



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.05.2026

№ 449

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 «Внутрипоселковый надземный газопровод низкого давления по ул. Набережная, ул. 1-ое Мая, ул. Запрудная с установкой ГРПШ в с. Луньга-Майдан», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 731 м, адрес объекта: Республика Мордовия, муниципальный район Ардатовский, сельское поселение Луньгинско-Майданское, село Луньгинский Майдан, кадастровый номер 13:01:0314002:312, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 9 491 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 5 мая 2026 г. № 449

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

Внутрипоселковый надземный газопровод низкого давления по ул. Набережная, ул. 1-ое Мая,
ул. Запрудная с установкой ГРПШ в с. Луньга-Майдан

(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, р-н Ардатовский, Луньгинско-Майданское сельское поселение, с. Луньгинский Майдан
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9491±34 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Внутрипоселковый надземный газопровод низкого давления по ул. Набережная, ул. 1-ое Мая, ул. Запрудная с установкой ГРПШ в с. Луньга-Майдан</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 местоположении 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	463290,13	1330911,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	463380,07	1330886,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	463501,20	1330852,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	463497,64	1330853,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	463507,40	1330872,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	463525,46	1330862,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	463517,66	1330847,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	463574,86	1330833,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	463588,00	1330880,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	463501,75	1330903,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	463502,77	1330907,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	463590,99	1330884,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	463592,90	1330883,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	463592,27	1330881,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	463592,40	1330881,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	463578,75	1330832,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	463585,13	1330830,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	463584,11	1330826,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	463575,79	1330828,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	463505,94	1330846,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	463378,99	1330882,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	463290,21	1330907,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	463219,87	1330884,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	463200,38	1330878,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	463193,69	1330876,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	463134,32	1330887,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	463135,08	1330891,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	463193,29	1330880,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	463199,04	1330882,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	463218,67	1330888,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	463290,13	1330911,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(2)					
31	463347,28	1330716,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	463351,28	1330716,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	463350,02	1330662,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	463348,19	1330583,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	463349,58	1330582,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	463349,69	1330561,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	463349,81	1330554,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	463345,81	1330554,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	463345,72	1330559,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	463335,33	1330558,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	463301,09	1330556,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	463299,91	1330535,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	463295,87	1330535,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	463295,44	1330526,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	463291,44	1330527,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	463292,07	1330539,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	463296,13	1330539,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	463297,19	1330558,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	463297,32	1330564,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	463298,11	1330601,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
110	463352,13	1330458,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	463354,64	1330393,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	463357,14	1330328,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	463353,14	1330328,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	463350,64	1330393,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	463348,20	1330456,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	463335,53	1330458,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	463334,76	1330458,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	463335,86	1330462,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	463336,35	1330462,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	463348,07	1330460,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	463347,46	1330485,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	463346,79	1330513,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	463350,79	1330513,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(6)					
123	462407,07	1331348,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	462426,89	1331340,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	462423,61	1331332,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	462440,42	1331325,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	462465,17	1331315,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	462463,63	1331311,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	462438,90	1331321,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	462422,05	1331328,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	462418,70	1331320,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	462398,88	1331329,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	462407,07	1331348,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(7)					
133	462217,80	1331506,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	462234,37	1331492,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	462221,20	1331476,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	462212,94	1331482,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	462211,19	1331481,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	462195,51	1331462,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	462192,41	1331464,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	462208,21	1331483,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	462209,81	1331485,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	462204,44	1331489,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	462217,80	1331506,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(8)					
143	461969,76	1331693,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	461980,65	1331688,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	462004,81	1331673,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	462004,77	1331673,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	462014,01	1331668,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	462014,33	1331667,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	462011,67	1331664,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	462011,63	1331664,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	461999,21	1331672,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	461999,27	1331672,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	461978,75	1331685,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	461968,06	1331690,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	461969,76	1331693,67	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 № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

