



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.06.2025

№ 510

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 акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод межпоселковый до д. Люля Чамзинского района Республики Мордовия», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 3 940 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Чамзинский район, кадастровый номер 13:22:0000000:910, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация», площадью 19 982 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.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Мордовия



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 16 июня 2025 г. № 510

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Газопровод межпоселковый до д. Люля Чамзинского района Республики Мордовия

(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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19 982 м ² ± 50 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: охранная зона объекта "Газопровод межпоселковый до д. Люля Чамзинского района Республики Мордовия"</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <p>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 I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421 609,37	1 344 310,40	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
2	421 614,07	1 344 308,79	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
3	421 601,90	1 344 278,14	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
4	421 700,97	1 344 180,29	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
5	421 742,40	1 344 058,29	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
6	421 710,26	1 343 954,00	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
7	421 753,33	1 343 940,91	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
8	421 771,40	1 343 776,39	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
9	421 687,55	1 343 539,36	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
10	421 635,05	1 343 394,39	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
11	421 481,28	1 343 285,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
12	421 548,14	1 343 188,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
13	421 609,67	1 343 068,38	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
14	421 641,02	1 342 997,80	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
15	421 666,74	1 343 008,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
16	421 887,29	1 342 523,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
17	421 940,38	1 342 405,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
18	421 975,82	1 342 314,21	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
19	421 990,70	1 342 299,08	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
20	422 080,54	1 342 223,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
21	422 235,96	1 342 097,80	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
22	422 324,30	1 342 027,76	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
23	422 417,31	1 341 951,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
24	422 569,13	1 341 829,09	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
25	422 760,56	1 341 672,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
26	422 850,17	1 341 600,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
27	422 866,63	1 341 588,44	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
28	423 006,34	1 341 475,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
29	423 092,78	1 341 404,65	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
30	423 128,03	1 341 377,88	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
31	423 227,26	1 341 363,79	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
32	423 226,79	1 341 359,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
33	423 227,34	1 341 356,43	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
34	423 228,74	1 341 353,79	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
35	423 230,85	1 341 351,68	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
36	423 234,46	1 341 350,00	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
37	423 237,94	1 341 349,64	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
38	423 240,87	1 341 350,21	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
39	423 243,51	1 341 351,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
40	423 245,61	1 341 353,75	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
41	423 246,99	1 341 356,40	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
42	423 247,70	1 341 363,08	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
43	423 245,83	1 341 367,66	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
44	423 243,72	1 341 369,77	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
45	423 241,07	1 341 371,17	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
46	423 237,63	1 341 371,80	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
47	423 234,66	1 341 371,53	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
48	423 231,89	1 341 370,39	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
49	423 229,61	1 341 368,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
50	423 130,02	1 341 382,65	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
51	423 095,88	1 341 408,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
52	423 009,49	1 341 479,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
53	422 869,71	1 341 592,38	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
54	422 853,25	1 341 604,87	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
55	422 763,71	1 341 676,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
56	422 572,29	1 341 832,97	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
57	422 420,46	1 341 955,48	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
58	422 327,43	1 342 031,66	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
59	422 239,09	1 342 101,70	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
60	422 083,72	1 342 227,70	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
61	421 994,10	1 342 302,76	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
62	421 980,11	1 342 316,98	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
63	421 945,00	1 342 407,64	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
64	421 891,84	1 342 525,88	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
65	421 669,18	1 343 015,31	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
66	421 643,60	1 343 004,31	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
67	421 614,18	1 343 070,54	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
68	421 552,44	1 343 190,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
69	421 488,19	1 343 284,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
70	421 639,22	1 343 391,21	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
71	421 692,26	1 343 537,68	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
72	421 776,50	1 343 775,80	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
73	421 757,98	1 343 944,73	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
74	421 716,51	1 343 957,32	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
75	421 747,65	1 344 058,36	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
76	421 705,32	1 344 183,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
77	421 607,77	1 344 279,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
78	421 620,65	1 344 311,82	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
79	421 610,99	1 344 315,13	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
1	421 609,37	1 344 310,40	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

[illegible]

1	2	3
54	55	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
55	56	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
56	57	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
57	58	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
58	59	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
59	60	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
60	61	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
61	62	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
62	63	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
63	64	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
64	65	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
65	66	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
66	67	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
67	68	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
68	69	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
69	70	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
70	71	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
71	72	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
72	73	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
73	74	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
74	75	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
75	76	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
76	77	на расстоянии 3 метров от оси газопровода