



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.09.2025

№ 711

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 ПЭ – 80», назначение: транспортировка газа, протяженность 5 595 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, п. Лесозавод, кадастровый номер 13:01:0306006:197, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 19 729 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 16 сентября 2025 г. № 711

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

Газопровод низкого давления ПЭ - 80

(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, Ардатовский р-н, с/п Редкодубское ; Республика Мордовия, Ардатовский р-н, с/п Редкодубское , п. Лесозавод
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19729±49 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта по документу: "Газопровод низкого давления ПЭ - 80" 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) перемешать, 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	462913,99	1344669,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	462966,08	1344686,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	463046,10	1344716,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	463107,59	1344766,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	463111,91	1344772,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	463156,98	1344795,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	463165,91	1344800,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	463165,42	1344801,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	463166,64	1344802,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	463167,18	1344801,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	463256,50	1344858,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	463294,28	1344882,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	463309,18	1344891,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	463457,50	1344971,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	463463,56	1344962,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	463311,07	1344886,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	463256,61	1344850,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	463162,41	1344791,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	463165,07	1344787,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	463259,32	1344846,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	463313,58	1344882,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	463464,29	1344957,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	463540,69	1344850,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	463541,13	1344849,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	463541,31	1344849,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	463541,38	1344849,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	463541,07	1344849,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	463543,37	1344845,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	463545,42	1344841,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	463465,73	1344805,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	463380,23	1344770,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	463344,35	1344758,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	463242,11	1344738,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	463157,60	1344719,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	463158,70	1344715,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	463243,13	1344733,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	463345,62	1344753,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	463381,95	1344765,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	463467,70	1344800,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	463547,41	1344837,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	463548,42	1344837,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	463549,28	1344836,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	463551,43	1344832,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	463540,02	1344827,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	463469,23	1344788,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	463384,41	1344750,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	463352,24	1344742,24	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 № —					
—	—	—	—	—	—

