



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.05.2026

№ 446

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 «Внутрипоселковый газопровод низкого давления с. Пянгелей», назначение: транспортировка газа, протяженность 4 596 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Пянгелей, кадастровый номер 13:22:0210002:572, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 22 537 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. № 446

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

Внутрипоселковый газопровод низкого давления с. Пянгелей

(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, Чамзинский р-н, с/п Большемаресевское, с. Пянгелей
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22 537 ± 53 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Внутрипоселковый газопровод низкого давления с. Пянгелей</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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	403329,95	1324380,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	403334,82	1324381,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	403328,47	1324408,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	403322,09	1324449,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	403313,97	1324503,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	403306,98	1324543,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	403299,75	1324589,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	403291,35	1324636,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	403285,00	1324674,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	403267,36	1324698,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	403264,20	1324710,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	403261,69	1324728,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	403264,89	1324760,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	403272,00	1324792,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	403283,15	1324846,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	403293,38	1324891,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	403302,83	1324931,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	403311,50	1324974,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	403326,94	1325041,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	403330,53	1325061,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	403332,60	1325061,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	403333,09	1325066,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	403332,35	1325066,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	403331,52	1325066,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	403337,49	1325095,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	403347,38	1325135,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	403357,83	1325178,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	403361,86	1325213,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	403369,72	1325254,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	403378,11	1325288,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	403398,11	1325319,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	403394,49	1325359,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	403389,07	1325389,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	403384,29	1325411,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	403367,82	1325443,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	403344,91	1325480,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	403329,78	1325512,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	403380,51	1325542,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	403563,33	1325609,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	403571,50	1325586,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	403588,01	1325546,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	403591,40	1325511,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	403592,75	1325479,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	403592,28	1325436,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	403596,13	1325391,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	403599,43	1325346,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	403601,88	1325310,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	403605,82	1325258,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	403611,98	1325201,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	403620,83	1325148,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	403630,05	1325103,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	403637,69	1325057,15	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

