



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.04.2026

№ 379

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 «Надземный газопровод низкого давления ул. Верхняя с. Судосево Большеберезниковского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 484 м, адрес объекта: Республика Мордовия, р-н Большеберезниковский, с. Судосево, кадастровый номер 13:04:0113001:822, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 5 795 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. № 379

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

Надземный газопровод низкого давления ул. Верхняя 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, м.р-н Большеберезниковский, с. п. Судосевское, с. Судосево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 795 ± 27 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Надземный газопровод низкого давления ул. Верхняя 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 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	389486,14	1332729,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	389499,06	1332730,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	389498,98	1332731,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	389500,97	1332731,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	389502,96	1332731,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	389502,74	1332734,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	389489,88	1332734,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	389488,88	1332748,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	389482,66	1332748,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	389481,85	1332761,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	389511,02	1332762,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	389507,85	1332822,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	389506,14	1332846,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	389513,13	1332866,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	389512,53	1332881,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	389507,29	1332961,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	389501,47	1333045,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	389500,03	1333064,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	389497,05	1333069,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	389496,51	1333109,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	389495,61	1333127,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	389495,14	1333141,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	389495,25	1333141,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	389494,33	1333161,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	389486,71	1333165,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	389494,85	1333243,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	389488,94	1333310,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	389485,56	1333352,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	389483,71	1333387,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	389479,76	1333444,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	389477,31	1333479,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	389475,31	1333479,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	389473,31	1333479,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	389475,76	1333444,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	389479,71	1333387,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	389481,56	1333352,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	389484,96	1333309,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	389490,83	1333243,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	389482,45	1333163,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	389490,45	1333159,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	389491,15	1333143,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	389491,06	1333143,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	389491,61	1333127,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	389492,51	1333109,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	389493,07	1333068,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	389496,11	1333063,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	389497,35	1333046,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	389479,41	1333045,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	389469,71	1333044,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	389467,25	1333078,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	389471,82	1333079,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	389461,03	1333196,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	389461,14	1333196,80	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

