



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.09.2025

№ 726

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 «Подземный и надземный газопровод среднего давления, ГРПШ №3, ГРПШ №10, ГРПШ №6 в с. Судосево Большеберезниковского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 362 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Судосево, кадастровый номер 13:04:0113001:1178, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 11 246 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 18 сентября 2025 г. № 726

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

**Подземный и надземный газопровод среднего давления, ГРПШ №3, ГРПШ №10, ГРПШ №6 в
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, Большеберезниковский р-н, с. Судосево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	11246±37 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Подземный и надземный газопровод среднего давления, ГРПШ №3, ГРПШ №10, ГРПШ №6 в 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 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	389510,25	1332742,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	389512,57	1332719,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	389505,43	1332719,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	389517,49	1332524,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	389524,41	1332382,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	389521,95	1332324,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	389520,53	1332299,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	389517,60	1332249,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	389516,20	1332236,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	389516,30	1332230,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	389459,51	1332229,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	389261,17	1332242,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	389237,62	1332232,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	389237,54	1332206,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	389239,09	1332126,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	389243,81	1332059,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	389238,45	1332033,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	389238,29	1332031,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	389246,63	1332031,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	389245,64	1332009,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	389224,46	1332010,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	389225,45	1332032,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	389233,29	1332031,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	389233,48	1332034,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	389238,78	1332060,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	389234,09	1332126,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	389232,54	1332206,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	389232,60	1332224,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	389232,26	1332224,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	389228,53	1332228,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	389226,74	1332230,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	389187,46	1332189,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	389190,81	1332185,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	389156,81	1332170,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	389156,74	1332170,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	389079,13	1332134,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	389082,42	1332092,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	389079,28	1332064,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	389047,22	1331934,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	389015,27	1331807,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	388991,09	1331716,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	388973,24	1331649,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	388922,37	1331466,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	388901,87	1331391,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	388897,05	1331392,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	388917,55	1331467,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	388968,41	1331650,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	388986,26	1331717,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	389010,43	1331808,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	389042,37	1331935,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	389074,35	1332065,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
52	389077,40	1332092,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	389073,88	1332137,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	389154,68	1332174,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	389154,74	1332174,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	389182,78	1332187,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	389180,76	1332189,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	389230,22	1332241,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	389236,04	1332237,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	389260,35	1332247,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	389459,63	1332234,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	389511,24	1332235,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	389511,20	1332237,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	389512,62	1332250,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	389515,54	1332299,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	389516,95	1332324,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	389519,29	1332379,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	389495,83	1332380,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	389496,29	1332377,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	389474,72	1332373,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	389470,48	1332394,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	389492,04	1332398,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	389494,80	1332385,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	389519,31	1332384,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	389512,49	1332524,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	389500,46	1332718,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	389491,22	1332717,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	389488,81	1332739,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	389510,25	1332742,22	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 № —					
—	—	—	—	—	—

