



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 05.05.2026

№ 456

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 среднего давления с. Большое Игнатово ул. 50 лет Победы», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 117 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Большеигнатовский район, село Большое Игнатово, улица 50 лет Победы, кадастровый номер 13:05:0102001:1719, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 9 806 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. № 456

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

**Газопровод среднего давления с. Большое Игнатово ул. 50 лет Победы**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Большеигнатовский р-н, с/п Большеигнатовское, с. Большое Игнатово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	9 806 ± 35 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: газопровод среднего давления с. Большое Игнатово ул. 50 лет Победы</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 (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	483582,18	1314021,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	483589,20	1314022,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	483588,60	1314027,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	483582,36	1314026,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	483518,87	1314038,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	483464,48	1314063,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	483470,76	1314080,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	483466,09	1314081,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	483459,94	1314065,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	483454,93	1314068,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	483433,93	1314070,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	483389,10	1314088,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	483375,63	1314103,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	483367,93	1314121,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	483335,77	1314173,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	483343,73	1314318,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	483342,17	1314394,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	483389,57	1314527,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	483405,87	1314518,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	483414,92	1314536,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	483398,83	1314545,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	483454,82	1314631,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	483509,43	1314664,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	483526,34	1314803,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	483684,01	1314829,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	483739,85	1314843,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	483814,24	1314841,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	483898,73	1314812,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	483990,83	1314772,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	484047,76	1314736,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	484068,77	1314710,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	484071,99	1314697,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	484073,34	1314696,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	484076,16	1314694,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	484130,94	1314787,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	484135,77	1314785,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	484176,20	1314865,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	484165,52	1314898,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	484164,22	1314898,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	484163,13	1314900,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	484161,25	1314898,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	484171,88	1314865,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	484133,73	1314790,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	484129,10	1314791,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	484075,97	1314702,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	484073,36	1314712,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	484051,13	1314740,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	483993,20	1314777,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	483900,53	1314817,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	483817,83	1314845,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	483818,08	1314848,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	483813,10	1314848,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	483812,89	1314846,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
54	483739,30	1314848,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	483692,51	1314836,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	483690,72	1314852,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	483669,87	1314849,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	483673,27	1314832,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	483521,83	1314807,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	483504,76	1314667,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	483451,25	1314635,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	483388,13	1314538,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	483337,15	1314395,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	483338,73	1314318,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	483330,69	1314172,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	483363,48	1314119,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	483371,33	1314100,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	483386,15	1314083,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	483432,68	1314066,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	483453,51	1314063,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	483460,75	1314059,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	483517,32	1314033,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	483582,18	1314021,30	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

