



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.09.2025

№ 745

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 и низкого давления с. Маколово (ГРПШ)», назначение: газоснабжение, протяженность 3 922 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Маколово, кадастровый номер 13:22:0000000:389, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 13 307 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 25 сентября 2025 г. № 745

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

Газопровод среднего и низкого давления с. Маколово (ГРПШ)

(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 Отрадненское, с. Маколово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13307±40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Газопровод среднего и низкого давления с.Маколово (ГРПШ) 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
Зона1(1)					
1	418183,54	1315119,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	418184,99	1315119,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	418206,32	1315125,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	418246,91	1315135,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	418266,44	1315140,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	418288,04	1315145,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	418310,94	1315151,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	418328,01	1315156,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	418370,62	1315166,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	418408,51	1315176,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	418450,73	1315187,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	418472,99	1315193,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	418500,51	1315200,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	418536,11	1315209,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	418541,04	1315210,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	418541,72	1315208,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	418555,42	1315211,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	418554,55	1315215,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	418544,45	1315213,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	418543,72	1315215,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	418535,14	1315213,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	418499,54	1315204,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	418472,02	1315197,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	418449,74	1315191,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	418407,49	1315180,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	418369,63	1315170,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	418328,94	1315160,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	418323,67	1315179,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	418320,37	1315191,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	418320,06	1315192,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	418323,96	1315206,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	418333,07	1315206,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	418363,58	1315208,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	418377,10	1315209,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	418377,71	1315209,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	418377,10	1315213,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	418376,67	1315213,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	418363,30	1315212,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	418332,84	1315210,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	418325,12	1315210,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	418332,18	1315234,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	418331,90	1315240,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	418330,19	1315278,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	418337,53	1315307,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	418349,17	1315354,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	418362,37	1315409,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	418373,76	1315455,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
306	418097,87	1315773,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	418101,78	1315772,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	418110,28	1315770,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	418116,18	1315768,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	418114,35	1315761,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	418109,21	1315741,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	418105,49	1315731,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	418093,51	1315697,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	418090,48	1315697,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	418084,46	1315699,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	418076,31	1315701,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	418069,09	1315704,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	418068,00	1315700,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	418075,22	1315698,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	418083,37	1315695,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	418089,38	1315694,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	418092,19	1315693,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	418077,91	1315652,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	418074,20	1315642,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	418064,62	1315615,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	418064,55	1315615,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	418059,33	1315617,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	418049,65	1315621,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	418039,65	1315626,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	418032,09	1315604,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	418028,57	1315593,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	418012,52	1315548,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	418002,72	1315520,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	417997,99	1315508,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	417996,17	1315503,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	417999,91	1315501,83	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 № —					
—	—	—	—	—	—

