



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 26.01.2026

№ 20

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 по ул. Депутатская, надземный и подземный газопровод низкого давления по ул. Энгельса в с. Селищи Ичалковского района», назначение: транспортировки газа, протяженность 1 049 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Селищи, ул. Депутатская, ул. Энгельса, кадастровый номер 13:10:0302003:792, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 3 096 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. № 20

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

**Надземный газопровод низкого давления по ул. Депутатская, надземный и подземный газопровод низкого давления по ул. Энгельса в с. Селищи 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 Берегово-Сыресеовское, с. Селищи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	3096±19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Надземный газопровод низкого давления по ул. Депутатская, надземный и подземный газопровод низкого давления по ул. Энгельса в с. Селищи 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 г № 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
ЗОНА1(1)					
1	454149,68	1320855,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	454153,07	1320874,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	454186,75	1321026,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	454200,64	1321101,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	454204,17	1321123,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	454230,00	1321286,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	454226,04	1321286,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	454200,26	1321124,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	454197,94	1321125,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	454198,09	1321126,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	454194,91	1321126,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	454194,73	1321125,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	454194,49	1321124,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	454194,25	1321122,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	454196,16	1321122,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	454195,98	1321121,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	454199,63	1321120,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	454196,70	1321102,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	454182,83	1321027,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	454149,15	1320875,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	454145,74	1320856,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	454149,68	1320855,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ЗОНА1(2)					
22	453937,79	1320791,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	453976,77	1320848,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	453977,99	1320848,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	453978,80	1320850,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	453980,67	1320850,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	453986,64	1320874,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	453993,20	1320903,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	453998,46	1320921,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	454000,52	1320930,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	453998,80	1320931,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	454014,12	1320987,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	454019,17	1321001,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	454014,45	1321003,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	454009,34	1320988,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	453993,45	1320930,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	453994,42	1320930,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	453993,88	1320928,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	453995,72	1320927,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	453994,58	1320922,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	453989,90	1320906,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	453972,77	1320911,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	453962,34	1320914,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	453965,37	1320924,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	453961,55	1320925,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	453957,32	1320912,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	453952,49	1320894,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	453956,35	1320893,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	453961,23	1320911,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
50	453971,59	1320908,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	453988,91	1320902,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	453982,74	1320875,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	453977,79	1320855,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	453976,90	1320855,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	453976,18	1320853,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	453975,13	1320853,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	453974,29	1320852,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	453973,47	1320852,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	453972,82	1320851,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	453933,66	1320794,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	453937,79	1320791,53	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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

