



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.04.2026

№ 367

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. Судосево Большеберезниковского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 569 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, кадастровый номер 13:04:0000000:79, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 6 897 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 9 апреля 2026 г. № 367

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

Газопровод низкого давления с. Судосево 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. Судосевское, с. Судосево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 897 ± 29 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. Судосево 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 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389303,06	1332487,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	389317,95	1332487,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	389318,88	1332509,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	389318,54	1332509,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	389318,58	1332510,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	389318,92	1332524,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	389316,37	1332524,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	389316,44	1332554,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	389316,16	1332567,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	389333,19	1332567,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	389353,84	1332567,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	389355,77	1332568,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	389355,34	1332579,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	389353,34	1332578,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	389351,34	1332578,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	389351,64	1332571,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	389333,11	1332571,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	389316,03	1332571,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	389313,98	1332621,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	389313,07	1332663,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	389312,30	1332670,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	389309,67	1332718,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	389309,21	1332729,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	389324,68	1332729,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	389335,16	1332729,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	389346,26	1332730,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	389348,24	1332730,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	389377,60	1332730,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	389407,21	1332731,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	389447,12	1332731,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	389484,66	1332731,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	389488,14	1332731,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	389488,03	1332733,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	389487,92	1332735,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	389484,56	1332735,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	389447,10	1332735,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	389407,15	1332735,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	389377,52	1332734,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	389348,02	1332734,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	389347,72	1332743,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	389343,66	1332792,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	389341,36	1332824,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	389339,41	1332845,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	389337,49	1332867,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	389335,36	1332903,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	389333,68	1332951,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	389333,52	1332956,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	389331,52	1332955,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	389329,52	1332955,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	389329,60	1332954,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	389319,83	1332954,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	389288,51	1332957,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	389263,20	1332961,05	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 № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

