



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.04.2026

№ 373

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 в с. Николаевка Большеберезниковского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 5 347 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Николаевка, ул. Центральная, кадастровый номер 13:04:0101003:683, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 19 154 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 15 апреля 2026 г. №373

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

Газопровод низкого давления в с. Николаевка Большеберезниковского района
(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 Большеберезниковский, с. п. Большеберезниковское, с. Николаевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19 154 ± 48 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 в с. Николаевка Большеберезниковского района</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 охраняемые 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388688,94	1345445,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	388690,29	1345447,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	388691,64	1345448,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	388673,44	1345465,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	388691,82	1345490,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	388699,78	1345499,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	388763,52	1345555,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	388780,18	1345571,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	388799,56	1345553,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	388803,77	1345557,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	388817,09	1345544,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	388827,50	1345535,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	388866,26	1345501,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	388893,23	1345466,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	388904,66	1345452,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	388906,25	1345453,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	388907,84	1345454,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	388896,39	1345469,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	388869,18	1345503,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	388830,10	1345538,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	388819,75	1345547,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	388803,79	1345562,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	388799,58	1345558,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	388780,20	1345576,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	388762,47	1345560,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	388722,30	1345615,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	388708,92	1345635,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	388705,08	1345640,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	388698,88	1345650,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	388683,89	1345678,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	388658,62	1345726,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	388660,28	1345727,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	388672,48	1345734,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	388681,74	1345722,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	388711,11	1345667,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	388720,00	1345658,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	388740,90	1345633,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	388752,94	1345619,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	388773,35	1345601,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	388783,35	1345595,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	388790,19	1345602,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	388831,75	1345566,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	388834,42	1345568,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	388865,11	1345542,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	388875,55	1345533,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	388876,48	1345534,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	388894,04	1345515,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	388917,92	1345488,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	388919,40	1345490,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	388920,88	1345491,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	388897,00	1345517,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	388876,60	1345540,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	388875,25	1345539,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
314	388604,26	1345661,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	388622,09	1345630,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	388625,17	1345631,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	388668,92	1345558,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	388682,08	1345537,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	388683,78	1345538,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	388685,48	1345539,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	388672,34	1345560,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	388626,61	1345637,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	388623,59	1345635,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	388607,76	1345663,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	388590,43	1345695,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	388580,79	1345713,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	388589,32	1345719,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	388617,71	1345741,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	388619,34	1345738,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	388640,80	1345750,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	388653,72	1345727,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	388653,90	1345727,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	388680,37	1345676,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	388695,42	1345648,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	388701,78	1345638,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	388705,64	1345633,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	388719,00	1345612,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	388759,50	1345557,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	388696,96	1345501,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	388688,72	1345492,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	388668,10	1345464,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	388688,94	1345445,68	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 № —	—	—	—	—	—

