416994,05	1286127,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	416998,58	1286158,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	417001,60	1286192,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	417021,10	1286254,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	417049,70	1286330,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	417075,02	1286381,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	417088,38	1286413,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	417097,79	1286476,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	417104,61	1286526,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	417110,54	1286565,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	417119,47	1286608,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	417132,45	1286654,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	417137,15	1286655,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	417201,20	1286662,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	417261,97	1286662,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	417328,76	1286661,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	417394,72	1286662,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	417454,26	1286662,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	417518,64	1286666,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	417609,92	1286668,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	417705,04	1286671,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	417739,05	1286670,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	417773,95	1286673,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	417795,80	1286679,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	417810,65	1286692,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	417825,20	1286718,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	417841,52	1286743,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	417894,65	1286820,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	417912,41	1286851,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	417918,13	1286850,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	417994,45	1286855,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	418081,50	1286862,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	418126,08	1286866,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	418187,39	1286869,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	418277,81	1286861,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	418318,95	1286863,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	418365,69	1286866,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	418411,45	1286868,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	418474,60	1286866,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	418518,28	1286876,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	418543,29	1286885,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	418570,40	1286899,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	418585,15	1286907,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	418609,74	1286920,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	418637,66	1286935,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	418660,80	1286949,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	418664,53	1286957,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	418665,73	1286958,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	418664,65	1286961,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	418660,91	1286960,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
119	416561,80	1286427,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	416558,43	1286429,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	416543,62	1286446,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	416517,93	1286483,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	416503,59	1286500,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	416498,11	1286504,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	416488,66	1286510,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	416482,20	1286513,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	416464,53	1286521,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	416427,62	1286531,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	416412,59	1286536,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	416386,72	1286550,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	416380,95	1286552,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	416343,43	1286561,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	416310,73	1286571,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	416313,13	1286583,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	416293,55	1286587,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	416288,63	1286567,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	416309,17	1286563,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	416309,75	1286566,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	416342,11	1286556,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	416379,85	1286547,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	416384,99	1286546,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	416410,56	1286532,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	416426,12	1286526,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	416462,88	1286516,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	416480,08	1286509,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	416486,25	1286505,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	416495,19	1286500,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	416500,03	1286496,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	416513,96	1286480,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	416539,66	1286443,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	416555,31	1286425,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	416558,52	1286423,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	416570,30	1286407,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	416569,02	1286384,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	416570,29	1286336,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	416565,19	1286288,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	416560,28	1286261,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	416552,53	1286225,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	416546,87	1286199,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	416558,82	1286188,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	416678,83	1286156,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	416779,84	1286129,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	416850,86	1286111,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	416885,79	1286093,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	416893,56	1286090,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	416893,91	1286091,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	416902,75	1286088,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	416913,81	1286084,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	416923,49	1286080,31	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

