



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16.06.2025

№ 505

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. Никольская Саловка Старошайговского района Республики Мордовия», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 5 116 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Старошайговский район, кадастровый номер 13:18:0000000:494, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация», площадью 25 495 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 2025г. № 505

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Газопровод межпоселковый до д. Никольская Саловка Старошайговского 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, Старошайговский м.р-н, Богдановское с.п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	25 495 м² ± 56 м²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод межпоселковый до д. Никольская Саловка Старошайговского района Республики Мордовия</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <p>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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407 866,56	1 236 658,89	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
2	407 870,49	1 236 723,18	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
3	407 871,48	1 236 723,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
4	407 874,53	1 236 771,84	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
5	407 792,73	1 236 966,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
6	407 705,29	1 237 175,20	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
7	407 622,54	1 237 372,43	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
8	407 527,84	1 237 596,66	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
9	407 463,74	1 237 752,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
10	407 416,15	1 237 867,68	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
11	407 338,47	1 238 052,65	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
12	407 276,58	1 238 189,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
13	407 223,61	1 238 319,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
14	407 177,04	1 238 434,88	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
15	407 138,21	1 238 528,48	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
16	407 202,36	1 238 580,64	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
17	407 163,96	1 238 676,82	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
18	407 163,80	1 238 699,86	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
19	407 172,62	1 238 826,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
20	407 190,16	1 239 100,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
21	407 205,50	1 239 347,08	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
22	407 146,36	1 239 469,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
23	407 041,86	1 239 676,03	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
24	406 953,86	1 239 849,27	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
25	406 833,70	1 240 094,39	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
26	406 747,26	1 240 267,67	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
27	406 658,30	1 240 448,55	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
28	406 627,13	1 240 494,45	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
29	406 548,64	1 240 671,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
30	406 479,05	1 240 824,86	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
31	406 398,03	1 240 869,27	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
32	406 338,38	1 240 900,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
33	406 304,13	1 240 880,46	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
34	406 304,61	1 240 879,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
35	406 261,77	1 240 856,88	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
36	406 232,60	1 240 841,32	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
37	406 224,80	1 240 836,69	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
38	406 202,74	1 240 875,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
39	406 125,46	1 240 849,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
40	406 074,26	1 240 829,30	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
41	406 010,50	1 240 802,45	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
42	405 994,85	1 240 793,30	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
43	405 986,19	1 240 792,49	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
44	405 982,49	1 240 792,49	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
45	405 982,74	1 240 788,49	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
46	405 986,37	1 240 788,49	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
47	405 996,34	1 240 789,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
48	406 012,22	1 240 798,84	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
49	406 075,66	1 240 825,55	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
50	406 126,76	1 240 846,03	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
51	406 200,88	1 240 870,46	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
52	406 223,26	1 240 831,33	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
53	406 234,49	1 240 837,79	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
54	406 263,59	1 240 853,32	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
55	406 306,56	1 240 876,09	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
56	406 338,51	1 240 894,46	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
57	406 395,68	1 240 864,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
58	406 475,18	1 240 821,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
59	406 544,08	1 240 669,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
60	406 622,74	1 240 492,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
61	406 653,97	1 240 446,03	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
62	406 742,78	1 240 265,45	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
63	406 829,22	1 240 092,17	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
64	406 949,39	1 239 847,04	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
65	407 037,40	1 239 673,77	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
66	407 141,88	1 239 466,80	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
67	407 200,43	1 239 346,08	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
68	407 185,17	1 239 100,82	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
69	407 167,63	1 238 826,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
70	407 158,79	1 238 699,89	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
71	407 159,08	1 238 675,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
72	407 196,38	1 238 582,22	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
73	407 132,16	1 238 530,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
74	407 172,41	1 238 432,98	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
75	407 218,98	1 238 317,70	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
76	407 271,99	1 238 187,86	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
77	407 304,15	1 238 119,64	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
78	407 303,00	1 238 119,70	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
79	407 332,94	1 238 050,32	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
80	407 404,59	1 237 880,30	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
81	407 405,92	1 237 879,68	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
82	407 411,52	1 237 865,79	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
83	407 459,12	1 237 750,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
84	407 523,22	1 237 594,74	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
85	407 617,93	1 237 370,49	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
86	407 700,68	1 237 173,27	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
87	407 788,12	1 236 964,88	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
88	407 869,46	1 236 770,99	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
89	407 866,49	1 236 723,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
90	407 862,55	1 236 658,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
91	407 859,23	1 236 655,67	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
92	407 855,18	1 236 652,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
93	407 854,46	1 236 648,94	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
94	407 855,27	1 236 645,05	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
95	407 857,59	1 236 641,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
96	407 860,62	1 236 638,43	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
97	407 864,41	1 236 637,24	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
98	407 868,37	1 236 637,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
99	407 872,32	1 236 639,70	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
100	407 874,88	1 236 642,74	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
101	407 876,04	1 236 646,54	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
102	407 875,64	1 236 650,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
103	407 872,60	1 236 655,06	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
104	407 869,83	1 236 658,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
1	407 866,56	1 236 658,89	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
—	—	—	—	—	—	—	—

[illegible]