



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.10.2025

№ 771

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 среднего давления по ул. Рогова с. Судосево Большеберезниковского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 158 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, кадастровый номер 13:04:0113001:1238, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 5 896 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 2 октября 2025 г. № 771

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

Газопровод среднего давления по ул. Рогова 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 ($P \pm \Delta P$)	5896±27 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод среднего давления по ул.Рогова 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 местоположения 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389021,99	1330945,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	389023,47	1330958,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	389036,33	1331001,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	389043,37	1331029,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	389051,78	1331058,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	389061,40	1331106,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	389067,09	1331116,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	389093,29	1331172,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	389104,43	1331207,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	389116,95	1331257,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	389131,43	1331296,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	389140,07	1331323,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	389147,55	1331351,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	389159,86	1331390,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	389168,34	1331415,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	389175,16	1331434,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	389184,07	1331464,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	389199,93	1331515,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	389211,47	1331558,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	389232,87	1331633,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	389244,54	1331679,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	389252,51	1331703,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	389267,12	1331780,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	389269,39	1331785,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	389270,97	1331808,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	389267,17	1331836,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	389263,60	1331856,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	389260,22	1331879,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	389255,08	1331905,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	389249,21	1331944,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	389240,08	1332020,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	389237,10	1332020,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	389235,11	1332019,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	389244,26	1331943,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	389250,15	1331905,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	389255,29	1331878,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	389258,67	1331855,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	389262,23	1331835,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	389265,95	1331808,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	389264,50	1331786,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	389262,33	1331782,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	389247,66	1331704,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	389239,74	1331680,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	389228,04	1331634,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	389206,65	1331559,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	389195,13	1331516,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	389179,29	1331465,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	389170,41	1331435,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	389163,62	1331417,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	389155,11	1331392,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
51	389142,75	1331352,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	389135,27	1331324,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	389126,71	1331298,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	389112,17	1331259,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	389099,61	1331208,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	389088,63	1331174,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	389062,58	1331119,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	389056,68	1331108,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	389046,92	1331059,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	389038,55	1331030,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	389031,51	1331003,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	389020,44	1330966,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	389003,94	1330968,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	389000,97	1330948,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	389021,99	1330945,46	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 № —					
—	—	—	—	—	—

