



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.05.2026

№ 445

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 до села Маколово», назначение: смешанное, протяженность 4 200 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Чамзинский район, село Кульмино, село Маколово, кадастровый номер 13:22:0000000:366, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 15 853 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 5 мая 2026 г. № 445

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

Газопровод среднего давления до села Маколово

(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, Чамзинский р-н, с/п Отраденское, с. Маколово; Республика Мордовия, Чамзинский р-н, с/п Отраденское, с. Кульмино; Республика Мордовия, Чамзинский р-н, с/п Отраденское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15 853 ± 44 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 до села Маколово</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> <ul style="list-style-type: none">а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;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;в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;ж) разводить огонь и размещать источники огня;з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;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;к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

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	418477,39	1315598,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	418498,36	1315598,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	418498,22	1315620,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	418488,43	1315620,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	418488,48	1315624,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	418479,48	1315680,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	418471,21	1315714,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	418464,49	1315737,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	418463,28	1315740,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	418439,78	1315747,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	418398,37	1315755,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	418369,02	1315766,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	418342,16	1315783,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	418310,70	1315806,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	418302,08	1315811,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	418272,70	1315808,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	418248,24	1315801,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	418233,10	1315796,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	418200,46	1315785,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	418198,23	1315784,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	418182,59	1315785,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	418156,70	1315785,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	418136,22	1315786,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	418123,48	1315788,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	418089,27	1315796,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	418050,35	1315809,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	418016,33	1315820,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	417940,11	1315845,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	417898,75	1315860,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	417911,02	1315893,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	417924,69	1315928,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	417947,67	1315988,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	417963,00	1316030,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	417980,81	1316073,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	418000,32	1316119,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	418020,18	1316167,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	418026,40	1316185,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	418029,44	1316196,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	418034,42	1316215,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	418036,67	1316224,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	418036,90	1316258,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	418042,53	1316309,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	418053,54	1316369,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	418064,25	1316427,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	418075,08	1316480,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	418085,74	1316529,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	418096,58	1316581,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	418108,12	1316636,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	418121,77	1316692,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	418135,01	1316755,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	418136,99	1316765,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	418143,90	1316806,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
183	418475,55	1315679,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	418484,48	1315624,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	418484,43	1315620,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	418477,39	1315620,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	418477,39	1315598,23	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

