



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.05.2026

№ 454

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 с. Урусово, 2 участок», назначение: транспортировка газа, протяженность 3 465 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, кадастровый номер 13:01:0428002:731, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 13 806 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. № 454

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

Газопровод низкого давления с. Урусово, 2 участок
(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, с. Урусово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13 806 ± 41 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления с. Урусово, 2 участок</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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486472,58	1358976,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	486494,51	1358993,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	486482,45	1359010,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	486588,53	1359111,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	486585,61	1359114,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	486707,34	1359222,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	486708,87	1359221,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	486750,74	1359256,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	486800,22	1359297,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	486799,36	1359298,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	486909,69	1359396,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	486990,09	1359466,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	486991,01	1359465,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	487047,87	1359515,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	487136,53	1359592,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	487191,41	1359643,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	487192,48	1359642,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	487247,76	1359693,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	487255,85	1359701,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	487392,93	1359540,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	487395,97	1359542,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	487258,86	1359703,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	487273,66	1359715,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	487271,03	1359718,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	487277,72	1359724,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	487280,14	1359721,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	487296,97	1359735,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	487336,59	1359769,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	487338,22	1359767,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	487383,66	1359807,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	487403,13	1359822,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	487400,38	1359826,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	487405,44	1359831,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	487482,67	1359898,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	487562,80	1359966,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	487563,06	1359965,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	487593,44	1359992,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	487707,84	1360095,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	487731,87	1360114,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	487729,37	1360117,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	487705,26	1360098,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	487590,78	1359995,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	487563,12	1359971,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	487562,90	1359971,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	487481,59	1359902,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	487463,06	1359924,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	487481,90	1359939,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	487481,48	1359940,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	487528,63	1359983,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	487585,78	1360034,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	487669,88	1360107,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	487698,24	1360131,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	487695,66	1360134,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
119	486991,07	1359470,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	486990,19	1359471,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	486907,05	1359400,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	486794,24	1359299,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	486795,02	1359298,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	486748,18	1359259,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	486708,71	1359226,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	486707,12	1359227,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	486579,73	1359114,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	486582,75	1359111,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	486477,19	1359010,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	486489,05	1358994,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	486470,12	1358979,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	486472,58	1358976,06	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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

