



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.05.2026

№ 494

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 с. Кечушево Ардатовского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 8 801 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, кадастровый номер 13:01:0209002:812, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 30 318 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 8 мая 2026 г. № 494

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

Надземный газопровод низкого давления по с. Кечушево Ардатовского 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, р-н Ардатовский, Кечушевское сельское поселение, с. Кечушево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	30318±61 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 с. Кечушево Ардатовского 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 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454449,89	1351780,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	454451,82	1351773,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	454554,04	1351431,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	454551,93	1351430,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	454583,95	1351293,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	454599,35	1351245,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	454614,92	1351177,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	454626,73	1351180,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	454629,14	1351158,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	454686,50	1351164,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	454745,82	1351171,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	454886,46	1351189,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	454886,05	1351196,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	454911,53	1351194,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	454911,58	1351191,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	455098,44	1351199,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	455073,91	1351408,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	455070,44	1351436,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	455009,86	1351429,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	455009,36	1351433,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	455071,92	1351440,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	455126,31	1351447,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	455368,86	1351476,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	455380,62	1351477,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	455379,33	1351511,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	455365,16	1351510,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	455317,82	1351507,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	455317,53	1351511,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	455364,93	1351514,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	455381,18	1351515,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	455432,01	1351516,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	455432,09	1351512,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	455383,34	1351511,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	455384,60	1351477,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	455436,43	1351480,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	455436,70	1351476,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	455382,82	1351473,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	455369,24	1351472,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	455126,79	1351443,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	455074,41	1351437,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	455077,88	1351409,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	455102,45	1351199,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	455229,62	1351206,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	455390,77	1351206,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	455488,12	1351204,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	455488,04	1351200,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	455390,73	1351202,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	455229,73	1351202,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	455100,76	1351195,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	454907,69	1351187,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	454907,62	1351190,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	454890,35	1351191,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	454890,71	1351186,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
249	454595,49	1351244,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	454580,69	1351290,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	454555,92	1351284,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	454522,45	1351419,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	454476,89	1351588,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	454477,40	1351588,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	454428,53	1351742,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	454432,36	1351744,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	454482,50	1351585,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	454481,80	1351585,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	454526,31	1351420,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	454558,82	1351289,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	454579,62	1351294,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	454547,33	1351432,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	454549,27	1351433,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	454447,97	1351772,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	454446,04	1351779,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	454449,89	1351780,42	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 № —					
—	—	—	—	—	—

