



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.09.2025

№ 730

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 газопровод среднего давления РРАБ=3 КГС/СМ2 в с. Береговые Сыреси, ул. Кооперативная Ичалковского района», назначение: газоснабжение, протяженность 1 131 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Береговые Сыреси, ул. Кооперативная, кадастровый номер 13:10:0302001:664, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 5 835 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. №730

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Подземный газопровод среднего давления РРАБ=3 КГС/СМ2 в с. Береговые Сыреси,
ул. Кооперативная Ичалковского 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, Ичалковский р-н, с/п Берегово-Сыресеvское, с. Береговые Сыреси
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	5835±27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Подземный газопровод среднего давления РРАБ=3 КГС/СМ2 в с.Береговые Сыреси, ул. Кооперативная Ичалковского 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454370,93	1317942,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	454383,75	1317959,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	454367,94	1317973,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	454365,97	1317970,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	454338,75	1318027,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	454436,77	1318001,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	454471,13	1317994,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	454471,65	1317994,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	454472,35	1317998,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	454471,92	1317998,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	454472,12	1317999,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	454437,90	1318006,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	454335,91	1318033,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	454313,16	1318039,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	454291,70	1318050,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	454267,11	1318062,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	454188,45	1318092,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	454087,49	1318128,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	454032,86	1318141,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	453984,04	1318171,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	453917,90	1318206,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	453856,78	1318243,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	453763,34	1318310,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	453667,90	1318373,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	453649,31	1318402,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	453596,51	1318463,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	453595,77	1318462,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	453594,43	1318464,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	453591,07	1318462,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	453591,65	1318461,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	453592,74	1318460,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	453645,29	1318399,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	453664,25	1318369,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	453760,51	1318306,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	453854,01	1318239,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	453915,42	1318201,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	453981,58	1318166,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	454030,93	1318136,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	454086,05	1318123,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	454186,72	1318087,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	454265,14	1318057,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	454289,52	1318045,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	454311,34	1318035,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	454332,37	1318029,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	454362,68	1317965,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	454356,06	1317956,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	454370,93	1317942,75	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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

